

Светлана Симоновић-Мандић

БИБЛИОГРАФИЈА  
АКАДЕМИКА  
ДРАГАНА ШКОРИЋА

SERBIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS

---

---

LIBRARY EDITIONS

Book 36

---

---

Svetlana Simonović-Mandić

DRAGAN ŠKORIĆ  
BIBLIOGRAPHY

Accepted at the 4<sup>th</sup> Meeting of the Department of Chemical  
and Biological Sciences held on May 21, 2021

Editor

Full member of the Academy  
MIRO VUKSANOVIĆ

BELGRADE  
2021

ISSN 0561-743X

СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ

---

---

ИЗДАЊА БИБЛИОТЕКЕ

Књига 36

---

---

Светлана Симоновић-Мандић

БИБЛИОГРАФИЈА  
АКАДЕМИКА  
ДРАГАНА ШКОРИЋА

Примљено на IV скупу Одељења хемијских и биолошких наука,  
одржаном 21. маја 2021. године

Уредник  
академик  
МИРО ВУКСАНОВИЋ

БЕОГРАД  
2021

Издаје и штампа  
*Српска академија наука и уметности*  
Кнеза Михаила 35, Београд

Технички уредник  
*Никола Стевановић*

Тираж  
300 примерака

ISBN 978-86-7025-902-7



## САДРЖАЈ

|   |     |
|---|-----|
| БИОГРАФИЈА .....  | 9   |
| Академик проф. др Драган Шкорпић .....                              | 18  |
| Tribute to one of the founding fathers of sunflower in Europe ..... | 24  |
| У почаст једном од утемељитеља сунцокрета у Европи .....            | 30  |
| БИБЛИОГРАФИЈА .....   | 37  |
| Књиге .....   | 37  |
| Научни и стручни радови .....                                       | 38  |
| Саопштења на конференцијама објављена у апстрактима .....           | 84  |
| Уреднички рад .....   | 91  |
| РЕГИСТРИ  |     |
| Ауторски регистар (латиница) .....                                  | 93  |
| Ауторски регистар (ћирилица) .....                                  | 97  |
| Регистар наслова радова .....                                       | 101 |
| Регистар наслова часописа и конференција .....                      | 116 |
| ПРИЛОГ  |     |
| Врсте сунцокрета заштићене ауторским правима .....                  | 121 |
| Новосадски хибриди .....  | 121 |
| Специјалне сорте сунцокрета: .....                                  | 137 |
| – протеински сунцокрет .....  | 137 |
| – сунцокрет за птичију храну .....                                  | 137 |
| – декоративни сунцокрети .....                                      | 138 |
| Заједнички хибриди .....  | 139 |
| Заштићене родитељске линије .....                                   | 147 |





Горан Урош  
Држег Ђокић



## БИОГРАФИЈА

Драган Шкорић родио се 16. септембра 1937. године у Ведашићу код Коренице у Хрватској, у породици Михајла и Даре (девојачко Вукобратовић) Шкорић. Осмогодишњу школу завршио је у Бачком Брестовцу, док је гимназију похађао у Сомбору. Дипломирао је 1963. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду, а већ следеће године, након одслужења војног рока, запослио се у Институту за пољопривредна истраживања (садашњем Институту за ратарство и повртарство) у Новом Саду, као асистент на оплемењивању сунцокрета. У оквиру овог института, у којем је радио без прекида до пензионисања 2006. године, био је шеф пет пројеката и руководилац у још осам потпројеката. Драган Шкорић био је, такође, управник Завода за уљане културе Института за пољопривредна истраживања у периоду од 1989. до 2006. године. Исто тако, у два мандата је био председник Управног одбора Института (од 1995. до 2003).

Последипломске студије завршио је на Пољопривредном факултету у Новом Саду, на групи Генетика и оплемењивање биљака 1968. године, са магистарском тезом под називом „Испитивање метода за добијање већег процента самооплодне у  $S_0$  генерацији код сунцокрета“. Докторску дисертацију под називом „Могућности коришћења хетерозиса на бази мушке стерилности код сунцокрета“ одбранио је 1975. године на истом факултету. Ментор оба рада, у којима су стручној јавности први пут представљени проблеми при инбридингу сунцокрета и њихова решења, односно експресија хетерозиса за различита својства сунцокрета, био је академик Славко Боројевић.

Изабран је у звање научног сарадника 1976. године. На Пољопривредном факултету у Новом Саду изабран је у звање доцента на предмету Оплемењивање биљака и семенарство 1978. године, за ванредног професора 1983. године, а за редовног професора 1990. године. Др Шкорић је био ментор за израду седам магистарских теза и три докторске дисертације, а као члан комисије учествовао је у одбрани више магистарских теза и докторских дисертација у земљи и три у иностранству, у Хрватској, Молдавији и Украјини. У звање професора-емеритуса на Универзитету у Новом Саду изабран је 2008. године.

Велики допринос Драгана Шкорића огледа се у кадровском јачању Завода за уљане културе у оквиру Института за ратарство и повртарство у Новом Саду и у организовању и опремању лабораторија. Са сарадницима је основао и опремио седам лабораторија: лабораторију за одређивање главних параметара семена сунцокрета – садржај уља, протеина и састава виших масних киселина у уљу; затим фи-

зиолошку и биохемијску лабораторију; лабораторије за цитогенетику, фитопатологију, механичке анализе семена и лабораторију за масовно анализирање отпорности на пламењачу. Посебан допринос проф. Шкорића огледа се у изградњи модерног стакленика са 20 боксова, са свом опремом која обезбеђује да се у њима од септембра до априла добију две генерације генетског и оплемењивачког материјала. Овај стакленик и данас представља основу за рад. Свестан да су за развој научног рада и комерцијалних капацитета потребни одговарајући кадрови, проф. Шкорић је посветио ништа мање труда и знања да омогући младим научницима и стручњацима да се усавршавају у светски познатим центрима.

Своју богату међународну сарадњу проф. Шкорић је започео шестомесечном специјализацијом у области генетике уљаних биљака на Универзитету у Гисену (Giessen) у Немачкој 1968. године. Након тога је у више наврата боравио на краћем усавршавању у САД, Француској, Шпанији, Русији и Италији.

У оквиру пројекта „Унапређење уљаних култура у Ирану“, у периоду 1970–1978. године, руководио је програмом генетике и оплемењивања сунцокрета и боравио у Ирану више од две године. Поред реализације научних задатака на овом пројекту, др Шкорић је допринео и оспособљавању младих иранских научних радника.

У периоду од 1972. до 1991. године, руководио је у три контрапартна пројекта (Y0-AR-59-JB-71, FG-YU-243-JEP-641 и Y0-ARS-256-JB-188-JF-953) и, као носилац потпројектата, у још два заједничка пројекта реализована са научницима из Америке.

Свакако најважнија међународна активност др Шкорића одвијала се у оквиру FAO – European Research Network on Sunflower са седиштем у Риму, и то од оснивања овог важног међународног тела 1975. године до марта 2010. године, када се повукао са места главног координатора, на ком је био од 1989. године. У овом облику међународне сарадње су учествовали научници из Француске, Шпаније, Португалије, Чешке, Италије, Мађарске, Србије, Словачке, Бугарске, Турске, Немачке, Израела, Украјине, Русије, Молдавије, Грчке, као и научни радници из САД, Аргентине, Египта, Ирана, Индије, Кине, Уганде и других земаља. Улога др Шкорића у овом глобалном пројекту је била да заједнички осмишљава и координира истраживачке пројекте, чији су резултати разматрани на консултативним састанцима сваке четврте године.

Као експерт FAO, боравио је у Судану (1982), ради израде студије о могућности гајења сунцокрета, а након његовог боравка сунцокрет је почео да се гаји у овој земљи на све већим површинама, премашивши површину од 300.000 ha. Такође у својству експерта FAO боравио је два пута у Индији: 1989. ради израде студије о могућности гајења уљаних култура, заједно са експертима из Америке и Енглеске и 2002. године ради процењивања реализације националног научног програма за сунцокрет у Индији, на којем је радило 7 научних институција.

Велики допринос проф. Шкорић има и у развоју међународне научне сарадње и програма стварања заједничких хибрида сунцокрета, који су остварени са преко 30 научних институција и мултинационалних компанија. Ова сарадња је омогућила усавршавање младих научних радника и обезбедила размену селекционог материјала ради стварања заједничких хибрида. Проф. Шкорић је ову сарадњу

остварио са значајним произвођачима сунцокрета у свету (Русија, Украјина, Француска, Шпанија, Италија, Немачка, Мађарска, Румунија, Бугарска, Турска, Молдавија, САД, Аргентина, Кина, Иран, Казахстан итд.).

За успешан рад на генетици и оплемењивању сунцокрета неопходна је богата банка гена. С обзиром на то да је банка гена гајеног сунцокрета ограничена, пришло се сакупљању дивљих сродника из рода *Heliathus*. У Северној Америци, постојбини гајеног сунцокрета, постоји 51 дивља једногодишња или вишегодишња врста. У сарадњи са америчким генетичким ресурсима и са финансијском подршком FAO, проф. Шкорић је учествовао у организовању 5 експедиција, у којима су суделовали и стручњаци из Института из Новог Сада у периоду од 1980. до 1990. године. Сам др Шкорић је учествовао у једној од њих, 1986. године, а у осталим су учествовали млади сарадници. Сакупљени материјал је дељен у два дела, од којих је један допреман у Нови Сад. Изградњом капацитета за дугорочно одржавање банке гена, простора за пријем, лагеровање, дораду и складиштење семена родитељских линија и хибридног семена, уз најсавременију опрему, развијена је и комерцијална компонента ове банке гена. Укупна површина од преко 10.000 квадратних метара подељена је на 14 засебних јединица. На тај начин створена је банка гена дивљих врста сунцокрета за Европу, која се и сада користи у оплемењивању гајеног сунцокрета путем интерспецифичне хибридизације. Заслуга проф. Шкорића у овом сегменту је изузетно велика, јер је његовом иницијативом и знаљачким руковођењем изграђен центар европског значаја.

Такође, руководио је пројектом који је реализован са научницима из INRA (Монпелје, Француска) у периоду 1997–2000. године, о коришћењу дивљих врста сунцокрета за повећање генетичке варијабилности гајеног сунцокрета.

Важно место у међународној сарадњи др Шкорића је дугогодишња сарадња са Н. Р. Кином, која траје од 1982. до данас. У два наврата је одржао тронедељне курсеве о генетици, оплемењивању и семенарству сунцокрета за кинеске стручњаке. Поред тога, боравио је у Кини још 16 пута радећи на проширењу научне сарадње. Плод тога рада било је формирање Кинеско-српског центра за оплемењивање сунцокрета (Baicheng City, Jilin Province) 2003. године.

У оквиру ове сарадње одржан је и низ предавања по позиву у преко 20 земаља (САД, Аргентина, Шпанија, Француска, Италија, Чешка, Словачка, Мађарска, Бугарска, Турска, Румунија, Украјина, Русија, Иран, Индија, Кина, Јужна Африка, Судан, Египат, Грчка и др.)

У међународним организацијама у којима је био ангажован, др Шкорић је имао важне функције: у оквиру међународног програма на сунцокрету FAO руководио је радном групом у периоду 1979–1989. године; као члан Међународне асоцијације о сунцокрету (International Sunflower Association – ISA) са седиштем у Паризу био је од 1982. године; од 1990. До 2012. године обављао је функцију члана Извршног одбора овог тела, након што је у периоду од 1980. До 1989. био члан Извршног одбора Секције за уљане и протеинске биљке Европског удружења оплемењивача биљака (EUCARPIA) и након тога, од 1998. године, био је представник наше земље у Главном одбору овог удружења и представник наше земље у његовом Извршном комитету у три мандата, све до 2008. године.

Учешће у домаћим пројектима и организацијама није било мање интензивно. Био је члан Одбора за биологију и биотехнологију Министарства за науку и технологију Републике Србије од 1998. до 2000. године и члан Републичког савета за научну и технолошку политику Републике Србије, односно Националном савету за науку и технолошки развој Републике Србије у три мандата, до марта 2010. године. У периоду од 2003. до 2006. године обављао је функцију директора Националног програма „Биотехнологија и Агроиндустрија“, у којем је више од 900 научника и стручњака учествовало у реализацији 65 пројеката, чиме је развијена технологија за преко 60 производа. У оквиру САНУ председавао је Одбором за флору и вегетацију од 2004. до 2011. године, а сада је председник Одбора за село САНУ, као и члан Међудодељењског одбора „Живот и дело српских научника“. До краја 2013. године реализовао је пројекат „Наслеђивање квалитета уља у F1 и F2 генерацији код сунцокрета“, а од почетка 2014. ради на новом пројекту „Испитивање начина наслеђивања отпорности сунцокрета према новим расама воловода (*Orobanche cumana* Wallr)“.

Више година био је члан уредништва домаћег часописа *Уљарство* и хрватског часописа *Гласник заштитне биља*, а и даље је члан уредништва часописа *Генетика* и часописа *Архив за пољопривредне науке*, као и румунског часописа *ANNALS*, македонског *Journal of Plant and Environmental Protection* и украјинског *Breeding and Seed Production*. Од 1989. године је главни и одговорни уредник међународног часописа о сунцокрету *HELIA*, који од 2014. године излази online, у сарадњи са немачким издавачем De Gruyter са седиштем у Берлину.

За свој рад др Драган Шкорић је добио више домаћих и међународних награда и признања: Првомајску награду за рад (СФРЈ) 1980. године, Certificate of Appreciation (USA), Награду за успешну реализацију заједничких пројеката са САД 1987. године, Орден заслуга за народ са сребрном звездом (СРЈ), признање Министарства за пољопривреду Мађарске „Kivalo Munkaert“ и награду Pustovoit Award коју додељује ISA за допринос у развоју науке 1988. године, Октобарску награду Новог Сада 1995. године, диплому Hi Bred International (USA) за унапређење генетике сунцокрета на међународном плану 2000. године, Friendship Award Покрајине Ђилин (Jilin) у Кини 2005. године и Friendship Award Народне Републике Кине 2006. године.

Академик Шкорић члан је низа домаћих и иностраних научних установа и друштава. Редовни је члан Инжењерске академије Србије од 2000. године и Друштва генетичара Републике Србије. Иностранци је члан Националне академије аграрних наука Украјине од 2000. године, као и Академије наука и уметности Републике Српске, од 4. децембра 2015. године. Има звање гостујућег професора на Државном универзитету „Гоце Делчев“ у Штипу од 20. новембра 2014. године.

За дописног члана Српске академије наука и уметности изабран је 2003, а за редовног члана 2009. године.



دولت شاهنشاهی ایران



EMPIRE DE L'IRAN

وزارت کشور

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

شهر بانی کل کشور

PREFECTURE DE POLICE

( پروانه اقامت اتباع خارجه )

Permis de Séjour

صادرہ برای آقای بلنوی دراگان اسکوریچ تبعہ سورکوی  
دوشیزہ

Mr.

DRAGAN

délivré à Mme

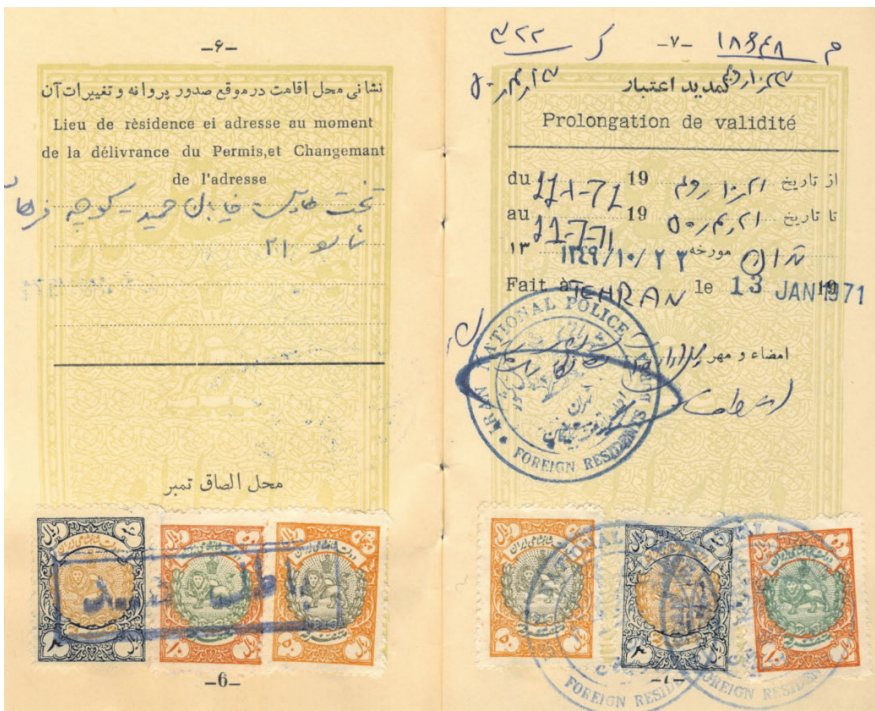
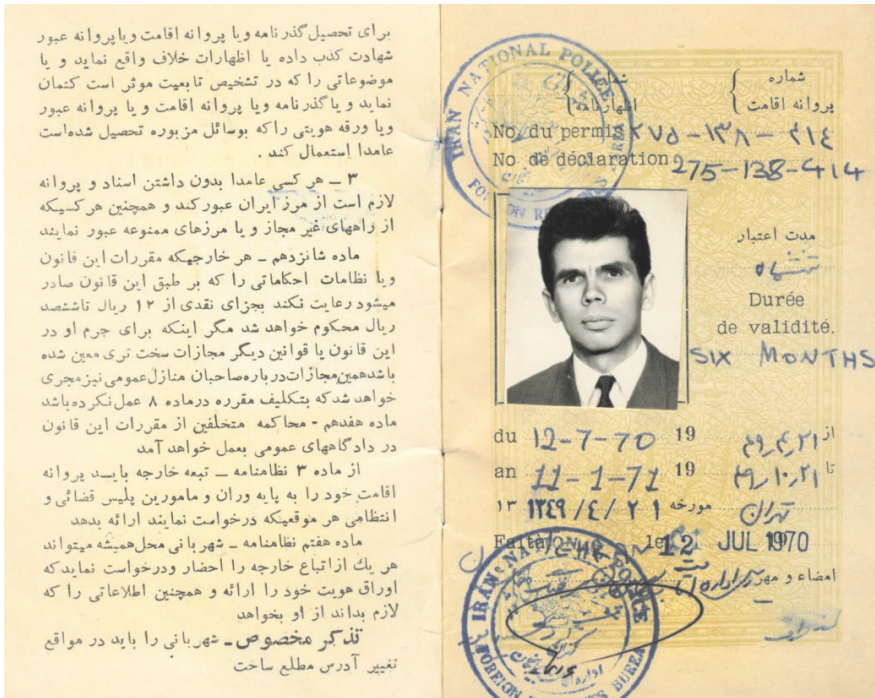
SKORIC

Mlle.

de nationalité

XUGOSLAV

مدل - ۹۱





向 日 葵 育 种

农 业 部 科 技 局

吉 林 省 农 业 局

1 9 8 0 年 1 月

## 目 录

1. 向日葵的起源
2. 现代的向日葵育种方法
3. 雄性不育杂交种的选育
4. 向日葵杂种理想类型和NS向日葵杂种的选育
5. 向日葵的抗病虫和寄生植物的育种
6. 野生向日葵和栽培向日葵之间的种间杂交
7. 以胞质型雄性不育系为基础的向日葵杂种的选育
8. 向日葵育种中恢复基因（Rf基因）和抗霜霉病基因（PL基因）的新资源
9. 以带有标记基因的核型雄性不育系为基础的向日葵杂种的选育
10. 向日葵F<sub>1</sub>、脂肪酸组成的遗传
11. 向日葵F<sub>1</sub>最重要性状之间的相关性

Почетак сарадње са НР Кином 1980. године, корица и садржај приручника сачињеног од предавања Д. Шкорића одржаних у провинцији Ђилин.



Нови Сад је 1984. године био домаћин међународног скупа F.A.O. Consultation of the European Cooperative Network on Sunflower. Фотографија из личне архиве Д. Шкорића



Прослава тридесетогодишњице организације ISEA. 1987. године, када је приближно трећина укупне површине под сунцокретом у Италији била засејана хибридима које је развио Д. Шкорић са тимом сарадника

## Академик проф. др Драган Шкорић

Научно-истраживачки рад академика проф. др Шкорића огледа се првенствено у области биотехнологије – генетике и оплемењивања сунцокрета. Од 1964. године, када је започео своју научну активност као асистент на оплемењивању сунцокрета, постигао је низ научних резултата који су од њега створили реномираног научног радника на међународном нивоу. Опус научног рада и резултата је изузетно велик и богат, али као најзначајнији могу се издвојити они који су међународно признати.

Један од најзначајнијих успеха је стварање и увођење у производњу хибрида сунцокрета. Академик Шкорић је 1975. започео пројекат под називом „Стварање хибрида сунцокрета на бази цитоплазматске мушке стерилности, отпорних на доминантне болести у Војводини“. Као резултат тог рада створени су први хибриди сунцокрета који су осим теоријског значаја имали своју примену у практичној производњи и који су значајно допринели ширењу сунцокрета као ратарске уљане биљне врсте. Увођењем хибрида NS-H-62-RM, NS-H-63-RM, NS-H-65-RM и NS-H-67-RM у „Сортну листу“ 1978. године Србија (тадашња Југославија) постаје прва земља која је увела хибриде сунцокрета у пољопривредну производњу. Захваљујући иновативности овог пројекта, ови хибриди су веома брзо почели да се гаје и у околним земљама – у Италији, Мађарској, Румунији, Бугарској, али и у другим европским земљама. Сигурно је да је успех академика Шкорића допринео томе да је сунцокрет данас друга по важности уљана биљка у Европи и друга по важности биљна врста у свету код које се примењују хибриди у практичној производњи.

Светску препознатљивост у научној заједници академик Шкорић је стекао решавањем једног од највећих проблема у досадашњој историји производње сунцокрета. Наиме, почетком осамдесетих година прошлог века производња сунцокрета била је озбиљно угрожена појавом тада нове болести сунцокрета *Phomopsis sp.* – мркосиве пегавости стабла. Након неколико година пандемије ове болести у Европи претила је опасност да се сунцокрет престане гајити као ратарска биљка јер се умањење приноса кретало од 80% до 100%. Међутим, академик Шкорић прво проналази гене толерантности на овај патоген и 1987. године ствара, први у свету, хибриде сунцокрета NS-H-43, NS-H-44 и NS-H-45 који су се, поред других добрих агрономских особина, одликовали високом пољском толерантношћу на *Phomopsis*. Колико је значајан тај резултат показује и чињеница да су се ти хибриди гајили у свим производним регионима сунцокрета у свету и да су нпр. у појединим годинама његове креације заузимале преко 70% површина под сунцокретом у Италији. Интересантно је истаћи да је овај извор толерантности на *Phomopsis* и данас функционалан и да, у оплемењивању биља, представља један од ретких примера стварања дуготрајне то-

лерантности на болести тј. успостављања равнотеже између патогена и биљке домаћина. Такође, овај поступак у оплемењивању постао је пример успешног селекционог рада у уџбеницима генетике и оплемењивања биља широм света.

Визионарство академика Шкорића испољило се и његовом раду на успостављању генетске колекције врста из рода *Helianthus*, дивљих сродника сунцокрета, још 1980. године на Институту за ратарство и повртарство у Новом Саду. Схватајући значај очувања генетске дивергентности и повећања генетске варијабилности код сунцокрета, он је прво у сарадњи са француским Националним институтом за агрономска истраживања (Institut national de la recherche agronomique – INRA) успоставио почетну колекцију од 59 узорака различитих врста из рода *Helianthus*. У периоду од 1980. до 1991. године је, у сарадњи са USDA-ARS (САД), организовано неколико истраживачких експедиција на територији САД са циљем прикупљања што веће дивергентности дивљих сродника сунцокрета, и у тим експедицијама је академик Шкорић и лично учествовао. На тај начин је створена највећа генетска колекција дивљих сродника сунцокрета у Европи, а друга по величини у свету, са 332 популације од 21 вишегодишње врсте и 185 популација од 8 једногодишњих врста сродника сунцокрета.

Осим овог доприноса у очувању генетичких ресурса сунцокрета, проф. Шкорић је и један од пионира увођења дивљих сродника сунцокрета у оплемењивачки процес сунцокрета применом метода интерспецес хибридизације за пренос „пожељних гена“ из дивљих врста у гајени сунцокрет. Креиран је већи број интерспецес хибрида између гајених генотипова и одређених дивљих врста, чиме је створена нова герм плазма за стварање инбред линија и повећање генетске варијабилности код гајеног сунцокрета.

Најзначајније резултате академик Шкорић је остварио у својој основној делатности, као оплемењивач сунцокрета. Његов рад је првенствено био усмерен у правцу стварања високопродуктивних уљаних хибрида сунцокрета добрих агрономских карактеристика и отпорних на доминантне болести сунцокрета. У току своје плодноне каријере створио је велики број хибрида сунцокрета, међу којима је најчувенији хибрид NS-H-111 (*Valentino, Hortica*) који се у току свог експлоатационог живота гајио на неколико милиона хектара у свим земљама света у којима се гаји сунцокрет. Значајна карактеристика оплемењивачког рада проф. Шкорића је та да је осим стварања хибрида сунцокрета стандардног типа велику пажњу посвећивао алтернативној употреби сунцокрета и као резултат тог рада створио је већи број хибрида сунцокрета за специјалне намене. Као примери могу се истаћи хибриди *NS Dukat* – хибрид ултракратке вегетације за пострну сетву; *NS Olivko* – хибрид измењеног састава уља, односно са повишеним садржајем олеинске киселине; *NS Delija* – протеински хибрид сунцокрета намењен за људску исхрану; *NS Labud* – протеински хибрид белог семена намењен за птичју исхрану; *NS Neoplanta* – декоративни сунцокрет црвене боје, језичастих цветова.

Овај широки спектар активности академика Шкорића створио је у Институту за ратарство и повртарство један изузетно снажан оплемењивачки програм сунцокрета који се одликује великом генетском базом изражене дивергентности и представља један од највећих оплемењивачких програма сунцокрета у свету. На основу тога, он је покренуо програм сарадње са готово свим научним институтима

и семенским компанијама које се баве оплемењивањем сунцокрета у свету на стварању заједничких хибрида. Као резултат тог рада реализовано је 78 заједничких хибрида који су регистровани у иностранству. Најбољи показатељ доприноса академика Шкорића у оплемењивању сунцокрета јесте чињеница да је у неколико година са његовим и заједничким хибридима у свету било засејано преко два милиона хектара, односно преко 10% од укупне светске производње сунцокрета.

У току своје дугогодишње плодноне каријере академик Шкорић је учествовао на великом броју домаћих и међународних научних пројеката и био је непосредни руководилац већине њих. Због обимности постигнутих успеха немогуће је у овом тексту детаљније писати о њима, али је важно напоменути да су реализацијом различитих пројеката постигнути значајни резултати из генетике, оплемењивања, физиологије, екологије, агротехнике, фитопатологије, биологије, биохемије, семенарства и технологије прераде сунцокрета. Ипак, потребно је посебно истаћи активности академика Шкорића на промовисању производње и употребе сунцокрета. Наиме, схвативши значај сунцокретовог уља као висококвалитетног биљног уља за људску исхрану, значајан део активности академика Шкорића био је усмерен на ширење ареала производње сунцокрета. Тако, у оквиру пројекта „Унапређење уљаних култура у Ирану“, он обучава кадар и организује прву производњу сунцокрета у Ирану. У сарадњи са научним институцијама из НР Кине унапређује производњу сунцокрета у Кини преко низа предавања и практичних активности и због тога, од стране Владе НР Кине, бива овећан наградом „Friendship Award“ 2006 године. Сличне активности је организовао и у Алжиру, Судану, Анголи, Танзанији, Индији и Пакистану. Због свега тога, организација FAO га поставља, у периоду од 1989. до 2010. за главног координатора FAO – European Cooperative Research Network on Sunflower. У оквиру ових активности академик Шкорић је организовао низ међународних конференција и консултативних састанака, укључујући на тај начин и истраживаче са других континената у рад ове научно-истраживачке мреже. Те 1989. године постаје и главни уредник интернационалног научног часописа *Helia*. Под његовим уредништвом *Helia* постаје један од водећих научних часописа са јединственом уређивачком политиком јер се у њему објављују научни радови из различитих научних дисциплина који се баве искључиво истраживањима на сунцокрету. Због свега горе наведеног, International Sunflower Association из Париза додељује академику Шкорићу престижну награду „Pustovoit“ („Pustovoit Award“) и проглашава га за свог почасног члана због изузетног доприноса на међународном нивоу у научно-истраживачком раду на проучавању сунцокрета.

Иако је основна делатност академика Шкорића научно-истраживачки, рад он је увек велику пажњу посвећивао и научно-наставним активностима. Као редован професор на Катедри за генетику и оплемењивање биља Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, активно је учествовао у редовним, постдипломским и докторским студијама. Био је ментор седам магистарских теза, три домаће и три иностране докторске дисертације, као и члан комисије већег броја магистарских теза и докторских дисертација. Поред објављених преко 400 научних радова, академик Шкорић је објавио и више монографија и поглавља у међународним и домаћим монографијама. Из овог сегмента његове делатности посебно треба истаћи монографију „Sunflower genetics and breeding“ (2012) која је објављена на



енглеском, руском и кинеском језику и постала једна од најтраженијих и најчитанијих књига које се баве оплемењивањем биља. Због посебног истицања својим научним радом и резултатима међународне репутације, као и због развоја наставно-научног подмлатка, Универзитет у Новом Саду му је 2008. године доделио звање *професора емеритуса*.

Импресивни су и резултати које је академик Шкорић постигао и у организацији научно-истраживачког рада. Он је од 1964. до 2006. године непрекидно радио у Заводу за уљане културе (данашње Одељење за сунцокрет) Института за ратарство и повртарство на генетици и оплемењивану сунцокрета. У Заводу за уљане културе је био управник од 1980. до 2006. године. У два мандата био је председник Управног одбора Института, а у три мандата био је члан Националног савета за науку и технолошки развој Републике Србије. У тренутку када је академик Шкорић постао управник Завода за уљане културе то је било скромно одељење са неколико канцеларија, али је његовим залагањем претворено у један од водећих истраживачких центара за генетику и оплемењивање сунцокрета, центар препознатљив на међународном нивоу. Схватајући да се у савременом научно-истраживачком раду може применити стара народна изрека „без алата нема заната“, академик Шкорић отвара и у потпуности опрема најсавременијом опремом и неопходним научним кадром неколико лабораторија. То су: цитогенетска лабораторија за анализу мејозе интерспециес хибрида, утврђивање броја и морфологије хромозома дивљих сродника сунцокрета, анализе виталности полена, инкомпатибилности у процесу оплодње и стабилности цитоплазматске мушке стерилности; лабораторија за културу ткива која се бави микропропагацијом дивљих врста сродника сунцокрета, ембрио културом, производњом дихаплоида код сунцокрета, фузијом протопласта и *in vitro* тестирањем; лабораторија за молекуларне маркере ради испитивања генетске варијабилности код сунцокрета, идентификацијом интерспециес хибрида и маркер асистираним селекцијом; лабораторија за биохемијске анализе за утврђивање садржаја уља и протеина, састав виших масних киселина у уљу сунцокрета, садржај и састав токоферола и аминокиселина, као и анализом нектара; фитопатолошка лабораторија за испитивање доминантних болести сунцокрета. Ради убрзања процеса селекције, он отвара модерно опремљен стакленик чиме се обезбеђују две додатне вегетационе сезоне у једној календарској години. Са истим циљем успоставља тзв. зимске генерације у Индији и Аргентини. Све ово је било могуће захваљујући јединственом концепту академика Шкорића који је инсистирао на развоју примењених научних истраживања и да се кроз валоризацију резултата научног рада обезбеђују средства за опремање и унапређење, тј. финансирање, научних истраживања. Због тога је и отворен дорадни центар са најсавременијом опремом за дораду семена хибрида и родитељских компоненти сунцокрета.

Поред свега овога, академик Шкорић је успео и да оформи тим млађих људи, састављен од стручњака различитих профила, који су наставили његов рад тако да је данашње Одељење за сунцокрет центар препознатљив на међународном нивоу када су у питању истраживања на овој ратарској култури.

Др Сениша Јоцић, научни саветник



Производња хомозиготних линија - натрон кесе спречавају опрашивање поленом других биљака



Добијање семена за хибридизацију контролисаним опрашивањем



Засад хибрида – „Златибор“



Производња семенског материјала



## Tribute to One of the Founding Fathers of Sunflower in Europe

Dr. Dragan Škorić's career in sunflower spans five decades. In that time, he started as an assistant in the sunflower breeding program at the IFVC, Novi Sad, then Professor of Plant Breeding in the Novi Sad Faculty of Agriculture and mentor to masters and Ph.D. students. He was later elected Head of the IFVC Oil Crops Department where he developed 60 recognized hybrids in Serbia alone, either solely or in partnership with others, and abroad over 130 hybrids, as well as 70 joint hybrids with foreign partners. He has published more than 200 scientific and 50 technical papers, and three monographs, one of which "Sunflower Genetics and Breeding" has been published in English, Russian, and Chinese. Among his other activities was the coordinator of the FAO European Cooperative Research Network of Sunflower from 1989–2006. During that time, he also served as the editor-in-chief of the International Sunflower Journal HELIA and continues to this day. He was the Yugoslav representative on the board of EUCARPIA, and Board member of the Executive Committee of the International Sunflower Association (ISA), and a past President of the ISA. Dr. Škorić was the recipient of the Pustovoit Award for his outstanding contributions to theoretical and applied research for the global sunflower industry by the ISA. Dr. Škorić is presently a member of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Novi Sad, Serbia.

One of the living legacies of Professor Dr. Dragan Škorić is his leadership in the FAO European System of Cooperative Research Networks in Agriculture (SCORENA), European Cooperative Research Network on Sunflower, Sunflower Working Groups. The FAO Sunflower Network was established in 1975 and coordinated by Dr. Alex Vrânceanu, Research Institute of Cereal and Industrial Crops, Fundulea, Romania until 1989 when the headquarters of the Research Network on Sunflower was moved to the Institute of Field and Vegetable Crops (IFVC) in Novi Sad, under the leadership of Professor Škorić. Activities of the European Cooperative Research Network on sunflower were very diverse, including the experimentation of sunflower cultivars; identification, study, and utilization in breeding programs of new cytoplasmic male sterility (CMS); genetic study of sunflower agronomic traits; genetic study of physiological and biochemical characters; evaluation of wild *Helianthus* species; use of biotechnology in sunflower breeding; and studies on population dynamics of sunflower pathogens and their control with sub-groups for specific pathogens. The Network rapidly expanded in the 1990s and into the next millennium under Dr. Škorić's tireless leadership. It was not uncommon to have over 100 participants from 20 different countries attend and participate in the SCORENA meetings. One of the flagship programs of the Network was the global testing of hybrids, providing performance information about their adaptations to different areas of the world. Participation in the

Network has promoted a voluntary exchange of information and experimental data through consultative meetings, technical meeting of sub-networks and working groups and papers published in HELIA, originally the Information Bulletin of the Research Network on Sunflower and later changed to the International Scientific Journal HELIA. The collaborative knowledge gained by the Network's activities has helped to expand sunflower production into new areas. Probably one of the most significant outcomes of the Network has been the cooperation and sharing of information and germplasm for the betterment of the sunflower crop. All working groups compiled annual reports that Škorić distributed to all those interested in sunflower and published in several special issues of HELIA, making sure that the results of the Network had the broadest distribution possible for the sunflower community. Among the achievements of the Network are the integration of breeding programs, which resulted in the development of hybrids and the introduction of wild species in European breeding programs for resistance to diseases, and basic and biotechnological studies. The cooperation among scientists and exchange of research data within the Network brought a definite increase in the quality of work in practically all research institutes and research centers.

Professor Škorić had a special vision and passion to increase the genetic diversity of cultivated sunflower using the 53 wild sunflower species to broaden the genetic base of cultivated sunflower. He was the founding member and the first coordinator instrumental in setting up the working group on the collection, evaluation, and conservation of wild species and their use in sunflower breeding in 1975, establishing the Liaison Center at the Institute of Field and Vegetable Crops in Novi Sad. He was the leader of this group until he became the coordinator of the FAO Sunflower Network in 1989. The subnetwork working group conducted broad and extensive investigations on the wild species as a means to increase the genetic diversity in cultivated sunflower. The diversity of topics covered by Dr. Škorić's wild species group is a testament to his intense interest in using the wild species covering many topics: plant exploration for wild *Helianthus* species; maintenance and characterization of wild sunflower species; phylogeny, classification, and genetic diversity of *Helianthus*; cytoplasmic male sterility and fertility restoration; interspecific hybridization; molecular interspecific hybridization; cytogenetics; oil content, oil quality, and protein; disease resistance; herbicide resistance; insect resistance; mineral content and regeneration of wild *Helianthus* species. Under his leadership the wild species group was very active with over 50 members from 22 different institutions working for the common good of sunflower over his tenure as subnetwork leader. The accomplishments of the working group have added considerable knowledge to informational databases about the wild sunflower species and their potential for improving cultivated sunflower.

Dr. Škorić's interest in the wild species didn't wane after he became the Network coordinator. In 1989 he established a new subnetwork working group on evaluation of wild *Helianthus* species with the Liaison Center at USDA-ARS, Northern Crop Science Laboratory, Fargo, North Dakota, USA under the leadership of Dr. Gerald Seiler. Dr. Škorić had a special interest in the collection of the wild species in their native habitats in the USA. He was instrumental in setting up cooperative programs with the Interna-

tional Plant Genetics Resources Institute (IPGRI) related to sunflower genetic resources, especially the wild species. He and others participated in explorations funded through the IPGRI, collecting wild species populations in their native habitats, gaining insight into traits of wild species that allow them to survive in habitats where they have developed resistance to existing and emerging diseases and other abiotic traits. As a breeder this provided him with a diversity of germplasm to build a broad-based breeding program and one of the premier breeding programs in the world. Dr. Škorić was also very dedicated and supportive of building a gene bank collection of wild species at IFVC and sharing germplasm with others to establish their own gene banks. In a recent review of global gene banks, the IFVC collection was ranked as one of the top gene banks in the world.

While performing research is very important, dissemination of the results is critically important in moving the science into actual sunflower production. The first issue of HELIA, the FAO Information Bulletin of the Research Network on Sunflower was published in 1978 under the leadership of Dr. Vrânceanu, Research Institute of Cereal and Industrial Crops, Fundulea, Romania who was the editor-in-chief from 1978 to 1989 until the Network Liaison Center was moved to the IFVC, Novi Sad under the leadership of Dr. Škorić in 1989. Dr. Škorić will be long remembered for his relentless and tireless efforts and support as editor-in-chief of HELIA. Since its founding in 1978, it has played a special role in the dissemination of scientific information from the Sunflower Network's annual reports. As the global interest in sunflower grew, there was a need for the journal to play a larger role in the dissemination of research results for the global sunflower community. In 1991, the title of HELIA (Information Bulletin of the Research Network on Sunflower) was changed to the International Scientific Journal HELIA and began regularly publishing two issues per year. As editor-in chief, Dr. Škorić's vision was to raise the level of science in HELIA to the highest level by transforming what was once a bulletin into a highly respected scientific journal. This was a monumental challenge considering the logistics of publishing a high-quality journal. Dr. Škorić accepted the challenge with his usual can-do attitude through hard work and the cooperation of many colleagues. The journal was distributed free of charge to over 400 subscribers in 40 different counties. The cost of publishing the journal was only part of the expenses; the cost to distributing the journal was a major financial burden.

Financial support for the journal was a continuous major challenge from the very beginning. Initial funding came from the FAO, Rome providing some support in the early years, but was not even enough to cover the cost of publishing a single issue per year. For several years, Dr. Škorić was able to secure funding provided by the IFVC to support the publication of the journal, though the amount was not enough to cover the costs of publishing it twice per year. Starting in 2003, the Executive Council of the Province of Vojvodina in Serbia provided funding helping to cover publication costs. Later, significant support was provided by the Ministry of Education, Science, and Technology Development, Government of the Republic of Serbia. On couple of occasions the International Sunflower Association has contributed to the cost of publication. Through these times, Dr. Škorić worked tirelessly trying to keep publishing the journal on a regular basis with the help of various people who have dedicated themselves to

see that the journal would be published. Dr. Škorić had even personally invested a substantial amount of his own funds to keep publishing the journal. By 2013 it had become apparent that the journal was in a serious financial crisis.

After 35 years of publishing HELIA, the reality of having a freely distributed journal was no longer a viable business model. Again, Dr. Škorić's dedication to this publication sought out options to continue to have the journal published for the greater good of the global sunflower community. He found a publisher, De Gruyter from Berlin, Germany that agreed to publish HELIA online (plus a limited number of hard copies), but the journal would no longer be freely distributed, but available only through subscription. De Gruyter would publish two issues per year and handle the physical publishing and promotions of the journal. The editorial board under the direction of Dr. Škorić as editor-in-chief remained based in Novi Sad. The editorial board still handled the review of manuscript to assure that high quality papers were published. Dr. Škorić was instrumental in helping set up an agreement between the publisher and the International Sunflower Association to have subscription to HELIA included in the annual dues of the ISA members at a reduced price to assure that those interested in the journal would have access.

It is interesting to look back at the humble beginning of HELIA as a bulletin to circulate information from a small group of sunflower researchers seeking to increase the scientific knowledge for increasing global sunflower production. As the number of researchers increased and technology advanced, they realized the need for some type of publication to disseminate their information and store it for future use. If one takes a step back and looks at what HELIA has accomplished over the last 40+ years, it is truly remarkable considering the incredible challenges that the journal had faced to survive. This only happened because of the many dedicated people, not the least among them was the dedicated and tireless efforts of the editor-in-chief, Dr. Škorić. If one looks at what the journal has meant to the global sunflower industry, it's truly amazing that it has published 47 volumes, with 71 issues publishing some 8,050 pages of 875 scientific papers by 2,300 authors from 50 countries. Dr. Škorić has been the leader instrumental in publishing the journal in the past and putting it on a solid foundation for now and into the future. For this he will be remembered forever.

Gerald Seiler  
Research Botanist  
United States Department of Agriculture  
Research, Education, and Economics Mission Area  
Agricultural Research Service  
USDA-ARS-PA, Edward T. Schafer Agricultural Research Center  
1616 Albrecht Blvd N  
Fargo, North Dakota 58102-2765 USA



Колекција дивљих сорти сунцокрета у Институту за ратарство и повртарство у Новом Саду данас



47 ISSUES IN 24 VOLUMES...  
6900 PAGES IN 746 PUBLISHED PAPERS...  
2125 AUTHORS FROM 43 COUNTRIES...

since 1990<sup>th</sup> ...

**HELIA** INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL  
ISSN-1018-1806  
Printed in Republic of Serbia  
F.A.O. EUROPEAN COOPERATIVE RESEARCH NETWORK ON SUNFLOWER  
AND THE INTERNATIONAL SUNFLOWER ASSOCIATION

Насловне стране часописа Helia од 1990. године до данас

## У почаст једном од утемељитеља сунцокрета у Европи

Каријера др Шкорића на пољу узгајања сунцокрета траје пет деценија. Започела је у време када је радио као асистент на програму узгоја сунцокрета у Институту за ратарство и повртарство у Новом Саду, наставила се његовим избором за професора за област узгоја биља на новосадском Пољопривредном факултету, где је био ментор магистрима и докторима наука. Касније је изабран за управника Завода за улане културе Института за ратарство и повртарство, у којем је развио 60 признатих хибрида само у Србији, самостално или у сарадњи за другима, а преко 130 хибрида у иностранству, као и 70 заједничких хибрида са иностраним партнерима. Објавио је преко 200 научних и 50 техничких радова и три монографије, од којих је *Sunflower Genetics and Breeding* објављена на енглеском, руском и кинеском. Међу његовим активностима истиче се рад на месту координатора FAO European Cooperative Research Network of Sunflower од 1989–2006. године. У том периоду је постао и главни уредник међународног часописа о сунцокрету *HELLA*, што је остао до данас. Био је југословенски представник у одбору EUCARPIA-е и члан одбора Извршног комитета Међународног удружења за сунцокрет (International Sunflower Association, ISA), а такође и један од председника те асоцијације. Др Шкорић је добитник награде Pustovoit, коју додељује ISA, за свој изванредан допринос теоријским и примењеним истраживањима за глобалну индустрију сунцокрета. Др Шкорић је члан Српске академије наука и уметности.

Једна од живих заоставштина професора др Драгана Шкорића је његово вођство у FAO European System of Cooperative Research Networks in Agriculture (ESCORENA), European Cooperative Research Network on Sunflower, Sunflower Working Groups. FAO Sunflower Network основан је 1975. године, а њиме је управљао др Alex Vrânceanu из Истраживачког института за житарице и индустријске културе (Research Institute of Cereal and Industrial Crops) у Фундулеи (Fundulea) у Румунији до 1989. године, када је седиште Истраживачке мреже за сунцокрет пресељено у Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду, а вођство поверено професору Шкорићу. Активности Европске мреже заједничког истраживања сунцокрета (European Cooperative Research Network on sunflower) биле су веома разнолике и обухватале су експерименте са култиварима сунцокрета, затим идентификацију, проучавање и употребу нове цитоплазматске мушке стерилности (cytoplasmic male sterility, CMS) у програмима оплемењивања, као и генетске студије агрономских карактеристика сунцокрета, а такође и физиолошког и биохемијског карактера, затим евалуацију дивљих врста *Helianthus-a*; употребу биотехнологије у оплемењивању сунцокрета и студије о динамици популације сунцокретових патогена и њиховој контроли, са подгрупама за специфичне патогене. Мрежа се брзо

проширила током деведесетих година прошлог века и у наредном миленијуму под неуморним вођством др Шкорића. Није било неуобичајено да преко 100 учесника из 20 различитих земаља присуствује и учествује на састанцима ESCORENA-е. Један од водећих програма ове мреже било је глобално тестирање хибрида, које је пружало информације о њиховим перформансама и прилагођавању у различитим деловима света. Учешће у мрежи промовисало је добровољну размену информација и експерименталних података путем консултативних и техничких састанака подрежа и радних група, као и радова објављених у часопису *HELIA*, првобитно информативном билтену истраживачке мреже о сунцокрету, а касније међународном научном часопису. Знање стечено кроз сарадњу у оквиру активности Европске мреже заједничког истраживања сунцокрета (ECRNS) помогло је да се производња сунцокрета прошири на нова подручја. Вероватно један од најзначајнијих резултата мреже била је сарадња и размена информација и гермплазме за побољшавање усева сунцокрета. Све радне групе су састављале годишње извештаје, које је др Шкорић прослеђивао свима заинтересованима за сунцокрет и објављивао у неколико посебних издања часописа *HELIA*, како би резултати ЕМЗИС-а (ECRNS) имали најширу могућу доступност у заједници истраживача и узгајивача сунцокрета. У достигнућа ЕМЗИС-а спада и интеграција програма оплемењивања, што је довело до развоја хибрида и увођења дивљих врста у европске програме оплемењивања за отпорност на болести, као и у основне и биотехнолошке студије. Сарадња научника и размена истраживачких података у оквиру ЕМЗИС-а довели су до видног повећања квалитета рада у практично свим истраживачким институтима и центрима.

Професор Шкорић је имао посебну визију и страст да повећа генетску разноликост култура сунцокрета помоћу 53 врсте дивљег сунцокрета за ширење генетске базе култура сунцокрета. Успостављањем Центра за везу при Институту за ратарство и повртарство у Новом Саду постао је један од утемељитеља и први координатор, кључан за оснивање радне групе за прикупљање, оцењивање и очување дивљих врста и њихову употребу у оплемењивању сунцокрета 1975. године. Био је вођа ове групе све док 1989. није постао координатор FAO Sunflower Network. Радна група подреже је спровела широка и обимна истраживања дивљих врста, као средстава за повећање генетске разноликости култура сунцокрета. Разноликост тема које обухвата Група за дивље врсте др Шкорића сведочи о његовом интензивном интересовању за коришћење дивљих врста, које обухвата многе теме: од истраживања дивљих врста *Helianthus* као биљака, одржавања и карактеризације врста дивљег сунцокрета, преко филогеније, класификације и генетске разноликости сунцокрета, цитоплазматске мушке стерилности и обнављања плодности, до интерспецифичне хибридизације и молекуларне интерспецифичне хибридизације, цитогенетике, садржаја и квалитета уља и протеина, отпорности на болести, хербициде и инсекте, садржаја минерала и регенерације дивљих врста *Helianthus*. Под његовим вођством, Група за проучавање дивљих врста била је веома активна – преко 50 чланова из 22 различите установе радило је у корист сунцокрета у току његовог мандата на челу подреже. Постигнућа радне групе, у смислу бројних сазнања, допринела су информативности база података о дивљим врстама сунцокрета и њиховом потенцијалу за побољшање култура сунцокрета.

Интересовање др Шкорића за дивље врсте није се умањило након што је постао координатор мреже. Основао је нову радну групу подмреже 1989. године, која се бавила евалуацијом дивљих врста сунцокрета, са Центром за везу при Министарству пољопривреде САД, Служба за пољопривредна истраживања (United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service – USDA-ARS), у Научној лабораторији за северне усеве у Фаргу у Северној Дакоти, под вођством др Џералда Сајлера (Gerald Seiler). Др Шкорић се посебно занимао за прикупљање дивљих врста у њиховим природним стаништима у САД. Имао је кључну улогу у успостављању програма сарадње са Међународним институтом за биљну генетику (International Plant Genetics Resources Institute, IPGRI) у вези са генетским ресурсима сунцокрета, посебно дивљих врста. Он је, између осталих, учествовао у истраживањима која су финансирана преко IPGRI, заснованим на прикупљању дивљих врста у њиховим природним стаништима, чиме се стекао увид у особине дивљих врста које им омогућавају да опстану у стаништима у којима су развили отпорност на постојеће и нове болести, као и друге абиотске особине. Као узгајивачу, ово му је обезбедило разноликост гермплазме, чиме је могао да изради широко утемељени програм оплемењивања и један од врхунских програма оплемењивања у свету. Др Шкорић је такође био веома посвећен и пун подршке за изградњу банке гена збирке дивљих врста на Институту за ратарство и повртарство, као и размени гермплазме са другима, ради успостављања сопствених банака гена. У недавном приказу светских банака гена, збирка Института за ратарство и повртарство рангирана је као једна од најбољих банака гена на свету.

Иако је истраживање изузетно важно, објављивање резултата је од пресудног значаја за примену науке у стварној производњи сунцокрета. Прво издање часописа *HELIA*, информативног билтена Истраживачке мреже о сунцокрету FAO-а, објављено је 1978. године, под вођством др Вранцеануа из Истраживачког института за житарице и индустријске културе у Фундулеи у Румунији, који је био главни уредник од 1978. до 1989. године, када је Центар за везу ове мреже прешао у Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду под вођством др Шкорића. Др Шкорић ће остати упамћен по својим неумољивим и неуморним напорима и подршци на месту главног уредника часописа *HELIA*. Од свог оснивања 1978. године, овај часопис је имао посебну улогу у распрострањивању научних информација из годишњих извештаја Мреже о сунцокрету. Како је расло интересовање за сунцокрет у свету, повећавала се и потреба да часопис игра све важнију улогу у ширењу резултата истраживања у оквиру светске заједнице истраживача и произвођача сунцокрета. Наслов часописа *HELIA* је измењен 1991. године, када је престао да буде информативни билтен Истраживачке мреже о сунцокрету и постао међународни научни часопис *HELIA*, а објављивање свезака је постало редовно, два пута годишње. Визија др Шкорића као главног и одговорног уредника је била да се подигне научни ниво часописа *HELIA* у највећој могућој мери, трансформацијом некадашњег билтена у веома цењени научни часопис. То је био огроман изазов, с обзиром на логистику објављивања часописа високог квалитета. Др Шкорић је прихватио изазов са својим уобичајеним позитивним ставом, уложио у то напоран рад и остварио сарадњу са многим колегама. Часопис је бесплатно достављан на адресе

преко 400 претплатника у 40 различитих земаља. Трошкови објављивања часописа били су само део укупних трошкова, а дистрибуција је представљала главни финансијски терет.

Финансијска подршка часопису непрестано је била велики изазов, од самог почетка. Почетно финансирање потицало је од FAO-а, као извора извесне подршке у раним годинама, али то није било довољно ни да покрије трошкове објављивања једног броја годишње. Током неколико година др Шкорић је успевао да обезбеди средства за објављивање часописа од Института за ратарство и повртарство, мада тај износ није могао да покрије трошкове објављивања часописа два пута годишње. Почев од 2003. године, Извршно веће покрајине Војводине у Србији обезбедило је средства за објављивање. Касније је значајну подршку пружио Министарство за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије. У неколико наврата је Међународно удружење за сунцокрет (ISA) допринело да се покрију трошкови објављивања. У тим временима, др Шкорић је неуморно радио на томе да часопис излази редовно, уз помоћ различитих појединаца, који су се трудили да часопис буде објављен. Др Шкорић је чак и лично уложио знатан износ сопствених средстава да би се часопис издавао. До 2013. године постало је очигледно да је часопис у озбиљној финансијској кризи.

Након 35 година објављивања часописа *HELIA*, пословни модел бесплатно дистрибуиране серијске публикације више није био одржив. Поново, посвећеност др Шкорића овој публикацији је утицала да се испита могућност даљег објављивања часописа у корист светске заједнице истраживача и узгајивача сунцокрета. Пронашао је издавача, De Gruyter из Берлина, који се сагласио да објављује часопис *HELIA* online (уз ограничен број штампаних примерака), али не више као бесплатан, већ доступан само путем претплате. De Gruyter је преузео обавезу објављивања два броја годишње, штампу и промовисање часописа. Уредништво под вођством др Шкорића као главног уредника задржало је седиште у Новом Саду. Такође, оно је и даље рецензирало рукописе, како би се обезбедио висок квалитет објављених радова. Др Шкорић је био кључна особа у склапању споразума између издавача и Међународног удружења за сунцокрет (ISA), којим је предвиђено да се претплата на часопис *HELIA* укључи у годишњу чланарину ISA-е, уз снижење цене, како би се обезбедило да лица заинтересована за тај часопис имају приступ.

Занимљиво је осврнути се на скромни почетак часописа *HELIA*, као билтена за ширење информација у оквиру мале групе истраживача сунцокрета усмерене ка ширењу научног знања за повећање глобалне производње сунцокрета. Како се број истраживача повећавао и технологија напредовала, уочили су потребу за неком врстом публикације која би ширила њихове информације и чувала их за будућу употребу. Ако неко направи корак уназад и погледа шта је часописа *HELIA* постигао у последњих 40 и више година, напредак је заиста невероватан имајући у виду невероватне изазове са којима се часопис суочавао да би опстао. То се догодило само због многих посвећених људи, међу којима је значајан предани и неуморни рад главног уредника, др Драгана Шкорића. Ако се погледа шта је часопис значио за светску индустрију сунцокрета, заиста је импресивно да је објављено 47 годишта, а у 71. броју приближно 8.050 страница на којима је 875 научних радова



2.300 аутора из 50 земаља. Др Шкорић је био водећа личност у досадашњем објављивању часописа, она која га је поставила на чврст темељ на коме стоји данас и стајаће у будућности. По томе ћемо га увек памтити.

Gerald Seiler  
ботаничар истраживач  
Министарство пољопривреде САД  
Подручје мисије истраживања, образовања и економије  
Служба за пољопривредна истраживања  
USDA-ARS-PA, Пољопривредни истраживачки центар „Edward T. Schafer“  
1616 Albrecht Blvd N  
Fargo, North Dakota 58102-2765 USA

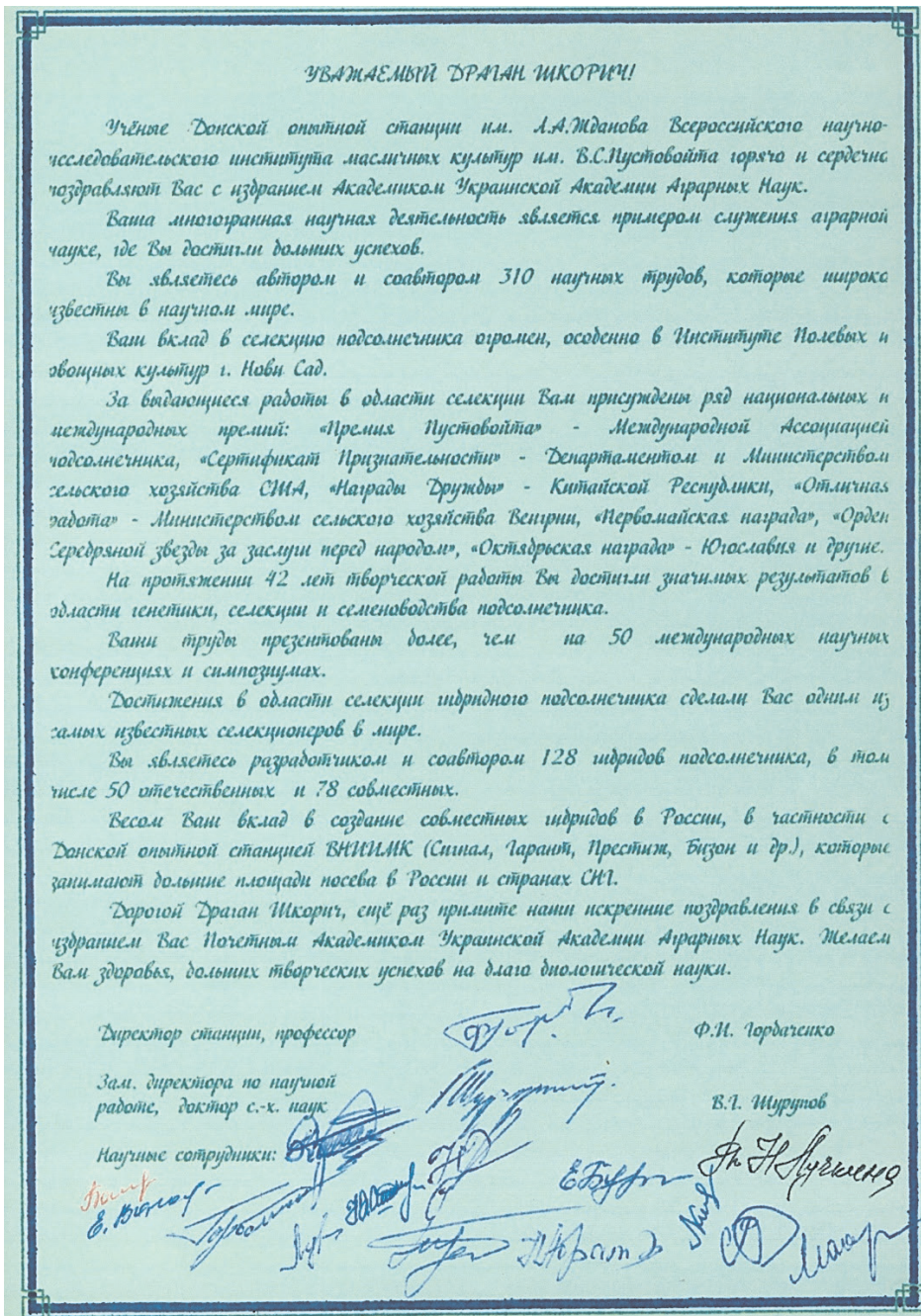
с енглеског превела  
Светлана Симоновић-Мандић



Оснивање лабораторије за културу ткива у Институту за сунцокрет у Беиченгу, провинција Ђилин, 2002. године је представљало прекретницу, јер је након низа година сарадње, одлуком Министарства за науку НР Кине, овај институт прерастао у Кинеско-српски центар за оплемењивање сунцокрета 2003. године







Плакета Донске истраживачке станице „Л. А. Жданов“ Сверуског научно истраживачког института уљарица „В. С. Пустовойт“ поводом избора за члана Украјинске Академије Аграрних наука 2000. године. Заједнички хибриди заузимају велике површине под усевима у Русији и ЗНД



## БИБЛИОГРАФИЈА

### Књиге

1. Испитивање метода за добијање већег процента самооплодне у So генерацији код сунцокрета : Магистарски рад / Д. Шкорић. – Нови Сад : [Д. Шкорић, Универзитет у Новом саду, Пољопривредни факултет], 1968. – 68 стр.

1975

2. Mogućnost korišćenja heterozisa na bazi muške sterilnosti kod suncokreta : doktorska disertacija / D. Škorić. – Novi Sad : [D. Škorić], 1975. – 148 str.

1976

3. Rezultati mikro i makroogleda sa suncokretatom u 1975. godini / D. Škorić // Novi Sad : Privredna komora Vojvodine, 1976. [razl. pag.].

1980

4. Xiangrikui Yuzhong / [D. Škorić]. – [Čangčuen] : Nongyebu Kejiju [= Naučno-tehnološka agencija Ministarstva poljoprivrede] ; Jilin Sheng Nongyeju [= Poljoprivredna agencija provincije Đilin], 1980. – [b. p., 72 str.]

Садржај: 1. Порекло узгајања сунцокрета; 2. Данашњи методи узгајања сунцокрета; 3. Селекција у хибридизацији инфертилних мушких цветова; 4. Категорије идеалне хибридизације сунцокрета и селекција NS хибрида сунцокрета; 5. Узгајање сунцокрета отпорних на болести, инсекте и паразите; 6. Међусобна хибридизација дивљих и култивисаних сунцокрета; 7. Селекција хибридизованих сунцокрета са цитоплазматичним инфертилним мушким цветовима као осномом; 8. Нови ресурси гена опоравка (Rf гена) и гена отпорности на буђ (PL гена) у узгајању сунцокрета; 9. Селекција хибридизованих сунцокрета са генетски маркираним кариотипним инфертилним мушким цветовима као осномом; 10. Наслеђивање F1 сунцокрета и формирања масних киселина; 11. Међусобне корелације најважнијих одлика F1 сунцокрета

Књига представља зборник предавања држаних у провинцији Ђилин 1980. године.

1983

5. The potential of sunflower production in Sudan / D. Škorić Khartum : Arab Organization for Agricultural Development, 1983. – 68 str.

1987

6. Suncokret / T. Vrebalov, D. Škorić, S. Maširević. – Novi Sad : Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 1987. – 73 str. – (Mala poljoprivredna biblioteka. МРВ за вас ; 22, 3/1987 : 241).  
Има и: Београд : Нолит, 1987. – 56 стр. – (Мала полјопривредна библиотека).

1989

7. Suncokret / Д. Шкорић, Т. Вребалов, Т. Тупина, Ј. Туркулов, Р. Маринковић, С. Маширевић, Ј. Атлагић, Ј. Тадић, Р. Секулић, Д. Станојевић, М. Ковачевић, В. Јанчић, З. Сакач. – Београд, Нолит, 1989. – 636 стр.  
ISBN 86-19-01738-1  
Проглашена за књигу године Нолит-а.

1994

8. Сунцокрет / Д. Шкорић, С. Маширевић, Ј. Тадић, Д. Глушац, Ј. Туркулов. – Београд : Пољокњига, 1994. – 205 стр. – (Библиотека Практични пољопривредни приручници).

2009

9. Кубанский подсолнечник, подаренный миру / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В.О. Осипян, Д. Шкорич : Советская Кубань, 2009. – 497 стр. – (Кубановедение).  
ISBN 978-57221-0739-8

2012

10. Sunflower Genetics and Breeding / D. Škorić, G. J. Seiler, L. Zhao, J. Chao-Chien, J. F. Miller, L. D. Charlet. – Novi Sad: SASA, Branch in Novi Sad. – 519 str.  
ISBN 978-86-81125-82-3

2015

11. Генетика и селекция подсолнечника : международная монография / Д. Шкорич, Дж. Дж. Сейлер, Л. Жао, Ч.-Ч. Жан, Дж. Ф. Миллер, Л. Д. Шарле ; под ред. В. В. Кириченка, П. Н. Лазера. – Харьков : НТМТ ; Нови Сад : Сербская академия наук и искусств, Отделение в г. Нови Сад, 2015. – 520 стр.  
ISBN 978-617-578-210-1

#### Научни и стручни радови

1968

12. Genetski prilaz u selekciji suncokreta na visok sadržaj ulja u semenu / D. Škorić // Bilten Poslovnog udruženja proizvođača biljnih ulja i masti. ISSN 0351-1340. 1 (1968) 3–9.

13. Rezultati sortnih ispitivanja suncokreta na eksperimentalnim poljima Vojvodine / T. Vrebalov, D. Škorić, Ž. Gavrilović // Rezultati oglada sa eksperimentalnih polja na teritoriji Vojvodine 1967. Novi Sad : [s. n.], 1968.
14. Uticaj različitih metoda poboljšanja samoplodnje na sadržaj ulja u semenu suncokreta / D. Škorić, S. Bedov // Bilten Poslovnog udruženja proizvođača biljnih ulja i masti. ISSN 0351-1340. 2 (1968) 3–11.

1969

15. Ispitivanje metoda za dobijanje većeg procenta samooplodnje u  $S_0$  generaciji kod suncokreta / D. Škorić // Savremena poljoprivreda. ISSN 0350-1205. 2 (1969) 131–150.
16. Rezultati sortnih ispitivanja suncokreta na eksperimentalnim poljima Vojvodine / T. Vrebalov, V. Nikolić-Vig, D. Škorić, // Rezultati oglada sa eksperimentalnih polja na teritoriji Vojvodine 1968. Novi Sad : Institut za poljoprivredna istraživanja, 1969. Str. 1–14.
17. Uticaj samooplodnje na najvažnija svojstva suncokreta / D. Škorić // Zbornik radova Instituta za poljoprivredna istraživanja u Novom Sadu. ISSN 0546-8256. 7 (1969) 165–179.

1971

18. Varijabilnost procenta ulja i procenta ljuske u semenu suncokreta sortnih populacija Peredovika i VNIIMK 8931 i njihova heritabilnost / V. Nikolić-Vig, D. Škorić, S. Bedov // Savremena poljoprivreda. ISSN 0350-1205. 3 (1971) 23–32.

1972

19. Sunflower breeding in Yugoslavia / V. Nikolić-Vig, D. Škorić // Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Clermont-Ferrand, 25–29. 7. 1972. Clermont – Ferrand : CETIOM, INRA, ITERG, 1972. Str. 262–266.

1974

20. Correlation between the most important characters of sunflower in  $F_1$  generation / D. Škorić // Proceedings of the Sixth International Sunflower Conference, Bucharest, 22–24. 6. 1974. Bucarest : Institutul Cereal Si Plant Technice, 1974. Str. 283–291.
21. New results in sunflower hybrids creation in Yugoslavia / D. Škorić // Proceedings of the Sixth International Sunflower Conference, Bucharest, 22–24. 6. 1974. Bucarest : Institutul Cereal Si Plant Technice, 1974. Str. 405–411.
22. Sunflower breeding problems in Yugoslavia / V. Nikolić-Vig, D. Škorić // Proceedings of the Sixth International Sunflower Conference, Bucharest, 22–24. 6. 1974. Bucarest : Institutul Cereal Si Plant Technice, 1974. Str. 401–405.

1975

23. Biološki potencijali i pravci daljeg razvoja proizvodnje suncokreta / D. Škorić, L. Ćuk // I kongres o proizvodnji ljudske hrane u Jugoslaviji, Novi Sad, 10–13. 9. 1975. Beograd : Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, [1975]. Str. 41–55.
24. The creation of linear Hybrids on the basis of male sterility / D. Škorić, A. Moradi, V. Kamali // VII National Oil Crops Conference, Teheran, January 1975. Karaj (Tehran) : Seed and Plant Improvement Institute, 1975. Str. 27–39.
25. The creation of sunflower varieties with high oil content by the method of individual breeding and the seed production of the present varietal populations / D. Škorić, I. Nehrwarz // VII National Oil Crops Conference, Teheran, January, 1975. Teheran. Karaj (Tehran) : Seed and Plant Improvement Institute, 1975. Str. 39–46.

1976

26. Альтерниозна чрна пятнистост подсолнечника (*Alternaria helianthi* Hansf.) в Југославији / У. Ислам, А. Марич, Ј. Чук, Д. Шкорич // Тезиси доклада : VII Међународна конференција по подсолнечнику, Краснодар, 27. 6. – 3. 7. 1976. Москва, „Колос“, 1978. Стр. 353–356.
27. Основные характеристики новых югославских гибридов и сортов подсолнечника / В. Николич – Виг, Д. Шкорич // Тезиси доклада : VII Међународна конференција по подсолнечнику, Краснодар, 27. 6. – 3. 7. 1976. Москва, „Колос“, 1978. Стр. 137–141.
28. Характер наследования содержания масла в семенах первого поколения и компоненты генетической изменчивости подсолнечника / Д. Шкорич // Тезиси доклада : VII Међународна конференција по подсолнечнику, Краснодар, 27. 6. – 3. 7. 1976. Краснодар. Москва, „Колос“, 1978. Стр. 191–195.

1977

29. Proizvodno-ekonomske vrednosti novih hibrida suncokreta / D. Škorić // Bilten za kontrolu plodnosti zemljišta i upotrebu đubriva. ISSN 0350-7742. 1 (1977) 111–115. Истраживање покренула Привредна комора Војводине.

1978

30. Inheritance of fatty acid composition in F1 generation of sunflower / D. Škorić, I. Verešbaranji, T. Ćupina, R. Marinković // Proceedings / 8<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Minneapolis, 23–27. 7. 1978. [Тоowoomba] : Australian Sunflower Association, [1978]. Str. 472–479.
31. New sources of fertility restoration (*Rf*-genus) and downy mildew resistance (*PI*-genus) in sunflower / D. Škorić, L. Ćuk, M. Mihaljčević, R. Marinković // Proceedings / 8<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Minneapolis, 23–27. 7. 1978. [Тоowoomba] : Australian Sunflower Association, [1978]. Str. 423–427.

32. Ocena vrednosti NS-hibrida suncokreta na osnovi trogodišnjih ispitivanja u makro-ogledima / D. Škorić // Bilten Poslovnog udruženja proizvođača biljnih ulja i masti. ISSN 0351-1340. 2 (1978) 3–9.
33. Početni rezultati u stvaranju hibrida suncokreta za ekološke uslove uže Srbije / D. Škorić, D. Stanojević // Poljoprivreda. ISSN 0477-292X. (1978) 15–22.
34. Studies of oil and protein contents and composition in genetically divergent sunflowers genotypes / D. Škorić, K. Konstantinov, S. Bedov // Proceedings / 8<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Minneapolis, 23–27. 7. 1978. [Toowoomba] : Australian Sunflower Association, [1978]. Str. 516–524.

1979

35. Najnoviji rezultati u stvaranju hibrida suncokreta / D. Škorić, L. Ćuk, M. Mihaljčević, R. Marinković // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 12 (1979) 167–177.
36. Ocena vrednosti prvih NS hibrida suncokreta / D. Škorić, L. Ćuk, // VI savetovanje stručnjaka poljoprivredne tehnike Vojvodine, Dubrovnik, 5–11. 2. 1979. Novi Sad : Vojvodansko društvo za poljoprivrednu tehniku, 1979.
37. Stvaranje restorer linija suncokreta sa visokim sadržajem ulja u semenu / D. Škorić, S. Bedov // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 12 (1979) 75–81.
38. Über Ertrag, Leistungen und Qualität der Samen singer Ölpflanzen in Novi Sad und in der B.R. Deutschland / W. Schuster, D. Škorić // Savremena poljoprivreda. ISSN 0350-1205. 11-12 (1979) 47–64.

1980

39. Achievements in sunflower breeding in Yugoslavia / D. Škorić, L. Ćuk // Proceedings / IX Conferencia Internacional del Girasol, Torremolinos (Malaga), 8–13. 6. 1980. Tomo 1. Cordoba : Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias ; Toowoomba : Australian Sunflower Association, 1980. Pp. 195–202.
40. Dependence of self-fertility of inbreds on same chemical properties of polen / D. Škorić, M. Petrović, M. Latkovski // Proceedings / IX Conferencia Internacional del Girasol, Torremolinos (Malaga), 8–13. 6. 1980. Tomo 1. Cordoba : Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias ; Toowoomba : Australian Sunflower Association, 1980. Pp. 300–306.
41. Desired model of hybrid sunflower and the newly developed NS-hybrids / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 3 (1980) 19–24.  
Претходно саопштено на конференцији и публиковано: Eucarpia, Section oil and protein crops, Upsala, June 17, 1978. Str. 34–49.

42. Suncokret / T. Vrebalov, D. Škorić // Poljoprivredni kalendar. ISSN 0352-8758. 8 (1980) 69-81.  
Тиринично издање: ISSN 0352-8766.
43. Značaj selekcije suncokreta u obezbeđenju ulja za ljudsku ishranu / D. Škorić, L. Ćuk // Savetovanje tehnologa industrije ulja, Beograd, 1980. Beograd : [Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja i masti], 1980. Str. 2–20.

## 1981

44. Collection, evaluation and conservation of wild species and their use in sunflower breeding programmes : (Progress report, 1980–1981) / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 4 (1981) 66–76.  
Има и у: Report of the F.A.O. Consultation of the European Cooperative Network on Sunflower. Pisa, 16–20. 11. 1981. На скупу представљено и на француском језику
45. Desired model of sunflower hybrid and newly developed NS-sunflower hybrids / D. Škorić // International course „Production and Processing of Sunflower“. Novi Sad : Faculty of Agriculture, Institute of Field and Vegetable Crops, 1981. Str. 107–118.  
Претходно саопштено на: Eucarpia meeting, Section oil and protein crops, Upsala, 17. 6. 1978.
46. Development of hybrids on male sterility / D. Škorić // International course „Production and Processing of Sunflower“. Novi Sad : Faculty of Agriculture, Institute of Field and Vegetable Crops, 1981. Str. 118–125.
47. Development of sunflower hybrids on the basis of cytoplasmic male sterility / D. Škorić // International course „Production and Processing of Sunflower“. Novi Sad : Faculty of Agriculture, Institute of Field and Vegetable Crops, 1981. Str. 93–107.
48. New sources of fertility restoration (Rf-genes) and Downy Mildew resistance (P1-genes) in sunflower / D. Škorić, L. Ćuk, M. Mihaljčević, R. Marinković // International course „Production and Processing of Sunflower“. Novi Sad : Faculty of Agriculture, Institute of Field and Vegetable Crops, 1981. Str. 1–8.  
Механографски умножено.
49. Possibilities of increasing protein content in sunflower / S. Bedov, D. Škorić // Eucarpia. Symposium "Sunflower breeding", Prague, 26–30. 10. 1981. Str. 267–275.
50. Proizvodnja uljanih sirovina u SFRJ / D. Škorić // Jugoslovenski pregled. ISSN 0022-6114. (1981) 179–182.
51. Relationship between the root and above ground parts of different sunflower inbreds regarding the content of some mineral elements / M. Sarić, D. Škorić // Structure and function of plant roots : proceedings of the 2<sup>nd</sup> international symposium, Bratislava, 1–5. 9. 1980. The Hague ; Boston : M. Nijhoff, 1981. Str. 399–401.

52. Sunflower hybrid ideotype for principal sunflower growing regions of Yugoslavia / D. Škorić, R. Marinković // Eucarpia. Symposium "Sunflower breeding", Prague, 26–30.10.1981. Str. 33–45.
53. Značaj citoplazmatske muške sterilnosti u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić, R. Marinković // Ekosistemi i mogućnost njihovog racionalnog korišćenja = Ecological systems and possibility of their rational utilization : zbornik radova sa naučnog skupa, Novi Sad, 16–18. 3. 1978. Novi Sad : Matica Srpska, 1981. Str. 559–567.
54. Značaj selekcije suncokreta u obezbeđenju ulja za ljudsku ishranu / D. Škorić, L. Ćuk // Savetovanje tehnologa industrije ulja, Beograd, mart 1981. Beograd : [Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja i masti], 1981. Str. 3–12.

1982

55. The importance of use of NMR in sunflower breeding / D. Škorić, S. Bedov // New techniques and applications of magnetic resonance : proceedings of the 7<sup>th</sup> AMPERE International Summer School, Portorož, 14–20. 6. 1982. Ljubljana : J. Stefan Institute, [1982]. Str. 339–340.
56. Ocena sortimenta na pojavu *Phomopsis sp.* i mogućnosti selekcije na otpornost prema ovom patogenu / D. Škorić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 1 : 1 (1982) 15–22.  
Прелиминарни резултати саопштени на Саветовању технолога уљарства Југославије у Дубровнику, исте године, под насловом: „Оцена сортимената на отпорност према *Phomopsis sp.* на основу резултата из мреже макро и микрогледа“.
57. Suncokret kao medonosna biljka i značaj pčela u njegovoj oplodnji / D. Škorić // Stanje, problemi i perspektiva razvoja pčelarstva Jugoslavije - Kongres pčelara Jugoslavije, Osijek, 1979. Beograd : Privredni pregled, 1982.
58. Variability in the composition of higher fatty acids in oil of sunflower inbreds with different oil contents in seed / D. Škorić, I. Verešbaranji, S. Bedov // Papers and abstracts / 10<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Surfers Paradise, Australia, 14–18. 3. 1982. Sydney : Australian Sunflower Association, 1982. Str. 215–218.

1983

59. F.A.O. program korišćenja divljih vrsta u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić // Genetika. ISSN 0534-0012. 15 : 3 (1983) 295–307.  
Изложено и на енглеском језику, на скупу F.A.O.
60. Mogućnosti prevazilaženja nastalih problema u proizvodnji suncokreta putem stvaranja novih hibrida / D. Škorić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 1 (1983) 25–33.
61. Rezultati na selekciji suncokreta u svetu i kod nas / D. Škorić, L. Ćuk // Savetovanje tehnologa industrije ulja, Beograd, 1983. Beograd : [Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja i masti], 1983. Str. 1–18.

1984

62. Collection, evaluation and conservation of wild species and their use in sunflower breeding programmes : Progress report 1982–1983 / D. Škorić, J. Georgieva-Todorova, N. E. Bohorova, F. Stoyanova-Cvetkova, H. Serieys, P. Leclercq, A. Kovačim, V. Vilčkova, G. P. Vannozzi, R. Paolini, M. Ikoras, J. Fernandez-Martinez, G. J. Seiler, S. M. Yang, C. Rogers, Jan Chao-Chien, J. M. Chandler, L. Čuk, J. Macura // Report of the F.A.O. Consultation of the European Cooperative Network on Sunflower. Novi Sad, 24–27. 7. 1984.

Механографски умножено

63. Genetic Resources in *Helianthus* genus / D. Škorić, G. P. Vannozzi // Proceedings of the International Symposium On Science and Biotechnology for an Integral Sunflower Utilization, Bari, 25. 10. 1984. Bari : University of Bari, 1984. pp. 37–73.
64. Mogućnost izmene sortimenta kod suncokreta / D. Škorić // Savetovanje tehnologa industrije ulja Jugoslavije, Beograd, maj 1984. Beograd : [Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja i masti], 1984. Str. 1–11.
65. NS-hibridi suncokreta / D. Škorić // Bilten za kontrolu plodnosti zemljišta i upotrebu đubriva. ISSN 0350-7742. 3-4 (1984) 252–254.

1985

66. Mode of inheritance of LAI in F<sub>1</sub> generation of different sunflower inbreds / D. Škorić // XI Conferencia Internacional del Girasol, Mar del Plata, 10–13. 3. 1985. Buenos Aires : Asociacion Argentina de Girasol ; Paris : International Sunflower Association, 1985. Pp. 683–690.
67. Mogućnosti primene bioinženjeringa u oplemenjivanju suncokreta / Lj. Vasiljević, D. Škorić // Zbornik radova / Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije. Beograd : Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja i masti, 1985. Str. 91–110.
68. Nasleđivanje mase 1000 semena i hektolitarske mase kod suncokreta u F<sub>1</sub> generaciji i komponente genetske varijabilnosti / R. Marinković, D. Škorić // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 14-15 (1985) 62–73.
69. Nitrate-reductase activity and soluble protein content in leaves of young sunflower plants / O. Gašić, M. Popović, V. Lukić, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, S. Bedov // Helia. ISSN 1018-1806. 8 (1985) 37–40.
70. Stvaranje inbred linija suncokreta sa različitim sadržajem viših masnih kiselina u ulju / D. Škorić, I. Verešbaranji, S. Bedov // Zbornik radova / Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije. Beograd : Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja i masti, 1985. Str. 1–12.

Има и у: Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 23 : 1-2 (1986) 7–11.



71. Sunflower / D. Škorić // Yugoslavia : seed Production. Beograd : [Yugoslavia Public], 1985. Str. 42–46.
72. Sunflower breeding for resistance to *Diaporthe/Phomopsis helianthi* Munt.-Cvet. et al. / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 8 (1985) 21–24.

## 1986

73. Most recent results in sunflower breeding / D. Škorić, R. Marinković // Jövedelmezőbb Napraforgó termeszté : szeminárium témáinak összefoglaló anyaga. A MÉM Mérnök és Vezető-Továbbképző Intézet, valamint a Növényolajipari és Mosószergyártó Vállalat együttes szervezésében 1986. február 24–28. között megrendezésre kerülő [= 9. International Symposium on Sunflower. Budapest, 24–28. 2. 1986.]. Str. 118–119.
74. Photosynthetic efficiency as a basis for yield formation in sunflower hybrid NS-H-43 and its parental lines / T. Čupina, M. Plesničar, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 9 (1986) 33–38.
75. Rezultati ispitivanja postojećih i novostvorenih hibrida suncokreta u makro i mikro ogledima u različitim ekološkim uslovima / D. Škorić, R. Marinković, T. Vrebalov // Zbornik referata : 20. Seminar agronoma, Kupari, 15–26. 2. 1986. Novi Sad : Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 1986. Str. 409–424.

## 1987

76. Genetic evaluation of Helianthus wild species and their use in breeding programs : 1984-1986 progress report / D. Škorić, J. Atlagić, R. Marinković, Lj. Vasiljević, M. Mihaljčević, S. Maširević // Progress Report / Liaison Center – Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad. Szeged, 28–30. 7. 1987. pp. 1–35.  
Механографски умножено. Прилог 8.
77. Mogućnost stvaranja hibrida suncokreta sa različitim sadržajem viših masnih kiselina u ulju / D. Škorić, I. Verešbaranji, S. Bedov // Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije, Beograd, 1987. Beograd : Poslovna zajednica biljnih ulja i masti Jugoslavije : Savez poljoprivrenih inženjera i tehničara Jugoslavije, 1987. Str. 1–12.
78. Proučavanje nasleđivanja nekih karakteristika semena u dialelnim ukrštanjima inbred-linija suncokreta (*H. annuus* L) / R. Marinković, D. Škorić, V. Šečerov-Fišer // Архив за пољопривредне науке и технику. ISSN 0365-5601. 48 : 2 (1987) 213–221.
79. Report of the Sub-network on collection, evaluation and conservation of wild species and their use in sunflower breeding programmes / D. Škorić // Report of the F.A.O. 1987 Consultation of the European Cooperative Network on Sunflower, Szeged, 28–31. 7. 1987. (Appendix V, 5 p.)  
Механографски умножено

80. Rezultati dvogodišnjih ispitivanja postojećih i perspektivnih hibrida suncokreta u različitim ekološkim uslovima / D. Škorić, R. Marinković, T. Vrebalov, M. Sotin, D. Stanojević, T. Veljković, D. Dimovski, G. Kotevski, A. Paunović, [et al.] // Zbornik referata / 21. Seminar agronoma, Cavtat, 25. 1. – 8. 2. 1987. Novi Sad : Institut za ratarstvo i povrtinarstvo, 1987. Str. 403–425.

Напомена: у раду је учествовао велики број сарадника, од којих су само неки наведени у изворнику.

81. Tehnologija proizvodnje i rejonizacija hibrida suncokreta u cilju povećanja prinosa / T. Vrebalov, D. Škorić // Hrana i razvoj. Beograd : Jugoslovenski savez društava za širenje naučnih saznanja "Nikola Tesla" ; Zagreb : Grafički zavod Hrvatske, 1987. Str. 299–309.
82. Wild Sunflower Germplasm Collection from the Eastern United States / G. J. Seiler, W. W. Roath, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 10 (1987) 43–46.

1988

83. A collection of wild sunflower species and its use in a breeding program / D. Škorić, J. Atlagić, B. Dozet // Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Novi Sad, 25–29. 7. 1988. Vol. II. Novi Sad : Yugoslav Association of Producers of Plant Oil and Fats, 1988. pp. 267–269.
84. Application of method of biotechnology in sunflower breeding / Lj. Vasiljević, D. Škorić // Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Novi Sad, 25–29. 7. 1988. Vol. II. Novi Sad : Yugoslav Association of Producers of Plant Oil and Fats, 1988. pp. 322–323.
85. Association of oil content in seed with other characters in the sunflower (*Helianthus annuus* L.) / R. Marinković, D. Škorić, J. Crnobarac // *Uljarstvo*. ISSN 0351-9503. 2 (1988) 107–112.
86. Determination of restorer genes for sources of cytoplasmic male sterility in wild sunflower species / D. Škorić, R. Marinković, J. Atlagić // Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Novi Sad, 25–29. 7. 1988. Vol. II. Novi Sad : Yugoslav Association of Producers of Plant Oil and Fats, 1988. pp. 282–287.
87. Dostignuća i dalji pravci u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić, R. Marinković // Zbornik referata : 22. Seminar agronoma, Neum, 15–21. 2. 1988. Str. 419–427.
88. Element diversity in sunflower inbred lines / S. Bedov, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 11 (1988) 35–40.
89. Importance of use of NMR analyzers in breeding of sunflowers hybrids with high oil content in seed / D. Škorić, S. Bedov // Proceedings / 10<sup>th</sup> Ampère Summer School and Symposium Magnetic Resonance and Relaxation – New Fields and Techniques, Portorož, 4–10. 9. 1988. Ljubljana : Institut "Jožef Štefan", 1988. Str. 334–337.

90. Inheritance of flower colour and morphology in ornamental sunflower / V. Šećerov-Fišer, D. Škorić // Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Novi Sad, 25–29. 7. 1988. Vol. II. Novi Sad : Yugoslav Association of Producers of Plant Oil and Fats, 1988. pp. 442–443.
  91. Mogućnosti selekcije u stvaranju visokoproduktivnih i rezistentnih hibrida suncokreta prema patogenima / D. Škorić, M. Mihaljčević // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Beograd, 1988. Beograd : Poslovna zajednica biljnih ulja i masti Jugoslavije : Savez poljoprivrenih inženjera i tehničara Jugoslavije, 1988. Str. 1–27.
  92. Најновија достигнућа и даљи правци у оплемењивању сунцокрета / Д. Шкорић // Зборник радова / [Други] зимски семинар агронома-ратара Србије, Врњачка Бања, 8–12. 2. 1988. [Београд : ИНИ ПКБ-Агроекономик, Центар за информисање, издавачку делатност и документацију], 1988. Стр. 200–209.
  93. Osnovne karakteristike sadašnjih i budućih hibrida suncokreta / D. Škorić // XV Naučno-stručni skup Poljoprivredna tehnika POT '88, Opatija, 23. 01–3. 2. 1988. Novi Sad : Vojvođansko društvo za poljoprivrednu tehniku, 1988. Str. 26–34.
  94. Path-coefficient analysis of components of sunflower seed yield (*Helianthus annuus* L.) / R. Marinković, D. Škorić // Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Novi Sad, 25–29. 7. 1988. Novi Sad : Yugoslav Association of Producers of Plant Oil and Fats, 1988. Vol. II, pp. 496–497.
  95. Screening for resistance in wild sunflower forms in order to create resistant hybrids / D. Škorić // Atti Congresso su Stato attuale e prospettive delle colture oleaginose erbacee in Italia [= International Symposium on Science and Biotechnology for an Integral Sunflower Utilization], Pisa, 24–26. 2. 1988. Pisa : Pacini Editore, 1988. Str. 121–126.
  96. Sunflower breeding / D. Škorić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 25 : 1 (1988) 1–90.
- 1989
97. Estimate of combining ability and components of genetic variance in sunflower / D. Škorić, R. Marinković, T. Čupina, Lj. Vasiljević // Science for plant breeding : book of poster abstracts : XII. EUCARPIA Congress, 27. 2.–4. 3.1989, Göttingen. Nr. 12–11. – (Vortrage fur Pflanzenzuchtung. ISSN 0723-7812 ; Hft. 15)
  98. Ispitivanje efikasnosti azotobaktera kod nekih hibrida suncokreta / M. Jarak, D. Škorić, M. Govedarica, N. Milošević // Agronomski glasnik. ISSN 0002-1954. 6 (1989) 23–30.
  99. Ispitivanje pancirnog sloja i njegovog kvaliteta u ljusci semena kod inbred linija suncokreta i njihovih F<sub>1</sub> hibrida / S. Bedov, D. Škorić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 26 : 1-2 (1989) 22–27.

100. Mogućnosti selekcije suncokreta na otpornost prema suši / D. Škorić, R. Marinković // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Beograd, april 1989 god. Beograd : [s. n.], 1989. Str. 1–17.
101. Selekcija i aktuelna problematika u proizvodnji suncokreta / D. Škorić // Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta (Beograd). ISSN 0522-8530. 5 (1989) 206–214.
102. Suncokret / D. Škorić, T. Vrebalov, T. Čupina, J. Turkulov, R. Marinković, S. Maširević, J. Atlagić, L. Tadić, R. Sekulić, D. Stanojević, M. Kovačević, V. Jančić, Z. Sakač. Beograd : Nolit, 1989. – 636, [28] str.  
Из садржаја: Površine i prinosi i privredni značaj u svetu i u našoj zemlji / T. Vrebalov, D. Škorić, 7–15; Taksonomija i glavne karakteristike vrste roda *Helianthus* / D. Škorić, J. Atlagić, 17–31; Hemijski sastav suncokreta / T. Čupina, D. Škorić, Z. Sakač, 75–102 ; Dostignuća i dalji pravci u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić, 285–392; Semenarstvo suncokreta / D. Škorić, 393–416.
103. Use of wild species in sunflower breeding / D. Škorić // Oil crops: sesame and sunflower subnetworks : Proceedings of the Joint Second Workshop held in Cairo, 9–12. 9. 1989. Ottawa : IDRC, 1989. Str. 70–95.
104. Using wild species in the process of development of sunflower hybrids [= Korišćenje divljih vrsta u procesu stvaranja hibrida suncokreta] / D. Škorić, B. Dozet, R. Marinković // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 26 : 1-2 (1989) 18–21.  
Исто то и у: Science for plant breeding : book of poster abstracts : XII. EUCARPIA Congress, 27.02.–4.03.1989, Göttingen. Nr. 12–13. – (Vortrage für Pflanzenzüchtung. ISSN 0723-7812 ; 15-1).
105. Varijabilnost morfoloških osobina, otpornosti na plamenjaču i sadržaj ulja kod nekih vrsta i populacija suncokreta / B. Dozet, D. Škorić, R. Marinković // Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije, 8–12. 5. 1989., Mlini. [Beograd : Poslovna zajednica proizvođača biljnih ulja Jugoslavije], 1989. Str. 17–28.
106. Višegodišnja ispitivanja NS-hibrida u mreži makro i mikro ogleda i preporuka sortimenta za 1990.godinu / D. Škorić, R. Marinković // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 16 (1989) 345–366.
- 1990
107. Applicability of new biotechnological methods in sunflower breeding / Lj. Vasiljević, J. Atlagić, D. Škorić // Annals of Biology. ISSN 0970-0153. 6 : 2 (1990) 147–152.
108. Leaf expansion and photosynthesis during growth and development of NS sunflower hybrids and inbred lines / D. Panković, Z. Sakač, M. Plesničar, T. Čupina, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 14 : 14 (1990) 55–62.
109. Nasleđivanje prečnika glave i broja cvetova po glavi u ukrštanjima raznih inbred linija suncokreta (*H. annuus* L.) / R. Marinković, D. Škorić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 27 : 1-2 (1990) 22–27.

110. Variability in morphological traits, downy mildew resistance and oil content in sunflower species and populations (*Helianthus* sp.) / B. Dozet, D. Škorić, R. Marinković // *Uljarstvo*. ISSN 0351-9503. 27 : 1-2 (1990) 36–41.

111. Stanje u oplemenjivanju i aktuelna problematika u proizvodnji suncokreta / D. Škorić, R. Marinković // *Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije*, 24–27. 4. 1990., Herceg Novi. [Beograd : YU –ULJE D. D.], 1990. Str. 1–16.

1991

112. Element diversity in sunflower inbred lines / M. Sarić, B. Krstić, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 14 : 15 (1991) 41–48.

113. Najnovija dostignuća u selekciji suncokreta / D. Škorić, R. Marinković // *Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije*. [Beograd : YU –ULJE D. D.], 1991. Str. 1–17.

114. Progress of the Working group on evaluation of morphological, physiological, biochemical characters and taxonomic aspects of wild *Helianthus* species / D. Škorić // [Report of the F.A.O.] Consultation of the European cooperative research network on sunflower, Pisa, 13–15. 5. 1991 : App. V-1–6.

115. Progress report on activities of the FAO sunflower network and future work programme / D. Škorić // [Report of the F.A.O.] Consultation of the European cooperative research network on sunflower, Pisa, 13–15. 5. 1991 : App. III-1–9.

116. Use of wild species in sunflower breeding / D. Škorić // *Selected papers from the first European Symposium on Industrial Crops and Products*, Maasticht, 1991. Oxford : Elsevier, 1991. Str. 35–36.

1992

117. Achievements and future directions of sunflower breeding / D. Škorić // *Field Crops Research*. ISSN 0378-4290. 30 : 3-4 (1992) 231–270.  
Special issue: Sunflower, Guest Editor: Gerald J. Sciler.

118. Activity of nitrogen assimilation enzymes in leaves of young plants of sunflower (*Helianthus annuus* L.) / M. Popović, O. Gašić, Z. Hong, M. Kraljević-Balalić, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 15 : 17 (1992) 33–45.

119. Analiza proizvodnje suncokreta u Vojvodini u 1990.-1991. godini, ocena i pregled sortimenta za narednu godinu = Analysis of sunflower production in the Vojvodina Province in 1990-1991, evaluation and review of assortment for the next year / D. Škorić, R. Marinković // *Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo* (Novi Sad). ISSN 0351-4781. 20 (1992) 327–344.

120. Breeding for Sclerotinia tolerance in sunflower / D. Škorić, I. Rajčan // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1257–1262.
121. Chromosome number ploidy level in some perennial species of the genus *Helianthus* / J. Atlagić, B. Dozet, D. Škorić // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1349–1355.
122. Dehulling efficiency of sunflower hybrids Gricko, Olivko and NS-H-45 with the laboratory air-jet impact dehuller / Đ. Karlović, E. Dimić, J. Turkulov, D. Škorić // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1563–1568.
123. Dobijanje haploida kod suncokreta metodom culture antera „in vitro“ / Lj. Vasiljević, J. Joksimović, D. Škorić // Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije. [Beograd : YU –ULJE D. D.], 1992. Str. 26–33.
124. Genetic analysis of the head diameter in ornamental sunflowers / J. Crnobarac, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1238–1244.
125. Influence of moisture content and air pressure on the dehulling efficiency in sunflower hybrid KOLOS on the laboratory air-jet impact dehuller / Đ. Karlović, E. Dimić, J. Turkulov, D. Škorić, D. Stanojević // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1569–1574.
126. Inheritance of physiological traits for water status in sunflower / M. Petrović, R. Kastori, M. Kraljević-Balalić, N. Petrović, D. Škorić // Genetika. ISSN 0534-0012. 24 : 1 (1992) 19–27.
127. Ljuštenje suncokreta konzumnog tipa / Đ. Karlović, E. Dimić, J. Turkulov, D. Stanojević, D. Škorić // Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije. [Beograd : YU –ULJE D. D.], 1992. Str. 192–205.
128. Mogućnost korišćenja nekih diploidnih višegodišnjih vrsta roda *Helianthus* u oplemenjivanju suncokreta / J. Atlagić, B. Dozet, D. Škorić // Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije. [Beograd : YU –ULJE D. D.], 1992. Str. 10–19.
129. Results obtained and future directions of wild species used in sunflower breeding. (plenary lecture) / D. Škorić // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1317–1348.
130. Selekcija suncokreta na tolerantnost prema *Sclerotinia sclerotiorum* (Ltb.) de Bary / D. Škorić, I. Rajčan // Savetovanje o unapređivanju uljarstva Jugoslavije. [Beograd : YU –ULJE D. D.], 1992. Str. Str. 1–10.

131. Sources of resistance to *Diaporthe (Phomopsis) helianthi* (Munt. Cvet. et al.) and thier use in sunflower breeding applying the in vitro embryo culture / B. Dozet, J. Atlagić, D. Škorić // Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 7–11. 9. 1992, Pisa. Pisa : Pacini, 1993. Str. 1449–1455.
132. Sunflower lines and hybrids response to water stress / M. Petrović, R. Kastori, D. Škorić, N. Petrović // *Helia*. ISSN 1018-1806. 15 : 17 (1992) 57–65.
- 1993
133. Analiza proizvodnje suncokreta u 1992. godini i predlog hibrida za narednu godinu na osnovu rezultata ostvarenih u makro ogleđima / D. Škorić, R. Marinković, T. Čupina, B. Jocić, M. Mihaljčević, S. Maširević // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 21 (1993) 181–197.
134. Efficiency of carbon assimilation and water utilization in several NS sunflower lines and hybrids / M. Plesničar, Z. Sakač, D. Čupina, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 16 : 18 (1993) 21–30.
135. Meiosis and pollen viability in *Helianthus tuberosus* L. and its hybrids with cultivated sunflower / J. Atlagić, B. Dozet, D. Škorić // *Plant Breeding*. ISSN 0179-9541. 111 : 4 (1993) 318–324.
136. Ocena proizvodnje, tehnološke mere i predlog hibrida za setvu suncokreta / D. Škorić, J. Crnobarac, M. Mihaljčević, T. Čupina, D. Glušac, R. Marinković, Z. Sakač // Save-tovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Beograd, 1993 : Zbornik radova. – Beo-grad : YU Ulje-Mešoviito preduzeće za promet uljarica i drugih poljoprivredno-pre-hrambenih proizvoda, 1993. – Str. 13–28.
137. Results obtained and future directions of wild species used in sunflower breeding / D. Škorić // *Plant Genetic Resources Newsletter*. ISSN 1020-3362. 93 (1993) 17–23.
138. Stability of different sources of cytoplasmic male sterility in sunflower / J. Atlagić, D. Škorić // *Biotechnology and Biotechnological Equipment*. ISSN 1310-2818. 7 : 4 (1993) 150–152.  
Саопштено на конференцији и објављено и у: Proceedings of the Second European Sym-po-sium on Sunflower Biotechnology, Albena (Bulgaria), 1993. Str. 13–14.
139. Sunflower breeding / D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 16 : 19 (1993) 99–100.  
Приказ књиге: Walter H. Schuster: Die Züchtung der Sonnenblume (*Helianthus annuus* L.), Berlin, Hamburg, 1993.
140. Use of honey bees for controlled interpollination of wild *Helianthus annuus* L. and *Helianthus petiolaris* ssp. *petiolaris* Nuttall / B. Dozet, S. Mendelc, D. Škorić, B. Farkaš // *Helia*. ISSN 1018-1806. 16 : 19 (1993) 69–76.



1994

141. Analiza proizvodnje suncokreta u Vojvodini u 1992-1993. godini, ocena i predlog sortimenta za narednu godinu / D. Škorić, R. Marinković, M. Mihaljčević, B. Rakić, M. Sotin, J. Pap, R. Martinović, B. Jovanović, Đ. Krstić, R. Rožić // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 22 (1994) 321–338.  
Саопштено и на: 28. seminar agronoma, Zlatibor, 23–30. 1. 1994.
142. Correlations and path-coefficient analysis in Castro bean (*Ricinus communis* L.) / R. Marinković, D. Škorić, J. Crnobarac, N. Dušanić // Genetika. ISSN 0534-0012. 26 : 2 (1992) 121–127.
143. Effect of nitrogen nutrition on seed yield, content and yield of oil and proteins in sunflower / N. Dušanić, D. Škorić, J. Crnobarac // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Bar, 24–27. 05. 1994. Bar : YU Ulje D. D., 1994. Str. 31–39.
144. Genotipske i fenotipske korelacije i heritabilnost kod nekih svojstava ricinusa / R. Marinković, M. Mihaljčević, D. Škorić // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Bar, 24–27. 5. 1994 god. Bar : YU Ulje D. D., 1994. Str. 112–118.
145. Most recent results achieved in sunflower breeding / D. Škorić, M. Mihaljčević, R. Marinković, B. Dozet, S. Jocić, N. Hladni // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Bar, 24. – 27. 5. 1994. Bar : YU Ulje D. D., 1994. Str. 1–7.
146. Most recent results achieved in sunflower breeding for resistance to *Phomopsis* / *Diaporthe helianthi* Munt / D. Škorić, M. Mihaljčević, N. Lačok // EUCARPIA. Symposium on Breeding of Oil and Protein Crops. Section Oil and Protein Crops : Proceedings, 22–24. 9. 1994, Albena. Генерал Тошево : Институт по пшеница и сљнчоглед „Добруца“, 1994. Str. 64–72.
147. Physiological and biochemical characteristics of kernels of oil and confection sunflower of Novi Sad's and foreign genotypes / T. Čupina, Z. Sakač, N. Lečić, D. Škorić // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Bar, 24–27. 5. 1994. Bar : YU Ulje D. D., 1994. Str. 53–67.
148. Pravci promena u oplemenjivanju bilja danas : pregledni rad / S. Borojević, M. Ivanović, D. Škorić, P. Dokić, S. Đorđević // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 1 : 1 (1994) 9–15.
149. Production of sunflower hybrids for different oil quality / D. Škorić, Ya. Demurin, S. Jocić, N. Lečić, I. Verešbaranji // Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Bar, 24–27. 5. 1994. Bar : YU Ulje D. D., 1994. Str. 8–15.
150. Stvaranje hibrida suncokreta za posebne namene / D. Škorić, S. Jocić, N. Lečić, I. Verešbaranji // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 22 (1994) 473–483.  
Саопштено и на: 28. seminar agronoma, Zlatibor, 23–30. 1. 1994.

151. Sunflower breeding for resistance to dominant diseases : [Plenary lecture] / D. Škorić // EUCARPIA. Symposium on Breeding of Oil and Protein Crops. Section Oil and Protein Crops : Proceedings, 22–24. 9. 1994, Albena, Bulgaria. Генерал Тошево : Институт по пшеница и слънчоглед „Добруца“. Str. 30–50.
152. Tocopherol genetics in sunflower breeding for oil quality / Ya. Demurin, D. Škorić, P. Popov, S. Efimenko, A. Bochkovoy // EUCARPIA. Symposium on Breeding of Oil and Protein Crops. Section Oil and Protein Crops : Proceedings, 22–24. 9. 1994, Albena. Генерал Тошево : Институт по пшеница и слънчоглед „Добруца“, 1994. Str. 193–197.
153. Uticaj položaja semena u glavi na prinos i neke komponente prinosa semena kod suncokreta (*H. Annuus L.*) / R. Marinković, D. Škorić, N. Nenadić, D. Jovanović, V. Miklič, J. R. Joksimović, D. Stanojević, S. Nedeljković // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo (Novi Sad). ISSN 0351-4781. 22 (1994) 379–389.  
Саопштено и на: 28. seminar agronoma, Zlatibor, 23–30. 1. 1994.
- 1995
154. Germplasm in sunflower breeding in the next ten years / D. Škorić // Acta biologica Jugoslavica. Serija F, Genetika. ISSN 0534-0012. Suppl. IV. (1996) 81–90.  
Свеска носи наслов: I simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama sa međunarodnim učešćem = First Symposium Breeding of Organisms : Vrnjačka Banja, 8–11. 11. 1995.
155. Komponente genetičke varijabilnosti visine biljke, broja listova i broja grA. kod ricinusa (*Ricinus communis L.*) / R. Marinković, D. Škorić // Zbornik radova : Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Budva, 5–10. 6. 1995. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Poljoprivredni fakultet, Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1995. Str. 310–314.
156. Meiosis and pollen grain viability in *Helianthus mollis*, *Helianthus solicifolius*, *Helianthus maximiliani* and their F<sub>1</sub> hybrids with cultivated sunflower / J. Atlagić, B. Dozet, D. Škorić // Euphytica. ISSN 0014-2336. 81 : 3 (1995) 259–263.
157. Ocena hibrida suncokreta na osnovu rezultata postignutih u makroogledima / D. Škorić, M. Mihaljčević, R. Marinković // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 23 (1995) 589–603.
158. Ocena proizvodnih vrednosti novih hibridnih kombinacija suncokreta / D. Škorić, S. Jocić, N. Hladni, M. Mihaljčević, R. Marinković, J. Atlagić, B. Dozet // Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 36 (1995) 5–13.  
Свеска носи наслов: Zbornik radova : 36. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Budva, 5–10. 6. 1995.
159. Rezultati primene interspecies hibridizacije u oplemenjivanju suncokreta / J. Atlagić, D. Škorić, B. Dozet, R. Marinković // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 2 (1995) 63–70.

160. Teškoće u proizvodnji roditeljskih linija F<sub>1</sub> hibrida suncokreta / J. Joksimović, J. Atlagić, D. Škorić // Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 36 (1995) 130–137.  
Свеска носи наслов: Zbornik radova : Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, Budva, 5–10. 6. 1995.
- 1996
161. Achievements and future direction of sunflower breeding / D. Škorić // Proceedings of EUCARPIA Simposium Breeding of oil and protein crops, Zaporozhye, 5–8. 8. 1996. [Sonyachne : Institute of Oilseed Crops of the Ukranian Academy of Agricultural Sciences], 1996. Str. 267–280.
162. The activity of the FAO - European cooperative research network on sunflower from 1975 to 1995 / A. V. Vranceanu, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 19 : Special issue [5] (1996) 49–79.
163. The activity of the FAO-European cooperative research network on sunflower from 1991 to 1995 / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 19 : Special issue [5] (1996) 81–95.
164. Citogenetska ispitivanja visokooleinske mutacije suncokreta / J. Atlagić, J. Demurin, D. Škorić // Zbornik radova / 37. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Proceedings / 37<sup>th</sup> Conference Production and processing of oilseeds, Budva, 27–31. 5. 1996. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1996. Str. 163–169.
165. The components of genetic variability for bract length width and number in sunflower (*Helianthus annuus L.*) / S. Jocić, D. Škorić // Proceedings / 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20. 6. 1996. Vol. 1. Shenyang : Liaoning Academy of Agricultural Sciences ; Paris : International Sunflower Association, 1996. Str. 168–173.
166. Corelations and path-coefficient analysis in castorbeen (*Ricinus communis L.*) / R. Marinković, D. Škorić, J. Crnobarac, N. Dušanić // Genetika. ISSN 0534-0012. 26 : 2 (1994) 121–127.
167. Cytogenetic study of different sources of CMS in sunflower / J. Atlagić, D. Škorić, R. Marinković // Proceedings / 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20. 6. 1996. Vol. 1. Shenyang : Liaoning Academy of Agricultural Sciences ; Paris : International Sunflower Association, 1996. Str. 156–162.
168. Development of hybrids with various oil qualities / D. Škorić, Y. Demurin, S. Jocić // Proceedings / 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20. 6. 1996. Vol. 1. Shenyang : Liaoning Academy of Agricultural Sciences ; Paris : International Sunflower Association, 1996. Str. 54–60.

169. Dostignuća u oplemenjivanju, fiziologiji, tehnologiji gajenja i zaštiti suncokreta (1965–1995. godina) / D. Škorić, T. Cupina, J. Crnobarac, S. Maširević // Trideset godina Seminara agronoma 1965–1995. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 1996. Str. 275–292.
170. Effect of oxyfluorfen on sunflower plants in laboratory conditions / B. Konstatinović, Lj. Vasiljević, D. Vasić, A. Marjanović Jeromela, D. Škorić // Proceedings / 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20. 6. 1996. Vol. 1. Paris : International Sunflower Association, 1996. 533–537.
171. Estimation of in vitro method of screening of effect of herbicides of sunflower / D. Vasić, Lj. Vasiljević, D. Škorić, G. Malidža, D. Glušac // Proceedings / 48<sup>th</sup> International Symposium on Crop Protection, Gent, 7. 5. 1996. Gent : [University of Gent], 1996. Str. 47.
172. Twenty years' activities (1975–1995) of the FAO European Cooperative Research Network on Sunflower : Annex 3 / A. V. Vrânceanu, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 19 : Special issue [5] (1996) 13–15.
173. 1991–1995 Activities of the FAO European Cooperative Research Network on Sunflower and future programme : Annex 4 / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 19 : Special issue [5] (1996) 16–18.
174. Genetic alternations of fatty acid and tocopherol composition in sunflower seeds / Y. Demurin, D. Škorić, S. Jocić, N. Lečić // Proceedings of EUCARPIA Symposium Breeding of oil and protein crops, Zaporozhye, 5–8. 8. 1996. [Sonyachne : Institute of Oilseed Crops of the Ukrainian Academy of Agricultural Sciences], 1996. Str. 57–60.
175. Genetic variability of tocopherol composition in sunflower seeds as a basis of breeding for improved oil quality / Y. Demurin, D. Škorić, Đ. Karlović // Plant breeding. ISSN 0179-9541. 115 : 1 (1996) 33–36.
176. Genetska modifikacija sastava - kvaliteta ulja kod uljanih biljaka / J. Demurin, Đ. Karlović, D. Škorić, J. Turkulov, I. Verešbaranji, N. Lečić, S. Jocić // Zbornik radova / 37. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Proceedings / 37<sup>th</sup> Conference Production and processing of oilseeds, Budva, 27–31. 5. 1996. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1996. Str. 11–17.
177. Germplasm in sunflower breeding in the next ten years / D. Škorić // Genetika a šlechtění. ISSN 0862-8629. 33 : 4 (1996) 297–305.
178. *In vitro* screening of effects of metolachlor and fluorchloridone on sunflower / D. Vasić, B. Konstatinović, Lj. Vasiljević, A. Marjanović – Jeromela, D. Škorić // Proceedings / 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20. 06. 1996. Vol. 1. Shenyang : Liaoning Academy of Agricultural Sciences ; Paris : International Sunflower Association, 1996. Pp. 494–499.

179. Inheritance of fertility restoration in wild sunflower / R. Marinković, J. Atlagić, D. Škorić // Proceedings of 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20 June, 1996. Vol. 2. Shenyang : Liaoning Academy of Agricultural Sciences ; Paris : International Sunflower Association, 1996. Str. 1123–1128.
180. Isozymic variability of self-pollinated sunflower (*Helianthus annuus L.*) lines / M. Zlokolica, Z. Nikolić, S. Turkav, M. Milošević, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 19 : 24 (1996) 113–120.
181. Mogućnost korišćenja in vitro testova za ocenu tolerantnosti nekih genotipova suncokreta prema zaslanjenosti / Lj. Vasiljević, D. Vasić [Miladinović], D. Škorić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 25 (1996) 85–91.
182. Najnovija dostignuća u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić, M. Mihaljčević, R. Marinković, S. Jocić, B. Dozet, J. Atlagić, N. Hladni // Zbornik radova / 37. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Proceedings / 37<sup>th</sup> Conference Production and processing of oilseeds, Budva, 27–31. 5. 1996. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1996. Str. 18–26.
183. Ocena vrednosti NS - hibrida suncokreta / D. Škorić, M. Mihaljčević, R. Marinković, S. Jocić, B. Dozet, J. Atlagić, N. Hladni // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 25 (1996) 39–51.
184. Ocene osobina novih hibridnih kombinacija uljanog i konzumnog suncokreta / B. Dozet, D. Škorić, R. Marinković // Zbornik radova / 37. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Proceedings / 37<sup>th</sup> Conference Production and processing of oilseeds, Budva, 27-31. 05. 1996. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1996. Str. 26–33.
185. Osobine novih hibridnih kombinacija uljanog i konzumnog suncokreta / B. Dozet, D. Škorić, R. Marinković // Zbornik radova / 37. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Proceedings / 37<sup>th</sup> Conference Production and processing of oilseeds, Budva, 27–31. 5. 1996. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1996. Str. 26–33.
186. Oxidation stability of sunflower oil of altered sunflower after seed storage / Ž. Vrbaški, M. Budinčević, J. Turkulov, D. Škorić, K. Vranac // *Helia*. ISSN 1018-1806. 19 : 24 (1996) 73–79.
187. Stvaranje i iskorišćavanje genetskih kapaciteta uljanih kultura: suncokreta, ricinusa i uljane repice / D. Škorić // Rezultati naučnih istraživanja iz oblasti biotehničkih nauka : u periodu 1991–1995. Beograd : Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, 1996. Str. 161–168.
188. Stvaranje inbred linija suncokreta primenom interspecies hibridizacije / B. Dozet, J. Atlagić, D. Škorić, R. Marinković // Zbornik radova / 37. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Proceedings / 37<sup>th</sup> Conference Production and processing of

oilseeds, Budva, 27–31. 5. 1996. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1996. Str. 138–148. – (Proizvodnja i prerada uljarica : 36).

189. Unstable expression of *Ol* gene for high oleic acid content in sunflower seed / Y. Demurin, D. Škorić // Proceedings / 14<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Beijing-Shenyang, 12–20. 6. 1996. Vol. 1. Shenyang : Liaoning Academy of Agricultural Sciences ; Paris : International Sunflower Association, 1996. Str. 145–151.

1997

190. Citogenetska ispitivanja hibrida *Helianthus annuus* var. Cultus L. X *Tithonia rotundifolia* Blake (*Helianthus: Tithonia*) / J. Atlagić, M. Hristov, D. Škorić // 38. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [38<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 1–6. 6. 1998. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo, 1997. Str. 124–130.  
Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955.
191. Cytogenetic and histological studies of a high-oleic sunflower mutant / J. Atlagić, Y. Demurin, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 20 : 27 (1997) 101–106.
192. Genetički resursi kod industrijskog bilja / D. Škorić, L. Kovačev, M. Hrustić, R. Marinković, Ž. Nikolić, S. Đorđević, Lj. Prijić, B. Dozet, V. Plaznić, J. Saboj, M. Anđelković // *Savremena poljoprivreda*. ISSN 0350-1205. 46 : 1-2 (1997) 99–115.
193. Glavne proizvodne osobine novopriznatih hibrida suncokreta / D. Škorić // 38. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [38<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 1–6. 6. 1998. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo, 1997. Str. 6–14.  
Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955.
194. Ispitivanje NS i stvaranje zajedničkih hibrida suncokreta u nekoliko evropskih zemalja / D. Škorić, M. Mihaljčević, R. Marinković, J. Atlagić // *Zbornik radova / Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Lepenski Vir, 1–4. 6. 1993. Beograd : Poljo-Knjiga, [1997]. Str. 1–19.*
195. Mogućnost korišćenja heksaploidnih vrsta roda *Helianthus* L. u oplemenjivanju suncokreta / J. Atlagić, D. Škorić, B. Dozet // *Zbornik radova / Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Lepenski Vir, 1–4. 6. 1993. Beograd : Poljo-Knjiga, [1997]. Str. 19–32.*
196. Mogućnost korišćenja nekih diploidnih višegodišnjih vrsta roda *Helianthus* u oplemenjivanju suncokreta / J. Atlagić, B. Dozet, D. Škorić // *Zbornik radova / Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije, Lepenski Vir, 1–4. 6. 1993. Beograd : Poljo-Knjiga, [1997]. Str. 469–477.*
197. Oplemenjivanje suncokreta za posebne namene / D. Jovanović, D. Škorić, B. Dozet // 38. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [38<sup>th</sup> Conference] Production and

- Processing of Oilseeds, Budva, 1–6. 6. 1998. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo, 1997. Str. 167–172.  
Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955.
198. Oplodnja i prinos semena kod nekih inbred linija suncokreta u uslovima prostorne izolacije / J. Joksimović, J. Atlagić, D. Škorić, V. Miklič // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 4 : 1-2 (1997) 147–154.
199. Privredni značaj, sorte i tehnologija proizvodnje suncokreta / J. Crnobarac, D. Škorić, B. Marinković, N. Dušanić // Savremena poljoprivredna tehnika. ISSN 0350-2953. 23 : 5 (1997) 178–198.
200. Proizvodne osobine gajenih, novopriznatih i eksperimentalnih hibrida suncokreta / D. Škorić, S. Jocić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 29 (1997) 541–555.
- 1998
201. Analiza proizvodnje suncokreta u Evropi u 1996 i 1997. godini / B. Dozet, D. Škorić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 30 (1998) 157–168.
202. Components of genetic variability for seed size in sunflower / S. Jocić, D. Škorić // Proceedings of 2<sup>nd</sup> Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, 16–20. 6. 1998. Vol. 1. Novi Sad : Institute of Field and Vegetable Crops, 1998. Str. 383–387.
203. Confectionary sunflower breeding for a long shelf life of kernel / D. Jovanović, D. Škorić, B. Dozet // Proceedings of EUCARPIA - International Symposium on Breeding of Protein and Oil Crops, Pontevedra, 1–4. 4. 1998. Str. 149–151.
204. Confectionery sunflower breeding / D. Jovanović, D. Škorić, B. Dozet // Proceedings of 2<sup>nd</sup> Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, 16–20. 6. 1998. Vol. 1. Novi Sad : Institute of Field and Vegetable Crops, 1998. Str. 349–353.
205. Dobre kombinirajuće sposobnosti za produktivnost linije Ha-26 / D. Škorić, S. Jocić // 39. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [39<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 1–6. 6. 1998. Str. 47–53.  
Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 39 (1998) 47–53.
206. Foreword / S. Stamenković, D. Škorić // Genetics and breeding. Proceedings of 2<sup>nd</sup> Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, Yugoslavia, 16–20. 6. 1998. Vol. 1. Novi Sad : Institute of Field and Vegetable Crops, 1998. – Str. XV–XVI.
207. Foreword / S. Stamenković, D. Škorić // Ecology and physiology, cultural practices. Proceedings of 2<sup>nd</sup> Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, Yugoslavia, 16–20. 6. 1998. Vol. 2. Novi Sad : Institute of Field and Vegetable Crops, 1998. – Str. XV–XVI.



208. Ocena vrednosti NS - hibrida suncokreta na osnovu rezultata ostvarenih u makro i mikro ogleđima / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović, R. Marinković // Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0351-4781. 30 (1998) 139–156.
209. Sixty years of sunflower breeding at the Institute of Field and Vegetable Crops / D. Škorić // Proceedings of 2<sup>nd</sup> Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, 16–20. 6. 1998. Vol. 1. Novi Sad : Institute of Field and Vegetable Crops, 1998. Str. 65–69.
- 1999
210. The activity of the F.A.O. - European cooperative research network on sunflower from 1995 to 1999 / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 22 : Special issue (1999) 17–50.
211. Cytogenetic study of *Helianthus leavigatus* and its F<sub>1</sub> and BC<sub>1</sub>F<sub>1</sub> hybrids with the cultivated sunflower, *Helianthus annuus* / J. Atlagić, D. Škorić // Plant Breeding. ISSN 0179-9541. 118 : 6 (1999) 555–559.
212. European cooperative research network on sunflower : (2000-2003) : program of work / D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 22 : Special issue (1999) 247–278.  
Излагање на конференцији
213. Glavni limitirajući faktori u realizaciji genetičkih potencijala kod hibrida suncokreta u 1999. godini / D. Škorić, D. Jovanović, R. Marinković, S. Jocić // 40. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = Production and Processing of Oilseeds, Palić, 22–27. 11. 1999. Str. 27–34.  
Посебни број: Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 40 (1999).
214. In vitro screening of sunflower for resistance to *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary / D. Vasić, G. Alibert, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 22 : 31 (1999) 95–104.
215. Inbred linije suncokreta različitog kvaliteta ulja / S. Jocić, D. Škorić, N. Lečić // 40. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [40<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Palić, 22–27. 11. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1999. Str. 255–261.  
Посебни број: Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 40 (1999).
216. Molekularni markeri u oplemenjivanju suncokreta / D. [Saftić-]Panković, Z. Sakač, D. Škorić, S. Jocić, M. Plesničar // 40. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [40<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Palić, 22–27. 11. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1999. Str. 211–217.  
Посебни број: Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 40 (1999)
217. Način nasleđivanja ugla i dužine lisne drške u F<sub>1</sub> i F<sub>2</sub> generaciji kod nekih inbred linija suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 40. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [40<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Palić,

- 22–27. 11. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1999. Str. 237–242.  
Посебни број: Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 40 (1999).
218. Najčešći problemi u proizvodnji roditeljskih linija i hibridnog semena suncokreta / J. Joksimović, D. Škorić, V. Miklić, N. Dušanić // Zbornik naučnih radova - PKB INI Agroekonomik. ISSN 0354-1320. 5 : 1 (1999) 159–174.
219. Osobine novih hibridnih kombinacija suncokreta / B. Dozet, D. Škorić, R. Marinković // 40. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [40<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Palić, 22–27. 11. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1999. Str. 279–284.  
Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 40 (1999).
220. Path coefficient analysis of some oil yield components in sunflower (*Helianthus annuus* L.) / J. Joksimović, J. Atlagić, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 22 : 31 (1999) 35–42.
221. Realizacija genetičkih potencijala kod NS-hibrida suncokreta / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović, R. Marinković, B. Dozet // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 31 (1999) 479–489.
222. Suncokret i prehrambeno inženjerstvo - zahtevi i mogući pravci oplemenjivaja / D. Jovanović, B. Dozet, D. Škorić // Zbornik izvoda radova / Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 16–17. 9. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, 1999. Str. 159–174.
223. Sunflower breeding for diferent oil quality / D. Škorić, S. Jocić, N. Lečić // Genetics and breeding for crop quality and resistance. Proceedings of the XV EUCARPIA Congress, Viterbo, Italy, 20–25. 9. 1998. [Dordrecht etc. : Kluwer, 1999]. Str. 339–347. – (Developments in Plant Breeding : 8).
224. Upotreba kulture protoplasta i oksalne kiseline za testiranje otpornosti suncokreta prema beloј truleži / D. Vasić, D. Škorić, G. Alibert // 40. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [40<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Palić, 22–27. 11. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 1999. Str. 147–150.  
Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955. 40 (1999).
225. Sunflower breeding for resistance to broomrape (*Orobanche cernua* Loefl. / *Orobanche cumana* Wallr.) / B. Dozet, D. Škorić, R. Marinković // *Helia*. ISSN 1018-1806. 22 : 31 (1999) 125–136.
226. Utvrđivanje broja i načina delovanja gena za restauraciju PET-1 citoplazme kod populacija nekih divljih vrsta suncokreta / R. Marinković, D. Škorić, B. Dozet // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 32 (1999) 181–186.

227. Valorisation of the confectionery sunflower kernel in confectionery industry / Gy. Karlović, O. Jovanović, D. Škorić, B. Pajin // *Olaj, szappan, kozmetika*. ISSN 0472-8602. 48 (1999) 53–59.

2000

228. Another culture of sunflower cultivares / D. Vasić, D. Škorić, S. Jocić // *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000*. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. L50–55.
229. Combining ability for oil and protein kernel contents of sunflower inbreds in two different environments / P. Rojas, D. Škorić, J. M. Fernandez-Martinez // *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000*. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. E18–22.
230. Doprinos oplemenjivanja suncokreta u proizvodnji hrane / D. Škorić, R. Marinković, S. Jocić, D. Jovanović // *Zdravstveno bezbedna hrana = Safe food : tematski zbornik - Eko-konferencija 2000, Novi Sad, 27–30. 9. 2000*. Novi Sad : Ekološki pokret grada Novog Sada, 2000. Str. 311–316.
231. Efekat gena i kombinacione sposobnosti za prečnik glave kod nekih inbred linija suncokreta / J. Joksimović, J. Atlagić, D. Škorić // *Selekcija i semenarstvo*. ISSN 0354-5881. 7 : 1-2 (2000) 45–49.  
Саопштено и у облику постер презентације на: III JUSEM, Zlatibor, 28. 5–1. 6. 2000. и објављено као апстракт у: *Zbornik Izvoda / III JUSEM, [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000*. Str. 36, SI – 12.
232. Efekat heterozisa za broj ljuski i prinos semena po biljci kod uljane repice (*Brassica napus* L.) / A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić, R. Marinković // *Selekcija i semenarstvo*. ISSN 0354-5881. 7 : 1-2 (2000) 39–43.  
Усмено саопштено и на: III JUSEM, Zlatibor, 28. 5–1. 6. 2000. и објављено као апстракт у: *Zbornik Izvoda / III JUSEM, [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000*. Str. 20.
233. Effect of PER1 and ANN5 cytoplasm on some quantitative traits in sunflower lines and hybrids / R. Marinković, D. Škorić, B. Dozet // *Helia*. ISSN 1018-1806. 23 : 32 (2000) 73–86.
234. Gene effect and combining ability for plant stature and harvest index in sunflower (*H. Annuus* L.) / J. Joksimović, M. Mihaljević, D. Škorić, J. Atlagić // *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000*. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. E47–52
235. General (GCA) and specific (SCA) combining abilities in sunflower (*H. Annuus* L.) / D. Škorić, S. Jocić, I. Molnar // *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000*. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. E23–29.

236. Imidazolinone-resistant sunflower (*Helianthus annuus L.*) inheritance of resistance and response towards selected sulfonylurea herbicides / G. Malidža, D. Škorić, S. Jocić // Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. O42–48.
237. Influence of some inflorescence characteristics on seed yield of sunflower inbred lines / J. Atlagić, J. Joksimović, V. Miklič, D. Škorić // Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. E150–155.
238. Inheritance of increased oleic acid content in sunflower seed oil / Ya. Demurin, D. Škorić, I. Verešbaranji, S. Jocić // Helia. ISSN 1018-1806. 23 : 32 (2000) 87–92.
239. Inheritance of seed size in sunflower / S. Jocić, D. Škorić, I. Molnar // Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. E145–149.
240. Kombinirajuće sposobnosti za komponente prinosa suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 7 : 3-4 (2000) 141–147.  
Такође саопштено на: III Jusem, Zlatibor, 2000 и објављено у зборнику извода, стр. 34.
241. Komponente varijanse morfoloških svojstava suncokreta (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 41. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [41<sup>st</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Miločer, 4–9. 6. 2000. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica „Industrijsko bilje“, 2000. Str. 39–43.
242. Korišćenje molekularnih markera, fuzije protoplasta i genetskih transformacija u oplemenjivanju suncokreta / D. Panković, D. Vasić, D. Škorić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad. ISSN 0354-7698. 33 (2000) 65–80.
243. Line X tester analysis of the combining ability in sunflower (*H. Annuus L.*) / R. Marinović, D. Škorić, B. Dozet, D. Jovanović // Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. E30–35.
244. Morphological variability of *H. giganteus L.* and *H. maximiliani Sch.* populations / T. Miljanović, B. Pal, J. Atlagić, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 23 : 32 (2000) 45–52.
245. Opšte (OKS) i posebne (PKS) kombinirajuće sposobnosti kod suncokreta / D. Škorić, S. Jocić, I. Molnar // Zbornik naučnih radova / PKB INI Agroekonomik. ISSN 0354-1320. 6 : 2 (2000) 97–105.

246. Problemi u korišćenju vrsta roda *Helianthus* u oplemenjivanju gajenog suncokreta: Nivo ploidnosti ili filogenetska udaljenost? / J. Atlagić, D. Škorić // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 7 (2000) 3–4.
247. Stepen realizacije genetičkih potencijala kod hibrida suncokreta / D. Škorić, D. Jovanović, R. Marinković, S. Jocić, B. Dozet // Zbornik referata / 34. Seminar agromoma, Zlatibor, 30. 1–6. 2. 2000. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2000. Str. 71–81.
248. Stepen realizacije genetičkih potencijala kod nekih NS i zajedničkih hibrida suncokreta u različitim agroekološkim uslovima / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović // 41. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [41<sup>st</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Miločer, 4–9. 6 2000. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Institut za ratarstvo i povrtarstvo : Poslovna zajednica „Industrijsko bilje“, 2000. Str. 7–13.
249. Sunflower breeding for resistance to broomrape (*Orobanche cernua* Loeffl. / *Orobanche cumana* L.) / D. Škorić // Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Toulouse, 12–15. 6. 2000. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2000. J20–25.
250. Testiranje regeneracione sposobnosti protoplasta izolovanih iz različitih genotipova gajenog suncokreta / D. Vasić, D. Škorić, G. Alibert // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 7 : 1-2 (2000) 117–120.  
Усмено саопштено и на: III JUSEM, Zlatibor, 28. 5–1. 6. 2000. и објављено као апстракт у: Zbornik Izvoda / III JUSEM, [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000. Str. 61
251. Variance components and gene effects of morphological traits in sunflower (*Helianthus annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Genetika. ISSN 0534-0012. 32 : 2 (2000) 166–174.  
Такође саопштено на: Eucarpia 11<sup>th</sup> Meeting of the Section Biometrics in Plant Breeding, Paris, France, 99.
252. Varijabilnost morfo-fizioloških svojstava suncokreta (*Helianthus annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Zdravstveno bezbedna hrana = Safe food : tematski zbornik - Eko-konferencija 2000, Novi Sad, 27–30. 9. 2000. Novi Sad : Ekološki pokret grada Novog Sada, 2000. Str. 317–322.
- 2001
253. Biotehnologija i poboljšanje kvaliteta ulja / D. Vasić, A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić // 42. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [42<sup>nd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Herceg Novi, 3–8. 6. 2001. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2001. Str. 19–24.

254. Concentration of mineral elements in callus tissue culture of some sunflower inbred lines / D. Vasić, S. Pajević, M. Sarić, Lj. Vasiljević, D. Škorić // *Journal of Plant Nutrition*. ISSN 0190-4167. 24 : 12 (2001) 1987–1994.
255. Međuzavisnost komponenti prinosa i žetvenog indeksa kod suncokreta / J. Joksimović, J. Atlagić, D. Škorić, N. Dušanić // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo*. ISSN 0354-7698. 35 (2001) 243–249.
256. Međuzavisnost prinosa i komponenti prinosa kod suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 1. međunarodni simpozijum „Hrana u 21. veku“, Subotica, 14–17. 11. 2001. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2001. Str. 162–167.  
Објављено и у одговарајућем зборнику резимеа, стр. 65–66.
257. Micropropagation of *Helianthus maximiliani* (Schrader) by shoot apex culture / D. Vasić, D. Škorić, G. Alibert, V. Miklič // *Helia*. ISSN 1018-1806. 24 : 34 (2001) 63–68.
258. Oplemenjivanje suncokreta na otpornost prema herbicidima / S. Jocić, D. Škorić, G. Malidža // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad*. ISSN 0354-7698. 35 (2001) 223–235.
259. Potrebe za vodom i efekat navodnjavanja NS-hibrida suncokreta / S. Dragović, L. Maksimović, D. Škorić // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo*. ISSN 0354-7698. 35 (2001) 403–413.
260. Preporuka hibrida za setvu 2001. godine na osnovu rezultata ostvarenih u makro i mikro ogledima u masovnoj proizvodnji suncokreta / D. Škorić, R. Marinković, D. Jovanović, S. Jocić // *Zbornik referata / 35. Seminar agronoma, Novi Sad, 2001. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2001. Str. 191–201.*
261. Proizvodne vrednosti novih eksperimentalnih hibrida suncokreta / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović, I. Molnar, F. Miladinović // 42. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [42<sup>nd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Herceg Novi, 3–8. 6. 2001. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2001. Str. 19–25.
262. Protocols for efficient repetitive and secondary somatic embryogenesis in *Helianthus maximiliani* (Schrader) / D. Vasić, G. Alibert, D. Škorić // *Plant Cell Reports*. ISSN 0721-7714. 20 : 2 (2001) 121–125.
263. Značaj genetske analize ugla lista i visine biljke u oplemenjivanju suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 42. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [42<sup>nd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Herceg Novi, 3–8. 6. 2001. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2001. Str. 29–35.

2002

264. 30 godina plodnog rada i stvaralaštva / D. Škorić // 30 godina unapređenja proizvodnje suncokreta : zbornik radova. Sombor : Agroinstitut : Fabrika ulja i biljnih masti Sunce, 2002. Str. 5–6.
265. Divlje vrste suncokreta, biotehnologija i kvalitet ulja / D. Vasić, K. Taški, A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić // 43. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [43<sup>rd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 10–15. 6. 2002. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2002. Str. 37–42.
266. Dostignuća i dalji pravci u oplemenjivanju suncokreta i izbor hibrida za setvu u 2002. godini / D. Škorić, R. Marinković, S. Jocić, D. Jovanović, N. Hladni // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 36 (2002) 147–160.  
Исто и у: Bilten XXIII Savetovanje proizvođača i organizatora proizvodnje uljanih kultura, Arandelovac, 21.02.2002. Str. 7–17.
267. Dostignuća u oplemenjivanju biljaka i korišćenje novih metoda biotehnologije / S. Denčić, Đ. Jocković, D. Škorić, L. Kovačev, G. Bekavac // Savetovanje o biotehnologiji u Vojvodini : Zbornik radova naučnog skupa, Novi Sad, 12–13. 9. 2002. Novi Sad : SANU, Ogranak u Novom Sadu, 2002. Str. 33–62.
268. Efekat gena za ugao i dužinu lisne drške u F<sub>1</sub> i F<sub>2</sub> generaciji suncokreta (*Helianthus annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 33 : 1-2 (2002) 23–27.
269. Efekti heterozisa za visinu biljke i prečnik glave kod suncokreta (*Helianthus annuus* L.) / R. Marinković, D. Škorić, D. Jovanović // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 36 (2002) 169–177.
270. Genetska analiza morfoloških svojstava suncokreta - *Helianthus annuus* L. / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 33 : 3-4 (2002) 35–39.
271. Glavni pravci i ciljevi u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić, S. Jocić, R. Marinković, D. Jovanović, N. Hladni // 43. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [43<sup>rd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 10–15. 6. 2002. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2002. Str. 11–19.
272. Ispoljavanje epistaze u nasleđivanju nekih morfoloških svojstava suncokreta (*H. annuus* L.) / R. Marinković, D. Škorić, D. Jovanović, J. Joksimović // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad. ISSN 0354-7698. 37 (2002) 3–14.
273. Kombinirajuće sposobnosti inbred linija i način nasleđivanja prinosa semena kod suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad. ISSN 0354-7698. 37 (2002) 27–33.



274. Komponente fenotipske varijabilnosti za prinos zrna po biljci suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 43. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [43<sup>rd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 10–15. 6. 2002. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2002. Str. 31–36.
275. Mogućnost korišćenja rezistentnosti divljeg suncokreta prema imidazolinonima / G. Malidža, D. Škorić, S. Jocić // Acta herbologica. ISSN 0354-4311. 11 : 1-2 (2002) 43–52.
276. Nove mogućnosti suzbijanja korova u suncokretu / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić, N. Dušanić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 36 (2002) 189–205.
277. Prinos i kvalitet semena eksperimentalnih hibrida suncokreta / D. Jovanović, D. Škorić, R. Marinković // 43. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [43<sup>rd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 10–15. 6. 2002. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2002. Str. 19–24.
278. Sadržaj ulja u semenu uljane repice (*Brassica napus* L.) / A. Marjanović-Jeromela, R. Marinković, D. M. Vasić, D. Škorić // 43. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [43<sup>rd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 10–15. 6. 2002. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2002. Str. 117–122.
279. Transferring of *Sclerotinia* resistance from wild into cultivated sunflower - combining of conventional and laboratory techniques [= Преношење отпорности према *Sclerotinia* из дивљег у гајени сунцокрет - комбиновање конвенционалних и лабораторијских техника] / Д. М. Васић, К. Ј. Ташки, С. З. Терзић, С. Е. Кеврешанин, Д. Шкорић // Зборник Матице српске за природне науке. ISSN 0352-4906. 102 (2002) 29–33.
280. Use of oxalic acid for screening intact sunflower plants for resistance to *Sclerotinia in vitro* / D. Vasić, D. Škorić, K. Taški, Lj. Stošić // Helia. ISSN 1018-1806. 25 : 36 (2002) 145–152.
281. Uticaj herbicida na gajeni suncokret u poljskim uslovima i *in vitro* / D. Vasić, G. Malidža, D. Škorić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 37 (2002) 15–25.
282. Uticaj različitog sastava masnih kiselina i tokoferola na oksidativnu stabilnost suncokretovog ulja / R. Kuč, Lj. Bekić, S. Demković, D. Škorić // 43. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [43<sup>rd</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 10. – 15. 6. 2002. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje, 2002. Str. 169–174.
283. Variability between *helianthus tuberosus* accessions collected in the USA and Montenegro / D. Vasić, J. Miladinović, A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 25 : 37 (2002) 79–84.

2003

284. Components of Phenotypic Variability for Head Diameter in Sunflower - *Helianthus Annuus L.* [= Komponente fenotipske varijabilnosti za prečnik glave suncokreta] / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Genetika. ISSN 0534-0012. 35 : 2 (2003) 67–75.  
Такође саопштено на: 2. Simpozijum za oplemenjivanje organizama, Vrnjačka Banja, 2003. и објављено у зборнику апстракта, стр. 20.
285. Damage in sunflower fields and in hybrid multiplication caused by species of the *Coleoptera (Anthiciadae)* family / Z. Horváth, A. Hatvani, D. Škorić // Helia. ISSN 1018-1806. 26 : 39 (2003) 101–108.
286. Efekat heterozisa na komponente prinosa suncokreta (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 44. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [44<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 2003. Novi Sad [: Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje], 2003. Str. 35–41.
287. Genetic diversity of rapessed (*Brassica napus L.*) varietal populations and inbred lines assessed by cluster analysis / A. Marjanović-Jeromela, R. Marinković, J. Crnobarac, D. Vasić, D. Škorić // Towards Enhanced Value of Cruciferous Oilseed Crops by Optimal Production and Use of the High Quality Seed Components. Proceedings / 11<sup>th</sup> International Rapeseed Congress, Copenhagen (Denmark), 6–10. 7. 2003. Gylling: NarayA. Press, 2003. Str. 389–391.
288. Genetic variance of sunflower yield components - *Heliantus Annuus L.* [= Genetska varijansa komponenti prinosa suncokreta : *Heliantus annuus L.*] / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Genetika. ISSN 0534-0012. 35 : 1 (2003) 1–9.
289. Glavne karakteristike hibrida suncokreta koji se nalaze u masovnoj proizvodnji i novih perspektivnih / D. Škorić, S. Jocić, F. Miladinović // 44. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [44<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 2003. Novi Sad [: Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje], 2003. Str. 9–20.
290. Kvalitet i tehničko-tehnološke karakteristike semena oleinskog suncokreta / E. Dimić, D. Škorić, R. S. Romanić, S. Jocić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 34 : 1/2 (2003) 45–50.
291. Način nasleđivanja ugla lisne drške i visine biljke suncokreta (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 34 : 3-4 (2003) 21–24.
292. Najnoviji rezultati u suzbijanju korova i volovoda u Clearfield® suncokretu / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić, B. Orbović // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 38 (2003) 237–250.

293. Novi propisi obeležavanja GMO i proizvoda od GMO u EU od interesa za uljarsku industriju / D. Vasić, A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić // 44. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [44<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Budva, 2003. Novi Sad [: Tehnološki fakultet, Poslovna zajednica Industrijsko bilje], 2003. Str. 75–80.
294. Ocena proizvodnih osobina NS-hibrida suncokreta na osnovu mikro oglada / D. Škorić, S. Jocić, R. Marinković, D. Jovanović, N. Hladni // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 38 (2003) 171–180.
295. Sadržaj masnih kiselina i hranljiva vrednost ulja uljane repice / A. Marjanović-Jeromela, R. Marinković, D. Vasić, D. Škorić // Zbornik radova / 1. međunarodni simpozijum „Hrana u 21. veku“, 14.–17. 11. 2001, Subotica, Jugoslavija = Book of Proceedings / 1<sup>st</sup> International Symposium "Food in the 21<sup>st</sup> century", Subotica, 14–17. 11. 2001. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2003. Str. 603–606.  
Претходно објављен резиме у: Zbornik rezimea : 1. međunarodni simpozijum „Hrana u 21. veku“, Subotica, Jugoslavija, 14–17. 11. 2001. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2001. Str. 299.
296. Variability of *Helianthus maximiliani* (Sachrader) revealed by RAPD analysis / D. Vasić, J. Miladinović, A. Berville, D. Škorić // Plant Genetic Resources Newsletter = Bulletin de ressources phylogénétiques = Noticiaqrio de recursos fitogenéticos. ISSN 1020-3362. 133 (2003) 13–15.
297. Varijabilnost sadržaja ukupnih glukozinolata u različitim genotipovima ozime uljane repice (*B. napus* ssp. *oleifera*) / R. Marinković, D. Škorić, Z. Sakač, A. Marjanović-Jeromela, P. Đ. Sekulić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad. ISSN 0354-7698. 38 (2003) 203–208.
298. Weed and broomrape (*Orobanche cernua*) control in Clearfield sunflower / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić // Proceedings of the 7<sup>th</sup> EWRS (European Weed Research Society) Mediterranean Symposium, Çukurova University, Adana, 6–9. 5. 2003. Doorwerth : European Weed Research Society, 2003. Str. 51–53.
- 2004
299. Achievements of sunflower breeding at the IFVC in Novi Sad / D. Škorić, S. Jocić // Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Fargo, North Dakota, USA, 29. 8–2. 9. 2004. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2004. pp. 451–458.
300. Clearfield<sup>®</sup> sistem proizvodnje suncokreta / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić, B. Orbović // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 40 (2004) 279–290.
301. Correlation of yield components and seed yield per plant in sunflower (*H. Annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, M. Ivanović, Z. Sakač, D. Jovanović //

- Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Fargo, North Dakota, USA, 29. 8–2. 9. 2004. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2004. pp. 491–496.
302. Damage of sunflower caused by the cotton bollworm (*helicoverpa armigera*, Hübner) in the region of Kecskemet and Bácsalmás in 2003 / Z. Horváth, J. Boros, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 27 : 41 (2004) 173–180.
303. Gene actions affecting sunflower resistance to *Sclerotinia sclerotiorum* measured by sclerotia infections of root, stems and capitula / D. Vasić, R. Marinković, F. Miladinović, S. Jocić, D. Škorić // Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Fargo, North Dakota, USA, 29. 8–2. 9. 2004. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2004. pp. 603–608.
304. Genetički resursi industrijskog bilja Naučnog instituta za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu / J. Berenji, J. Atlagić, D. Škorić, L. Kovačev, J. Miladinović, R. Marinković, A. Marjanović-Jeromela, V. Sikora // Zbornik referata / 38. Seminar agronoma, Novi Sad, 2004. Novi Sad : Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2004. Str. 27–34.
305. Global sunflower breeding achievements / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović, N. Hladni // 39. Znanstveni skup hrvatskih agronoma s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, 17-20. 2. 2004 : priopćenja = 39. Croatian Symposium on Agriculture with International Participation, Opatija, 17–20. 2. 2004. : proceedings. Zagreb : Agronomski fakultet Sveučilišta, 2004. Str. 172–175.
306. Inheritance of some yield components in sunflower / S. Jocić, D. Škorić // Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Fargo, North Dakota, USA, 29. 8–2. 9. 2004. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2004. pp. 503–510.
307. Izbor hibrida suncokreta za setvu u 2004. godini [= Selection of Sunflower hybrids for 2004 sowing season] / D. Škorić, S. Jocić, J. Joksimović, D. Jovanović, R. Marinković, N. Hladni // Zbornik referata / 38. Seminar agronoma, Novi Sad, 2004. Novi Sad : Naučni Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2004. Str. 219–232.
308. Line x tester analysis for plant height and head diameter in sunflower (*H. Annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, S. Jocić // Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Fargo, North Dakota, USA, 29. 8–2. 9. 2004. Vol. 2. Paris : International Sunflower Association, 2004. pp. 497–502.
309. Linija x tester analiza za prinos semena po biljci suncokreta (*Helianthus annuus L.*) [= Line x tester analysis for sunflower (*Helianthus annuus*) seed yield] / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // 45. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [45<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Petrovac na moru, 6–11. 6. 2004. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Industrijsko bilje, 2004. Str. 45–51.

310. Molekularni markeri u oplemenjivanju suncokreta / D. Panković, Z. Sakač, S. Jocić, D. Škorić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 40 (2004) 301–311.
311. Način nasleđivanja visine biljke i prečnika glave kod suncokreta (*Helianthus annuus* L.) [= Combining ability for yield components in sunflower] / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881. 10 : 1/4 (2004) 43–50.
312. New data on the biology of the red spotted bug (*Spilostethus* [=Lygaeus] *equestris* L., Het., Lygaeidae) causing the achene greening in confectionery sunflower hybrids / Z. Horváth, A. Hatvani, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 27 : 41 (2004) 181–188.
313. Novi hibridi suncokreta Pobednik i Rima / D. Škorić, S. Jocić, Malidža G. // 45. save-tovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [45<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Petrovac na moru, 6–11. 6. 2004. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Industrijsko bilje, 2004. Str. 21–31.
314. Prenosjenje otpornosti prema sclerotinia iz divljeg u gajeni suncokret - ocena divljih vrsta suncokreta / D. Vasić, N. Dušanić, V. Miklič, D. Škorić // *Journal of scientific agricultural research* = Arhiv za poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695. 65 : 1 (2004) 5–10.
315. Prinosi i do četiri tone! / D. Škorić, S. Jocić, Z. Sakač // *Poljoprivreda*. ISSN 1451-2394. 3 : 20 (2004) 50–55.
316. Proizvodnja semena suncokreta / V. Miklič, N. Dušanić, D. Škorić, J. Joksimović // *Semenarstvo*. Knj. 2. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Nacionalna laboratorija za ispitivanje semena, 2004. Str. 453–498.  
ISBN 86-80417-10-6
317. Stvaranje novih hibrida suncokreta na bazi interspecies hibridizacije siguran put u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane [= Development of new sunflower hybrids by interspecific hybridization a sure path to safe food] / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // *Zdravstveno bezbedna Hrana : tematski zbornik / III Međunarodna eko-konferencija*, Novi Sad, 22. – 25. 9. 2004. Novi Sad : Ekološki pokret grada Novog Sada, 2004. Knj. 1, str. 149–254.
318. Suncokret tolerantan na herbicide iz grupe imidazolinona [= Sunflower resistance to herbicides of imidazolinones group] / S. Jocić, G. Malidža, D. Škorić // *Journal of scientific agricultural research* = Arhiv za poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695. 65 : 229 (2004) 81–89.
319. Testing two isolates of *Diaporthe/Phomopsis helianthi* in a population of sunflower recombinant inbred lines / S. Jocić, N. Lačok, V. Miklič, D. Škorić, Y. Griveau // *Helia*. ISSN 1018-1806. 27 : 41 (2004) 129–136.

320. Testiranje na otpornost prema *Sclerotinia* različitih genotipova suncokreta / D. Vasić, S. Jocić, Đ. Malenčić, S. Pajević, F. Miladinović, D. Škorić // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 40 (2004) 291–300.
321. The use of PCR-based markers in the evaluation of resistance to Downy Mildew in NS-breeding material / D. Panković, S. Jocić, N. Lačok, Z. Sakač, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 27 : 40 (2004) 149–158.
322. Towards *Sclerotinia* resistance: Somatic hybridization between wild and cultivated sunflower / D. M. Vasić, K. J. Taški, N. M. Nagl, D. Škorić // Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Fargo, 29. 8–2. 9. 2004. Vol. 2. Str. 737–740.
323. Transferring of *Sclerotinia* resistance from wild into cultivated sunflower - Evaluation of wild sunflower species / D. Vasić, N. Dušanić, V. Miklič, D. Škorić // Journal of Scientific Agricultural Research = Arhiv za Poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695. 65 : 229 (2004) 5–10.
324. Uticaj abiotičkih faktora na sadržaj ulja kod suncokreta / D. Vasić, R. Marinković, A. Marinković-Jeromela, D. Škorić // 45. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica = [45<sup>th</sup> Conference] Production and Processing of Oilseeds, Petrovac na moru, 6–11. 6. 2004. Novi Sad : Tehnološki fakultet : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Industrijsko bilje, 2004. Str. 61–69.
325. Uticaj vremena čuvanja semena na kvalitet hladno ceđenog ulja suncokreta oleinskog i linolnog tipa = Influence of Seed Keeping Time on the Quality of Cold Pressed Oil of Oleic and Linoleic Sunflower Type / E. B. Dimić, D. Škorić, R. Romanić, V. Dimić // *Uljarstvo*. ISSN 0351-9503. 35 : 1-2 (2004) 5–10.
326. Заштита интелектуалне својине у пољопривреди / Д. Шкорић, С. Јовановић // Зборник радова / 38. Семинар агронома, Нови Сад, 2004. Нови Сад : Научни институт за ратарство и повртарство, 2006. Стр. 47–56.

## 2005

327. Gene Effect and Combining Abilities for Plant Height and Head Diameter in Sunflower / S. Gvozdrenović, J. Joksimović, D. Škorić // *Genetika*. ISSN 0534-0012. 37 : 1 (2005) 57–64.
328. Heterosis for Seed Yield and Yield Components in Sunflower = Efekat heterozisa za prinos semena i komponente prinosa suncokreta / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // *Genetika*. ISSN 0534-0012. 37 : 3 (2005) 253–260.
329. Kiša umanjila prinose : suncokret / D. Škorić // *Poljoprivreda*. ISSN 1451-2394. 4 : 26 (2005) 36–37.

330. Korišćenje divljih vrsta u oplemenjivanju suncokreta, kao alternativa genetičkim transformacijama / D. Škorić, S. Jocić // Journal of scientific agricultural research = Arhiv za poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695. 66 : 5 (2005) 115–123.
331. Linija x tester analiza za ukupan broj semena po glavi suncokreta *Helianthus annuus* (L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Proizvodnja i prerada uljarica: Zbornik radova / 46. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem, Petrovac na moru, 6–10. 6. 2005. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Tehnologija biljnih ulja i proteina : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Industrijsko bilje, 2005. Str. 33–41.
332. Ocena vrednosti produktivnih svojstava NS-hibrida suncokreta / D. Škorić, J. Joksimović, S. Jocić, D. Jovanović, R. Marinković, N. Hladni, S. Gvozdrenović // Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo. ISSN 0354-7698. 41 (2005) 21–33.
333. Proizvodnja haploida kod suncokreta / D. Vasić, S. Jocić, D. Škorić // Proizvodnja i prerada uljarica: Zbornik radova / 46. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem, Petrovac na moru, 6–10. 06. 2005. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Tehnologija biljnih ulja i proteina : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Industrijsko bilje, 2005. Str. 67–73.
334. Propisi za obeležavanje GMO i proizvoda od njih u EU / D. Vasić, D. Škorić // Journal of scientific agricultural research = Arhiv za poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695. 66 : 5 (2005) 165–170.
335. Suncokret, biljka sunca i slikara / D. Škorić // Slikari i suncokreti : Muzej Vojvodine, 24. 2.–5. 3. 2005. god. Novi Sad : Muzej Vojvodine : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2005. Str. 3–5.  
ISBN 86-82077-32-9
336. Volovod (*Orobanche Cumana Wallr*) i mogućnost njegovog suzbijanja genetskim i hemijskim putem / D. Škorić, S. Jocić // Uljarstvo. ISSN 0351-9503. 36 : 1/2 (2005) 15–22.
337. Vranac, Cepko i Baća – novi hibridi suncokreta / D. Jovanović, D. Škorić // Proizvodnja i prerada uljarica: Zbornik radova / 46. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem, Petrovac na moru, 6–10. 06. 2005. Novi Sad : Tehnološki fakultet, Tehnologija biljnih ulja i proteina : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo : Industrijsko bilje, 2005. Str. 27–32.

## 2006

338. Combining ability for morpho-physiological yield components in sunflower / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, I. Balalić // 41. Hrvatski i 1. Međunarodni znanstveni simpozij agronoma, Opatija, 13–17. 2. 2006. = 41<sup>st</sup> Croatian and 1<sup>st</sup> International Symposium on agriculture, Opatija, 13<sup>th</sup>–17<sup>th</sup> February 2006. Osijek : Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera, 2006. Str. 187–188.  
Електронска књига.



339. Combining ability for oil content and its correlation with other yield components in sunflower (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, Z. Sakač, D. Jovanović // *Helia*. ISSN 1018-1806. 29 : 44 (2006) 101–110.
340. Doprinos NS-hibrida unapređenju proizvodnje suncokreta u Ukrajini / A. B. Zajcev, V. G. Kovalev, D. Škorić, N. Dušanić // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo*. ISSN 0354-7698. 42 : 2 (2006) 311–322.
341. Достигнућа у oplemeњивању биља у новосадском институту у периоду 1965-2005. Године / Д. Шкорић, С. Денчић, Ђ. Јоцковић // *Зборник радова / 40. Семинар агронома, Нови Сад, 2006*. Нови Сад : *Нauчни институт за ратарство и повртарство, 2006*. Стр. 253-291.
342. Dostignuća u oplemenjivanju suncokreta [=Achievements of sunflower breeding] / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović, N. Hladni, R. Marinković, J. Atlagić, D. Panković, D. Vasić, F. Miladinović, S. Gvozdenović, S. Terzić, Z. Sakač // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad*. ISSN 0354-7698. 42 : 1 (2006) 131–171.
343. Dostignuća u oplemenjivanju suncokreta na otpornost prema bolestima, volovodu i insektima / D. Škorić, S. Jocić, S. Gvozdenović // *Biljni lekar*. ISSN 0354-6160. 34 : 4/5 (2006) 299–313.
344. Ефекат гена за висину биљке сунцокрета (*Helianthus annuus L.*) / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић // *Агрознање*. ISSN 1512-6412. 6 : 2 (2005) 73–81. Такође саопштено на: *Научно стручно саветовање агронома Републике Српске са међународним учешћем-Пољопривреда републике Српске у Новом Миленијуму, Теслић, Република Српска, 83*.
345. Ефекат хетерозиса за агрономски важна својства сунцокрета / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // *Zbornik radova / 47. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 11–16. 6. 2006*. Нови Сад : *Технолошки факултет, 2006*. Стр. 42–49.
346. Етелка Димић: *Хладно цеђена улја*, Технолошки факултет, Нови Сад *Godina izdanja, 2005* / D. Škorić, J. Jakovljević, K. Pićurić-Jovanović // *Uljarstvo*. ISSN 0351-9503. 37 : 1/2 (2006) 47–48.
347. Немјска десикација у производњи хибридног семена сунцокрета [: pregledni rad] / V. Miklić, S. Maširević, D. Škorić // *Zbornik naučnih radova = Proceedings of research papers / PKB INI Agroekonomik*. ISSN 0354-1320. 12 : 1/2 (2006) 87–95. Свеска носи наслов: *Radovi sa XX savetovanja agronoma, veterinara i tehnologa*.
348. Коришћење дивљих врста рода *Helianthus* за побољшање многих врста сунцокрета / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић // *Здравствено безбедна храна : тематски зборник = Safe food : proceedings*. [Књ.] 1 / IV међународна Екоконференција, Нови Сад, 20–23. 9. 2006. Нови Сад : *Еколошки покрет града Новог Сада, 2006*. Стр. 209–214. ISBN 86-83177-28-9 ISBN 86-83177-27-0 (за издавачку целину)

349. Коришћење дивљих врста рода *Helianthus* у оплећењавању сунцокрета / Д. Шкорић // *Анали Огранка САНУ у Новом Саду*. ISSN 1452-4112. 1 (2004/2005) 41–62.  
Приступно предавање дописног члана Драгана Шкорића одржано у Огранку САНУ у Новом Саду 9. децембра 2004. Објављено и у: *Глас / САНУ*. Одељење природно-математичких наука. ISSN 0374-7956. 407 : 60 (2007) 117–143.
350. Могућност стварања хибрида сунцокрета са различитим квалитетом уља / D. Škorić, S. Jocić, N. Lečić, Z. Sakač // *Zbornik radova / 47. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 11–16. 6. 2006. Novi Sad : Tehnološki fakultet, 2006. Str. 9–19.*  
ISBN 86-80995-57-6. Има и у: *Uljarstvo*. ISSN 0351-9503. 37 : 3-4 (2006) 61–67.
351. Rezultati dvogodišnjih ispitivanja novosadskih hibrida suncokreta u mikroogledima = Results of a Two-Year Study of Novi Sad Sunflower Hybrids in Small - Plot Trials / D. Škorić, J. Joksimović, S. Jocić, D. Jovanović, N. Hladni, R. Marinković, S. Gvozdrenović // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo*. ISSN 0354-7698. 42 : 2 (2006) 61–74.
352. Резултати и финални производи у оквиру Националног програма „Биотехнологија и Агроиндустрија“ / Д. Шкорић, Р. Радовановић, Д. Стевановић, Ј. Ковачев, Б. Лазић, П. Церовић, Р. Лазаревић, М. Царић, М. Вучковић // *Здравствено безбедна храна : тематски зборник = Safe food : proceedings. [Књ.] 1 / IV међународна Еко-конференција, Нови Сад, 20–23. 9. 2006. Нови Сад : Еколошки покрет града Новог Сада, 2006. Стр. 25–51.*  
ISBN 86-83177-28-9 ISBN 86-83177-27-0 (за издавачку целину)
353. Suzbijanje korova u suncokretu – suncokret tolerantan prema tribenuron-metilu / G. Malidža, D. Škorić // *Biljni lekar*. ISSN 0354-6160. 34 : 4/5 (2006) 411–419.
354. Suzbijanje korova u suncokretu tolerantnom prema tribenuron-metilu / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić, B. Orbović // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad*. ISSN 0354-7698. 42 : 2 (2006) 323–332.
355. Testiranje na otpornost prema *Sclerotinia* visokouljanih genotipova suncokreta / D. Miladinović, S. Jocić, F. Miladinović, A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić // *Zbornik radova / 47. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 11. – 16. 6. 2006. Novi Sad : Tehnološki fakultet, 2006. Str. 25–31.*  
ISBN 86-80995-57-6.
356. The wild sunflowers collection in Novi Sad / J. Atlagić, S. Terzić, D. Škorić, R. Marinković, Lj. Vasiljević, D. Saftić-Panković // *Helia*. ISSN 1018-1806. 29 : 44 (2006) 55–64.  
Претходно саопштено и на: F.A.O. Consultation Meeting, Novi Sad, 17–20.07.2005. и објављено у апстракту.

357. Značaj, biološke osobine, sortiment i tehnologija proizvodnje suncokreta / J. Crnobarac, D. Škorić, N. Dušanić, V. Miklič, I. Balalić, S. Jocić // Biljni lekar. ISSN 0354-6160. 34 : 4/5 (2006) 285–298.

2007

358. An analysis of heterotic potential for agronomically important traits in sunflower (*Helianthus annuus* L.) / D. Škorić, S. Jocić, N. Hladni, G. P. Vannozzi // *Helia*. ISSN 1018-1806. 30 : 46 (2007) 55–74.  
Представљено и на: 1<sup>st</sup> International Symposium on Sunflower Industrial Uses, Udine, Italy, 11–13.09.2006. Представио Д. Шкорић, објављено у апстрактју.
359. Development of sunflower hybrids with different oil quality / D. Škorić, S. Jocić, N. Lečić, Z. Sakač // *Helia*. ISSN 1018-1806. 30 : 47 (2007) 205–212.  
Представљено и на: 1<sup>st</sup> International Symposium on Sunflower Industrial Uses, Udine, Italy, 11–13.09.2006. Представио Д. Шкорић, објављено у апстрактју.
360. Dostignuća u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić // *Nauka - osnova održivog razvoja*. Beograd : Društvo genetičara Srbije : Institut za kukuruz „Zemun Polje“ : Akademija inženjerskih nauka Srbije, 2007. Str. 125–145.  
Зборник радова са скупа одржаног 15. 10. 2007. године. ISBN 978-86-87109-00-1
361. Heterosis for agronomically important traits in sunflower (*Helianthus Annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, Z. Sakač, V. Miklič // *Helia*. ISSN 1018-1806. 30 : 47 (2007) 191–198.  
Представљено и на: 1<sup>st</sup> International Symposium on Sunflower Industrial Uses, Udine, Italy, 11–13.09.2006. Представио Д. Шкорић, објављено у апстрактју.
362. Kombinacione sposobnosti genotipova suncokreta za prinos ulja / S. Gvozdrenović, S. Jocić, D. Škorić // *Zbornik radova / 48. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem*, Herceg Novi, 11–16. 06. 2007. Novi Sad : Tehnološki fakultet, 2007. Str. 27–32.  
ISBN 978-86-80995-61-8.
363. Međuzavisnost morfofizioloških osobina i sadržaja ulja u semenu kod suncokreta / N. Hladni, V. Miklič, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // *Zbornik radova / 48. savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica sa međunarodnim učešćem*, Herceg Novi, 11–16. 6. 2007. Novi Sad : Tehnološki fakultet, 2007. Str. 33–38.  
ISBN 978-86-80995-61-8.
364. Rezultati ispitivanja NS hibrida suncokreta u ogledima i preporuka za setvu u 2007. godini [= Results of trials with NS sunflower hybrids and planting recommendations for 2007 planting season] / V. Miklič, D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović, N. Hladni, R. Marinković, J. Joksimović, S. Gvozdrenović // *Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo*. ISSN 0354-7698. 43 (2007) 115–128.

2008

365. Bogato selo / D. Škorić // Poslovna politika. ISSN 0350-2236. 37 : 8-9 (2008) 36–37.
366. Combining ability for stem diameter and plant height in sunflower (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, M. Kraljević-Balalić, D. Škorić // International Conference „Conventional and molecular breeding of field and vegetable Crops“, Novi Sad, Serbia, 24–27. 11. 2008. Novi Sad : Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2008. Str. 487–490.  
ISBN 978-86-80417-20-2
367. Gene effects and combining abilities of sunflower morphophysiological traits / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, M. Kraljević-Balalić, D. Škorić // Proceedings of the 17<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Cordoba, 8–12. 6. 2008. Vol. 2. Sevilla : Consejería de Agricultura y Pesca, 2008. pp. 545–551. (Serie Cultivos herbáceos)
368. Genetic possibilities for altering sunflower oil quality to obtain novel oils / D. Škorić, S. Jocić, Z. Sakač, N. Lečić // Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. ISSN 0008-4212. 86 : 4 (2008) 215–221.
369. Line X tester analysis of morphophysiological traits and their correlations with seed yield and oil content in sunflower (*Helianthus Annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Genetika. ISSN 0534-0012. 40 : 2 (2008) 135–144.
370. Relationship between genetic distance and heterosis based on quantitative traits and SSR markers in sunflower / S. Gvozdenović, D. Saftić-Panković, S. Jocić, D. Škorić // Proceedings of the 17<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Cordoba, 8–12. 6. 2008. Vol. 2. Sevilla : Consejería de Agricultura y Pesca, 2008. pp. 519–525. (Serie Cultivos herbáceos).
371. Стратегија развоја биотехнике у Србији / Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић, М. Царић, Д. Стевановић, М. Вучковић, Р. Церовић, М. Петровић // Анали Отгранка САНУ у Новом Саду. ISSN 1452-4112. 3 (2008) 105–113.
372. Suncokret – mogućnosti primene u poštovanju principa pravilne ishrane = Possible uses of sunflower in proper human nutrition / D. Škorić // Medicinski pregled. ISSN 1820-7383. 61 : Suppl. 3 (2008) 105–110.

2009

373. Акклиматизација растениј яровых култур к холоду / А. А. Калајджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материјали XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 448–449.

374. Effect of water stress on yield and evapotranspiration of sunflower / B. Pejić, L. Maksimović, D. Škorić, S. Milić, R. Stričević, B. Čupina // *Helia*. ISSN 1018-1806. 32 : 51 (2009) 19–32.
375. Генетички модификовани организми (ГМО) : будућност човечанства или заблуда [= Genetically modified organisms (GMOs) : the future of mankind or false hope?] / Д. Шкорић // *Анали Отгранка САНУ у Новом Саду*. ISSN 1452-4112. 4 (2009) 36–46.  
Исто и у: РТЕР. *Procesna tehnika i energetika u poljoprivredi*. ISSN 1450-5029. 13 : 1 (2009) 5–12. Саопштено и на: Прва међународна конференција – одрживе поселеубирајуће и прехранбене технологије (INOPTER - 2009). 21.–26. 4. 2009, Дивчибаре и објављено у: *Book of Abstracts*, pp. 88–89.
376. Мутации – основа еволуции растений / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // *Материалы XVIII Международной симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“*, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 712–715.
377. Основни елементи стратегије управљања бильним генетичким ресурсима / М. Пенчић, Д. Шкорић, С. Јевтић // *Зборник радова са Научног скупа Управљање генетичким ресурсима бильних и животињских врста Србије, одржаног 21–22. 5. 2009.* / Д. Шкорић, ур. Београд : САНУ, 2009. Стр. 241–258. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука. 127 : 3). ISBN 978-86-7025-501-2
378. Подходы в селекции проектирования новых моделей растений подсолнечника / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // *Материалы XVIII Международной симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“*, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 424.
379. Проектирование новой колонновидной модели растения подсолнечника / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // *Материалы XVIII Международной симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“*, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 424–425.
380. Селекция подсолнечника на устойчивость растений к абиотическим стрессам / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // *Материалы XVIII Международной симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“*, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 449–453.
381. Sunflower breeding for resistance to abiotic stresses / D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 32 : 50 (2009) 1–15.

382. Using new Rf inbred lines originating from an interspecific population with *H. deserticola* for development of sunflower hybrids resistant to broomrape / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, D. Saftić-Panković, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 32 : 51 (2009) 81–89.
383. Вредновање генетичких ресурса / Д. Шкорић, М. Ивановић, М. Пенчић, В. Анђелковић // Зборник радова са Научног скупа Управљање генетичким ресурсима бильних и животињских врста Србије, одржаног 21–22. 5. 2009. / Д. Шкорић, ур. Београд : САНУ, 2009. Стр. 259–286. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука. 127 : 3). ISBN 978-86-7025-501-2
384. Значение длины стебля в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 425–427.
385. Значение густоты посева в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 427.
386. Значение корневой системы в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 430–432.
387. Значение крупности семян в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 434–435.
388. Значение листового аппарата в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 428–429.
389. Значение морозоустойчивости растений подсолнечника в конкуренто-способности с сорной растительностью / А. А. Калайджян, Н. Н. Нещадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 453–455.

390. Значение признака скороспелости в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 435–436.
391. Значение соцветия в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 429–430.
392. Значение усвояемости минеральных удобрений в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 432–434.
393. Значение устойчивости растений к биотическим стрессам в создании новой модели / А. А. Калайджян, Н. Н. Нецадим, В. П. Головин, Д. Шкорич // Материалы XVIII Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство, Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“, Алушта, Симферополь, Украина, 17–26. 9. 2009. Стр. 455–458.

## 2010

394. Assessment of quality of new Rf inbred lines resistant to broomrape race E (*Orobanche cumana* Wallr.) developed from *H. deserticola* by interspecific hybridization / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, Z. Sakač, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 33 : 53 (2010) 155–164.  
Представљено на: International Symposium „Sunflower breeding on resistance to diseases“ у Русији и објављено у зборнику радова, стр. 115–120.
395. Effect of morphological and physiological on seed yield and oil content in sunflower / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, A. Mijić, D. Saftić-Panković, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 33 : 53 (2010) 101–116.

## 2011

396. Development of sunflower hybrids tolerant to tribenuron methyl / G. Malidža, S. Cvejić, N. Hladni, V. Miklič, D. Škorić // *Genetika*. ISSN 0534-0012. 43 : 1 (2011) [175]–182.
397. Gene effect, combining ability and heterosis in sunflower morphophysiological traits / N. Hladni, S. Terzić, V. Miklič, S. Jocić, M. Kraljević-Balalić, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 34 : 55 (2011) 101–114.  
Саопштено и на: International Symposium on Sunflower Genetic Resources, Kusadasi и објављено у изводу, стр. 46.

398. Line X tester analysis for yield components in sunflower and their correlations with seed yield (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, S. Jocić, N. Dušanić // *Genetika*. ISSN 0534-0012. 43 : 2 (2011) 297–306.
399. Possibilities for increasing sunflower resistance to broomrape (*Orobanche cumana Wallr.*) / D. Škorić, M. Pacureanu-Joita // *Journal of Agricultural Science and Technology*. B. ISSN 2161-6264. 1 : 2 (2011) 151–162.
400. Radiosensitivity of sunflower inbred lines to mutagenesis / S. Cvejić, R. Afza, S. Jocić, S. Prodanović, V. Miklič, D. Škorić, S. Dragin // *Helia*. ISSN 1018-1806. 34 : 54 (2011) 99–106.
401. Stvaranje hibrida suncokreta tolerantnih na tribenuron-metil / S. Jocić, G. Malidža, S. Cvejić, N. Hladni, V. Miklič, D. Škorić // *Genetika*. ISSN 0534-0012. 43 : 1 (2011) 175–182.
402. Susceptibility of some experimental sunflower hybrids to white rot (*Sclerotinia sclerotiorum*), and broomrape (*Orobanche cumana Wallr.*) / S. Maširević, S. Medić-Pap, D. Škorić, D. Živanov // *Proceedings / 22<sup>nd</sup> International Symposium „Food safety production“*, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19–25. 6. 2011. Trebinje : Poljoprivredni fakultet, 2011. Pp 318–321.
- 2012
403. Is there appearance of new broomrape race in Serbia? / S. Maširević, S. Medić-Pap, D. Škorić // *Proceedings / 18<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Mar del Plata and Balcarce*, 27. 2.–1. 3. 2012. Pp. 245, [4 str.]  
Доступно на: [http://www.asagir.org.ar/asagir2008/buscar\\_congreso\\_indice\\_4\\_10.asp](http://www.asagir.org.ar/asagir2008/buscar_congreso_indice_4_10.asp)
404. The genetics of sunflower / D. Škorić // *Sunflower Genetics and Breeding : international monography / D. Škorić, G. J. Seilet, L. Zhao, J. Chao-Chien, J. F. Miller, L. D. Charlet*. – Novi Sad : SASA. Branch in Novi Sad, 2012. Str. 1–163.  
ISBN 978-86-81125-82-3
405. Mode of inheritance and combining ability for seed yield and morphophysiological components of yield in sunflower (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, V. Radić, D. Škorić // *Proceedings / 18<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Mar del Plata and Balcarce*, 27. 2.–1. 3. 2012. Str. 645–650.  
Доступно на: [http://www.asagir.org.ar/asagir2008/buscar\\_congreso\\_indice\\_4\\_5.asp](http://www.asagir.org.ar/asagir2008/buscar_congreso_indice_4_5.asp)
406. Seed dormancy of hybrids and parent lines of sunflower (*Helianthus annuus L.*) / M. Vujaković, V. Radić, V. Miklič, D. Jovičić, S. Balašević-Tubić, J. Mrđa, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 35 : 56 (2012) 111–118.
407. Sunflower breeding / D. Škorić // *Sunflower Genetics and Breeding : international monography / D. Škorić, G. J. Seiler, L. Zhao, J. Chao-Chien, J. F. Miller, L. D. Charlet*. – Novi Sad : SASA. Branch in Novi Sad, 2012. Str. 165–354.  
ISBN 978-86-81125-82-3



2013

408. Building comprehensive knowledge based on sunflower research for over 24 years of publishing the ISJ / Z. Sakač, D. Škorić // *Helia*. ISSN 1018-1806. 36 : 59 (2013) 111–122.
409. Значај сунцокретова семена (уља) у правилној исхрани људи / Д. Шкорић // Савремена исхрана : изазови, недоумице, обмане и страх : округли сто. Нови Сад : САНУ, Огранак у Новом Саду, 2014. Стр. 30–43. (Наука и друштво ; 2).

2014

410. Дело Славка Боројевића које је обележило пољопривредне науке друге половине 20. века / Д. Шкорић // *Анали Огранка САНУ у Новом Саду*. ISSN 1452-4112. 9 (2014) 133–140.
411. Макромутантати подсолнечника с измененом архитектуром / А. А. Калајд-жан, Д. Шкорич, Ф. И. Горбаченко, В. А. Дзюба, В. П. Головин // *Материјали XVIII Међународног симпозијума „Нетрадиционално растениеводство, Селекција и генетика, Ениологија, Екологија и здравље“*, Алушта, Симферопол, Украјина, *Материјали 23 Међународног симпозијума Охрана биосфере Нетрадиционално растениеводство Ениологија Екологија и Здравље*, 7–14. 9. 2014, г. Алушта, Симферопол. Стр. 794–797.
412. Mode of inheritance and combining ability for plant height and head diameter in sunflower (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, V. Miklič, S. Jocić, M. Kraljević-Balalić, D. Škorić // *Genetika*. ISSN 0534-0012. 46 : 1 (2014) [158]–168.
413. Морамо спасити село и селјака! / Д. Шкорић, [разговор водила] Ј. Малешевић // *Дневник*. ISSN 0350-7556. 72 : 24060 (9. феб. 2014) 4.
414. Наука и струка у функцији развоја пољопривреде и села у Србији / Д. Шкорић // *Перспективе развоја села : зборник радова са научног скупа одржаног 17-18. 4. 2013.* / Д. Шкорић, ур. Београд : САНУ, 2014. Стр. [13]–24. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука : 145 ; 5).
415. Оплењивање сунцокрета на отпорност према воловоду (*Orobanche cumana Wallr.*) : (приступна беседа одржана 25. маја 2010. год. у свечаној сали САНУ / Д. Шкорић // *Глас / САНУ. Одељење природно-математичких наука*. ISSN 0374-7956. 422 : 61 (2014) [1]–24 + 4.
416. Прилог изради стратегије развоја села и пољопривреде Србије / Д. Шкорић, Д. Томић // *Могуће стратегије развоја Србије* / Ч. Оџић, ур. Београд : САНУ, 2014. – Стр. [213]–224. (Економски зборник / САНУ. Одељење историјских наука ; 13).
417. Public – private international collaboration in sunflower research on broomrape (*Orobanche cumana Wallr.*) / D. Škorić // *Ujjarstvo*. ISSN 0351-9503. 45 : 1 (2014) 13–24. Саопштено на: *Third International Symposium on broomrape (Orobanche spp.) on sunflower*, Cordoba, Spain, 3–6. 6. 2014. и објављено у зборнику под истим насловом, стр. 255–265.

2015

418. Genetic variability of oil quality components in sunflower as a function of developing hybrids with novel oil / D. Škorić, Z. Sakač, Y. Demurin // Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții. ISSN 1857-064X. 2 : 326 (2015) 138–146.  
Пленарно предавање по позиву, саопштено на: The Xth International Congress of Geneticists and Breeders, Chisinau, Moldova, 28. 6–1. 7. 2015.
419. Предговор / Д. Шкорић // Развој породичних предузећа у сеоским подручјима Србије / Д. Томић, Б. Гулан, М. Мандић. – Београд : Институт за економику пољопривреде : Одбор за село Српске академије наука и уметности : Институт за примену науке у пољопривреди, 2015. – Стр. 1–2.  
ISBN 978-86-6269-040-1
420. Сведоци смо великих миграција са села ... / Д. Шкорић // Трибина Библиотеке САНУ. ISSN 2335-0121. 3 : 3 (2015) 86–89.

2016

421. Correlations between individual and total fatty acids and tocopherols and their interdependence in sunflower oil / D. Škorić, Z. Sakač, I. Balalić // Academia Journal of Biotechnology. ISSN 2315-7747. 4 : 1 (2016) 16–20.
422. Early response of defense related genes to secondary of downy mildew infection in sunflower line with P16 gene / N. Čurčić, Lj. Prokić, D. Škorić, D. Panković // Helia. ISSN 1018-1806. 39 : 65 (2016) 169–182.
423. ГМО у пољопривреди и производњи хране / Д. Шкорић // Трибина Библиотеке САНУ. ISSN 2335-0121. 4 : 4 (2016) 117–121.
424. Образовање, наука и село [= Education, science and rural areas] / Д. Шкорић, Р. Лазаревић // Образовање за модерну пољопривреду : зборник радова са научног скупа, Шабац, 27. 5. 2016. / Д. Шкорић, ур. Нови Сад : САНУ, Огранак у Новом Саду, 2016. Стр. 13–33.
425. Предговор / Д. Шкорић // Принос стрних жита : синтеза, акумулација и дистрибуција органске материје : [монографија] / Н. Пржуљ. Бања Лука : Академија наука и умјетности Републике Српске, 2016. Стр. 13-15. (Монографије / АНУРС. Одјељење природно-математичких и техничких наука ; 31 : 29).  
ISBN 978-99938-21-81-6
426. Сунцокрет као медоносна биљка - стварање хибрида са повећаном нектарности / Д. Шкорић, З. Сакач // Унапређење пчеларства у Србији / Д. Шкорић, ур. Београд : САНУ, 2016. Стр. 137–155. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука ; 160 : 9)
427. Sunflower Breeding for Resistance to Abiotic and Biotic Stresses / D. Škorić // Abiotic and Biotic Stress in Plants : recent advances and future perspectives / A. K. Shanker, Ch. Shanker, eds. Rijeka : InTech, 2016. pp. 585–635 (Chapter 25).  
Електронска књига слободног приступа, DOI: 10.5772/60477; <http://10.5772/62159>

428. Variability of Tocopherols: Developing Novel Oils in Sunflower / D. Škorić, Z. Sakač // 3<sup>rd</sup> High Oleic Oils Congress. How can new demand absorb HO Oils surpluses?, 6–8. 9. 2016. Toulouse : FAT and Associates, 2016. Session 2 – Changes in HO Oils Demand. Pp. 1–13.

Електронска књига, јавно доступна

429. Закључци са научног скупа *Образовање за модерну пољопривреду у Србији* / Д. Шкорић // *Образовање за модерну пољопривреду : зборник радова са научног скупа, Шабац, 27. 5. 2016.* / Д. Шкорић, ур. Нови Сад : САНУ, Огранак у Новом Саду, 2016. Стр. 169–172.

2017

430. Предговор / Д. Шкорић // *Водич кроз задругарство Србије : практични приручник* / Д. Томић, Б. Гулан, Р. Костов. – Београд : Институт за економику пољопривреде : САНУ, Академијски одбор за село : Кабинет Милана Кркобабића, министра без портфеља у Влади Републике Србије задуженог за регионални развој и рад јавних предузећа, 2017. Стр. 3–4.

ISBN 978-86-6269-058-6

431. Промоција три зборника / Д. Шкорић // *Трибина Библиотеке САНУ*. ISSN 2335-0121. 5 : 5 (2017) 293–296.

2018

432. Contribution of Science and Profession to the Development of the Serbian Villages and Agriculture / D. Tomić, D. Škorić // *Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region : support programs for the improvement of agricultural and rural development : thematic proceedings* / J. Subić, B. Kuzman, A. J. Vasile, eds. – Belgrade : Institute of Agricultural Economics, 2018. – Str. 155-180.

433. Предговор / Д. Шкорић // *И ово је Србија* / [З. Цветковић]. – Београд : САНУ, 2018. – Стр. 3-4. – (Галерија науке и технике САНУ ; 33).

ISBN 978-86-7025-770-2

2020

434. Реч унапред / Д. Шкорић, М. Кркобабић // *Национални програм за препород села Србије : стање, проблеми и приоритети одрживог развоја*. Београд : Институт за економику пољопривреде : Академијски одбор за село Српске академије наука и уметности : Кабинет министра задуженог за регионални развој и координацију рада јавних предузећа, 2020. – Стр. 5-13.

ISBN 978-86-6269-090-6

## Саопштења на конференцијама објављена у апстракт

1979

435. New results in the development of sunflower hybrids in Yugoslavia / D. Škorić, L. Ćuk // Gemeinsavil Vortragstagung "Fettwissenschaft", Wien, 24–28. 9. 1979. Str. 3.

1981

436. Evaluation of the stability of NS-sunflower hybrids / D. Škorić // First International Symposium on Sunflower Promotion in Developing Countries, Novi Sad, 3–12. 8. 1981.

1982

437. Correlations for important agronomic characters between parent lines and F<sub>1</sub> hybrids of sunflower / D. Škorić // Papers and abstracts / 10<sup>th</sup> International Sunflower Conference, Surfers Paradise, Australia, 14–18. 3. 1982. Sydney : Australian Sunflower Association, 1982. Str. 238.

1991

438. Biotechnological methods in sunflower breeding / Lj. Vasiljević, J. Atlagić, D. Škorić // Proceedings / 1<sup>st</sup> International Symposium on Sunflower Biotechnology in Europe, 3–6. 9. 1991, Mittelwihr. Strasbourg : Institute de Biologie Moleculaire des Plantes, 1991. Str. 21–22.

1992

439. Meiotic characteristics and fertility of F<sub>1</sub> sunflower interspecific hybrids (*H. mollis* Lamb.x*H. annuus* L.) / J. Atlagić, B. Dozet, D. Škorić // Biologie de la reproduction et amélioration des plantes = Reproductive biology and plant breeding. Proceedings of the XIII EUCARPIA congress, 6–11. 7. 1992, Angers. [S.l.] : [s.n.], 1992. Str. 247–249.
440. Use of wild species in sunflower breeding for resistance to diseases / D. Škorić, B. Dozet // Biologie de la reproduction et amélioration des plantes = Reproductive biology and plant breeding. Proceedings of the XIII EUCARPIA congress, 6–11. 7. 1992, Angers. [S. l.] : [s. n.], 1992. Str. 735–738.

1996

441. Mogućnosti genetike i oplemenjivanja u povećanju tolerantnosti na stres suše = The possibilities of genetics and breeding in increasing of tolerance to drought stress [: usmeno saopštenje] / S. Denčić, B. Kerečki, D. Škorić, L. Kovačević, M. Ivanović // Zbornik kratkih sadržaja : Internacionalni simpozium Suša i biljna proizvodnja, Donji Milanovac, 17–20. 9. 1996. Beograd : Institut za istraživanja u poljoprivredi „Srbija“, 1996. Str. 153.

## 1997

442. Determination of genetic distance between different sunflower lines with RAPD markers / D. Panković, M. Mihaljević, D. Škorić // I simpozijum molekularne genetike : apstrakti = I symposium on molecular genetics and I symposium on mutagenesis and genotoxicology : book of abstracts, Zlatibor, 15–18. 9. 1997. Beograd : Društvo genetičara Srbije, Sekcija za molekularnu genetiku i Sekcija za mutagenezu, 1997.
443. Nasleđivanje dužine semena suncokreta (*Helianthus annuus* L.) / S. Jocić, D. Škorić // I simpozijum populacione i evolucione genetike, Tara, 3–7. 6. 1997. Apstrakt 40.
444. Oplemenjivanje konzumnog suncokreta / D. Jovanović, D. Škorić, B. Dozet // Zbornik izvoda / II JUSEM. Drugi jugoslovenski naučno-stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva, Aranđelovac, 1–5. 6. 1997.  
Приступ на: <http://www.dsss.org.rs/abstrakti/dsss-drugi-simpozijum.htm#Rad145>
445. Oplemenjivanje suncokreta na različit kvalitet ulja / D. Škorić, S. Jocić, N. Lečić // Zbornik izvoda / II JUSEM. Drugi jugoslovenski naučno-stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva, Aranđelovac, 1–5. 6. 1997.  
Приступ на: <http://www.dsss.org.rs/abstrakti/dsss-drugi-simpozijum.htm#Rad145>

## 1998

446. Micropropagation of *Helianthus maximiliani* by shoot tip culture or somatic embryogenesis / D. Vasić, D. Škorić, A. Berville, G. Alibert // Fourth European conference on Sunflower Biotechnology, Montpellier, France, 20–23. 10. 1998. Str. 68

## 1999

447. Divlje vrste suncokreta - nepresušni genetički izvor / B. Dozet, R. Marinković, D. Škorić // Zbornik izvoda radova / Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 16–17. 9. 1999. Novi Sad : Tehnološki fakultet, 1999. Str. 83.
448. Efekat gena i kombinacione sposobnosti za prinos jezgra kod nekih inbred linija suncokreta / J. Joksimović, J. Atlagić, D. Škorić // Zbornik abstrakata / Drugi Kongres genetičara Srbije, Soko Banja, 10–13. 11. 1999. Beograd : Društvo genetičara Srbije, 1999. Str. 150.
449. RAPD analiza produkata fuzije između kulturnog suncokreta i *Helianthus maximiliani* (Schrader) / D. Vasić, D. Škorić, G. Alibert // Zbornik abstrakata / Drugi Kongres genetičara Srbije, Soko Banja, 10–13. 11. 1999. Beograd : Društvo genetičara Srbije, 1999. Str. 130.

## 2000

450. Kombinacione sposobnosti za širinu, dužinu i broj brakteja suncokreta [: Poster – SI – 11] / S. Jocić, D. Škorić, I. Molnar // Zbornik izvoda : III JUSEM, Zlatibor, 28. 5–1.

6. 2000. [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000. Str. 35.
451. Novosadski i zajednički hibridi suncokreta priznati u inostranstvu u periodu 1997-1999. godine. / D. Škorić // Zbornik izvoda : III JUSEM, Zlatibor, 28. 5-1. 6. 2000. [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000. Str. 176.
452. Promene u aktivnosti superoksid dizmutaze tokom starenja semena suncokreta [: usmeno saopštenje] / S. Balašević-Tubić, M. Milošević, D. Škorić, Z. Nikolić, Đ. Malenčić, M. Vujaković, M. Zlokolica // Zbornik izvoda : III JUSEM, Zlatibor, 28. maj – 1. juni 2000. [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000. Str. 86.
453. Varijabilnost nekih komponenti prinosa semena suncokreta u različitim generacijama / D. Jovanović, D. Škorić, R. Marinković, B. Dozet // Zbornik izvoda : III JUSEM, Zlatibor, 28. 5-1. 6. 2000. [Beograd] : Društvo selekcionera i semenara Srbije : Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, 2000. Str. 37.

## 2001

454. Achievements of sunflower breeding / D. Škorić // Plant Breeding-sustaining the Future. Abstracts / XVIth EUCARPIA General Congress, Edinburgh, 10-14. 9. 2001. Str. 44.
455. Ефекат гена за висину биљке сунцокрета (*Helianthus annuus L.*) / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић // Пољопривреда Републике Српске у Новом Миленијуму. Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић, 2001. Теслић : Друштво агронома Републике Српске ; Бања Лука : Пољопривредни факултет : Пољопривредни институт ; Српско Сарајево : Пољопривредни факултет, 2001. Стр. 83.
456. Genetske modifikacije i kvalitet ulja / D. Vasić, A. Marjanović-Jeromela, D. Škorić // Zbornik rezimea : 1. međunarodni simpozijum „Hrana u 21. veku“, Subotica (Jugoslavija), 14-17. 11. 2001. Novi Sad : Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, 2001. Str. 195-196.
457. Mineralna ishrana i regeneracija suncokreta *in vitro* / D. Vasić, S. Pajević, D. Škorić, M. Sarić // Program i izvodi saopštenja : [14.] Simpozijum JDFOB, Goč, 2001. [Beograd : Institut za istraživanja u poljoprivredi Srbija : Jugoslovensko društvo za fiziologiju biljaka, 2001]. Str. 98.
458. PCR markers for resistance to *Plasmopara halstedii* / D. Panković, S. Jocić, N. Lačok, D. Škorić // SUNBIO 2001. Proceedings / Fifth European conference on sunflower biotechnology, San Giuliano Terme, (Italy), 4-8. 11. 2001. Str. 23.

459. Plant regeneration from anthers of cultivated sunflower populations / D. Vasić, S. Jocić, D. Škorić // SUNBIO 2001. Proceedings / Fifth European conference on sunflower biotechnology, San Giuliano Terme, (Italy), 4–8. 11. 2001. Str. S03–S08.
460. Use of oxalic acid for screening intact sunflower plants for resistance to *Sclerotinia in vitro* - preliminary results / D. Vasić, D. Škorić, K. Taški, L. Stošić // SUNBIO 2001. Proceedings / Fifth European conference on sunflower biotechnology, San Giuliano Terme, (Italy), 4–8. 11. 2001. Str. 52.

## 2002

461. Ефекат гена за принос зрна сунцокрета (*Helianthus annuus L.*) / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић // Валоризација ресурса за производњу хране у Републици Српској. Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић, 2002. Теслић : Друштво агронома Републике Српске ; Бања Лука : Пољопривредни факултет : Пољопривредни институт ; Српско Сарајево : Пољопривредни факултет, 2002. Стр. 45.

## 2003

462. Dostignuća i dalji pravci u oplemenjivanju suncokreta / D. Škorić, S. Jocić, D. Jovanović // Zbornik abstrakata Drugog Simpozijuma za oplemenjivanje organizama, Vrnjačka Banja, 1–4. 10. 2003. Beograd : Društvo genetičara Srbije, 2003. Str. 19.
463. Komponente fenotipske varijabilnosti za prečnik glave suncokreta (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Zbornik abstrakata Drugog Simpozijuma za oplemenjivanje organizama, Vrnjačka Banja, 1–4. 10. 2003. Beograd : Društvo genetičara Srbije, 2003. Str. 20.
464. Primena PCR markera u ispitivanju otpornosti suncokreta prema plamenjači / D. Panković, G. Zdjelar, S. Jocić, N. Lačok, Z. Sakač, D. Škorić // Zbornik abstrakata Drugog Simpozijuma za oplemenjivanje organizama, Vrnjačka Banja, 1–4. 10. 2003. Beograd : Društvo genetičara Srbije, 2003. Str. 168.
- Приступ на: [http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/zbornik\\_abs\\_dva.htm#Rad148](http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/zbornik_abs_dva.htm#Rad148)

## 2004

465. Control of *Orobanche cernua* in imidazolinone-tolerant sunflower hybrids / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić // Proceedings of the 8<sup>th</sup> International symposium on parasitic weeds, Durban (South Africa), 24–25. 6. 2004. Amsterdam : International Parasitic Plant Society, 2004. Str. 24.
466. Mogućnosti genetičke kontrole otpornosti prema volovodu (*Orobanche cumana L.*) na suncokretu kod nas i u svetu / D. Škorić, S. Jocić // Zbornik abstrakata III kongresa genetičara Srbije, 30.11–4.12. 2004. godine Subotica. Beograd : Društvo genetičara Srbije, 2004. Str. 83-84.

467. Mogućnosti suzbijanja volovoda (*Orobanche cernua*) primenom nižih količina imazamoksa i imazetapira u Clearfield suncokretu / G. Malidža, S. Jocić, D. Škorić, B. Orbović // Zbornik rezimea / V kongres o zaštiti bilja, 22–26. 11. 2004., Zlatibor. Beograd : Društvo za zaštitu bilja Srbije [etc.], 2004. Str. 333–335.

## 2005

468. Combining abilities for oil content and correlations with yield components / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, Z. Sakač, D. Jovanović // Abstracts of the 10<sup>th</sup> F.A.O. Consultation Meeting, Novi Sad, 17–20. 7. 2005. Novi Sad : Institute of Field and Vegetable Crops, 2005. – Str. 19.
469. Линија x тестер анализа за масу 1000 семена сунцокрета / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић // Зборник сажетака / Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Јахорина, 2005. Теслић : Друштво агронома Републике Српске ; Бања Лука : Пољопривредни факултет : Пољопривредни институт ; Српско Сарајево : Пољопривредни факултет, 2005. Стр. 63.

## 2006

470. Ефекат хетерозиса за морфо-физиолошка својства сунцокрета / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић, И. Балалић // Зборник сажетака / Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић, 2006. Теслић : Друштво агронома Републике Српске ; Бања Лука : Пољопривредни факултет : Пољопривредни институт ; Српско Сарајево : Пољопривредни факултет, 2006. Стр. 73.
471. Line x tester analysis for yield components in sunflower (*Helianthus annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić, S. Jocić, D. Jovanović // *Agriculturae conspectus scientificus*. ISSN 1331-7768. 71 : Suppl. 1 (2006) 50.  
Суплемент представља зборник апстраката: XIII EUCARPIA *Biometrics in Plant Breeding Section* MEETING, Zagreb, 30. 8.–1. 9. 2006. Рад је представљен у оквиру постер презентација, бр. 42.
472. Linija x tester analiza morfoloških svojstva i njihova međuzavisnost sa prinomom i sadržajem ulja suncokreta (*Helianthus annuus* L.) / N. Hladni, D. Škorić, M. Kraljević-Balalić // Zbornik abstrakata Trećeg simpozijuma sekcije za oplemenjivanje organizama društva genetičara Srbije i Četvrtog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva Društva selekcionara i semenara Srbije, Zlatibor, 16–20. 5. 2006. Beograd : Društvo genetičara Srbije : Društvo selekcionara i semenara Srbije, 2006. Str. 19.

## 2007

473. Achievements and Future Direction of Sunflower Breeding Worldwide [ : Keynote Lecture] / D. Škorić // Book of abstracts / 3<sup>rd</sup> International Sunflower Symposium for Developing Countries, 9–13. 12. 2007, Entebbe, Uganda. Pp. 7–8.



474. Комбинационе способности морфолошких особина и њихова међузависност са приносом семена сунцокрета / Н. Хладни, Д. Шкорић, М. Краљевић-Балалић // Зборник сажетака / 12. Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске са међународним учешћем, Теслић, 2007. Теслић : Друштво агронома Републике Српске ; Бања Лука : Пољопривредни факултет : Пољопривредни институт ; Српско Сарајево : Пољопривредни факултет, 2007. Стр. 76.

475. Sunflower breeding for resistance to abiotic stresses [ : Keynote Lecture] / D. Škorić // Book of Abstracts of the EUCARPIA Oil and Protein Crops Section Meeting, Budapest, Hungary, 7–10 October, 2007. / F. Viranyi, ed. Pp. 26–28.

2008

476. The use of new Rf inbred lines originating from interspecific population with *H. deserticola* for the production of sunflower hybrids resistant tobroomrape / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, D. Saftić-Panković, D. Škorić // International Symposium on Broomrape (*Orobanche spp.*) in Sunflower, Antalya, 30. 11–3. 12. 2008. Edirne : Trakya Agricultural Research Institute, 2008. Pp. 21.

Доступно на [http://www.agrowebcee.net/fileadmin/content/sunflower/files/Book\\_of\\_Abstacts\\_-\\_Orobanche\\_08.pdf](http://www.agrowebcee.net/fileadmin/content/sunflower/files/Book_of_Abstacts_-_Orobanche_08.pdf)

2010

477. Recent achievements of sunflower breeding / D. Škorić // SUNBIO 2010. 8<sup>th</sup> European Sunflower Biotechnology Conference, Antalya, 1–3. 3. 2010. Edirne : Trakya Agricultural Research Institute, 2010. p. 52.

Доступно на: [http://www.agrowebcee.net/fileadmin/content/sunflower/files/8th\\_SUNBIO\\_-\\_Book\\_of\\_Abstacts.pdf](http://www.agrowebcee.net/fileadmin/content/sunflower/files/8th_SUNBIO_-_Book_of_Abstacts.pdf)

478. The influence of morphophysiological traits on the seed yield and oil content of sunflower / N. Hladni, S. Jocić, V. Miklič, A. Mijić, D. Saftić-Panković, D. Škorić // SUNBIO 2010. 8<sup>th</sup> European Sunflower Biotechnology Conference, Antalya, 1–3. 3. 2010. Edirne : Trakya Agricultural Research Institute, 2010. p. 67.

Доступно на: [http://www.agrowebcee.net/fileadmin/content/sunflower/files/8th\\_SUNBIO\\_-\\_Book\\_of\\_Abstacts.pdf](http://www.agrowebcee.net/fileadmin/content/sunflower/files/8th_SUNBIO_-_Book_of_Abstacts.pdf)

2011

479. Način nasleđivanja i kombinacione sposobnosti za visinu biljke i prečnik glave suncokreta (*Helianthus annuus L.*) / N. Hladni, V. Miklič, S. Jocić, M. Kraljević-Balalić, D. Škorić // Zbornik apstrakata IV simpozijuma Sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije, Okrugli sto: Kvalitet hrane - doprinos nauke = Book of abstracts of the IV Symposium of the Section of the breeding of organisms of the Serbian genetic society, Round table: Food quality - contribution of science, Kladovo, 2–6. oktobar 2011. Str. 45.

ISBN 978-86-87109-06-3

## 2014

480. Effect of roots of different sunflower hybrids and bio agent based on *Trichoderma asperellum* on broomrape germination / S. Maširević, S. Medić-Pap, D. Škorić, A. Terzić // Third International Symposium on broomrape (*Orobanche spp.*) in sunflower, Cordoba, 3–6. 6. 2014. pp. 89.
481. Expression of Pl gene in leaves of two NILs after infection with spores of *Plasmopara halstedii* / N. Ćurčić, Lj. Prokić, S. Jocić, D. Škorić, D. Panković // Workshop: Latest technologies for crop improvement, 22–27. 2. 2015, Antalya. p. 36.
482. Genetic diversity of *Orobanche cernua* populations as revealed by variability of Internal Transcribed Spacers ½ of ribosomal cistron and ribulose-bisphosphate carboxylase pseudogene / I. Kirilova, M. Gevezova, A. Dimitrova, K. Kostov, R. Batchvarova, R. Pineda-Martos, B. Perez-Vich, S. Maširević, D. Škorić, S. Medić-Pap, K. Stoyanov, M. Pacureanu, I. Denev // Third International Symposium on broomrape (*Orobanche spp.*) in sunflower, Cordoba, 3–6. 6. 2014. pp. 133.

## 2015

483. Genetic similarity of broomrape populations from Balkan region / N. Ćurčić, I. Vukelić, S. Maširević, D. Škorić, D. Panković // 2<sup>nd</sup> International Plant Breeding Congress + EUCARPIA Oil and Protein Crops Section Conference, 1–5. 11. Antalya. p. 32.

## 2016

484. Expression of defense related genes in leaves of two sunflower lines after infection with spores of *Plasmopara halstedii* / N. Ćurčić, D. Škorić, D. Panković // 19<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 29. 5.–3. 6. 2016, Edirne, Turkey. Pp. 187.  
Онлајн издање, [https://mafiadoc.com/queue/19th-international-sunflower-conference-edirne\\_5b82a056097c4719128b46b3.html](https://mafiadoc.com/queue/19th-international-sunflower-conference-edirne_5b82a056097c4719128b46b3.html)
485. History of Sunflower Breeding in the World / D. Škorić // 19<sup>th</sup> International Sunflower Conference, 29. 5.–3. 6. 2016, Edirne, Turkey. Pp. 10  
Онлајн издање, [https://mafiadoc.com/queue/19th-international-sunflower-conference-edirne\\_5b82a056097c4719128b46b3.html](https://mafiadoc.com/queue/19th-international-sunflower-conference-edirne_5b82a056097c4719128b46b3.html)

## 2017

486. Achievements and further directions in sunflower breeding in the world / D. Škorić // Journal of Plant Physiology & Pathology. ISSN 2329-955X. 5 : 3 (2017) 19.  
Свеска представља Proceedings / 7<sup>th</sup> World Summit on Plant Genomics, 3–5. 7. 2017, Bangkok, Thailand.

## Уреднички рад

2006

487. Вегетација Србије. 2, Шумске заједнице. 2 / А. Динић, З. Томић, В. Мишић, Б. Татић, М. М. Јанковић, Б. Јовановић ; Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2006. – XV, 369 стр.  
ISBN 86-7025-428-X

2009

488. Управљање генетичким ресурсима биљних и животињских врста Србије : Зборник радова са Научног скупа одржаног 21-22. маја 2009. / Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2009. – XVIII, 326 стр.  
Садржи предговор уредника, стр. XI–XVIII.  
ISBN 978-86-7025-501-2

2010

489. Речник ботаничких морфолошких појмова = Dictionary of the Botanical Morphological Terms / Р. Јанчић ; Д. Шкорић, ур. Београд : САНУ, 2010. Стр. 7–8.  
Садржи и предговор уредника на српском и енглеском језику, стр. 7–10.  
ISBN 978-86-7025-507-4

2012

490. Зашто и како се организовати у задруге / Ђ. Бугарин, Д. Томић, Б. Гулан ; Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, Одбор за село, 2012. – 31 стр.  
ISBN 978-86-7025-591-3

2013

491. Agri-food Sector in Serbia [Elektronski izvor] : state and challenges / D. Škorić, D. Tomić, V. Popović, eds. – Belgrade : Serbian Association of Agricultural Economics : Serbian Academy of Sciences and Arts - Board for Village, 2013. – 1 elektronski optički disk (CD-ROM) : tekst, slika.  
ISBN 978-86-86087-27-0

492. Agri-food Sector in Serbia : state and challenges : monograph / D. Škorić, D. Tomić, V. Popović, eds. – Belgrade : Serbian Association of Agricultural Economics : Serbian Academy of Sciences and Arts - Board for Village, 2013. – V, 267 str.  
ISBN 978-86-86087-35-5

2014

493. Перспективе развоја села : зборник радова са научног скупа одржаног 17-18. априла 2013. / Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2014. – 247 стр. – (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука : 145 ; 5).  
ISBN 978-86-7025-624-8

2016

494. Унапређење пчеларства у Србији / Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2016. – 237 стр. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука ; 160 : 9).

Садржи и предговор уредника, стр. 1–2.  
ISBN 978-86-7025-691-0

495. Унапређење села у брдско-планинским подручјима Србије. Врњачка Бања, 20–22. 5. 2015. / [Д. Шкорић, ур.]. – Београд : Српска академија наука и уметности, 2016. – XVI, 257 стр. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука ; 161 : 10).

Садржи и предговор аутора, стр. XV–XVI.  
ISBN 978-86-7025-697-2

496. Образовање за модерну пољопривреду : зборник радова са научног скупа, Шабац, 27. мај 2016. година / Д. Шкорић, ур. – Нови Сад : САНУ, Огранак у Новом Саду, 2016. – 172 стр.

Садржи и предговор аутора, стр. 9–11.  
ISBN 978-86-81125-91-5

#### 2018

497. Водоснабдевање становника брдско-планинских предела [= Water supply of inhabitants of mountainous areas] / Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2018. – 149 стр. – (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука : 174 ; 13).

Садржи и предговор аутора, стр. 9–10.  
978-86-7025-798-6

498. Етно-села и сеоске амбијенталне целине у Републици Србији и Републици Српској : зборник радова са научног скупа одржаног 11. априла 2017. године / Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2018. – 332 стр. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука ; 169 : 11).

Садржи и предговор аутора, стр. 9–10.  
ISBN 978-86-7025-762-7

#### 2019

499. Коришћење пестицида у биљној производњи и заштита животне средине [= Use of pesticides in plant production and environmental protection] / Д. Шкорић, М. Анђелковић, ур. – Београд : САНУ, 2019. – 293 стр. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука ; 181 : 16).

Садржи и предговор уредника, стр. 9–10.  
978-86-7025-829-7

500. Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије [= Renewable use of natural resources in rural areas of Serbia] / Д. Шкорић, ур. – Београд : САНУ, 2019. – 318 стр. (Научни скупови / САНУ. Одељење хемијских и биолошких наука ; 179 : 14).

Садржи и предговор уредника, стр. 9–10.  
978-86-7025-814-3

## РЕГИСТРИ

### Ауторски регистар (латиница)

- Alibert, Gilbert 214, 224, 250, 257, 262, 446, 449  
Afza, Rohul 400  
Anđelković, Marko 499  
Anđelković, Milojko 192  
Anđelković, Violeta 383  
Atlagić, Jovanka 7, 76, 83, 86, 102, 107, 121, 128, 131, 135, 138, 156, 158, 159, 160, 164, 167, 179, 182, 183, 188, 190, 191, 194, 195, 196, 198, 211, 220, 231, 234, 237, 244, 246, 255, 304, 342, 356, 438, 439, 448  
Balalić, Igor 338, 357, 421, 470  
Balašević-Tubić, Svetlana 406, 452  
Batchvarova, Rossitza (Росица Бъчварова) 482  
Bedov, Sunčica 14, 18, 34, 37, 49, 55, 58, 69, 70, 77, 88, 89, 99  
Bekavac, Goran 267  
Bekić, Lj. 282  
Berenji Janos 304  
Bervillé, André 296, 446  
Bochkovoy, A. (Бочковой, А.) 152  
Bohorova, N. E. 62  
Borojević, Slavko 148  
Boros, J. 302  
Budinčević, Mirjana M. 186  
Bugarin, Đorđe 490  
Carić, Marijana 352, 371  
Cerović, Radoslav 352, 371  
Chandler, J. M. 62  
Chao-Chien, Jan 10, 11, 62, 404, 407  
Charlet, Laurence D. 10, 11, 404, 407  
Crnobarac, Jovan Ž. 85, 124, 136, 142, 143, 166, 169, 199, 287, 357  
Ćuk, Luka 23, 31, 35, 36, 39, 43, 48, 54, 61, 62, 435  
Ćupina, Branko T. 374  
Ćupina, Dejana 134  
Ćupina, Tomislav 7, 30, 74, 97, 102, 108, 133, 136, 147, 169  
Ćurčić, Nataša 422, 481, 483, 484  
Cvejić, Sandra 396, 400, 401  
Cvetković, Zoran 433  
Demković, Svetlana 282  
Demurin, Yakov N. (Демурин, Яков Н.) 149, 152, 164, 168, 174, 175, 176, 189, 191, 238, 418  
Denčić, Srbislav 267, 341, 441  
Denev, Iliya 482  
Dimić, Etelka B. 122, 125, 127, 290, 325, 346  
Dimić, Vesna 325  
Dimitrova, Ani 482  
Dimovski, D. 80  
Dinić, Anka 487  
Dokić, Petar 148  
Đorđević, Stanimir 148, 192  
Dozet, Branislav M. 83, 104, 105, 110, 121, 128, 131, 135, 140, 145, 156, 158, 159, 182, 183, 184, 185, 188, 192, 195, 196, 197, 201, 203, 204, 219, 221, 222, 225, 226, 233, 243, 247, 439, 440, 444, 447, 453  
Dragin, Saša 400  
Dragović, Svetimir 259  
Dušanić, Nenad 142, 143, 166, 199, 218, 255, 276, 314, 316, 323, 340, 357, 398  
Dzyuba, V.A. (В. А. Дзюба) 411  
Efimenko, S. G. (Ефименко, С. Г.) 152  
Farkaš, B. 140  
Fernandez-Martinez, José Maria 62, 229  
Gašić, Olga 69, 118  
Gavrilović, Ž. 13  
Georgieva-Todorova, (Георгиева-Тодорова, Йорданка) 62

- Gevezova, Maria 482  
 Glušac, Dušan 8, 136, 171  
 Golovin, V. P. (В. П. Головин) 373, 376, 378, 379, 380, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 411  
 Gorbachenko, F. I. (Ф. И. Горбаченко) 411  
 Govedarica, Mitar 98  
 Griveau, Yves 319  
 Gulan, Branislav 419, 430, 490  
 Gvozdenović, Sandra 327, 332, 342, 343, 351, 362, 364, 370  
 Hatvani Attila 285, 312  
 Hladni, Nada 145, 158, 182, 183, 217, 240, 241, 251, 252, 256, 263, 266, 268, 270, 271, 273, 274, 284, 286, 288, 291, 294, 301, 305, 307, 308, 309, 311, 317, 328, 331, 332, 338, 339, 342, 344, 345, 348, 351, 358, 361, 363, 364, 366, 367, 369, 382, 394, 395, 396, 397, 398, 401, 405, 412, 455, 461, 463, 468, 469, 470, 471, 472, 474, 476, 478, 479  
 Hong, Z. 118  
 Horváth, Zoltán 285, 302, 312  
 Hristov, M. 190  
 Hrustić, Milica 192  
 Ikoras, Monica 62  
 Islam, Muhammad Ubaidul 26  
 Ivanović, Mile 148, 301, 383, 441  
 Jakovljević, Jovan 346  
 Jančić, Radiša 489  
 Jančić, Velibor 7, 102  
 Janković, Milorad M. 487  
 Jarak, Mirjana 98  
 Jevtić, Stojan 377  
 Jocić, Branislav 133  
 Jocić, Siniša 145, 149, 150, 158, 165, 168, 174, 176, 182, 183, 200, 202, 205, 208, 213, 215, 216, 221, 223, 228, 230, 235, 236, 238, 239, 245, 247, 248, 258, 260, 261, 266, 271, 275, 276, 289, 290, 292, 294, 298, 299, 300, 303, 305, 306, 307, 308, 310, 313, 315, 318, 319, 320, 321, 330, 332, 333, 336, 342, 343, 350, 351, 354, 355, 357, 358, 359, 362, 364, 366, 367, 368, 370, 394, 395, 397, 398, 400, 401, 405, 412, 443, 445, 450, 458, 459, 462, 464, 465, 466, 467, 471, 476, 478, 479, 481  
 Jocković, Đorđe 267, 341  
 Joita-Pacureanu, Maria 399, 482  
 Joksimović, Jovan R. 123, 153, 160, 198, 218, 220, 231, 234, 237, 255, 272, 307, 316, 327, 332, 351, 364, 448  
 Jovanović, Bogdan 141  
 Jovanović, Branislav 487  
 Jovanović, Dejan 153, 197, 203, 204, 208, 213, 221, 222, 230, 243, 247, 248, 260, 261, 266, 269, 271, 272, 277, 294, 301, 305, 307, 332, 337, 339, 342, 351, 364, 444, 453, 462, 468, 471  
 Jovanović, Olivera 227  
 Jovanović, S. 326  
 Jovičić, D. 406  
 Kalaydzhyan, Ashot A. (Ашот Андраникович Калайджян) 9, 373, 376, 378, 379, 380, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 411  
 Kamali, V. 24  
 Karlović Đerđi (Karlovičs, György) 122, 125, 127, 175, 176, 227  
 Kastori, Rudolf 126, 132  
 Kerečki, Branislav 441  
 Kevrešanin, Slavko E. 279  
 Kirichenko, V. V. (В. В. Кириченко) 11  
 Kirilova, Ina (Ина Кирилова) 482  
 Konstantinov, K. 34  
 Konstatinović, Branko 170, 178  
 Kostov, Kaloyan 482  
 Kostov, Risto 430  
 Kotevski, G. (Котевски, Г.) 80  
 Kovačev, Lazar 192, 267, 304, 352  
 Kovačević, L. 441  
 Kovačević, Milorad 7, 102  
 Kovačim, A. 62  
 Kovalev, Vladimir Grigorjevič (Ковалев, Владимир Григорьевич) 340  
 Kraljević-Balalić, Marija 69, 118, 124, 126, 217, 240, 241, 251, 252, 256, 263, 268, 270, 273, 274, 284, 286, 288, 291, 301, 308, 309, 311, 317, 328, 331, 338, 339, 344, 345, 348, 361, 363, 366, 367, 369, 371, 397, 398, 412, 421, 463, 468, 471, 472, 455, 461, 469, 470, 479  
 Krkobabić, Milan 430, 434  
 Krstić, Borivoj 112  
 Krstić, Đorđe B. 141  
 Kuč, R. 282

- Kuzman, Boris 432  
Lačok, Nada 146, 319, 321, 458, 464  
Latkovski, M. 40  
Lazarević, Ratko 352, 424  
Lazer, P. N. (П. Н. Лазер) 11  
Lazić, Branka 352  
Lečić, Nada 147, 149, 150, 174, 176, 215,  
223, 350, 359, 368, 445  
Leclercq, P. 62  
Lukić, Veronika 69  
Macura, Jovanka 62  
Maksimović, Livija 259, 374  
Malenčić, Đorđe R. 320, 452  
Malešević, Ljubinka 413  
Malidža, Goran 171, 236, 258, 275, 276, 281,  
292, 298, 300, 313, 318, 353, 354, 396, 401,  
465, 467  
Mandić, Mile 419  
Marić, A. 26  
Marinković, Branko J. 199  
Marinković, Radovan 7, 30, 31, 35, 48, 52,  
53, 68, 73, 75, 76, 78, 80, 85, 86, 87, 94, 97,  
100, 102, 104, 105, 106, 109, 110, 111, 113,  
119, 133, 136, 141, 142, 144, 145, 153, 155,  
157, 158, 159, 166, 167, 179, 182, 183, 184,  
185, 188, 192, 194, 208, 213, 219, 221, 225,  
226, 230, 232, 233, 243, 247, 260, 266, 269,  
271, 272, 277, 278, 287, 294, 295, 297, 303,  
304, 307, 324, 332, 342, 351, 356, 364, 447,  
453  
Marjanović – Jeromela, Ana 170, 178, 232,  
253, 265, 278, 283, 287, 293, 295, 297, 304,  
324, 355, 456  
Martinović, Risto 141  
Maširević, Stevan 6, 7, 8, 76, 102, 133, 169,  
347, 402, 403, 480, 482, 483  
Medić-Pap, Slađana 402, 403, 480, 482  
Mendelc, S. 140  
Mihaljčević, Miroslav 31, 35, 48, 76, 91, 133,  
136, 141, 144, 145, 146, 157, 158, 182, 183,  
194, 234, 442  
Mijić, Anto 395, 478  
Miklić, Vladimir 153, 198, 218, 237, 257,  
314, 316, 319, 323, 347, 357, 361, 363, 364,  
366, 367, 382, 394, 395, 396, 397, 400, 401,  
405, 406, 412, 476, 477, 478, 479  
Miladinović, Dragana vidi: Vasić  
[Miladinović], Dragana M.  
Miladinović, Fedor 261, 289, 303, 320, 342,  
355  
Miladinović, Jegor 283, 296, 304  
Milić, S. 374  
Miljanović, Tomka 244  
Miller, Jerry F. 10, 11, 404, 407  
Milošević, Mirjana B. 180, 452  
Milošević, Nada 98  
Mišić, Vojislav 487  
Molnar, Igor 235, 239, 245, 261, 450  
Moradi, A. 24  
Mrđa, Jelena 406  
Nagl, Nevena M. 322  
Nedeljković, Srđan 153  
Nehrwarz, Izadnegahad 25  
Nenadić, Nedeljko 153  
Neschadim, N.N. (Н. Н. Нецадим) 9, 373,  
376, 378, 379, 380, 384, 385, 386, 387, 388,  
389, 390, 391, 392, 393  
Nikolić – Vig, Vida 16, 18, 19, 22, 27  
Nikolić, Živomir 192  
Nikolić, Zorica 180, 452  
Ocić, Časlav 416  
Orbović, Branka 292, 300, 354, 467  
Osipyan, V. O. (В. О. Осипян) 9  
Pajević, Slobodanka 254, 320, 457  
Pajin, Biljana S. 227  
Pal, Boža 244  
Panković, Dejana vidi: Saftić-Panković, Dejana  
Paolini, Roberto 62  
Pap, Janko 141  
Paunović, A. 80  
Pejić, Borivoj S. 374  
Penčić, Milutin 377, 383  
Perez-Vich, Begoña 482  
Petrović, Milan 40, 126, 132, 371  
Petrović, Nevena 126, 132  
Pićurić-Jovanović, Ksenija 346  
Pineda-Martos, Rocío 482  
Plaznić, Vladana 192  
Plesničar, Marijana 74, 108, 134, 216  
Popov, P. 152  
Popović, Milan T. 69, 118  
Popović, V. 491, 492

- Prijjić, Ljubiša 192  
 Prodanović, Slaven 400  
 Prokić, Ljiljana 422, 481  
 Pržulj, Novo 425  
 Radić, Velimir 405, 406  
 Radovanović, Radomir 352  
 Rajčan, I. 120, 130  
 Rakić, Budimir 141  
 Roath, William W. 82  
 Rogers, C. 62  
 Rojas, Pilar 229  
 Romanić, Ranko S. 290, 325  
 Rožić, Ratko 141  
 Saboj, Jan 192  
 Saftić-Panković, Dejana 108, 216, 242, 310,  
 321, 342, 356, 370, 382, 395, 422, 442, 458,  
 464, 476, 478, 481, 483, 484  
 Sakač, Zvonimir 7, 102, 108, 134, 136, 147,  
 216, 297, 301, 310, 315, 321, 339, 342, 350,  
 359, 361, 368, 394, 408, 418, 421, 426, 428,  
 464, 468  
 Sarić, Miloje 51, 112, 254, 457  
 Schuster, Walter H. 38, 139  
 Šećerov-Fišer, Vidosava 78, 90  
 Seiler, Gerald J. 10, 11, 62, 82, 407  
 Sekulić, Petar Đ. 297  
 Sekulić, Radosav 7, 102  
 Serieys, Herve 62  
 Shanker, Arun K. 427  
 Shanker, Chitra 427  
 Sikora, Vladimir 304  
 Sotin, Mirko 80, 141  
 Stamenković, Sreten 206, 207  
 Stanojević, Desimir 7, 33, 80, 102, 125, 127,  
 153  
 Stevanović, Dragi 352, 371  
 Stošić, Ljiljana 280, 460  
 Stoyanov, Kiril (Кирил Стоянов) 482  
 Stoyanova-Cvetkova, Fota (Стоянова-  
 Цветкова, Фота) 62  
 Stričević, Ružica 374  
 Subić, Jonel 432  
 Tadić, Lazar 7, 8, 102  
 Taški, Ksenija J. 265, 280, 321, 460  
 Tatić, Budislav 487  
 Terzić, Sreten Z. 279, 342, 356, 397, 480  
 Tomić, Danilo 416, 419, 430, 432, 490, 491,  
 492  
 Tomić, Zagorka 487  
 Turkav, S. 180  
 Turkulov, Jovan 7, 8, 102, 122, 125, 127, 176,  
 186  
 Vannozi, Gian Paolo 62, 63, 358  
 Vasić [Miladinović], Dragana M. 170, 171,  
 178, 181, 214, 224, 228, 242, 250, 253, 254,  
 257, 262, 265, 278, 279, 280, 281, 283, 287,  
 293, 295, 296, 303, 314, 320, 323, 324, 333,  
 334, 342, 355, 446, 449, 456, 457, 459, 460  
 Vasile, Andrei Jean 432  
 Vasiljević, Ljubinko 67, 76, 84, 97, 107, 123,  
 170, 171, 178, 181, 254, 356, 438  
 Veljković, T. 80  
 Verešbaranji, Ištvan 30, 58, 70, 77, 149, 150,  
 176, 238  
 Vilčkova, V. 62  
 Vranac, Ksenija 186  
 Vrânceanu, Alexandru Viorel 162, 172  
 Vrbaški, Žarko 186  
 Vrebalov, Tihomir 6, 7, 13, 16, 42, 75, 80, 81,  
 102  
 Vučković, Milivoj 352, 371  
 Vujaković, Milka 406, 452  
 Vukelić, Igor 483  
 Yang, S. M. 62  
 Zajcev, Aleksej Borisovič (Алексей  
 Борисович Зайцев) 340  
 Zdjelar, Gordana 464  
 Zhao, Liu 10, 11, 404, 407  
 Živanov, Dalibor 402  
 Zlokolica, Marija 180, 452



## Ауторски регистар (ћирилица)

- Алиберт, Гилберт (Alibert, G.) 214, 224, 250, 257, 262, 446, 449
- Анђелковић, Виолета 383
- Анђелковић, Марко 499
- Анђелковић, Милојко 192
- Атлагић, Јованка 7, 76, 83, 86, 102, 107, 121, 128, 131, 135, 138, 156, 158, 159, 160, 164, 167, 179, 182, 183, 188, 190, 191, 194, 195, 196, 198, 211, 220, 231, 234, 237, 244, 246, 255, 304, 342, 356, 438, 439, 448
- Афза, Роул (Rohul Afza) 400
- Балалић, Игор 338, 357, 421, 470
- Балашевић-Тубић, Светлана 406, 452
- Бачварова, Росица (Росица Бъчварова, Rossitza Batchvarova) 482
- Бедов, Сунчица 14, 18, 34, 37, 49, 55, 58, 69, 70, 77, 88, 89, 99
- Бекавац, Горан 267
- Бекић, Јб. 282
- Бервил, Андре (Bervillé, André) 296, 446
- Берењи, Јанош (Berenji Janos) 304
- Боројевић, Славко 148
- Борос, Ј. (Boros, J.) 302
- Бохорова, Н. Е. 62
- Бочковой, А. 152
- Бугарин, Ђорђе 490
- Будинчевић, Мирјана М. 186
- Ванози, Ђан Паоло (Vannozi, Gian Paolo) 62, 63, 358
- Василе, Андреј Жан (Vasile, Andrei Jean) 432
- Васиљевић, Љубинко 67, 76, 84, 97, 107, 123, 170, 171, 178, 181, 254, 356, 438
- Васић [Миладиновић], Драгана М. 170, 171, 178, 181, 214, 224, 228, 242, 250, 253, 254, 257, 262, 265, 278, 279, 280, 281, 283, 287, 293, 295, 296, 303, 314, 320, 323, 324, 333, 334, 342, 355, 446, 449, 456, 457, 459, 460
- Вељковић, Т. 80
- Верешбарањи, Иштван 30, 58, 70, 77, 149, 150, 176, 238
- Вилчкова, В. 62
- Вранац, Ксенија 186
- Вранцеану, Александру Виорел (Vrânceanu, Alexandru Viorel) 162, 172
- Врбашки, Жарко 186
- Вребалов, Тихомир 6, 7, 13, 16, 42, 75, 80, 81, 102
- Вујаковић, Милка 406, 452
- Вукелић, Игор 483
- Вучковић, Миливој 352, 371
- Гавриловић, Ж. 13
- Гашић, Олга 69, 118
- Гвозденовић, Сандра 327, 332, 342, 343, 351, 362, 364, 370
- Гевезова, Марија (Maria Gevezova) 482
- Георгиева-Тодорова, Ђорданка 62
- Глушац, Душан 8, 136, 171
- Говедарица, Митар 98
- Головин, В. П. 373, 376, 378, 379, 380, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 411
- Горбаченко, Ф. И. 411
- Гриво, Ив (Griveau, Yves) 319
- Гулан, Бранислав 419, 430, 490
- Демковић, Светлана 282
- Демулин, Јаков Н. 149, 152, 164, 168, 174, 175, 176, 189, 191, 238, 418
- Денев, Илија (Iliya Denev) 482
- Денчић, Србислав 267, 341, 441
- Дзюба, В. А. 411
- Димитрова, Ани (Ani Dimitrova) 482
- Димић, Весна 325
- Димић, Етелка Б. 122, 125, 127, 290, 325, 346
- Димовски, Д. 80
- Динић, Анка 487

- Дозет, Бранислав М. 83, 104, 105, 110, 121, 128, 131, 135, 140, 145, 156, 158, 159, 182, 183, 184, 185, 188, 192, 195, 196, 197, 201, 203, 204, 219, 221, 222, 225, 226, 233, 243, 247, 439, 440, 444, 447, 453
- Докић, Петар 148
- Драгин, Саша 400
- Драговић, Светимир 259
- Душанић, Ненад 142, 143, 166, 199, 218, 255, 276, 314, 316, 323, 340, 357, 398
- Ђорђевић, Станимир 148, 192
- Ефименко, С. Г. 152
- Жао, Лиу (Zhao, Liu; Лью, Жао) 10, 11, 404, 407
- Живанов, Далибор 402
- Зайцев, Алексеј Борисович (Алексей Борисович Зайцев) 340
- Здјелар, Гордана 464
- Злоколица, Марија 180, 452
- Ивановић, Миле 148, 301, 383, 441
- Икорас, Моника (Ikoras, Monica) 62
- Ислам, Мухамад Убајдул (Muhammad Ubaidul Islam) 26
- Јаковљевић, Јован 346
- Јанг, С. М. (Yang, S. M.) 62
- Јанковић, Милорад М. 487
- Јанчић, Велибор 7, 102
- Јанчић, Радиша 489
- Јарац, Мирјана 98
- Јевтић, Стојан 377
- Јовановић, Богдан 141
- Јовановић, Бранислав 487
- Јовановић, Дејан 153, 197, 203, 204, 208, 213, 221, 222, 230, 243, 247, 248, 260, 261, 266, 269, 271, 272, 277, 294, 301, 305, 307, 332, 337, 339, 342, 351, 364, 444, 453, 462, 468, 471
- Јовановић, Оливера 227
- Јовановић, С. 326
- Јовичић, Д. 406
- Јоита-Пауреану, Марија (Joita-Pacureanu, Maria) 399, 482
- Јоксимовић, Јован Р. 123, 153, 160, 198, 218, 220, 231, 234, 237, 255, 272, 307, 316, 327, 332, 351, 364, 448
- Јоцић, Бранислав 133
- Јоцић, Синиша 145, 149, 150, 158, 165, 168, 174, 176, 182, 183, 200, 202, 205, 208, 213, 215, 216, 221, 223, 228, 230, 235, 236, 238, 239, 245, 247, 248, 258, 260, 261, 266, 271, 275, 276, 289, 290, 292, 294, 298, 299, 300, 303, 305, 306, 307, 308, 310, 313, 315, 318, 319, 320, 321, 330, 332, 333, 336, 342, 343, 350, 351, 354, 355, 357, 358, 359, 362, 364, 366, 367, 368, 370, 394, 395, 397, 398, 400, 401, 405, 412, 443, 445, 450, 458, 459, 462, 464, 465, 466, 467, 471, 476, 478, 479, 481
- Јоцковић, Ђорђе 267, 341
- Калајдџян, Ашот Андраникович 9, 373, 376, 378, 379, 380, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 411
- Камали, В. (Kamali, V.) 24
- Карловић, Ђерђи (Đerđi Karlović, György Karlovits) 122, 125, 127, 175, 176, 227
- Кастори, Рудолф 126, 132
- Кеврешанин, Славко Е. 279
- Керечки, Бранислав 441
- Кирилова, Ина (Ina Kirilova) 482
- Кириченко, В. В. 11
- Ковалев, Владимир Григорјевич 340
- Ковачев, Лазар 192, 267, 304, 352
- Ковачевић, Ј. 441
- Ковачевић, Милорад 7, 102
- Ковачим, А. 62
- Константинов, К. 34
- Констатиновић, Бранко 170, 178
- Костов, Калојан (Калоян Костов, Kaloyan Kostov) 482
- Костов, Ристо 430
- Котевски, Г. 80
- Краљевевић-Балалић, Марија 69, 118, 124, 126, 217, 240, 241, 251, 252, 256, 263, 268, 270, 273, 274, 284, 286, 288, 291, 301, 308, 309, 311, 317, 328, 331, 338, 339, 344, 345, 348, 361, 363, 366, 367, 369, 371, 397, 398, 412, 421, 463, 468, 471, 472, 455, 461, 469, 470, 479
- Крқобабић, Милан 430, 434
- Крстић, Боривој 112
- Крстић, Ђорђе Б. 141
- Кузман, Борис (Kuzman, Boris) 432
- Куч, Р. 282
- Лазаревић, Ратко 352, 424

- Лазер, П. Н. 11  
Лазић, Бранка 352  
Латковски, М. 40  
Лачок, Нада 146, 319, 321, 458, 464  
Леклерк, П. (Leclerq, P.) 62  
Лечић, Нада 147, 149, 150, 174, 176, 215, 223, 350, 359, 368, 445  
Лукић, Вероника 69  
Максимовић, Ливија 259, 374  
Маленчић, Борђе Р. 320, 452  
Малешевић, Љубинка 413  
Малица, Горан 171, 236, 258, 275, 276, 281, 292, 298, 300, 313, 318, 353, 354, 396, 401, 465, 467  
Мандић, Миле 419  
Маринковић, Бранко Ј. 199  
Маринковић, Радован 7, 30, 31, 35, 48, 52, 53, 68, 73, 75, 76, 78, 80, 85, 86, 87, 94, 97, 100, 102, 104, 105, 106, 109, 110, 111, 113, 119, 133, 136, 141, 142, 144, 145, 153, 155, 157, 158, 159, 166, 167, 179, 182, 183, 184, 185, 188, 192, 194, 208, 213, 219, 221, 225, 226, 230, 232, 233, 243, 247, 260, 266, 269, 271, 272, 277, 278, 287, 294, 295, 297, 303, 304, 307, 324, 332, 342, 351, 356, 364, 447, 453  
Марић, А. 26  
Марјановић – Јеромела, Ана 170, 178, 232, 253, 265, 278, 283, 287, 293, 295, 297, 304, 324, 355, 456  
Мартиновић, Ристо 141  
Маџура, Јованка 62  
Маширевић, Стеван 6, 7, 8, 76, 102, 133, 169, 347, 402, 403, 480, 482, 483  
Медић-Пап, Слађана 402, 403, 480, 482  
Менделц, С. 140  
Мијић, Анто 395, 478  
Миклич, Владимир 153, 198, 218, 237, 257, 314, 316, 319, 323, 347, 357, 361, 363, 364, 366, 367, 382, 394, 395, 396, 397, 400, 401, 405, 406, 412, 476, 477, 478, 479  
Миладиновић, Драгана види: Васић [Миладиновић], Драгана М.  
Миладиновић, Јегор 283, 296, 304  
Миладиновић, Федор 261, 289, 303, 320, 342, 355  
Милер, Џери Ф. (Miller, Jerry F.; Миллер, Дж. Ф.) 10, 11, 404, 407  
Милић, С. 374  
Милошевић, Мирјана Б. 180, 452  
Милошевић, Нада 98  
Миљановић, Томка 244  
Михаљчевић, Мирослав 31, 35, 48, 76, 91, 133, 136, 141, 144, 145, 146, 157, 158, 182, 183, 194, 234, 442  
Мишић, Војислав 487  
Молнар, Игор 235, 239, 245, 261, 450  
Моради, А. (Moradi, A.) 24  
Мрђа, Јелена 406  
Нагл, Невена М. 322  
Недељковић, Срђан 153  
Ненадић, Недељко 153  
Нерварз, Изаднегахад (Nehrwarz, Izadnegahad) 25  
Нешадим, Н. Н. 9, 373, 376, 378, 379, 380, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393  
Николић – Виг, Вида 16, 18, 19, 22, 27  
Николић, Живомир 192  
Николић, Зорица 180, 452  
Орбовић, Бранка 292, 300, 354, 467  
Осипјан, В. О. 9  
Оцић, Часлав 416  
Пајевић, Слободанка 254, 320, 457  
Пајин, Биљана С. 227  
Пал, Божа 244  
Панковић, Дејана види: Сафтић-Панковић, Дејана  
Паолини, Роберто (Paolini, Roberto) 62  
Пап, Јанко 141  
Пауновић, А. 80  
Пејић, Боривој С. 374  
Пенчић, Милутин 377, 383  
Перез-Виш, Бегоња (Perez-Vich, Begoña) 482  
Петровић, Милан 40, 126, 132, 371  
Петровић, Невена 126, 132  
Пинеда-Мартос, Р. (Pineda-Martos, Rocío) 482  
Пићурић-Јовановић, Ксенија 346  
Плазнић, Владана 192  
Плесничар, Маријана 74, 108, 134, 216  
Попов, П. 152

- Поповић, В. 491, 492  
 Поповић, Милан Т. 69, 118  
 Пржуљ, Ново 425  
 Пријић, Љубиша 192  
 Продановић, Славен 400  
 Прокић, Љиљана 422, 481  
 Радић, Велимир 405, 406  
 Радовановић, Радомир 352  
 Рајчан, И. 120, 130  
 Ракић, Будимир 141  
 Роат, Вилијам В. (Roath, William W.) 82  
 Рожић, Ратко 141  
 Романић, Ранко С. 290, 325  
 Рохас, Пилар (Rojas, Pilar) 229  
 Роџерс, С. (Rogers, C.) 62  
 Сабој, Јан 192  
 Сакач, Звонимир 7, 102, 108, 134, 136, 147, 216, 297, 301, 310, 315, 321, 339, 342, 350, 359, 361, 368, 394, 408, 418, 421, 426, 428, 464, 468  
 Сарић, Милоје 51, 112, 254, 457  
 Сафтић-Панковић, Дејана 108, 216, 242, 310, 321, 342, 356, 370, 382, 395, 422, 442, 458, 464, 476, 478, 481, 483, 484  
 Сеилер, Џералд Џ. (Seiler, Gerald J.; Сейлер, Дджералд Дж.) 10, 11, 62, 82, 407  
 Секулић, Петар Ђ. 297  
 Секулић, Радосав 7, 102  
 Серије, Ерве (Herve Serieys) 62  
 Сикора, Владимир 304  
 Сотин, Мирко 80, 141  
 Стаменковић, Сретен 206, 207  
 Станојевић, Десимир 7, 33, 80, 102, 125, 127, 153  
 Стевановић, Драги 352, 371  
 Стојанов, Кирил (Кирил Стоянов, Kiril Stoyanov) 482  
 Стошић, Љиљана 280, 460  
 Стоянова-Цветкова, Фота 62  
 Стричевић, Ружица 374  
 Субић, Јонел 432  
 Тадић, Лазар 7, 8, 102  
 Тагић, Будислав 487  
 Ташки, Ксенија Ј. 265, 280, 321, 460  
 Терзић, Сретен З. 279, 342, 356, 397, 480  
 Томић, Данило 416, 419, 430, 432, 490, 491, 492  
 Томић, Загорка 487  
 Туркав, С. 180  
 Туркулов, Јован 7, 8, 102, 122, 125, 127, 176, 186  
 Тук, Лука 23, 31, 35, 36, 39, 43, 48, 54, 61, 62, 435  
 Тупина, Бранко Т. 374  
 Тупина, Дејана 134  
 Тупина, Томислав 7, 30, 74, 97, 102, 108, 133, 136, 147, 169  
 Турчић, Наташа 422, 481, 483, 484  
 Фаркаш, Б. 140  
 Фернандез-Мартинез, Хозе Марија (Fernandez-Martinez, José Maria) 62, 229  
 Хатвани, Атила (Hatvani, Attila) 285, 312  
 Хладни, Нада 145, 158, 182, 183, 217, 240, 241, 251, 252, 256, 263, 266, 268, 270, 271, 273, 274, 284, 286, 288, 291, 294, 301, 305, 307, 308, 309, 311, 317, 328, 331, 332, 338, 339, 342, 344, 345, 348, 351, 358, 361, 363, 364, 366, 367, 369, 382, 394, 395, 396, 397, 398, 401, 405, 412, 455, 461, 463, 468, 469, 470, 471, 472, 474, 476, 478, 479  
 Хонг, З. 118  
 Хорват, Золтан (Horváth, Zoltán) 285, 302, 312  
 Христов, М. 190  
 Хрустић, Милица 192  
 Царић, Маријана 352, 371  
 Цвејић, Сандра 396, 400, 401  
 Цветковић, Зоран 433  
 Церовић, Радослав 352, 371  
 Црнобарац, Јован Ж. 85, 124, 136, 142, 143, 166, 169, 199, 287, 357  
 Чао-Чен, Жан (Jan Chao-Chien) 10, 11, 62, 404, 407  
 Чао-Чиен, Чен (Jan Chao-Chien) 10, 11, 62, 404, 407  
 Чендлер, Ј. М. (Chandler, J. M.) 62  
 Шанкер, Арун К. (Shanker, Arun K.) 427  
 Шанкер, Читра (Shanker, Chitra) 427  
 Шарле, Лоренс Д. (Charlet, Laurence D.) 10, 11, 404, 407  
 Шећеров-Фишер, Видосава 78, 90

## Регистар наслова радова

|  |          |
|--|----------|
| 1991–1995 Activities of the FAO European Cooperative Research Network on Sunflower and future programme  | 173      |
| 30 godina plodnog rada i stvaralaštva  | 264      |
| A collection of wild sunflower species and its use in a breeding program   | 83       |
| Achievements and further directions in sunflower breeding in the world   | 486      |
| Achievements and Future Direction of Sunflower Breeding Worldwide  | 473      |
| Achievements and future directions of sunflower breeding   | 117      |
| Achievements in sunflower breeding in Yugoslavia   | 39       |
| Achievements of sunflower breeding   | 342, 454 |
| Achievements of sunflower breeding at the IFVC in Novi Sad   | 299      |
| Achievements and future direction of sunflower breeding  | 161      |
| Activity of nitrogen assimilation enzymes in leaves of young plants of sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 118      |
| Agri-food Sector in Serbia   | 491, 492 |
| Акклиматизација растениј яровых культур к холоду   | 373      |
| Алтерниознајна црна пятнистост подсолнечника ( <i>Alternaria helianthi</i> Hansf.) в Југославији   | 26       |
| An analysis of heterotic potential for agronomically important traits in sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 358      |
| Analiza proizvodnje suncokreta u 1992. godini i predlog hibrida za narednu godinu na osnovu rezultata ostvarenih u makro ogledima  | 133      |
| Analiza proizvodnje suncokreta u Evropi u 1996 i 1997. godini  | 201      |
| Analiza proizvodnje suncokreta u Vojvodini u 1990.-1991. godini, ocena i pregled sortimenta za narednu godinu  | 119      |
| Analiza proizvodnje suncokreta u Vojvodini u 1992-1993. godini, ocena i predlog sortimenta za narednu godinu   | 141      |
| Analysis of sunflower production in the Vojvodina Province in 1990-1991, evaluation and review of assortment for the next year   | 119      |
| Another culture of sunflower cultivares  | 228      |
| Applicability of new biotechnological methods in sunflower breeding  | 107      |
| Application of method of biotechnology in sunflower breeding   | 84       |
| Assessment of quality of new Rf inbred lines resistant to broomrape race E ( <i>Orobanche cumana</i> Wallr.) developed from <i>H. deserticola</i> by interspecific hybridization | 394      |
| Association of oil content in seed with other characters in the sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.)   | 85       |
| Биолошки потенцијали и правци даљег развоја производње сунцокрета  | 23       |
| Biotechnological methods in sunflower breeding   | 438      |
| Biotehnologija i poboljšanje kvaliteta ulja  | 253      |
| Bogato selo  | 365      |
| Breeding for Sclerotinia tolerance in sunflower  | 120      |

|   |        |
|---|--------|
| Building comprehensive knowledge based on sunflower research for over 24 years of publishing the ISJ  | 408    |
| Chromosome number ploidy level in some perennial species of the genus <i>Helianthus</i>   | 121    |
| Citogenetska ispitivanja hibrida <i>Helianthus annuus</i> var. <i>Cultus</i> L. X <i>Tithonia rotundifolia</i> Blake ( <i>Helianthus: Tithonia</i> )                        | 190    |
| Citogenetska ispitivanja visokooleinske mutacije suncokreta   | 164    |
| Clearfield® sistem proizvodnje suncokreta   | 300    |
| Collection, evaluation and conservation of wild species and their use in sunflower breeding programmes  | 44, 62 |
| Combining abilities for yield components in sunflower   | 311    |
| Combining abilities for oil content and correlations with yield components  | 468    |
| Combining ability for morpho-physiological yield components in sunflower  | 338    |
| Combining ability for oil and protein kernel contents of sunflower inbreds in two different environments  | 229    |
| Combining ability for oil content and its correlation with other yield components in sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.)   | 339    |
| Combining ability for stem diameter and plant height in sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 366    |
| Components of genetic variability for seed size in sunflower  | 202    |
| Components of Phenotypic Variability for Head Diameter in Sunflower - <i>Helianthus Annuus</i> L.   | 284    |
| Concentration of mineral elements in callus tissue culture of some sunflower inbred lines   | 254    |
| Confectionary sunflower breeding for a long shelf life of kernel  | 203    |
| Confectionery sunflower breeding  | 204    |
| Contribution of Science and Profession to the Development of the Serbian Villages and Agriculture   | 432    |
| Control of <i>Orobanche cernua</i> in imidazolinone-tolerant sunflower hybrids  | 465    |
| Correlations and path-coefficient analysis in castorbean ( <i>Ricinus communis</i> L.)  | 166    |
| Correlation between the most important characters of sunflower in F <sub>1</sub> generation   | 20     |
| Correlation of yield components and seed yield per plant in sunflower ( <i>H. Annuus</i> L.)  | 301    |
| Correlations and path-coefficient analysis in Castro bean ( <i>Ricinus communis</i> L.)   | 142    |
| Correlations between individual and total fatty acids and tocopherols and their interdependence in sunflower oil  | 421    |
| Correlations for important agronomic characters between parent lines and F <sub>1</sub> hybrids of sunflower  | 437    |
| Cytogenetic and histological studies of a high-oleic sunflower mutant   | 191    |
| Cytogenetic study of different sources of CMS in sunflower  | 167    |
| Cytogenetic study of <i>Helianthus leavigatus</i> and its F <sub>1</sub> and BC <sub>1</sub> F <sub>1</sub> hybrids with the cultivated sunflower, <i>Helianthus annuus</i> | 211    |
| Damage in sunflower fields and in hybrid multiplication caused by species of the <i>Coleoptera (Anthiciadae)</i> family   | 285    |
| Damage of sunflower caused by the cotton bollworm ( <i>helicoverpa armigera</i> , hübner) in the region of Kecskemet and Bácsalmás in 2003                                  | 302    |
| Данашњи методи узгајања сунцокрета  | 4      |
| Dehulling efficiency of sunflower hybrids Gricko, Olivko and NS-H-45 with the laboratory air-jet impact dehuller  | 122    |

|  |              |
|--|--------------|
| Дело Славка Боројевића које је обележило пољопривредне науке друге половине 20. века   | 410          |
| Dependence of self-fertility of inbreds on same chemical properties of pollen  | 40           |
| Desired model of hybrid sunflower and the newly developed NS-hybrids   | 41           |
| Desired model of sunflower hybrid and newly developed NS-sunflower hybrids   | 45           |
| Determination of genetic distance between different sunflower lines with RAPD markers  | 442          |
| Determination of restorer genes for sources of cytoplasmic male sterility in wild sunflower species                              | 86           |
| Development of hybrids on male sterility   | 46           |
| Development of hybrids with various oil qualities  | 168          |
| Development of new sunflower hybrids by interspecific hybridization a sure path to safe food                                     | 317          |
| Development of sunflower hybrids on the basis of cytoplasmic male sterility  | 47           |
| Development of sunflower hybrids tolerant to tribenuron methyl   | 396          |
| Development of sunflower hybrids with different oil quality  | 359          |
| Dictionary of the Botanical Morphological Terms  | 489          |
| Divlje vrste suncokreta - nepresušni genetički izvor   | 447          |
| Divlje vrste suncokreta, biotehnologija i kvalitet ulja  | 265          |
| Dobijanje haploida kod suncokreta metodom culture anthera „in vitro“   | 123          |
| Dobre kombinirajuće sposobnosti za produktivnost linije Ha-26  | 205          |
| Doprinos NS-hibrida unapređenju proizvodnje suncokreta u Ukrajini  | 340          |
| Doprinos oplemenjivanja suncokreta u proizvodnji hrane   | 230          |
| Dostignuća i dalji pravci u oplemenjivanju suncokreta  | 87, 102, 462 |
| Dostignuća i dalji pravci u oplemenjivanju suncokreta i izbor hibrida za setvu u 2002. godini                                    | 266          |
| Достигнућа у оплемењивању биља у новосадском институту у периоду 1965-2005. Године   | 341          |
| Dostignuća u oplemenjivanju biljaka i korišćenje novih metoda biotehnologije   | 267          |
| Dostignuća u oplemenjivanju suncokreta   | 342, 360     |
| Dostignuća u oplemenjivanju suncokreta na otpornost prema bolestima, volovodu i insektima  | 343          |
| Dostignuća u oplemenjivanju, fiziologiji, tehnologiji gajenja i zaštiti suncokreta (1965–1995. godina)                           | 169          |
| Early response of defense related genes to secondary of downy mildew infection in sunflower line with P16 gene                   | 422          |
| Education, science and rural areas   | 424          |
| Efekat gena i kombinacione sposobnosti za prečnik glave kod nekih inbred linija suncokreta                                       | 231          |
| Efekat gena i kombinacione sposobnosti za prinos jezgra kod nekih inbred linija suncokreta                                       | 448          |
| Ефекат гена за принос зрна сунцокрета ( <i>Helianthus annuus L.</i> )  | 461          |
| Efekat gena za ugaо i dužinu lisne дршке u F <sub>1</sub> i F <sub>2</sub> generaciji suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) | 268          |
| Ефекат гена за висину биљке сунцокрета ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 344, 455     |
| Efekat heterozisa na komponente prinosa suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 286          |
| Efekat heterozisa za agronomski važna svojstva suncokreta  | 345          |

|   |          |
|---|----------|
| Efekat heterozisa za broj ljuski i prinosa semena po biljci kod uljane repice (Brassica napus L.)   | 232      |
| Ефекат хетерозиса за морфо-физиолошка својства сунцокрета   | 470      |
| Efekat heterozisa za prinosa semena i komponente prinosa suncokreta   | 328      |
| Efekti heterozisa za visinu biljke i prečnik glave kod suncokreta ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 269      |
| Effect of morphological and physiological on seed yield and oil content in sunflower  | 395      |
| Effect of nitrogen nutrition on seed yield, content and yield of oil and proteins in sunflower  | 143      |
| Effect of oxyfluorfen on sunflower plants in laboratory conditions  | 170      |
| Effect of PER1 and ANN5 cytoplasm on some quantitative traits in sunflower lines and hybrids  | 233      |
| Effect of roots of different sunflower hybrids and bio agent based on <i>Trichoderma asperellum</i> on broomrape germination  | 480      |
| Effect of water stress on yield and evapotranspiration of sunflower   | 373      |
| Efficiency of carbon assimilation and water utilization in several NS sunflower lines and hybrids   | 134      |
| Element diversity in sunflower inbred lines   | 88, 112  |
| Estimate of combining ability and components of genetic variance in sunflower   | 97       |
| Estimation of in vitro method of screening of effect of herbicides of sunflower   | 171      |
| Etelka Dimić: Hladno ceđena ulja, Tehnološki fakultet, Novi Sad Godina izdanja, 2005  | 346      |
| Етно-села и сеоске амбијенталне целине у Републици Србији и Републици Српској   | 498      |
| European cooperative research network on sunflower  | 212      |
| Evaluation of the stability of NS-sunflower hybrids   | 436      |
| Expression of defense related genes in leaves of two sunflower lines after infection with spores of <i>Plasmopara halstedii</i>   | 484      |
| Expression of PI gene in leaves of two NILs after infection with spores of <i>Plasmopara halstedii</i>  | 481      |
| F.A.O. program korišćenja divljih vrsta u oplemenjivanju suncokreta   | 59       |
| Foreword  | 206, 207 |
| Gene actions affecting sunflower resistance to <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> measured by sclerotia infections of root, stems and capitula   | 303      |
| Gene Effect and Combining Abilities for Plant Height and Head Diameter in Sunflower   | 327      |
| Gene effect and combining ability for plant stature and harvest index in sunflower ( <i>H. Annuus</i> L.)   | 234      |
| Gene effect, combining ability and heterosis in sunflower morphophysiological traits  | 397      |
| Gene effects and combining abilities of sunflower morphophysiological traits  | 367      |
| General (GCA) and specific (SCA) combining abilities in sunflower ( <i>H. Annuus</i> L.)  | 235      |
| Genetic alternations of fatty acid and tocopherol composition in sunflower seeds  | 174      |
| Genetic analysis of the head diameter in ornamental sunflowers  | 124      |
| Genetic diversity of <i>Orobanche cernua</i> populations as revealed by variability of Internal Transcribed Spacers 1/2 of ribosomal cistron and ribulose-bisphosphate carboxylase pseudogene | 482      |
| Genetic diversity of rapessed ( <i>Brassica napus</i> L.) varietal populations and inbred lines assessed by cluster analysis  | 287      |
| Genetic evaluation of <i>Helianthus</i> wild species and their use in breeding programs   | 76       |
| Genetic possibilities for altering sunflower oil quality to obtain novel oils   | 368      |
| Genetic Resources in <i>Helianthus</i> genus  | 63       |



|   |          |
|---|----------|
| Genetic similarity of broomrape populations from Balkan region  | 483      |
| Genetic variability of oil quality components in sunflower as a function of developing hybrids with novel oil                                     | 418      |
| Genetic variability of tocopherol composition in sunflower seeds as a basis of breeding for improved oil quality                                  | 175      |
| Genetic variance of sunflower yield components - <i>Heliantus Annuus L.</i>   | 288      |
| Genetically modified organisms (GMOs) – the future of mankind or false hope?  | 375      |
| Генетички модификовани организми (ГМО) – будућност човечанства или заблуда  | 375      |
| Genetički resursi industrijskog bilja Naučnog instituta za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu   | 304      |
| Genetički resursi kod industrijskog bilja   | 192      |
| Генетика и селекција подсолнечника  | 11       |
| Genetska analiza morfoloških svojstava suncokreta - <i>Helianthus annuus L.</i>   | 270      |
| Genetska modifikacija sastava - kvaliteta ulja kod uljanih biljaka  | 176      |
| Genetska varijansa komponenti prinosa suncokreta : <i>Heliantus annuus L.</i>   | 288      |
| Genetske modifikacije i kvalitet ulja   | 456      |
| Genetski prilaz u selekciji suncokreta na visok sadržaj ulja u semenu   | 12       |
| Genotipske i fenotipske korelacije i heritabilnost kod nekih svojstava ricinusa   | 144      |
| Germplasm in sunflower breeding in the next ten years   | 154, 177 |
| Glavne karakteristike hibrida suncokreta koji se nalaze u masovnoj proizvodnji i novih perspektivnih  | 289      |
| Glavne proizvodne osobine novopriznatih hibrida suncokreta  | 193      |
| Glavni limitirajući faktori u realizaciji genetičkih potencijala kod hibrida suncokreta u 1999. godini  | 213      |
| Glavni pravci i ciljevi u oplemenjivanju suncokreta   | 271      |
| Global sunflower breeding achievements  | 305      |
| ГМО у пољопривреди и производњи хране   | 423      |
| Характер наследования содержания масла в семенах первого поколения и компоненты генетической изменчивости подсолнечника                           | 28       |
| Hemijska desikacija u proizvodnji hibridnog semena suncokreta   | 347      |
| Hemijski sastav suncokreta  | 102      |
| Heterosis for agronomically important traits in sunflower ( <i>Helianthus Annuus L.</i> )   | 361      |
| Heterosis for Seed Yield and Yield Components in Sunflower  | 328      |
| History of Sunflower Breeding in the World  | 485      |
| Imidazolinone-resistant sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) inheritance of resistance and response towards selected sulfonylurea herbicides | 236      |
| Importance of use of NMR analyzers in breeding of sunflowers hybrids with high oil content in seed  | 89       |
| <i>In vitro</i> screening of effects of metolachlor and fluorchloridone on sunflower  | 178      |
| In vitro screening of sunflower for resistance to <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary  | 214      |
| Inbred linije suncokreta različitog kvaliteta ulja  | 215      |
| Influence of moisture content and air pressure on the dehulling efficiency in sunflower hybrid KOLOS on the laboratory air-jet impact dehuller    | 125      |
| Influence of Seed Keeping Time on the Quality of Cold Pressed Oil of Oleic and Linoleic Sunflower Type  | 325      |
| Influence of some inflorescence characteristics on seed yield of sunflower inbred lines   | 237      |
| Inheritance of fatty acid composition in F1 generation of sunflower   | 30       |

|   |              |
|---|--------------|
| Inheritance of fertility restoration in wild sunflower  | 179          |
| Inheritance of flower colour and morphology in ornamental sunflower   | 90           |
| Inheritance of increased oleic acid content in sunflower seed oil   | 238          |
| Inheritance of physiological traits for water status in sunflower   | 126          |
| Inheritance of seed size in sunflower   | 239          |
| Inheritance of some yield components in sunflower   | 306          |
| Is there appearance of new broomrape race in Serbia?  | 3403         |
| Isozymic variability of self-pollinated sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) lines   | 180          |
| Ispitivanje efikasnosti azotobaktera kod nekih hibrida suncokreta   | 98           |
| Ispitivanje metoda za dobijanje većeg procenta samooplodnje u S <sub>0</sub> generaciji kod suncokreta                          | 1 (ћип.), 15 |
| Ispitivanje NS i stvaranje zajedničkih hibrida suncokreta u nekoliko evropskih zemalja  | 194          |
| Ispitivanje pancirnog sloja i njegovog kvaliteta u ljusci semena kod inbred linija suncokreta i njihovih F <sub>1</sub> hibrida | 99           |
| Ispoljavanje epistaze u nasleđivanju nekih morfoloških svojstava suncokreta ( <i>H. annuus L.</i> )                             | 272          |
| Izbor hibrida suncokreta za setvu u 2004. godini  | 307          |
| Категорије идеалне хибридизације сунцокрета и селекција NS хибрида сунцокрета   | 4            |
| Kiša umanjila prinosе   | 329          |
| Kombinacione sposobnosti genotipova suncokreta za prinos ulja   | 362          |
| Комбинационе способности морфолошких особина и њихова међузависност са приносом семена сунцокрета                               | 475          |
| Kombinacione sposobnosti za širinu, dužinu i broj brakteja suncokreta   | 450          |
| Kombinirajuće sposobnosti inbred linija i način nasleđivanja prinosa semena kod suncokreta                                      | 273          |
| Kombinirajuće sposobnosti za komponente prinosa suncokreta  | 240          |
| Komponente fenotipske varijabilnosti za prečnik glave suncokreta  | 284          |
| Komponente fenotipske varijabilnosti za prečnik glave suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> )                                | 463          |
| Komponente fenotipske varijabilnosti za prinos zrna po biljci suncokreta  | 274          |
| Komponente genetičke varijabilnosti visine biljke, broja listova i broja grana kod ricinusa ( <i>Ricinus communis L.</i> )      | 155          |
| Komponente varijanse morfoloških svojstava suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 241          |
| Коришћење дивљих врста рода <i>Helianthus</i> у оплемењивању сунцокрета   | 349          |
| Коришћење дивљих врста рода <i>Helianthus</i> за побољшање многих врста сунцокрета  | 348          |
| Korišćenje divljih vrsta u oplemenjivanju suncokreta, kao alternativa genetičkim transformacijama                               | 330          |
| Korišćenje divljih vrsta u procesu stvaranja hibrida suncokreta   | 104          |
| Korišćenje molekularnih markera, fuzije protoplasta i genetskih transformacija u oplemenjivanju suncokreta                      | 242          |
| Коришћење пестицида у биљној производњи и заштита животне средине   | 499          |
| Кубанский подсолнечник, подаренный миру   | 9            |
| Kvalitet i tehničko-tehnološke karakteristike semena oleinskog suncokreta   | 290          |
| Leaf expansion and photosynthesis during growth and development of NS sunflower hybrids and inbred lines                        | 108          |

|  |          |
|--|----------|
| Line x tester analysis for plant height and head diameter in sunflower ( <i>H. Annuus L.</i> )   | 308      |
| Line x tester analysis for sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> ) seed yield   | 309      |
| Line x tester analysis for yield components in sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 471      |
| Line X tester analysis for yield components in sunflower and their correlations with seed yield ( <i>Helianthus annuus L.</i> )  | 398      |
| Line X tester analysis of morphophysiological traits and their correlations with seed yield and oil content in sunflower ( <i>Helianthus Annuus L.</i> )                                   | 369      |
| Line X tester analysis of the combining ability in sunflower ( <i>H. Annuus L.</i> )   | 243      |
| Linija x tester analiza morfoloških svojstva i njihova međuzavisnost sa prinocom i sadržajem ulja suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 472      |
| Линија x тестер анализа за масу 1000 семена сунцокрета   | 469      |
| Linija x tester analiza za prinosa semena po biljci suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 309      |
| Linija x tester analiza za ukupan broj semena po glavi suncokreta <i>Helianthus annuus (L.)</i>  | 331      |
| Ljuštenje suncokreta konzumnog tipa  | 127      |
| Макромутантаты подсолнечника с измененной архитектоникой   | 411      |
| Међусобне корелације најважнијих одлика F <sub>1</sub> сунцокрета  | 4        |
| Међусобна хибридизација дивљих и култивисаних сунцокрета   | 4        |
| Међузависност компоненти prinosa i žetvenog indeksa kod suncokreta   | 255      |
| Међузависност морфолошко-физиолошких особина i садржаја улја u семени код сунцокрета   | 363      |
| Међузависност prinosa i компоненти prinosa код сунцокрета  | 256      |
| Meiosis and pollen grain viability in <i>Helianthus mollis</i> , <i>Helianthus solicifolius</i> , <i>Helianthus maximiliani</i> and their F <sub>1</sub> hybrids with cultivated sunflower | 156      |
| Meiosis and pollen viability in <i>Helianthus tuberosus L.</i> and its hybrids with cultivated sunflower   | 135      |
| Meiotic characteristics and fertility of F <sub>1</sub> sunflower interspecific hybrids ( <i>H.mollis Lamb.xH. annuus L.</i> )   | 439      |
| Micropropagation of <i>Helianthus maximiliani</i> (Schrader) by shoot apex culture   | 257      |
| Micropropagation of <i>Helianthus maximiliani</i> by shoot tip culture or somatic embryogenesis  | 446      |
| Mineralna ishrana i regeneracija suncokreta <i>in vitro</i>  | 457      |
| Mode of inheritance and combining ability for plant height and head diameter in sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> )  | 412      |
| Mode of inheritance and combining ability for seed yield and morphophysiological components of yield in sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> )  | 405      |
| Mode of inheritance of LAI in F <sub>1</sub> generation of different sunflower inbreds   | 66       |
| Mogućnost izmene sortimenta kod suncokreta   | 64       |
| Mogućnost korišćenja heksaploidnih vrsta roda <i>Helianthus L.</i> u oplemenjivanju suncokreta   | 195      |
| Mogućnost korišćenja heterozisa na bazi muške sterilnosti kod suncokreta   | 2        |
| Mogućnost korišćenja <i>in vitro</i> testova za ocenu tolerantnosti nekih genotipova suncokreta prema zaslanjenosti  | 181      |
| Mogućnost korišćenja nekih diploidnih višegodišnjih vrsta roda <i>Helianthus</i> u oplemenjivanju suncokreta   | 128, 196 |
| Mogućnost korišćenja rezistentnosti divljeg suncokreta prema imidazolinonima   | 275      |
| Mogućnost stvaranja hibrida suncokreta sa različitim kvalitetom ulja   | 350      |
| Mogućnost stvaranja hibrida suncokreta sa različitim sadržajem viših masnih kiselina u ulju  | 77       |

|   |          |
|---|----------|
| Mogućnosti genetičke kontrole otpornosti prema volovodu ( <i>Orobanche cumana</i> L.) na suncokretu kod nas i u svetu   | 466      |
| Mogućnosti genetike i oplemenjivanja u povećanju tolerantnosti na stres suše  | 441      |
| Mogućnosti prevazilaženja nastalih problema u proizvodnji suncokreta putem stvaranja novih hibrida  | 60       |
| Mogućnosti primene bioinženjeringa u oplemenjivanju suncokreta  | 67       |
| Mogućnosti selekcije suncokreta na otpornost prema suši   | 100      |
| Mogućnosti selekcije u stvaranju visokoproduktivnih i rezistentnih hibrida suncokreta prema patogenima  | 91       |
| Mogućnosti suzbijanja volovoda ( <i>Orobanche cernua</i> ) primenom nižih količina imazamoksa i imazetapira u Clearfield suncokretu   | 467      |
| Molekularni markeri u oplemenjivanju suncokreta   | 216, 310 |
| Морамо спасити село и сељака!   | 413      |
| Morphological variability of <i>H. giganteus</i> L. and <i>H. maximiliani</i> Sch. populations  | 244      |
| Most recent results achieved in sunflower breeding  | 145      |
| Most recent results achieved in sunflower breeding for resistance to <i>Phomopsis</i> / <i>Diaporthe helianthi</i> Munt   | 146      |
| Most recent results in sunflower breeding   | 73       |
| Мутацији – основа еволуције растениј  | 376      |
| Наћин наслеђивања и комбинационе способности за висину билјке и прећник главе сунцокрета ( <i>Helianthus annuus</i> L.)   | 479      |
| Наћин наслеђивања угла и дужине лисне дршке у F <sub>1</sub> и F <sub>2</sub> генерацији код неких инbred линија сунцокрета   | 217      |
| Наћин наслеђивања угла лисне дршке и висине билјке сунцокрета ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 291      |
| Наћин наслеђивања висине билјке и прећника главе код сунцокрета ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 311      |
| Најћећи проблеми у производњи родитељских линија и хибридног семена сунцокрета  | 218      |
| Најновија достигнућа и даљи правци у оплеменјивању сунцокрета   | 92       |
| Најновија достигнућа у oplemenjivanju suncokreta  | 182      |
| Најновија достигнућа у селекцији сунцокрета   | 113      |
| Најновији резултати у stvaranju hibrida suncokreta  | 35       |
| Најновији резултати у suzbijanju korova i volovoda u Clearfield® suncokretu   | 292      |
| Nasleđivanje dužine semena suncokreta ( <i>Helianthus annuus</i> L.)  | 443      |
| Наслеђивање F <sub>1</sub> сунцокрета и формирања масних киселина   | 4        |
| Nasleđivanje mase 1000 semena i hektolitarske mase kod suncokreta u F <sub>1</sub> generaciji i компоненте генетске варијабилности  | 68       |
| Nasleđivanje прећника главе и броја цветова по глави у укрћтанјима разних инbred линија сунцокрета ( <i>H. annuus</i> L.)   | 109      |
| Наука и струка у функцији развоја пољопривреде и села у Србији  | 414      |
| New data on the biology of the red spotted bug ( <i>Spilostethus</i> [=Lygaeus] equestris L., Het., Lygaeidae) causing the achene greening in confectionery sunflower hybrids | 312      |
| New results in sunflower hybrids creation in Yugoslavia   | 21       |
| New results in the development of sunflower hybrids in Yugoslavia   | 435      |
| New sources of fertility restoration ( <i>Rf</i> -genus) and downy mildew resistance ( <i>Pl</i> -genus) in sunflower   | 31, 48   |
| Nitrate-reductase activity and soluble protein content in leaves of young sunflower plants  | 69       |
| Nove mogućnosti suzbijanja korova u suncokretu  | 276      |

|   |     |
|---|-----|
| Novi hibridi suncokreta Pobednik i Rima   | 313 |
| Novi propisi obeležavanja GMO i proizvoda od GMO u EU od interesa za uljarsku industriju                    | 293 |
| Нови ресурси гена опоравка (Rf гена) и гена отпорности на буђ (PL гена) у узгајању сунцокрета               | 4   |
| Novosadski i zajednički hibridi suncokreta priznati u inostranstvu u periodu 1997-1999. godine              | 451 |
| NS-hibridi suncokreta   | 65  |
| Обновљиво коришћење природних ресурса у сеоским подручјима Србије   | 500 |
| Образовање за модерну пољопривреду  | 496 |
| Образовање, наука и село  | 424 |
| Ocena hibrida suncokreta na osnovu rezultata postignutih u makroogledima                                    | 157 |
| Ocena proizvodnih osobina NS-hibrida suncokreta na osnovu mikro oglada                                      | 294 |
| Ocena proizvodnih vrednosti novih hibridnih kombinacija suncokreta  | 158 |
| Ocena proizvodnje, tehnološke mere i predlog hibrida za setvu suncokreta                                    | 136 |
| Ocena sortimenta na pojavu <i>Phomopsis sp.</i> i mogućnosti selekcije na otpornost prema ovom patogenu     | 56  |
| Ocena vrednosti NS - hibrida suncokreta   | 183 |
| Ocena vrednosti NS - hibrida suncokreta na osnovu rezultata ostvarenih u makro i mikro ogledima             | 208 |
| Ocena vrednosti NS-hibrida suncokreta na osnovi trogodišnjih ispitivanja u makroogledima                    | 32  |
| Ocena vrednosti produktivnih svojstava NS-hibrida suncokreta  | 332 |
| Ocena vrednosti prvih NS hibrida suncokreta   | 36  |
| Ocene osobina novih hibridnih kombinacija uljanog i konzumnog suncokreta                                    | 184 |
| Oplemenjivanje konzumnog suncokreta   | 444 |
| Oplemenjivanje suncokreta na otpornost prema herbicidima  | 258 |
| ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ СУНЦОКРЕТА НА ОТПОРНОСТ ПРЕМА ВОЛОВОДУ ( <i>Orobanche cumana Wallr.</i> )                      | 415 |
| Oplemenjivanje suncokreta na različit kvalitet ulja   | 445 |
| Oplemenjivanje suncokreta za posebne namene   | 197 |
| Oplodnja i prinos semena kod nekih inbred linija suncokreta u uslovima prostorne izolacije                  | 198 |
| Opšte (OKS) i posebne (PKS) kombinirajuće sposobnosti kod suncokreta  | 245 |
| Osnovne karakteristike sadašnjih i budućih hibrida suncokreta   | 93  |
| Osobine novih hibridnih kombinacija suncokreta  | 219 |
| Osobine novih hibridnih kombinacija uljanog i konzumnog suncokreta  | 185 |
| Основни елементи стратегије управљања биљним генетичким ресурсима   | 377 |
| Основные характеристики новых югославских гибридов и сортов подсолнечника                                   | 27  |
| Oxidation stability of sunflower oil of altered sunflower after seed storage                                | 186 |
| Path coefficient analysis of some oil yield components in sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> )         | 220 |
| Path-coefficient analysis of components of sunflower seed yield ( <i>Helianthus annuus L.</i> )             | 94  |
| PCR markers for resistance to <i>Plasmopara halstedii</i>   | 458 |
| Перспективе развоја села  | 493 |
| Photosynthetic efficiency as a basis for yield formation in sunflower hybrid NS-H-43 and its parental lines | 74  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Physiological and biochemical characteristics of kernels of oil and confection sunflower of Novi Sad's and foreign genotypes                                | 147                |
| Plant regeneration from anthers of cultivated sunflower populations   | 459                |
| Поčetni rezultati u stvaranju hibrida suncokreta za ekološke uslove uže Srbije  | 33                 |
| Подходи в селекции проектирования новых моделей растений подсолнечника  | 378                |
| Порекло узгајања сунцокрета   | 4                  |
| Предговор   | 419, 425, 430, 433 |
| Преношење отпорности према <i>Sclerotinia</i> из дивљег у гајени сунцокрет - комбиновање конвенционалних и лабораторијских техника                          | 281                |
| Прилог изради стратегије развоја села и пољопривреде Србије   | 416                |
| Проектирование новой колонновидной модели растения подсолнечника  | 379                |
| Промоција три зборника  | 431                |
| Possibilities for increasing sunflower resistance to broomrape ( <i>Orobanche cumana</i> Wallr.)  | 399                |
| Possibilities of increasing protein content in sunflower  | 49                 |
| Possible uses of sunflower in proper human nutrition  | 372                |
| Potrebe za vodom i efekat navodnjavanja NS-hibrida suncokreta   | 259                |
| Površine i prinosi i privredni značaj u svetu i u našoj zemlji  | 102                |
| Pravci promena u oplemenjivanju bilja danas   | 148                |
| Преношење отпорности према sclerotinia из дивљег у гајени сунцокрет - ocena divljih vrsta suncokreta  | 314                |
| Preporuka hibrida za setvu 2001. godine na osnovu rezultata ostvarenih u makro i mikro ogledima u masovnoj proizvodnji suncokreta                           | 260                |
| Primena PCR markera u ispitivanju otpornosti suncokreta prema plamenjači  | 464                |
| Prinos i kvalitet semena eksperimentalnih hibrida suncokreta  | 277                |
| Prinosi i do četiri tone!   | 315                |
| Privredni značaj, sorte i tehnologija proizvodnje suncokreta  | 199                |
| Problemi u korišćenju vrsta roda <i>Helianthus</i> u oplemenjivanju gajenog suncokreta: Nivo ploidnosti ili filogenetska udaljenost?                        | 246                |
| Production of sunflower hybrids for different oil quality   | 149                |
| Progress of the Working group on evaluation of morphological, physiological, biochemical characters and taxonomic aspects of wild <i>Helianthus</i> species | 114                |
| Progress report on activities of the FAO sunflower network and future work programme  | 115                |
| Proizvodne osobine gajenih, novopriznatih i eksperimentalnih hibrida suncokreta   | 200                |
| Proizvodne vrednosti novih eksperimentalnih hibrida suncokreta  | 261                |
| Proizvodnja haploida kod suncokreta   | 333                |
| Proizvodnja semena suncokreta   | 316                |
| Proizvodnja uljanih sirovina u SFRJ   | 50                 |
| Proizvodno-ekonomske vrednosti novih hibrida suncokreta   | 29                 |
| Promene u aktivnosti superoksid dizmutaze tokom starenja semena suncokreta  | 452                |
| Propisi za obeležavanje GMO i proizvoda od njih u EU  | 334                |
| Protocols for efficient repetitive and secondary somatic embryogenesis in <i>Helianthus maximiliani</i> (Schrader)  | 262                |
| Proučavanje nasleđivanja nekih karakteristika semena u dialelnim ukrštanjima inbred-linija suncokreta ( <i>H. annuus</i> L)                                 | 78                 |
| Public – private international collaboration in sunflower research on broomrape ( <i>Orobanche cumana</i> Wallr.)   | 417                |

|   |          |
|---|----------|
| Radiosensitivity of sunflower inbred lines to mutagenesis   | 400      |
| RAPD analiza produkata fuzije između kulturnog suncokreta i <i>Helianthus maximiliani</i> (Schradler)                               | 449      |
| Realizacija genetičkih potencijala kod NS-hibrida suncokreta  | 221      |
| Recent achievements of sunflower breeding   | 477      |
| Реч унапред   | 434      |
| Речник ботаничких морфолошких појмова   | 489      |
| Relationship between genetic distance and heterosis based on quantitative traits and SSR markers in sunflower                       | 370      |
| Relationship between the root and above ground parts of different sunflower inbreds regarding the content of some mineral elements  | 51       |
| Renewable use of natural resources in rural areas of Serbia   | 500      |
| Report of the Sub-network on collection, evaluation and conservation of wild species and their use in sunflower breeding programmes | 79       |
| Results obtained and future directions of wild species used in sunflower breeding   | 129, 137 |
| Results of a Two-Year Study of Novi Sad Sunflower Hybrids in Small - Plot Trials  | 351      |
| Results of trials with NS sunflower hybrids and planting recommendations for 2007 planting season                                   | 364      |
| Rezultati dvogodišnjih ispitivanja novosadskih hibrida suncokreta u mikroogledima   | 351      |
| Rezultati dvogodišnjih ispitivanja postojećih i perspektivnih hibrida suncokreta u različitim ekološkim uslovima                    | 80       |
| Резултати и финални производи у оквиру Националног програма „Биотехнологија и Агроиндустрија“                                       | 352      |
| Rezultati ispitivanja NS hibrida suncokreta u ogledima i preporuka za setvu u 2007. godini  | 364      |
| Rezultati ispitivanja postojećih i novostvorenih hibrida suncokreta u makro i mikro ogledima u različitim ekološkim uslovima        | 75       |
| Rezultati mikro i makroogleda sa suncokretatom u 1975. godini   | 3        |
| Rezultati na selekciji suncokreta u svetu i kod nas   | 61       |
| Rezultati primene interspecies hibridizacije u oplemenjivanju suncokreta  | 159      |
| Rezultati sortnih ispitivanja suncokreta na eksperimentalnim poljima Vojvodine  | 13, 16   |
| Sadržaj masnih kiselina i hranljiva vrednost ulja uljane repice   | 295      |
| Sadržaj ulja u semenu uljane repice ( <i>Brassica napus</i> L.)   | 278      |
| Screening for resistance in wild sunflower forms in order to create resistant hybrids   | 95       |
| Seed dormancy of hybrids and parent lines of sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.)   | 391      |
| Selection of Sunflower hybrids for 2004 sowing season   | 307      |
| Selekcija i aktuelna problematika u proizvodnji suncokreta  | 101      |
| Selekcija suncokreta na tolerantnost prema <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Ltb.) de Bary   | 130      |
| Селекција у хибридикацији инфертилних мушких цветова  | 4        |
| Селекција хибридизованих сунцокрета са генетски маркираним кариотипним инфертилним мушким цветовима као осном                       | 4        |
| Селекција хибридизованих сунцокрета са цитоплазматичним инфертилним мушким цветовима као осном                                      | 4        |
| Селекција подсолнечника на устојчивост растениј к абиотическим стрессам   | 380      |
| Semenarstvo suncokreta  | 102      |
| Sixty years of sunflower breeding at the Institute of Field and Vegetable Crops   | 209      |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Sources of resistance to <i>Diaporthe (Phomopsis) helianthi</i> (Munt. Cvet. et al.) and thier use in sunflower breeding applying the in vitro embryo culture | 131                |
| Stability of different sources of cytoplasmic male sterility in sunflower   | 138                |
| Stanje u oplemenjivanju i aktuelna problematika u proizvodnji suncokreta  | 111                |
| Stepen realizacije genetičkih potencijala kod hibrida suncokreta  | 247                |
| Stepen realizacije genetičkih potencijala kod nekih NS i zajedničkih hibrida suncokreta u različitim agroekološkim uslovima                                   | 248                |
| Studies of oil and protein contents and composition in genetically divergent sunflowers genotypes   | 34                 |
| Stvaranje hibrida suncokreta tolerantnih na tribenuron-metil  | 401                |
| Stvaranje hibrida suncokreta za posebne namene  | 150                |
| Stvaranje i iskorišćavanje genetskih kapaciteta uljanih kultura: suncokreta, ricinusa i uljane repice   | 187                |
| Stvaranje inbred linija suncokreta primenom interspecies hibridizacije  | 188                |
| Stvaranje inbred linija suncokreta sa različitim sadržajem viših masnih kiselina u ulju   | 70                 |
| Stvaranje novih hibrida suncokreta na bazi interspecies hibridizacije siguran put u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane                                    | 317                |
| Stvaranje restorer linija suncokreta sa visokim sadržajem ulja u semenu   | 37                 |
| Suncokret   | 6, 7, 8 (ćir.), 42 |
| Suncokret – mogućnosti primene u poštovanju principa pravilne ishrane   | 372                |
| Suncokret i prehrambeno inženjerstvo - zahtevi i mogući pravci oplemenjivaja  | 222                |
| Suncokret kao medonosna biljka i značaj pčela u njegovoj oplodnji   | 57                 |
| Suncokret tolerantan na herbicide iz grupe imidazolinona  | 317                |
| Suncokret, biljka sunca i slikara   | 335                |
| Sunflower   | 71                 |
| Sunflower breeding  | 96, 139, 407       |
| Sunflower breeding for diferent oil quality   | 223                |
| Sunflower Breeding for Resistance to Abiotic and Biotic Stresses  | 427                |
| Sunflower breeding for resistance to abiotic stresses   | 381, 475           |
| Sunflower breeding for resistance to broomrape ( <i>Orobanche cernua</i> Loefl. / <i>Orobanche cumana</i> Wallr.)   | 225, 249           |
| Sunflower breeding for resistance to <i>Diaporthe/Phomopsis helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.  | 72                 |
| Sunflower breeding for resistance to dominant diseases  | 151                |
| Sunflower breeding in Yugoslavia  | 19                 |
| Sunflower breeding problems in Yugoslavia   | 22                 |
| Sunflower Genetics and Breeding   | 10                 |
| Sunflower hybrid ideotype for principal sunflower growing regions of Yugoslavia   | 52                 |
| Sunflower lines and hybrids response to water stress  | 132                |
| Sunflower resistance to herbicides of imidazolinones group  | 318                |
| Susceptibility of some experimental sunflower hybrids to white rot ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), and broomrape ( <i>Orobanche cumana</i> Wallr.)       | 402                |
| Suzbijanje korova u suncokretu – suncokret tolerantan prema tribenuron-metil  | 353                |
| Suzbijanje korova u suncokretu tolerantnom prema tribenuron-metil   | 354                |
| Сведоци смо великих миграција са села ...   | 420                |
| Стратегија развоја биотехнике у Србији  | 371                |
| Сунцокрет као медоносна биљка - стварање хибрида са повећаном нектарности   | 426                |



|   |          |
|---|----------|
| Taksonomija i glavne karakteristike vrste roda <i>Helianthus</i>  | 102      |
| Tehnologija proizvodnje i rejonizacija hibrida suncokreta u cilju povećanja prinosa   | 81       |
| Teškoće u proizvodnji roditeljskih linija F <sub>1</sub> hibrida suncokreta   | 160      |
| Testing two isolates of <i>Diaporthe/Phomopsis helianthi</i> in a population of sunflower recombinant inbred lines  | 319      |
| Testiranje na otpornost prema sclerotinia različitih genotipova suncokreta  | 320      |
| Testiranje na otpornost prema <i>Sclerotinia</i> visokouljanih genotipova suncokreta  | 355      |
| Testiranje regeneracione sposobnosti protoplasta izolovanih iz različitih genotipova gajenog suncokreta   | 250      |
| The activity of the F.A.O. - European cooperative research network on sunflower from 1995 to 1999   | 210      |
| The activity of the FAO - European cooperative research network on sunflower from 1975 to 1995  | 162      |
| The activity of the FAO-European cooperative research network on sunflower from 1991 to 1995  | 163      |
| The components of genetic variability for bract length width and number in sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> )  | 165      |
| The creation of linear Hybrids on the basis of male sterility   | 24       |
| The creation of sunflower varieties with high oil content by the method of individual breeding and the seed production of the present varietal populations        | 25       |
| The genetics of sunflower   | 404      |
| The importance of use of NMR in sunflower breeding  | 55       |
| The influence of morphophysiological traits on the seed yield and oil content of sunflower  | 478      |
| The possibilities of genetics and breeding in increasing of tolerance to drought stress   | 441      |
| The potential of sunflower production in Sudan  | 5        |
| The use of new Rf inbred lines originating from interspecific population with <i>H. deserticola</i> for the production of sunflower hybrids resistant tobroomrape | 476      |
| The use of PCR-based markers in the evaluation of resistance to Downy Mildew in NS-breeding material  | 321      |
| The wild sunflowers collection in Novi Sad  | 356      |
| Tocopherol genetics in sunflower breeding for oil quality   | 152      |
| Towards <i>Sclerotinia</i> resistance: Somatic hybridization between wild and cultivated sunflower  | 322      |
| Transferring of <i>Sclerotinia</i> resistance from wild into cultivated sunflower - combining of conventional and laboratory techniques                           | 279      |
| Transferring of <i>Sclerotinia</i> resistance from wild into cultivated sunflower - Evaluation of wild sunflower species  | 323      |
| Twenty years' activities (1975–1995) of the FAO European Cooperative Research Network on Sunflower  | 172      |
| Über Ertrag, Leistungen und Qualität der Samen singer Ölpflanzen in Novi Sad und in der B. R. Deutschland   | 38       |
| Унапређење пчеларства у Србији  | 426, 494 |
| Унапређење села у брдско-планинским подручјима Србије   | 495      |
| Unstable expression of <i>Ol</i> gene for high oleic acid content in sunflower seed   | 189      |
| Upotreba kulture protoplasta i oksalne kiseline za testiranje otpornosti suncokreta prema beloј truleži   | 224      |

|   |          |
|---|----------|
| Управљање генетичким ресурсима биљних и животињских врста Србије  | 488      |
| Use of honey bees for controlled interpollination of wild <i>Helianthus annuus L.</i> and <i>Helianthus petiolaris ssp. petiolaris</i> Nuttall                | 140      |
| Use of oxalic acid for screening intact sunflower plants for resistance to <i>Sclerotinia in vitro</i>  | 280      |
| Use of oxalic acid for screening intact sunflower plants for resistance to <i>Sclerotinia in vitro</i> - preliminary results                                  | 460      |
| Use of pesticides in plant production and environmental protection  | 499      |
| Use of wild species in sunflower breeding   | 103, 116 |
| Use of wild species in sunflower breeding for resistance to diseases  | 440      |
| Using new Rf inbred lines originating from an interspecific population with <i>H. deserticola</i> for development of sunflower hybrids resistant to broomrape | 382      |
| Using wild species in the process of development of sunflower hybrids   | 104      |
| Uticaj abiotičkih faktora na sadržaj ulja kod suncokreta  | 324      |
| Uticaj herbicida na gajeni suncokret u poljskim uslovima i <i>in vitro</i>  | 283      |
| Uticaj položaja semena u glavi na prinos i neke komponente prinosa semena kod suncokreta ( <i>H. Annuus L.</i> )  | 153      |
| Uticaj različitih metoda poboljšanja samoplodnje na sadržaj ulja u semenu suncokreta  | 14       |
| Uticaj različitog sastava masnih kiselina i tokoferola na oksidativnu stabilnost suncokretovog ulja   | 282      |
| Uticaj samooplodnje na najvažnija svojstva suncokreta   | 17       |
| Uticaj vremena čuvanja semena na kvalitet hladno ceđenog ulja suncokreta oleinskog i linolnog tipa  | 325      |
| Utvrđivanje broja i načina delovanja gena za restauraciju PET-1 citoplazme kod populacija nekih divljih vrsta suncokreta                                      | 226      |
| Узгајање сунцокрета отпорних на болести, инсекте и паразите   | 4        |
| Valorisation of the confectionery sunflower kernel in confectionery industry  | 227      |
| Variability between <i>helianthus tuberosus</i> accessions collected in the USA and Montenegro  | 283      |
| Variability in morphological traits, downy mildew resistance and oil content in sunflower species and populations ( <i>Helianthus sp.</i> )                   | 110      |
| Variability in the composition of higher fatty acids in oil of sunflower inbreds with different oil contents in seed  | 58       |
| Variability of <i>Helianthus maximiliani</i> (Sachrader) revealed by RAPD analysis  | 296      |
| Variability of Tocopherols: Developing Novel Oils in Sunflower  | 428      |
| Variance components and gene effects of morphological traits in sunflower ( <i>Helianthus annuus L.</i> )   | 251      |
| Varijabilnost morfo-fizioloških svojstava suncokreta ( <i>Helianthus annuus L.</i> )  | 252      |
| Varijabilnost morfoloških osobina, otpornosti na plamenjaču i sadržaj ulja kod nekih vrsta i populacija suncokreta  | 105      |
| Varijabilnost nekih komponenti prinosa semena suncokreta u različitim generacijama  | 453      |
| Varijabilnost procenta ulja i procenta ljuške u semenu suncokreta sortnih populacija Peredovika i VNIIMK 8931 i njihova heritabilnost                         | 18       |
| Varijabilnost sadržaja ukupnih glukoziolata u različitim genotipovima ozime uljane repice ( <i>B. napus ssp. oleifera</i> )                                   | 297      |
| Вегетација Србије. 2, Шумске заједнице. 2   | 487      |

|  |        |
|--|--------|
| Višegodišnja ispitivanja NS-hibrida u mreži makro i mikro ogleda i preporuka sortimenta za 1990.godinu | 106    |
| Водоснабдевање становника брдско-планинских предела  | 497    |
| Volovod ( <i>Orobancha Cumana Wallr</i> ) i mogućnost njegovog suzbijanja genetskim i hemijskim putem  | 336    |
| Vranac, Сепко i Ваћа – нови хибриди сунцокрета   | 337    |
| Вредновање генетичких ресурса  | 383    |
| Water supply of inhabitants of mountainous areas   | 497    |
| Weed and broomrape ( <i>Orobancha cernua</i> ) control in Clearfield sunflower                         | 298    |
| Wild Sunflower Germplasm Collection from the Eastern United States                                     | 82     |
| Xiangrikui Yuzhong   | 4      |
| Закључци са научног скупа <i>Образовање за модерну пољопривреду у Србији</i>                           | 429    |
| Заштита интелектуалне својине у пољопривреди   | 326    |
| Зашто и како се организовати у задруге   | 490    |
| Значај цитоплазматске мушке стерилности у oplemenjivanju сунцокрета                                    | 53     |
| Значај генетске анализе угла листа i висине билке у oplemenjivanju сунцокрета                          | 263    |
| Значај селекције сунцокрета u обезбеђењу улја за људску исхрану  | 43, 54 |
| Значај сунцокретова семена (уља) у правилној исхрани људи  | 409    |
| Значај, биолошке особине, sortiment i tehnologija производње сунцокрета                                | 357    |
| Значение густоты посева в создании новой модели  | 385    |
| Значение длины стебля в создании новой модели  | 384    |
| Значение корневой системы в создании новой модели  | 386    |
| Значение крупности семян в создании новой модели   | 387    |
| Значение листового аппарата в создании новой модели  | 388    |
| Значение морозоустойчивости растений подсолнечника в конкуренто-способности с сорной растительностью   | 389    |
| Значение признака скороспелости в создании новой модели  | 390    |
| Значение соцветия в создании новой модели  | 391    |
| Значение усвояемости минеральных удобрений в создании новой модели                                     | 392    |
| Значение устойчивости растений к биотическим стрессам в создании новой модели                          | 393    |

## Регистар наслова часописа и конференција

|  |  |
|--|--|
| Academia Journal of Biotechnology. ISSN 2315-7747.   | 421  |
| Acta biologica Iugoslavica. Serija F, Genetika. ISSN 0534-0012.  | 154  |
| Acta herbologica. ISSN 0354-4311.  | 275  |
| Agriculturae conspectus scientificus. ISSN 1331-7768.  | 471  |
| Agronomski glasnik. ISSN 0002-1954.  | 98   |
| AMPÈRE International Summer School „New techniques and applications of magnetic resonance“   | 55   |
| AMPÈRE Summer School and Symposium Magnetic Resonance and Relaxation – New Fields and Techniques   | 89   |
| Annals of Biology. ISSN 0970-0153.   | 107  |
| Arhiv za poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695.   | 314, 318, 323, 330, 334                        |
| Balkan Symposium on Field Crops  | 202, 204, 206, 207, 209                        |
| Biljni lekar. ISSN 0354-6160.  | 343, 353, 357                                  |
| Bilten Poslovnog udruženja proizvođača biljnih ulja i masti. ISSN 0351-1340.   | 12, 14, 32                                     |
| Bilten Savetovanje proizvođača i organizatora proizvodnje uljanih kultura vidi: Savetovanje proizvođača i organizatora proizvodnje uljanih kultura |  |
| Bilten za kontrolu plodnosti zemljišta i upotrebu đubriva. ISSN 0350-7742.   | 29, 65   |
| Biotechnology and Biotechnological Equipment. ISSN 1310-2818.  | 138  |
| Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vietjii. ISSN 1857-064X.  | 418  |
| Bulletin de ressources phytogénétiques. ISSN 1020-3362.  | 137, 296                                       |
| Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. ISSN 0008-4212.   | 368  |
| Conference Production and processing of oilseeds   | 164, 176, 182, 184, 185, 188                   |
| Congresso su Stato attuale e prospettive delle colture oleaginose erbacee in Italia  | 95   |
| Conventional and molecular breeding of field and vegetable Crops vidi: International Conference...   |  |
| Croatian Symposium on Agriculture with International Participation [Međunarodna] Eko-konferencija „Zdravstveno bezbedna hrana = Safe food“         | 230, 252, 317, 348, 352                        |
| Ekosistemi i mogućnost njihovog racionalnog korišćenja. Naučni skup, Novi Sad, 1978.   | 53   |
| EUCARPIA Congres   | 97, 104, 223, 439, 440                         |
| EUCARPIA. Biometrics in Plant Breeding Section Meeting   | 251, 471                                       |
| EUCARPIA. Section Oil and Protein Crops  | 41, 45, 146, 151, 152, 161, 174, 203, 475, 483 |
| EUCARPIA. Symposium "Sunflower breeding"   | 49, 52   |
| Euphytica. ISSN 0014-2336.   | 156  |
| European conference on Sunflower Biotechnology   | 446, 458, 459, 460                             |
| European conference on sunflower biotechnology. SUNBIO   | 446, 458, 459, 460, 477, 478                   |

|  |  |
|--|--|
| European Symposium on Industrial Crops and Products  | 116  |
| European Symposium on Sunflower Biotechnology  | 138  |
| European Weed Research Society Mediterranean Symposium vidi: EWRS  |  |
| EWRS (European Weed Research Society) Mediterranean Symposium  | 298  |
| F.A.O. Consultation of the European Cooperative  |  |
| [Research] Network on Sunflower  | 44, 62, 79, 114, 115, 356, 453   |
| Fettwissenschaft. Gemeinsame Vortragstagung  | 435  |
| Field Crops Research. ISSN 0378-4290.  | 117  |
| Food in the 21 <sup>st</sup> century vidi: International Symposium...                                    |  |
| Food safety production vidi: International Symposium...  |  |
| Genetika a šlechtění. ISSN 0862-8629.  | 177  |
| Genetika. ISSN 0534-0012.  | 59, 126, 142, 154, 166, 251, 284, 288,<br>327, 328, 369, 396, 398, 401, 412  |
| Helia. ISSN 1018-1806.   | 41, 44, 69, 72, 74, 82, 88, 108, 112, 118, 132, 134,<br>139, 140, 162, 163, 172, 173, 180, 186, 191, 210,<br>212, 214, 220, 225, 233, 238, 244, 257, 280, 283,<br>285, 302, 312, 319, 321, 339, 356, 358, 359, 361,<br>374, 381, 382, 394, 395, 397, 400, 406, 408, 422                      |
| High Oleic Oils Congress. How can new demand absorb HO Oils surpluses                                    | 428  |
| Hrana u 21. veku vidi: Međunarodni simpozijum...   |  |
| INOPTER 2009   | 375  |
| International Conference „Conventional and molecular breeding of field<br>and vegetable Crops“, Novi Sad | 366  |
| International Congress of Geneticists and Breeders   | 418  |
| International course „Production and Processing of Sunflower“.   | 45, 46, 47, 48   |
| International Plant Breeding Congress  | 483  |
| International Rapeseed Congress  | 287  |
| International Sunflower Conference = Conferencia   |  |
| International del Girasol = Международная<br>конференция по подсолнечнику                                | 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 30, 31, 34, 39,<br>40, 58, 66, 83, 84, 86, 90, 94, 120, 121, 122,<br>124, 125, 129, 131, 165, 167, 168, 170, 178,<br>179, 189, 228, 229, 234, 235, 236, 237, 239,<br>243, 249, 299, 301, 303, 306, 308, 322, 367,<br>370, 388, 390, 403, 405, 422, 437, 484, 485 |
| International Sunflower Symposium for Developing Countries   | 473  |
| International Symposium „Food in the 21 <sup>st</sup> century“   | 295  |
| International Symposium „Food safety production“   | 402  |
| International Symposium on agriculture   | 338  |
| International Symposium on Broomrape ( <i>Orobanche spp.</i> )<br>in Sunflower                           | 417, 476, 480, 482   |
| International Symposium on Crop Protection   | 171  |
| International symposium on parasitic weeds   | 465  |
| International Symposium On Science and Biotechnology for<br>an Integral Sunflower Utilization            | 63, 95   |
| International Symposium on Sunflower   | 73   |
| International Symposium on Sunflower Biotechnology in Europe   | 438  |

|  |   |
|--|---|
| International Symposium on Sunflower Genetic Resources   | 397   |
| International Symposium on Sunflower Industrial Uses   | 358, 359, 361   |
| International Symposium on Sunflower Promotion in Developing Countries                             | 436   |
| JDFB [Jugoslovensko društvo za fiziologiju biljaka] Simpozijum                                     | 457   |
| Joint Workshop [sesame and sunflower subnetworks]  | 103   |
| Journal of Agricultural Science and Technology. B. ISSN 2161-6264.                                 | 399   |
| Journal of Plant Nutrition. ISSN 0190-4167.  | 254   |
| Journal of Plant Physiology & Pathology. ISSN 2329-955X.   | 486   |
| Journal of scientific agricultural research vidi: Arhiv za poljoprivredne nauke. ISSN 0354-5695.   |   |
| Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem | 222, 447  |
| Jugoslovenski kongres prehrambenog, farmaceutskog i hemijskog inženjerstva sa međunarodnim učešćem | 222   |
| Jugoslovenski pregled. ISSN 0022-6114.   | 50  |
| JUSEM. Jugoslovenski naučno-stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva                          | 429, 430, 435, 436, 437, 438  |
| Kongres genetičara Srbije  | 448, 449, 466   |
| Kongres o proizvodnji ljudske hrane u Jugoslaviji  | 23  |
| Kongres o zaštiti bilja  | 452   |
| Kongres pčelara Jugoslavije  | 57  |
| Medicinski pregled. ISSN 1820-7383.  | 372   |
| Međunarodni simpozijum „Hrana u 21. veku“  | 256, 295, 456   |
| Međunarodni znanstveni simpozij agronoma   | 338   |
| National Oil Crops Conference, Teheran   | 24, 25  |
| Naučno-stručni simpozijum iz selekcije i semenarstva Društva selekcionara i semenara Srbije        | 472   |
| Naučno-stručni skup „Poljoprivredna tehnika“. POT'88   | 93  |
| Nauka osnova održivog razvoja  | 360   |
| Noticiaqrio de recursos fitogenéticos. ISSN 1020-3362.   | 137, 296  |
| Olaj, szappan, kozmetika. ISSN 0472-8602.  | 227   |
| Plant Breeding. ISSN 0179-9541.  | 135, 175, 211   |
| Plant Cell Reports. ISSN 0721-7714.  | 137, 262  |
| Plant Genetic Resources Newsletter. ISSN 1020-3362.  | 137, 296  |
| Plant Genetic Resources Newsletter. ISSN 1020-3362.  | 137   |
| Poljoprivreda. ISSN 0477-292X.   | 33  |
| Poljoprivreda. ISSN 1451-2394.   | 315, 329  |
| Poljoprivredna tehnika vidi: POT'88  |   |
| Poljoprivredni kalendar. ISSN 0352-8758 (lat.), ISSN 0352-8766. (ćir.)                             | 42  |
| Poslovna politika. ISSN 0350-2236.   | 365   |
| POT'88 vidi: Naučno-stručni skup „Poljoprivredna tehnika“  |   |
| Procesna tehnika i energetika u poljoprivredi. ISSN 1450-5029.                                     | 375   |
| Production and Processing of Oilseeds  | 164, 176, 182, 184, 185, 188, 190, 193, 197, 205, 213, 215, 216, 217, 219, 224, 241, 248, 253, 261, 263, 265, 271, 274, 277, 278, 282, 286, 289, 293, 309, 313, 324 |
| Production and Processing of Sunflower vidi: International course...                               |   |

|   |   |
|---|---|
| Proizvodnja i prerada uljarica vidi: Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica         |   |
| Renewable use of natural resources in rural areas of Serbia vidi: Scientific meeting... |   |
| Reproductive biology and plant breeding vidi: EUCARPIA...                               |   |
| Savetovanje o biotehnologiji u Vojvodini  | 267   |
| Savetovanje o unapređenju uljarstva Jugoslavije   | 67, 70, 77, 91, 100, 105, 111, 113,<br>123, 127, 128, 130, 136, 145,<br>143, 144, 147, 149, 194, 195, 196   |
| Savetovanje proizvođača i organizatora proizvodnje uljanih kultura                      | 266   |
| Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica [sa međunarodnim učešćem]                    |   |
| = Proizvodnja i prerada uljarica. ISSN 1450-6955.                                       | 155, 158, 160, 164, 176, 182, 184,<br>185, 188, 190, 193, 197, 205, 213,<br>215, 216, 217, 219, 224, 241, 248,<br>253, 261, 263, 265, 271, 274, 277,<br>278, 282, 286, 289, 293, 309, 313,<br>324, 331, 333, 337, 345, 350, 355, 362, 363 |
| Savetovanje stručnjaka poljoprivredne tehnike Vojvodine                                 | 36  |
| Savetovanje tehnologa industrije ulja Jugoslavije                                       | 43, 54, 61, 64  |
| Savetovanje tehnologa uljarstva Jugoslavije   | 56  |
| Savremena poljoprivreda. ISSN 0350-1205.  | 15, 18, 38, 192   |
| Savremena poljoprivredna tehnika. ISSN 0350-2953.                                       | 199   |
| Scientific meeting „Renewable use of natural resources in rural areas of Serbia“        | 500   |
| Selekcija i semenarstvo. ISSN 0354-5881.  | 148, 159, 198, 231, 232, 240, 246, 250, 311   |
| Seminar agronoma  | 75, 80, 87, 141, 150, 153, 247, 260, 304, 307, 326, 341   |
| Simpozijum [Sekcije] za oplemenjivanje organizama                                       |   |
| Društva genetičara Srbije [sa međunarodnim učešćem]                                     | 154, 284, 462, 463, 464, 472, 479   |
| Simpozijum Jugoslovenskog društva za fiziologiju biljaka vidi: JDFB                     |   |
| Simpozijum molekularne genetike   | 442   |
| Simpozijum populacione i evolucione genetike  | 443   |
| Stanje, problemi i perspektiva razvoja pčelarstva Jugoslavije                           |   |
| vidi: Kongres pčelara Jugoslavije   |   |
| Structure and function of plant roots: international symposium                          | 51  |
| Sunflower breeding on resistance to diseases, International Symposium, Русија.          | 394   |
| Suša i biljna proizvodnja, Internacionalni simpozium                                    | 441   |
| Symposium Breeding of Organisms   | 154   |
| Symposium of the Section of the breeding of organisms of the Serbian genetic society    | 479   |
| Symposium on molecular genetics   | 442   |
| Symposium on mutagenesis and genotoxicology   | 442   |
| Uljarstvo. ISSN 0351-9503.  | 56, 60, 70, 85, 96, 99, 104, 109, 110,<br>268, 270, 290, 291, 325, 336, 346, 350, 417   |
| Use of pesticides in plant production and environmental protection                      | 499   |
| Water supply of inhabitants of mountainous areas  | 497   |
| Workshop: Latest technologies for crop improvement, Antalya.                            | 481   |
| World Summit on Plant Genomics  | 486   |
| Zbornik naučnih radova - PKB INI Agroekonomik. ISSN 0354-1320.                          | 218, 245, 347   |

|  |  |
|--|--|
| Zbornik radova / Naučni institut za ratarstvo<br>i povrtarstvo. ISSN 0354-7698.                                  | 181, 183, 200, 201, 221, 226, 242, 255, 258,<br>259, 266, 269, 272, 273, 276, 281, 292, 294,<br>297, 300, 310, 320, 332, 340, 342, 351, 354, 364 |
| Zbornik radova / Poljoprivredni fakultet. Institut za ratarstvo<br>i povrtarstvo. ISSN 0351-4781.                | 35, 37, 68, 106, 119, 133, 141, 150, 153, 157, 208   |
| Zbornik radova Instituta za poljoprivredna istraživanja<br>u Novom Sadu. ISSN 0546-8256.                         | 17   |
| Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta (Beograd). ISSN 0522-8530.  | 101  |
| Znanstveni skup hrvatskih agronoma s međunarodnim sudjelovanjem  | 305  |
| Агрознање. ISSN 1512-6412.   | 344  |
| Анали Огранка САНУ у Новом Саду. ISSN 1452-4112.   | 349, 371, 375, 410   |
| Архив за пољопривредне науке и технику. ISSN 0365-5601.  | 78   |
| Глас / САНУ. Одељење природно-математичких наука. ISSN 0374-7956.  | 349, 415   |
| Дневник. ISSN 0350-7556.   | 413  |
| Зимски семинар агронома-ратара Србије  | 92   |
| Международный симпозиум „Нетрадиционное растениеводство,<br>Селекция и генетика, Эниология, Экология и здоровье“ | 373, 376, 378, 379, 380,<br>384, 385, 386, 387, 388, 389,<br>390, 391, 392, 393, 396, 411  |
| Научно - стручно савјетовање агронома Републике Српске<br>са међународним учешћем                                | 455, 461, 469, 470, 474  |
| Одрживе послеубирајуће и прехрамбене технологије   | 375  |
| Трибина Библиотеке САНУ. ISSN 2335-0121.   | 420, 423, 431  |



## ПРИЛОГ

### Врсте сунцокрета заштићене ауторским правима



Сорте сунцокрета регистроване у Украјини: Меридиан (2006) и Морава (2007)

### Новосадски хибриди

1976

1. Novosadski 20 / В. Николић-Виг, Д. Шкорић. Секретаријат за пољопривреду СР Србије [б. б.]; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1976, није обновљена.
2. Novosadski 61 / В. Николић-Виг. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, [б. б.].  
Година регистрације: 1976, није обновљена.

1978

3. NS-H-62-RM / Д. Шкорић, Т. Вребалов, Ј. Ћук. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 7301/1, 18.12; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1978, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске (NS-H-62), [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
4. NS-H-63-RM / Д. Шкорић, Т. Вребалов, В. Николић-Виг. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 7249/1, 18.12; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1978, није обновљена.
5. NS-H-65-RM / Д. Шкорић, Т. Вребалов, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 7298/1, 18.12; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1978, није обновљена.
6. NS-H-67 RM / Д. Шкорић, Ј. Ћук, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 7297/1, 18.12; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1978, није обновљена.

1980

7. NS-H-26-RM / Д. Шкорић, Ј. Ћук. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 6563, 20.10.  
Година регистрације: 1980, није обновљена.  
Регистровано код Секретаријата за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1982, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Мађарске (Д. Шкорић, Ј. Ћук), [б. б.].  
Година регистрације: 1982, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске (NS-H-26), [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
8. NS-H-27-RM / Д. Шкорић, Ј. Ћук, Т. Вребалов, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 6563, 20.10.  
Година регистрације: 1980, није обновљена.  
Регистровано код Секретаријата за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1982, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске (NS-H-27), [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
9. NS-H-31-RM / Д. Шкорић, Ј. Ћук, Т. Вребалов, М. Михаљчевић. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 6565, 20.04; Секретаријат за пољопривреду Р. Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1980, није обновљена.

## 1982

10. Gloriasol / Д. Шкорић, Ј. Ћук, Т. Вребалов, С. Бедов. Надлежно тело Републике Италије, 994.  
Година регистрације: 1982, обновљена 2004.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Мароко, [б. б].  
Година регистрације: 1990.
11. NS-Helios / Д. Шкорић, Ј. Ћук, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 1843, 22.03; Секретаријат за пољопривреду Р. Македоније, [б. б].  
Година регистрације: 1982, није обновљена.

## 1983

12. NS-H-33-RM / Д. Шкорић, Ј. Ћук, Т. Вребалов, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 6566, 20.04; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б].  
Година регистрације: 1983, није обновљена.

## 1984

13. NS-H-15 / Д. Шкорић, Ј. Ћук, Р. Маринковић, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 2696/159, 20.04; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б].  
Година регистрације: 1984, није обновљена.
14. NS-H-17 / Д. Шкорић, Ј. Ћук, М. Михаљчевић, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 2646/159; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б].  
Година регистрације: 1984, није обновљена.

## 1985

15. Drysol / Д. Шкорић, Т. Вребалов. Надлежно тело Републике Италије, [б. б].  
Година регистрације: 1985, није обновљена.
16. Novisol / Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, [б. б].  
Година регистрације: 1985, није обновљена.
17. Solaris / Д. Шкорић, Ј. Ћук, Т. Вребалов, С. Бедов. Надлежно тело Републике Италије, [б. б].  
Година регистрације: 1985, није обновљена.

## 1986

18. Kaïman / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, [б. б].  
Година регистрације: 1986, није обновљена.

1987

19. Agrisol / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 942.  
Година регистрације: 1987, обновљена 1997.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Мароко, [б. б.].  
Година регистрације: 1990.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке, [б. б.].  
Година регистрације: 1996.
20. Multisol / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 1045.  
Година регистрације: 1987, обновљена 1997.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Мароко, [б. б.].  
Година регистрације: 1990.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке, [б. б.].  
Година регистрације: 1994.
21. NS-H-10 / Д. Шкорић, Ј. Ћук. Надлежно тело Републике Бугарске, [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
22. NS-H-43 / Д. Шкорић, Р. Маринковић, Т. Вребалов, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 2469/02.04; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
23. NS-H-44 / Д. Шкорић, Т. Вребалов, Р. Маринковић, М. Михаљчевић, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 2488, 02.04; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
24. NS-H-45 / Д. Шкорић, Т. Вребалов, М. Михаљчевић, Р. Маринковић, С. Бедов. Секретаријат за пољопривреду СР Србије, 2467/02.04; Секретаријат за пољопривреду СР Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке (Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић), [б. б.].  
Година регистрације: 1992, обновљена 2002, важи до: 2022.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске, [б. б.].  
Година регистрације: 1987, није обновљена.
25. Supersol / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 1090.  
Година регистрације: 1987, обновљена 1997.

1988

26. SEM-52 / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Француске, [б. б.].  
Година регистрације: 1988, није обновљена.

1989

27. Hugo / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић, С.Бедов. Надлежно тело Републике Италије, 999.  
Година регистрације: 1989, обновљена 2001.
28. Mistral / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Надлежно тело Републике Италије, 1040.  
Година регистрације: 1989, обновљена 2001.
29. Soleado / Д. Шкорић, Р. Маринковић, И. Верешбарањи, С. Бедов. Надлежно тело Републике Италије, 1049.  
Година регистрације: 1989, обновљена 2001.
30. Starsol / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Надлежно тело Републике Италије, 1087.  
Година регистрације: 1989, обновљена 2001.  
Регистровано код надлежног тела Републике Чешке, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.  
Регистровано код надлежног тела Републике Турске, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.

1990

31. Kalido / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Француске, [б. б.].  
Година регистрације: 1990, није обновљена.

1991

32. Orestes / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Надлежно тело Краљевине Шпаније.  
Година регистрације: 1991, није обновљена.

1992

33. Goleador / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 3444.  
Година регистрације: 1992, обновљена 2003.

34. NS-H-52 / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Надлежно тело Републике Аргентине, [б. б.].  
Година регистрације: 1988, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Чешке, HLA017575.  
Година регистрације: 1992, обновљена 1997, није више на снази.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке, [б. б.].  
Година регистрације: 1992, обновљена 2002, важи до: 2022.  
Регистровано код надлежног тела Руске Федерације Руске Федерације, (5), 9351817.  
Година регистрације: 1997.
35. Primex / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 3441.  
Година регистрације: 1992, обновљена 2004.

## 1993

36. Akita / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Надлежно тело Краљевине Шпаније, 19910415.  
Година регистрације: 1993.  
Регистровано код надлежног тела Португалске Републике, [б. п.].  
Година регистрације: 1994.
37. Amelia / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Краљевине Шпаније, 19910414.  
Година регистрације: 1993.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Мароко, [б. б. ].  
Година регистрације: 1996.
38. Norus / Д. Шкорић, Р. Маринковић. Надлежно тело Републике Италије, [б. б.].  
Година регистрације: 1993, није обновљена.
39. NS-Dukat / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић, С. Бедов. Министарство пољопривреде Републике Србије, 2/0-04-025/029, 03.05.  
Година регистрације: 1993, обновљена: 2010, важи до: 2020.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније, [б. п.].  
Година регистрације: 1998.
40. Phomostar / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 3440.  
Година регистрације: 1993, обновљена 2004.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније, [б. п.].  
Година регистрације: 1998  
Регистровано код надлежног тела Републике Белорусије (Д. Шкорић, Р. Маринковић, С. Јоцић), 2007253.  
Година регистрације: 2010.

## 1994

41. Asturia / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Француске, [б. б.].  
Година регистрације: 1994, није обновљена.

## 1995

42. Olivko / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, И. Верешберењи. Надлежно тело Републике Чешке, НЛА01732.  
Година регистрације: 1995, обновљена 1997, није више на снази.  
Регистровано и код надлежног тела Републике Аргентине (Д. Шкорић, С. Јоцић), 10258.  
Година регистрације: 2007.

## 1996

43. Банаћанин / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 4/0-01-006/028, 30.01.  
Година регистрације: 1996, није обновљена.
44. Бачванин / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 4/0-01-006/029, 30.01.  
Година регистрације: 1996, обновљена 2011, важи до: 2021.
45. NS-H-32 / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Руске Федерације, (5), 9351825.  
Година регистрације: 1996.
46. Дунај / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 92017043.  
Година регистрације: 1996.
47. Hortica / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 92017045.  
Година регистрације: 1996.
48. Panther / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 3958.  
Година регистрације: 1996, обновљена 2007.
49. Pelikan / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Републике Италије, 3956.  
Година регистрације: 1996, обновљена 2007.

## 1997

50. Elephant / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Италије, [б. б.].  
Година регистрације: 1997, није обновљена.
51. Крајишник / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 2/001-007/044.  
Година регистрације: 1997, није обновљена.
52. NS-H-111 / Д. Шкорић, Р. Маринковић, М. Михаљчевић, С. Бедов, Ј. Атлагић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 2/001-007/045.  
Година регистрације: 1997, обновљена 2011, важи до: 2021.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске (Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Ј. Атлагић), [б. б.].

Година регистрације: 2000, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Мађарске (Д. Шкорић, С. Јоцић, Ј. Атлагић),  
009615.  
Година регистрације: 2006.

53. NS-H-630 / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Руске Федерације Руске Федерације, (6), 9351841.  
Година регистрације: 1997.
54. Веља / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 2/001-007/043, 24.04.  
Година регистрације: 1997, обновљена 2011, важи до: 2021.
55. Дњепр / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 92017042.  
Година регистрације: 1997.
56. Valentino / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић. Надлежно тело Републике Румуније, 403.  
Година регистрације: 1997, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Молдавије, 280708.  
Година регистрације: 2002.  
Регистровано код надлежног тела Републике Турске, [б. п.].
57. Banat / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Министарство пољопривреде Румуније, 404.  
Година регистрације: 1997, није обновљена.

## 1998

58. NS-H-626 / Д. Шкорић, М. Михаљчевић. Надлежно тело Руске Федерације, (6), 9351833.  
Година регистрације: 1998.
59. Nattyu / Д. Шкорић, Ј. Јоксимовић. Надлежно тело Републике Мађарске, [б. б.].  
Година регистрације: 1998, није обновљена.

## 1999

60. Agrad / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, [б. б.].  
Година регистрације: 1999, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније (Д. Шкорић, С. Јоцић), 8094.  
Година регистрације: 2003, није обновљена.
61. Zoltan / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, 004744.  
Година регистрације: 1999.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније (Д. Шкорић, С. Јоцић), 8093.  
Година регистрације: 2003, није обновљена.



- Регистровано код надлежног тела Републике Румуније (Д. Шкорић, С. Јоцић), 280790.  
Година регистрације: 2003, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Турске, [б. п.].
62. Zsuzsa / Д. Шкорић, М. Михаљчевић, Р. Маринковић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, 004745.  
Година регистрације: 1999.
- 2000
63. Varanja / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Хрватске, 1002296.  
Година регистрације: 2000, обновљена 2008, важи до: 2018 (HR 52).
64. Best / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Краљевине Шпаније, 19970223.  
Година регистрације: 2000.
65. Devora / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1991 – 2000.
66. Дњестр [Днестр]/ Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 95017003.  
Година регистрације: 2000.
67. Maslinko (види: Olivko, 1995) / С. Јоцић, Д. Шкорић. З. Сакач. Надлежно тело Републике Хрватске, 1002297.  
Година регистрације: 2000, обновљена 2008, важи до: 2018.
68. NS-H-01 / Д. Шкорић, Р. Маринковић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Бугарске, [б. б.].  
Година регистрације: 2000, није обновљена.
69. NS-Н-105 / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, (5, 7, 8), 9801979.  
Година регистрације: 2000.
70. NS-H-1208 / Д. Јовановић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Хрватске, 1001739.  
Година регистрације: 2000, обновљена 2006, важи до: 2016.
71. NS-H-452 / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Руске Федерације, (6), 9605851.  
Година регистрације: 2000.
72. NS-H-484 / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, 005266.  
Година регистрације: 2000.
73. NS-H-930 / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Хрватске, 1002090.  
Година регистрације: 2000, обновљена 2009, важи до: 2019.

74. Sophia / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Шпаније, [б. п.]. Година регистрације: није познато, 1991 – 2000.
75. Srijemas (види: Сремац, 2005) / С. Јоцић, Д. Шкорић, С. Гвозденовић. Надлежно тело Републике Хрватске, 1002590. Година регистрације: 2000, обновљена 2009, важи до: 2019.
76. Тиса / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 95017005. Година регистрације: 2000.

## 2001

77. Inka / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Словачке, [б. б.]. Година регистрације: 2001, важи до: 2021.
78. Kongo / Д. Јовановић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Словачке, [б. б.]. Година регистрације: 2001, важи до: 2021. Регистровано и код надлежног тела Републике Чешке, NLA06630. Година регистрације: 2003.
79. Мирó / Д. Шкорић, С. Јоцић, Р. Маринковић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 4/008-540/002. Година регистрације: 2001, није обновљена.

## 2002

80. Anna / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, 008415. Година регистрације: 2002.
81. NS-X-160 / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Индије, [б. п.]. Година регистрације: није познато, приближно 2002.
82. NS-X-169 / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Индије, [б. п.]. Година регистрације: није познато, приближно 2002.
83. Перун / Б. Дозет, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 4/008-620/001. Година регистрације: 2002, није обновљена.

## 2003

84. Almasi / Д. Јовановић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Мађарске, 009274. Година регистрације: 2003.
85. Anna-PR / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, 009538. Година регистрације: 2003.
86. Гена / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 00017011. Година регистрације: 2003.

87. Охана / Д. Јовановић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Чешке, ХЛА06629.  
Година регистрације: 2003.

2004

88. Ансона / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1982–2004.
89. Балкан / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 00017013.  
Година регистрације: 2004.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније (NS Balkan), 2898.  
Година регистрације: 2010.
90. Michel / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1982–2004.
91. Победник / Д. Шкорић, С. Јоцић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-1/40-1/2004-0.  
Година регистрације: 2004, није обновљена.
92. Rimi / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-1/40-3/2004-06.  
Година регистрације: 2004, обновљена 2014, важи до: 2024.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, 02017044.  
Година регистрације: 2005.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Регистровано код надлежног тела Републике Турске, [б. п.].
93. Rimisol / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Надлежно тело Републике Румуније, 8243.  
Година регистрације: 2004.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке, [б. б.].  
Година регистрације: 2004.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске, [б. б.].  
Година регистрације: 2005.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, 02017043.  
Година регистрације: 2006.  
Регистровано код надлежног тела Републике Аргентине, 10256.  
Година регистрације: 2007.  
Регистровано код надлежног тела Руске Федерације, (8), 9552963.  
Година регистрације: 2007.  
Регистровано код надлежног тела Републике Молдавије, 0281059/1.  
Година регистрације: 2008, није обновљена.

2005

94. Баћа / Д. Шкорић, Д. Јовановић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09/7-2005-06.  
Година регистрације: 2005, није обновљена.

95. Сремац / С. Јоцић, Д. Шкорић, Ф. Миладиновић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-39/13/5-2005-06.  
Година регистрације: 2005, обновљена 2015, важи до: 2025.  
Регистровано код надлежног тела Републике Молдавије, 281715.  
Година регистрације: 2009.
96. Шумадинац / С. Јоцић, Д. Шкорић, Ф. Миладиновић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-39/13/3-2005-06.  
Година регистрације: 2005, није обновљена.
97. Виталко / Д. Шкорић, С. Јоцић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-39/13/2-2005-06.  
Година регистрације: 2005, није обновљена.
98. Сомборац / Д. Шкорић, С. Јоцић, Ф. Миладиновић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-39/13/20-2005-06.  
Година регистрације: 2005, није обновљена.
99. Strial / Д. Јовановић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, 8856.  
Година регистрације: 2005.
100. Kernal / Д. Јовановић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, 8838.  
Година регистрације: 2005.
101. Lactal / Д. Шкорић, Ј. Јоксимовић. Надлежно тело Републике Италије, 8855.  
Година регистрације: 2005.
- 2006
102. Kazanova / С. Јоцић, Д. Шкорић, Ф. Миладиновић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-03-782/2-2004-06.  
2006, није обновљена.  
Регистровано код надлежног тела Републике Молдавије, 281714.  
Година регистрације: 2010.
103. Пелагонија / С. Јоцић, Д. Шкорић, Ф. Миладиновић. Надлежно тело Републике Македоније, [б. б.].  
Година регистрације: 2006.
104. Стиг / С. Јоцић, Д. Шкорић, Ф. Миладиновић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-03-783/2-2004-06.  
Година регистрације: 2006, није обновљена.
105. Zoltan-PR / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Мађарске, 010266.  
Година регистрације: 2006.

2007

106. Бранко / С. Јоцић, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-676/2/2005-06.  
Година регистрације: 2007, обновљена: 2017.
107. Душко / Д. Шкорић, С. Јоцић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-678/2/2005-06.  
Година регистрације: 2007, обновљена: 2017.
108. Новосађанин / С. Јоцић, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-675/2/2005-06.  
Година регистрације: 2007, обновљена: 2017.
109. NS Oliva / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Аргентине, 10255.  
Година регистрације: 2007.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније, 319.  
Година регистрације: 2008.
110. Пламен / Д. Шкорић, Д. Јовановић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-682/2/2005-06, 09.01.  
Година регистрације: 2007, обновљена: 2017.
111. Подунавац / Д. Шкорић, С. Јоцић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-673/2/2005-06.  
Година регистрације: 2007, обновљена: 2017.
112. Vinetu / Д. Шкорић, С. Јоцић, Pioneer USA Saaten Internacional. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-09-671/2/2005-06, 09.01.  
Година регистрације: 2007, обновљена: 2017.
113. Саша / В. Брурлов, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Украјине, 05017019.  
Година регистрације: 2007.  
Регистровано код надлежног тела Руске Федерације (С. Јоцић, Д. Шкорић), (8), 9463068.  
Година регистрације: 2007.
114. Косово / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Украјине, 05017003.  
Година регистрације: 2007.
115. Морава / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Украјине, 05017002.  
Година регистрације: 2007.
116. Монарх / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Украјине, 05017004.  
Година регистрације: 2007.
117. Leone / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, 7145.  
Година регистрације: 2007.

118. Olinka / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, 10498.  
Година регистрације: 2007.

119. Orosol / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, 10500.  
Година регистрације: 2007.

## 2008

120. Anabela SU / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Надлежно тело Републике Румуније, 321.  
Година регистрације: 2008.

121. Јелен / Д. Шкорић, Д. Јовановић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-1056/2006-08, 23.12.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.

122. Лав / Д. Шкорић, Д. Јовановић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-1054/2006-08.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.

123. NS Viktoria / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Румуније, 320.  
Година регистрације: 2008.

124. Дунавац / Д. Шкорић, Д. Јовановић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-1051/2006/08, 23.12  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.

125. Sumo 1 PR / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица, Д. Панковић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-959/2/2006-08  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине (NS SUMO 2017), 06017074.  
Година регистрације: 2010.

126. Sumo 2 OR / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-960/2/2006-08.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине (NS SUMO 2018), 06017078.  
Година регистрације: 2010.

127. Sumo 3 / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-961/2/2006-08  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине (NS SUMO 2019), 06017077.  
Година регистрације: 2010.

128. Gigant / Д. Шкорић, С. Јоцић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-955/2/2006-08.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.

129. Rimi 2 / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-962/2/2006-08.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Шпаније, [б. п.].
130. Premium / Д. Шкорић, С. Јоцић, Д. Панковић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-958/2/2006-08.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.
131. Grand / С. Јоцић, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-957/2/2006-08.  
Година регистрације: 2008, обновљена: 2018.
132. Игор / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Руске Федерације, (8), 9610514.  
Година регистрације: 2008.
133. NS-H-6004 / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, (8), 9463853.  
Година регистрације: 2008.
134. NS-H-6000 / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, (5), 9463851.  
Година регистрације: 2009.

## 2009

135. Amleto / С. Јоцић, Г. Малица, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Италије, 11011.  
Година регистрације: 2009.
136. Dјјamant / С. Јоцић, Р. Маринковић, В. Миклич, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-1552/2/2007-08.  
Година регистрације: 2009, обновљена: 2019.
137. Horso / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1990–2009.
138. Ibis / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1990–2009.
139. Rimi 3 / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-1555/2/2007-08  
Година регистрације: 2009, обновљена: 2019.
140. Sumo 4 / С. Јоцић, Д. Шкорић, Г. Малица. Министарство пољопривреде Републике Србије, 320-04-1551/2/2007-08.  
Година регистрације: 2009, обновљена: 2019.

2010

141. Јанина / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Украјине, 06017075.  
Година регистрације: 2010.
142. Немен / С. Јоцић, Д. Шкорић, Р. Маринковић. Надлежно тело Републике Бело-  
русије, 2007081.  
Година регистрације: 2010
143. NS Ого / С. Јоцић, Д. Шкорић, В. Миклич. Надлежно тело Републике Румуније,  
2897.  
Година регистрације: 2010.
144. NS-Н-90103 / С. Јоцић, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Молдавије,  
281775.  
Година регистрације: 2010.
145. Оливер / С. Јоцић, Д. Шкорић, З. Сакач. Надлежно тело Републике Украјине,  
06017076.  
Година регистрације: 2010.



## Специјалне сорте сунцокрета

## Протеински сунцокрет

146. NS-Deliја / Д. Шкорић, Р. Маринковић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 04-025/030.  
Година регистрације: 1993, није обновљена.
147. Цепко / Д. Јовановић, Б. Дозет, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 4/008-620/003, 20.09.  
Година регистрације: 2002, обновљена 2013 (претходна регистрација истекла 2012).
148. Вранац / Б. Дозет, Д. Јовановић, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 4/008-620/002, 20.09.  
Година регистрације: 2002, обновљена 2012, истекла.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине (Д. Јовановић, Д. Шкорић, В. Миклич), 03017016.  
Година регистрације: 2006.

## Сунцокрет за птичију храну

1992

149. NS-Šareni / Р. Маринковић, Д. Шкорић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 270-04-037/031, 26.03.  
Година регистрације: 1992, није обновљена (истекла 2017).

1997

150. NS-Labud / Д. Шкорић, Ј. Јоксимовић. Министарство пољопривреде Републике Србије, 2/0-04-038.  
Година регистрације: 1997, обновљена 2011, важи до: 2021.  
Регистровано код надлежног тела Републике Чешке (LABUD), HLA04104.  
Година регистрације: 2001.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке (LABUD), [SK 41].  
Година регистрације: 1999, важи до: 2019.

## Декоративни сунцокрети



Украсни сунцокрет „Неопланта“ регистрован 1996. године

1996

151. Neoplanta-1 / Д. Шкорић, М. Бедов. Министарство пољопривреде Републике Србије, 1/0-01-006/031, 31.01.  
Година регистрације: 1996, није обновљена.
152. Neoplanta-2 / Д. Шкорић, М. Бедов. Министарство пољопривреде Републике Србије, 1/0-01-006/031, 31.01.  
Година регистрације: 1996, није обновљена.

## Заједнички хибриди

1994

153. Alamo / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1994.  
Регистровано код надлежног тела Републике Аустрије, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније, [б. п.].  
Година регистрације: 1998.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.
154. Ardea / Д. Шкорић [са сарадницима]. Надлежно тело Португалске Републике, [б. п.].  
Година регистрације: 1994.
155. Jaguar / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 1994.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније, [б. п.].  
Година регистрације: 1998.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.
156. Згода / Д. Шкорић, М. Михаљчевић [са тимом]. Надлежно тело Републике Украјине, [б. б.].  
Година регистрације: 1994.

1995

157. Andora / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 1995.  
Регистровано код надлежног тела Савезне Републике Немачке, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.
158. Balthazar / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 1995.
159. Targa / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Португалске Републике, [б. п.].  
Година регистрације: 1995.
160. Ultra / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Велике Британије, [б. п.].  
Година регистрације: 1995.

## 1996

161. Alzan / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.  
Регистровано код надлежног тела Републике Аустрије, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.  
Регистровано код надлежног тела Републике Словачке, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске, [б. п.].  
Година регистрације: 2000.  
Регистровано код надлежног тела Републике Мађарске, [б. п.].  
Година регистрације: 2000.  
Регистровано код надлежног тела Републике Румуније, [б. п.].  
Година регистрације: 2000.  
Регистровано код надлежног тела Републике Чешке, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.  
Регистровано код надлежног тела Краљевине Мароко, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.  
Регистровано код надлежног тела Републике Мађарске, [б. п.].  
Година регистрације: 2002.1998
162. Django / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.
163. Sofia / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 1996.

## 1997

164. Mozar / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1997.

## 1998

165. Brenda / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1998.
166. Catar / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1998.
167. Polka / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1998.

168. Гарант / Д. Шкорић, Ф. Горбаченко, Т. Устатенко, М. Костриба, Љ. Мартинова, В. Мезинова, Н. Лукичин, В. Шурупов. Надлежно тело Руске Федерације, (6,7,8), 9602542.  
Година регистрације: 1998.

169. Сиглан / Д. Шкорић, Ф. Горбаченко, Т. Устатенко, М. Костриба, Љ. Мартинова, В. Мезинова, Н. Лукичин, В. Шурупов. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,7,8,9), 9602550.  
Година регистрације: 1998.

## 1999

170. Aliage / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.

171. Alix / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.

172. Doga RM / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.

173. Rumba / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 1999.

174. Санмарин 361 / Д. Шкорић, С. Јоцић, Б. Дозет, В. Марин, Т. Марина, И. Ткаченко, Н. Чекалин. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,7,8,9), 9703659.  
Година регистрације: 1999.

175. Санмарин 362 / Д. Шкорић, С. Јоцић, Б. Дозет, В. Марин, Т. Марина, И. Ткаченко, Н. Чекалин. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,7,8,9), 9703667.  
Година регистрације: 1999.

176. Санмарин 365 / Д. Шкорић, С. Јоцић, Б. Дозет, В. Марин, Т. Марина, И. Ткаченко, Н. Чекалин. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,7,8,9), 9704850.  
Година регистрације: 1999.

177. Санмарин 370 / Д. Шкорић, С. Јоцић, Б. Дозет, В. Марин, Т. Марина, И. Ткаченко, Н. Чекалин. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,7,8,9), 9703640.  
Година регистрације: 1999.

2000

178. Aida / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2000.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске.  
Година регистрације: 2001.
179. Corrida / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Cousade Semences, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1997–2000.
180. Isun-21 / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Advanta, САД]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1991–2000.
181. Isun-30 / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Advanta, САД]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1991–2000.
182. Isun-33 / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Advanta, САД]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1991–2000.
183. Linda / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1997–2000.
184. Pikachu / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Maïsadour, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1997–2000.
185. Salsa RM / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 2000.  
Регистровано код надлежног тела Републике Бугарске, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.  
Регистровано код надлежног тела Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.
186. Starsun-31 / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Advanta, САД]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1991–2000.
187. Vitalia / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Cousade Semences, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1997–2000.

188. Визит / Д. Шкорић [са тимом]. Надлежно тело Републике Украјине, 97017021.  
Година регистрације: 2000.

## 2001

189. Alaric RMO / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.
190. Brosar RM / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.  
Регистровано код надлежног тела Републике Мађарске, [б. п.].  
Година регистрације: 2004.
191. Germinal RMO / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.
192. NC-208 / Д. Шкорић [са тимом]. Надлежно тело Народне Републике Кине, [б. б.].  
Година регистрације: 2001.
193. Salsa RM2 / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2001.
194. Сула / Д. Шкорић, М. Михалчевић, С. Јоцић, О. М. Работа, С. В. Шербан, Д. И. Никитчин. Надлежно тело Републике Украјине, 97017037.  
Година регистрације: 2001.

## 2002

195. Helia-Sun / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме KWS SAAT SE & Co. KGaA, Немачка]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: непознато, 1997–2002.
196. KWS-307 / Д. Шкорић [са тимом из KWS SAAT SE & Co. KGaA, Немачка].  
Надлежно тело Народне Републике Кине.  
Година регистрације: 2002.
197. Mirific / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска].  
Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2002.
198. Престиж / Д. Шкорић, Р. Маринковић, Б. Дозет, Ф. Горбаченко, Т. Устатенко, Н. Лукичин, В. Шурупов, О. Горбаченко. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6), 9906096.  
Година регистрације: 2002.

199. Zafiro / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2002.

## 2003

200. Animo / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2003.
201. Centauro / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 2003.
202. Dedalo ESP/ Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 2003.
203. Helia-Sun RM / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 2003.

## 2004

204. Radar / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 2004.
205. Санмарин 393 / Д. Шкорић, С. Јоцић, Д. Јовановић, В. Марин, Т. Марина, И. Ткаченко, А. Иљин. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,7,8,9), 9811499.  
Година регистрације: 2004.
206. Титаник / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев. Надлежно тело Републике Украјине, 02017009.  
Година регистрације: 2004.  
Регистровано код надлежног тела Руске Федерације (Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић), (5,6,8), 9609740.  
Година регистрације: 2005.
207. Драган / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев. Надлежно тело Републике Украјине, 02017011.  
Година регистрације: 2004.  
Регистровано код надлежног тела Руске Федерације (Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић), (5,6), 9609741.  
Година регистрације: 2005.
208. Белград / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев. Надлежно тело Републике Украјине, 02017012.  
Година регистрације: 2004.



## 2005

209. ES-Nacira / [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 2005.
210. Heroic / [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 2005.
211. LG5450HO / [са сарадницима и са тимом из фирме Soltis, Француска]. Надлежно тело Републике Француске, [б. п.].  
Година регистрације: 2005.  
Регистровано код надлежног тела Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2005.
212. Милутин / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић. Надлежно тело Руске Федерације, (6), 9609742.  
Година регистрације: 2005.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине (Д. Шкорић, Б. А. Зајцев), 02017010.  
Година регистрације: 2005.

## 2006

213. ES-Alkora / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2006.
214. ES-Iliana / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 2006.
215. ES-Jalisa / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 2006.
216. ES-Zalema / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2006.
217. Fortune / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: 2006.
218. Hidalgo / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Краљевине Шпаније, [б. п.].  
Година регистрације: 2006.

219. Хорс / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 04017009.  
Година регистрације: 2006.
220. Император / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић . Надлежно тело Републике Украјине, 04017031.  
Година регистрације: 2006.
221. Кањон / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6), 9553051.  
Година регистрације: 2006.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, 04017032.  
Година регистрације: 2006.
222. Меридиан / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 04017007.  
Година регистрације: 2006.
223. NS-209 / Д. Шкорић [са тимом]. Надлежно тело Народне Републике Кине.  
Година регистрације: 2006.
224. Президент / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић. Надлежно тело Руске Федерације, (5,6,8), 9553053.  
Година регистрације: 2006.  
Регистровано код надлежног тела Републике Украјине, 04017033.  
Година регистрације: 2006.
225. Sarda RM / Д. Шкорић [са сарадницима и са тимом из фирми Soltis и Euralis, Француска]. Надлежно тело Републике Италије, [б. п.].  
Година регистрације: није познато, 1997–2006.
226. Сержан / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 04017008.  
Година регистрације: 2006.
227. Златибор / Д. Шкорић, С. Јоцић, Ф. Бајан, Виктор Павлович. Надлежно тело Републике Украјине, 04017021.  
Година регистрације: 2006.
- 2007
228. Зевс / Д. Шкорић, С. Јоцић. Надлежно тело Републике Украјине, 04017006.  
Година регистрације: 2007.
229. Конгрес / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев. Надлежно тело Републике Украјине, 05017042.  
Година регистрације: 2007.

230. Мирослав / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев, Н. Душанић. Надлежно тело Републике Украјине, 04017034.  
Година регистрације: 2007.
231. Терминатор / Д. Шкорић, Б. А. Зајцев. Надлежно тело Републике Украјине, 05017041.  
Година регистрације: 2007.
232. Песма / В. Брурлов, Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Украјине, 05017018.  
Година регистрације: 2007.

## Заштићене родитељске линије

1999

233. RHA-NK / Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Мађарске, 3380.  
Година регистрације: 1999.
234. NS-JM-8 / Д. Шкорић. Надлежно тело Републике Мађарске, 3380.  
Година регистрације: 1999.

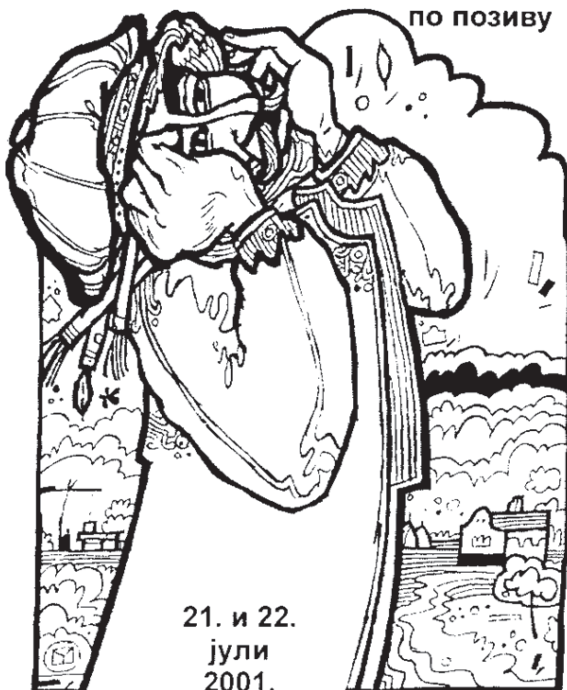
2008

235. RF-RO 3 / Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, 48317.  
Година регистрације: 2008.
236. В-RO 1 / Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, 48318.  
Година регистрације: 2008.
237. RF-RO 30 / Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, 48319.  
Година регистрације: 2008.
238. RO-B 54 / Д. Шкорић. Надлежно тело Руске Федерације, 48316.  
Година регистрације: 2008.



Институт за  
ратарство и  
повртарство  
Нови Сад

Пето  
ликовно  
саборовање  
по позиву

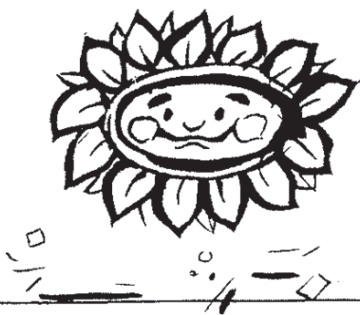


21. и 22.  
јули  
2001.

## на слово...на слово...С

Сав сам слика  
сунцокрета  
Сам се скупим  
сам саставим  
Скупљајући  
све сокове  
Свевишњега  
светло славим  
Савијам се  
свакојачо  
сјај светла  
све следећи  
сенке, сања  
свака стања  
сунца смирај  
свевидећи  
Сунце снатрим  
свуда, свагда  
са све слабашном  
стабљиком  
Светло  
Свевидога спајам  
са сунцокретовом  
сликом  
Сабрана сва светла  
светла света  
сјаје своје  
снаге силом  
Сам, стабилан  
сасвим сабран  
са све сунцокрета  
свилом

Милан Милић Јагодински



Сунцокрет и уметност - детаљи са деплијана манифестације





CIP – Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

012 Шкорић Д.  
631:929 Шкорић Д.

СИМОНОВИЋ-Мандић, Светлана, 1965–

Библиографија академика Драгана Шкорића : примљено на IV скупу Одељења хемијских и биолошких наука одржаном 21. маја 2021. године / Светлана Симоновић-Мандић ; уредник Миро Вуксановић. – Београд : САНУ, 2021 (Београд : САНУ). – 152 стр. : илустр. ; 24 см. – (Издања Библиотеке / Српска академија наука и уметности, ISSN 0561-743X ; књ. 36)

На спор. насл. стр.: Dragan Škorić bibliography. – Део текста упоредо на срп. и енгл. језику. – Слика Д. Шкорића. – Тираж 300. – Регистри.

ISBN 978-86-7025-902-7

а) Шкорић, Драган (1937–) – Библиографије

COBISS.SR- ID 41447945