

Проф. д-р Емилија Симеоновска

Редовен професор

УКИМ Земјоделски институт Скопје

Одделение за поделство

Ул. "16 –та Македонска бригада" бр. 3А, 1000 Скопје

Тел: +389 2 3230910

Факс: +389 2 3114283

моб.: +389 70 37 84 85

е-mail: e.simeonovska@zeminst.edu.mk

emilija_simeonovska@yahoo.com

Академски квалификации

2008. – Докторска дисертација

УКИМ Факултет за земјоделски науки и храна Скопје

Ефекти од третманот со гама-зраци кај некои македонски сорти и линии мека пченица (*Triticum aestivum ssp. aestivum*)

1997. – Магистерска работа

УКИМ Земјоделски факултет

Наследување на некои квантитативни својства кај хибриди од пченица (*Triticum aestivum ssp. vulgare*)

1993. – Дипломска работа

УКИМ Земјоделски факултет Скопје

Научно и стручно усовршување

2021.

1st. online training of advanced phenotyping "STATE-OF-ART TOOLS AND APPROACHES IN PLANT PHENOTYPING", одржан на 24.5.2021, организиран од National Agricultural and Food Centre, Research Institute of Plant Production, Piešťany, Slovak Republic

Обуки за потсекторските групи при МЗШВ во рамки на проектот „Вовед во имплементација на заеднички мерки за пазарна организација Introduction and Implementation of Common Market Organization Measures“ одржани online во периодот 6.5.2021-7.6.2021, финансирани од ЕУ (теми: Маркетинг стандарди Marketing Standards, Генерални знаења за заедничката пазарна организација General Knowledge on СМО, Управување со ризик Risk Management, Промоција на земјоделски производи Promotion of Agricultural Products)

2020.

Online конференција, 22-24 септември 2020:

Потенцијали за зачувување, одржување и промоција на агробиодиверзитетот (Агробиодиверзитетот од академски аспект - значење, искуства и практики): Улога и дејност на Земјоделскиот институт - Скопје во заштитата и проучувањето на агробиодиверзитетот (усна презентација)

2019.

Консултативна работилница „Извештај за вредносен синџир на жито Report on Cereals Value Chain“ одржана на 17.10.2019 во Кочани во рамки на проектот „Вовед во имплементација на заеднички мерки за пазарна организација Introduction and Implementation of Common Market Organization Measures“, финансиран од ЕУ (усна презентација)

2018.

International Çanakkale Rice Workshop, 26-27 July 2018, Çanakkale, Turkey: Macedonian rice production nowadays – from traditional towards modern approaches (усна презентација)

2017.

Работилница во рамки на XXVI Меѓународна манифестација “Денови на кочанскиот ориз 2017”: Производство на ориз во Република Македонија - осврт на производната технологија и квалитетот на оризот (Rice Production in the Republic of Macedonia – Production Technology and Quality of Rice), 30 септември 2017, Кочани (предавач)

2016.

Expert Mission on Marketing of Seeds and Propagating Material
Skopje, July 19-21 2016 (организиран од ТАИЕХ и МЗШВ)

2015.

Workshop of Konuralp rice, 14-16 December 2015, работилница одржана на Duzce University, Turkey, организирана од Düzce Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü – Edirne и Düzce Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü: Rice production in the Republic of Macedonia: importance, tradition, challenges and perspectives (усна презентација)

2014.

Expert mission on developing a list of seed varieties towards the establishment of the gene bank on 29/05/2014 - 30/05/2014 Skopje (организиран од ТАИЕХ и МЗШВ)

Студиска посета на Тракискиот Земјоделски Институт Едирне, Р. Турција (7.9.2014 – 11.9.2014), во организација и под покровителство на ТИКА, а во рамки на проектот за Развој и Подобрување на Квалитетот на Оризот во Р.Македонија

Study visit on a national gene bank aiming to preserve biodiversity on 29/09/2014 - 03/10/2014 Bucharest, Suceava (организирано од ТАИЕХ, во соработка со Министерството за земјоделство и рурален развој на Романија)

2013.

Студиски посети на Тракискиот Земјоделски Институт Едирне, Р. Турција (27.5.2013 – 31.5.2013 и 22.9.2013 – 25.9.2013 год., во организација и под покровителство на ТИКА а во рамки на проектот за Развој и Подобрување на Квалитетот на Оризот во Р.Македонија

2010.

Тренинг-работилница: "Assessing Climate Impacts on Crops - Macedonian Response to Climate Change for Agriculture", организиран од World Bank's Europe and Central Asia (ECA), Скопје, 16-17 декември 2010

Тренинг-курс: "Use of Induced Mutations (TILLING) and DNA Markers in Cereal Genetics and Breeding", организиран од IAEA и Универзитетот во Силесија, Катовице, Полска, 13-24 септември 2010

Тренинг-курс: "Multiplication and regeneration of maize and wheat", организиран од SEEDNet Regional Working Group for Maize and Cereals, 22-23 јуни 2010, Сараево, Босна и Херцеговина

2009.

Работилница: "TAIEX Workshop on Marketing Seed Directives and certification AGR 31408" организиран од TAIEX и МЗШВ, 19-20 февруари 2009, Скопје (учесник)

Работилница: "Expert mission on handling procedures and methods of re-examination on DUS and VCU testing AGR IND/EXP N° 33486", организиран од TAIEX и МЗШВ, 7-11 септември 2009, Скопје (учесник)

2008.

Тренинг-курс: "Regeneration strategies", организиран од NordGen и FACE, 16-20 јуни 2008, Скопје

Работилница: "Workshop on the implementation of the Rulebooks under the Law of Seeds and Propagating Material AGR 31251" 20-21 ноември 2008, Скопје

2007.

Тренинг-курс: "In-situ & on-farm conservation of plant genetic resources for food and agriculture", организиран од SEEDNet и Suceava Gene Bank, 25-28 септември 2007, Сучеава, Романија

Научни интереси

- Житни култури (општи аспекти на производство, семепроизводство, генетски ресурси)
- Селекција и сортопроучување на пченица и ориз (принос и квалитетни својства)

Наставна дејност

Програма Растително производство на втор циклус студии на УКИМ Земјоделски институт - Скопје

Потпрограма Семепроизводство на поделелски растенија

- Основи на селекција на растенијата (2012-2018)
- Основи и технологија на семепроизводство (2012-2018)
- Контрола на квалитетот на семенскиот материјал (2014-2018)
- Законски регулативи во семепроизводството (2014-2018)

Потпрограма Органско производство

- Органско производство на житни култури (2012-2018)

- Заштита на агробиодиверзитетот (2014-2018)

Потпрограма Интегрално производство

- Интегрално производство на житни култури (2014-2018)

- Заштита на агробиодиверзитетот (2014-2018)

Програма Органско и биодинамично растително производство

- Органско и биодинамично производство на поделелски култури (2022-)

Останати научни и стручни активности

- Одржување на сортите пченица создадени на Институтот, производство на линии (семе на селекционерот, предосновно и основно семе);
- поставување и водење на полски опити на повеќе локации за евалуација на различни домашни и странски сорти пченица во агроколошките услови на Македонија;
- водење и учество во истражувачки студии за евалуација, интродукција и регистрација (признавање) на нови странски сорти ориз за потребите на македонското оризопроизводство;
- одговорно лице за стручна контрола на семенски посеви кај житните растенија;
- одговорно лице за постконтрола кај житните растенија;
- одговорно лице за водење на сортови (VCU) опити за признавање на нови сорти од житни растенија
- од 2014 година, раководител на семенската колекција (дел од Националната ген - банка), конзервирана на Земјоделскиот институт во Скопје;
- на национално ниво - куратор за генетските ресурси од житни растенија и одговорна за националната колекција од пченица;
- член на работната група за пченица при ECPGR (Европската кооперативна група за растителни генетски ресурси);
- Претседател на Одборот за соработка и доверба со јавноста на УКИМ Земјоделски институт – Скопје од 2014 до 2019 година;
- член на Потсекторска постојана група за уредување на земјоделски пазари за житни култури при МЗШВ (2012 -).

Научни и стручни проекти

2023- Springer Nature Meteor Project. Plant Gene Banks: Genetic Resources Collections, Conservation and Sustainable Utilization (participant)

2022-2023. Спроведување на полски и лабораториски испитувања кај нови странски сорти ориз (*Oryza sativa* L.) во услови на Кочанската котлина. УКИМ Земјоделски институт - Скопје (учесник)

2019-2020. Испитување на ’ртливост кај примероци од различни видови земјоделски култури од ген-банката по одреден период на долгорочна (long-term) конзервација. Универзитет Св. Кирил и Методиј-Скопје (учесник)

2019. “Introduction and Implementation of Common market organization measures” The European Union’s IPA/2015/037/907 EuropeAid/139105/DH/SER/MK

Marketing Standards for Cereals (Wheat, Corn and Rice) - Functional Analysis (учесник)

2017-2018. Производни и квалитетни својства на нови сорти ориз (*Oryza sativa* L.), регистрирани во Република Македонија. Универзитет Св. Кирил и Методиј-Скопје (раководител)

2014-2015. Интродукција на нови странски сорти ориз во оризопроизводството на Р. Македонија. Земјоделски институт, Универзитет „Св Кирил и Методиј“, Скопје (учесник)

2013-2014. Развој на производството и квалитетот на оризот во Р. Македонија (Development of production and quality of rice in the Republic of Macedonia). Влада на Р. Турција, Турска агенција за соработка и координација – ТИКА (учесник)

2013. Seed dressing (Planterbox treatment) with *Trichoderma* sp.: Effect on yield in wheat. Koppert B.V., Rotterdam, Netherlands. (учесник)

2012-2013. Карактеризација на автохтониот фонд од земјоделски култури во Република Македонија. Земјоделски институт, Универзитет „Св Кирил и Методиј“, Скопје (учесник)

2009-2010. Collecting local landraces of maize and cereals (wheat, barley, rye, oat, millet and buckwheat) in South Eastern Europe. SEEDNet (SIDA, Swedish Biodiversity Centre), раководител

2007-2011 Регионален проект: Evaluation of Natural and Mutant Genetic Diversity in Cereals Using Nuclear and Molecular Techniques. IAEA (учесник)

2007.-2009. Wheat protein quality improvement by mutation induction. IAEA, participant

2007-2009. Агроеколошки истражувања кај некои нови сорти тритикале. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на РМ, учесник

2007. Survey mission in western part of Romania (Apuseni Mountains) of cereals and maize traditional plant varieties and landraces conserved on-farm. SEEDNet (SIDA, Swedish Biodiversity Centre), учесник

2006-2007. Примена на нова сортна технологија кај пет сорти мека пченица. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на РМ, учесник

2004-2006, 2006-2007, 2008-2009. Germplasm Characterisation of Wheat Mutant Population Concerning Wheat Quality Using Molecular Markers. IAEA, учесник

2004-2014. SEEDNet - South East European Development Network on Plant Genetic Resources. SIDA, Swedish Biodiversity Centre, учесник
2001-2003. Development of Drought Tolerant Wheat Varieties With Good Baking Quality Through Induced Mutations. IAEA, учесник
2001-2004. Примена на современи методи за испитување на квалитетот кај пченицата. Министерство за наука и образование на РМ, учесник
2000-2002. Примена на техника на мутации и дупли хаплоиди за подобрување на пченицата. Министерство за наука и образование на РМ, учесник
1999-2001. Mutation and Doubled Haploid Techniques to Improve Wheat. IAEA, учесник
1999-2001, 2002-2004. Селекција на нови сорти мека пченица меѓу генетско дивергентни родителски форми. Министерство за наука и образование на РМ, учесник

Научни публикации

- [1] Aliu, S., Rusinovci, I., Fetahu, S., Gashi, B., Simeonovska, E., Rozman, L., The effect of salt stress on the germination of maize (*Zea mays* L.) seeds and photosynthetic pigments, *Acta agriculturae Slovenica*, **105**, 85-94 (2015).
- [2] Aliu, S., Rusinovci, I., Fetahu, S., Simeonovska, E., Genetic diversity and correlation estimates for grain yield and quality traits in Kosovo local maize (*Zea mays* L.) populations, *Acta agriculturae Slovenica*, **99**, 121-128 (2012).
- [3] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Yield and some morphological properties of newly introduced Italian rice varieties grown in Macedonia, *Agroznanje (Agro-knowledge Journal)*, **13**, 47-54 (2012).
- [4] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Yield of white rice and byproducts of rice milling in some newly introduced Italian rice varieties grown under agro-ecological conditions of Macedonia, *4th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation (Book of abstracts)*, Ohrid, Macedonia, 218-219 (2012).
- [5] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Yield of white rice and byproducts of rice milling in some newly introduced Italian rice varieties grown under agro-ecological conditions of Macedonia, *4th Congress of ecologists of Macedonia with international participation (Proceedings); Macedonian ecological society, Special issue 21*, Ohrid, Macedonia (2013).
- [6] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Dimitrovski, T., Yield and some morphological characteristics of the introduced rice varieties (*Oryza sativa* L.) in the Republic of Macedonia, *2nd International Symposium for Agriculture and Food (Proceedings)*, Ohrid, Macedonia, 1031-1037 (2016).
- [7] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Dimitrovski, T., Characteristics of five Turkish rice cultivars (*Oryza sativa* L.) grown under the environmental conditions of the Republic of Macedonia, *Agro-knowledge journal (6th International symposium on Agricultural Science; Banja Luka, Bosna and Herzegovina 27.II-2.II.2017)*, **18** 17-26 (2017).
- [8] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Dimitrovski, T., Ibraim, J., Influence of harvesting methods on yield and quality of rice in the Republic of Macedonia, *Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences*, **72** 164 (2018).
- [9] Andov, D., Andreevska, D., Simeonovska, E., Sürek, E., Beşer, N., Some grain quality characteristics of Turkish rice varieties under growing conditions of Turkey and Macedonia, *Scientific conference "Challenges in modern agricultural production" (Proceedings)*, Skopje, ,

75-80 (2015).

- [10] Andreevska, D., Andov, D., Menkovska, M., Simeonovska, E., Dimitrovski, T., Head rice yield of some domestic and foreign rice varieties (*Oryza sativa* L.) in the Republic of Macedonia, *Macedonian Journal of Animal Science*, **5**, 89-94 (2015).
- [11] Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Morphological characters and yield analysis of Bianca and Galileo - two newly introduced varieties of rice (*Oryza sativa* L.) in Macedonia, *Agriculture & Forestry*, **58**, 15-24 (2012).
- [12] Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Dressing percentage and yield of white rice in Bianca and Galileo - two newly introduced rice varieties (*Oryza sativa* L.) grown under agro-ecological conditions of Macedonia, *4th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation (Book of abstracts)* Ohrid, Macedonia, 217-218 (2012).
- [13] Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Dressing percentage and yield of white rice in Bianca and Galileo - two newly introduced rice varieties (*Oryza sativa* L.), grown under agro-ecological conditions of Macedonia, *4th Congress of ecologists of Macedonia with international participation (Proceedings); Macedonian ecological society, Special issue 21*, Ohrid, Macedonia, (2013).
- [14] Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Dimitrovski, T., Head rice yield and white rice yield of Arpa and Onice - two newly introduced rice varieties (*Oryza sativa* L.) in the Republic of Macedonia, *2nd International symposium for agriculture and food (Proceedings)*, Ohrid, Macedonia, 1023-1029 (2016).
- [15] Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Dimitrovski, T., Ibraim, J., Effects of different planting systems on some productive and quality traits of rice, *Journal of agricultural, food and environmental sciences*, **72**, 158 (2018).
- [16] Dimitrovski, T., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Effect of ecological fertilizers Herbagreen and Megagreen on some morphological and productive properties of rice (*Oryza sativa* L.), *5th Congress of ecologists of Macedonia with international participation (Proceedings), Special issue of the Macedonian ecological society, No. 13*, Ohrid, 129-134 (2017).
- [17] Dimitrovski, T., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Effect of ecological fertilizer Megagreen on some morphological and productive properties of rice (*Oryza sativa* L.), *5th Congress of ecologists of Macedonia with international participation (Proceedings), Special issue of the Macedonian Ecological Society, No. 13*, Ohrid, Macedonia, 122-128 (2017).
- [18] Dimitrovski, T., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Ibraim, J., Some seed quality properties of newly introduced Turkish rice varieties (*Oryza sativa* L.) grown under the environmental conditions of the Republic of Macedonia, *2nd International Balkan Agriculture Congress Tekirdag, Turkey*, 265-270 (2017).
- [19] Dimitrovski, T., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Lozanovski, L., Effect of natural amorphous silica - multi-mineral fertilizer Floral microsil on some morphological and yield components in rice (*Oryza sativa* L.), *Contributions; Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA*, **40**, 127-138 (2018).
- [20] Dimitrovski, T., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Sürek, H., Beşer, N., Ibraim, J., Yield of paddy and white rice of some newly introduced Turkish rice varieties (*Oryza sativa* L.) grown under the environmental conditions of the Republic of Macedonia, *2nd International Balkan Agriculture Congress Tekirdag, Turkey*, 404-411 (2017).
- [21] Ivanoski, M., Simeonovska, E., Mihajlovic, L., Comparative investigation of the technological quality between some varieties and

derived lines of winter wheat, *XIV International Congress "CEREAL BREAD" 2000 (Proceedings)*, Novi Sad, Serbia, (2000).

[22] Kratovalieva, S., Popsimonova, G., Ivanovska, S., Agic, R., Dimov, Z., Beleski, K., Simeonovska, E., al., e., Plant genetic resources in R. of Macedonia, *International research conference: Plant genetic stock- the basis of agriculture of today and tomorrow*, Plovdiv, Bulgaria, 261-263 (2007).

[23] Manasievska-Simic, S., Angelov, I., Ivanovska, S., Simeonovska, E., Ivanoski, M., Jankulovska, M., Quality of Macedonian soft wheat cultivars I. HMW composition, Cacak, Serbia, 285-291 (2006).

[24] Mitrushev, I., Spaseva, B., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Effect of organic fertilizer Orgalife on some yield and quality properties of rice (*Oryza sativa* L.), *Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences*, **76**, 76-84 (2022).

[25] Simeonovska, E., Andreevska, D., Andov, D., Glatkova, G., Dimitrovski, T., Genotype and location interaction for yield and morphological traits in rice (*Oryza sativa* L.), *CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA*, **40**, 197-205 (2019).

[26] Simeonovska, E., D., G., Jovović, Z., D., M., Kondic, D., Mandic, D., Fetahu, S., Collecting local landraces of maize and cereals in South Eastern Europe during 2009 and 2010, *Romanian Agricultural Research; NARDI Fundulea*, **30**, 37-43 (2013).

[27] Simeonovska, E., Kratovalieva, S., Ivanovska, S., Jankulovska, M., Stanoev, V., Coleoptile length of the wheat collection accessions, *Ljubljana, Slovenia*, (2009).

[28] Simeonovska, E., Kratovalieva, S., Ivanovska, S., Jovovic, Z., Coleoptile length of some wheat varieties and lines and their derived mutant lines, *8th International wheat conference (Book of abstracts)*, St. Petersburg, Russia, 192 (2010).

[29] Spaseva, B., Mitrushev, I., Andreevska, D., Andov, D., Simeonovska, E., Gjosheva-Kovachevikj, M., Effect of Orgalife fertilizer on some quality properties of the seed and growth potential of two rice varieties (*Oryza sativa* L.) cultivated in North Macedonia (Proceedings), *III Balkan Agriculture Congress*, Edirne, Turkey, 513-524 (2021).

[30] Stanoev, V., Jankulovski, L., Kratovalieva, S., Simeonovska, E., Popsimonova, G., Ivanovska, S., Grain protein content in Macedonian cereal landraces, *19th EUCARPIA Conference. Genetic resources section (Book of abstracts)*, Ljubljana, Slovenia, 80 (2009).

[31] Андов, Д., Андреевска, Д., Симеоновска, Е., Енергијата на 'ртење и вкупната 'ртливост на семенскиот материјал од ориз - во зависност од времето на чување, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVIII/XXIX**, 9-19 (2012).

[32] Андов, Д., Андреевска, Д., Симеоновска, Е., Јанкуловски, Љ., Влијание на начинот на сеидба кај оризот (*Oryza sativa* L.) врз приносот и потрошувачката на вода, *Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна - Скопје*, **56**, 7-15 (2011).

[33] Андреевска, Д., Андов, Д., Симеоновска, Е., Дејството на прихранувањето со фолијарното ѓубре „Лактофол О“ врз приносот и рандманот на оризот (*Oryza sativa* L.), *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVIII/XXIX**, 20-35 (2012).

[34] Андреевска, Д., Танасковиќ, В., Андов, Д., Симеоновска, Е., Андреевски, М., Влијание на времетраењето на наводнувањето после фаза на метличење врз рандманот на белиот ориз, *Годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна - Скопје*, **56**, 17-26 (2011).

[35] Иваноски, М., Стојковски, Ц., Симеонова, Е., Споредбени испитувања на продуктивните особини кај некои сорти и линии

мека пченица, *Средба факултет - стопанство (Зборник на трудови)*, Скопје, (1998).

[36] Иваноски, М., Симеоновска, Е., Потенцијална родност на нови линии меки пченици, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XVIII-XXI**, 21-28 (2001).

[37] Иваноски, М., Симеоновска, Е., Гиразова, Е., Јанкуловски, Љ., Споредбени испитувања на технолошките својства кај пченица и тритикале, *Јубилеен годишен зборник на Факултетот за земјоделски науки и храна - Скопје*, **53**, (2007).

[38] Иваноски, М., Трпески, В., Симеонова, Е., Сортна специфичност на минералната исхрана со азот кај некои сорти мека пченица, *Средба факултет - стопанство (Зборник на трудови)*, (1995).

[38] Камењарска, И., Ајановски, Х., Иваноски, М., Симеоновска, Е., Застапен сортимент од пченица и јачмен во производната 2002/2003 година во Република Македонија *XXVIII Средба Факултет-Стопанство (Зборник на трудови)*, 91-100 (2003).

[40] Кратовалиева, С., Попсимонова, Г., Ивановска, С., Агич, Р., Симеоновска, Е., Белески, К., Димов, З., други, и., *Каталог на национални ex-situ конзервирани растителни генетски ресурси*, Земјоделски институт - Скопје, (2009).

[41] Михајловски, М., Костов, Т., Иваноски, М., Симеоновска, Е., Влијание на некои фунгициди за дезинфекција на семето врз продуктивните особини кај пченицата, *Годишен зборник за заштита на растенијата*, **XI**, 7-16 (2000).

[42] Симеоновска, Е., Наследување на некои квантитативни својства кај хибриди од мека пченица (*Triticum aestivum ssp. vulgare*), *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XVIII-XIX**, 21-27 (1998/99).

[43] Симеоновска, Е., Андов, Д., Андреевска, Д., Некои основни аспекти на производството на хибриден ориз, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVIII/XXIX**, 36-49 (2012).

[44] Симеоновска, Е., Гиразова, Е., Резултати од селекцијата на меката пченица на Земјоделскиот институт во Скопје, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVIII/XXIX**, 76-90 (2012).

[45] Симеоновска, Е., Иваноски, М., Производни карактеристики на новата сорта мека пченица бистра (*Triticum aestivum ssp. vulgare*), *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXII-XXIII**, 17-24 (2004).

[46] Симеоновска, Е., Иваноски, М., Гиразова, Е., Зимска сорта мека пченица - Алтана, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXIV-XXV**, 13-21 (2006).

[47] Симеоновска, Е., Иваноски, М., Ивановска, С., Јанкуловски, Љ., Јанкуловска, М., Квалитетни својства на зрното кај некои сорти мека пченица со осврт на употребата на цело зрно во исхраната, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXIV-XXV**, 23-30 (2006).

[48] Станоев, В., Симеоновска, Е., Александар - новосоздадена сорта есенски пивски јачмен, *Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVI/XXVII**, 79-87 (2009).

[49] Трајчевски, Т., Иваноски, М., Симеоновска, Е., Резултати од испитувањето на новиот фунгицид за дезинфекција на семето Суми осум 2 SC, *Годишен зборник за заштита на растенијата*, **XI**, 17-24 (2000).