

**Проф. д-р Винко Станоев**

Редовен професор  
УКИМ Земјоделски институт Скопје  
Одделение за поделство  
16 Македонска бригада бр.3А, 1000 Скопје  
Тел: +389 2 3230910  
Факс:+389 2 3114283  
e-mail: v.stanoev@zeminst.edu.mk

**Академски квалификации****2007. – Докторска дисертација**

УКИМ Факултет за земјоделски науки и храна Скопје  
Морфолошки, биолошки и продуктивни особини на некои хибриди сирак (*Sorghum vulgare Pers.*) во Скопско

**2000. – Магистерска работа**

УКИМ Земјоделски факултет Скопје  
Морфолошките и производствените карактеристики на некои сорти тврда пченица – Tr. Durum

**1990. – Дипломска работа**

УКИМ Земјоделски факултет Скопје

**Научно и стручно усовршување**Работилници

- Меѓународна програма „Regeneration strategies“ за семиња што се чуваат во „ген банка“, Скопје, 2008.
- Workshop on the implementation of the Rulebooks under the law of seeds and propagating material, AEG 31251, Скопје, 2008.
- Workshop of marketing seed directives and certification, AGR 31408, Скопје, 2009
- Expert mission on handling procedures and methods of re-examination on DUS and VCU testing, AGRIND/EXP W 33468, Скопје, 2009
- Expert mission on developing a list of seed varieties towards the establishment of the gene bank, Скопје, 2014
- Адаптација на земјоделското производство кон климатските промени, Скопје, 2014
- АГРОФУД- Проект на УСАИД за адаптација на земјоделството кон климатските промени, Скопје, 2014
- Работилница за генетски ресурси, МЗШВ, Скопје, 2015

-Презентација Хоризонт 2020-KOST ERAZMUS, Скопје, 2015

-Развој-инвестиции-мобилност, Скопје, 2015

-Европска образовна програма, МОН, Скопје, 2015

#### **Научни интереси**

Селекција и генетика на растително производство

#### **Наставна дејност**

##### **Програма Органско и биодинамично растително производство**

- Органско и биодинамично производство на полјоделски култури

#### **Останати научни и стручни активности**

#### **Научни и стручни проекти**

2007-2010 Regional collection and ex situ conservation of *Trifolium kpretense* L. and *Festuca pratensis* Hud. SIDA SEEDNet

2008-2009 Селекција на нови сорти тритикале, МЗШВ

2008-2009 Cataloging of ex situ conserved national plant genetic, МЗШВ

2010-2011 Епифитната микрофлора кај семиња од житни растенија наспроти безбедноста на биохраната и семенските преработки, МОН

2011-2012 Стари сорти на новите генерации, нашето асно неброено, МЗШВ

2011-2012 Семенски генофонд во почвата на скопската котлина, Министерство за животна средина

2011-2012 Селекција кај поважните житни растенија (пченица, јачмен, ориз и пченка) во Р. Македонија, МОН

2012-2013 Еколошки аспекти во конзервацијата на почвата и производство на втори култури, МОН

2012-2013 Seed dressing (Planeterbox treatment) with *Trichoderma* spe. Effect on yield in corn, Koppert B.V. Rotterdam, Netherlands

2013-2015 Размена и евалуација на ресурси од посебни видови на емјоделски продукти и житарици во Република Македонија и делтата Жолта Река во Република Кина, МОН

2016-2017 Интродукција на нови странски сорти ориз во оризопроизводството на Република Македонија, УКИМ

2018-2019 Производни и квалитативни својства на нови сорти ориз (*Oryza sativa* L.) регистрирани во Република Македонија

2020-2021 Испитување на р'тливост кај примероци од различни видови и генотипови од националните колекции од

ген банката по одреден период на долгорочна (LONG TERM) конзервација, УКИМ  
2022-2023 Спроведување на полски и лабораториски испитувања кај нови странски сорти ориз (*Oriza sativa* L.) во  
услови на кочанската котлина

#### Научни публикации

- [1] Blazevska, T., Pavlova, V., Menkinoska, M., Stanoev, V., Stamatovska, V., The pollution of the fifth channel on the environment of the city of Bitola, *KNOWLEDGE - International Journal Scientific papers*, 2491-2495 (2017).
- [2] Blazhevska, T., Pavlova, V., Stanoev, V., Menkinoska, M., Uzunoska, Z., Sivakov, M., Physical-chemical characteristics of drinking water in the municipality of Veles, *V International Congress „Engineering, Environment and Materialis in Processing Industry“ University of East Sarajevo, Jahorina, Bosnia and Herzegovina*, (2017).
- [3] Boshev, D., Kukushova, A., Jankulovska, M., Ivanovska, S., Stanoev, V., Yield and quality of FAO300 and FAO700 maize hybrids, *Journal of Agricultural, Food and Environmental Science, JAFES* **63**, 71-78 (2014).
- [4] Boshev, D., Kukushova, A., Vasilevski, G., Ivanovska, S., Jankulovska, M., Stanoev, V., Morphological characteristics of some maize hybrids from FAO300 and FAO700 grown in Shtip region, *Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences*, (2017).
- [5] Ivanovska, S., Jankulovska, M., Jankuloski, L., Kuzmanovska, B., Boshev, D., Stanoev, V., Scientific facts and assumptions about genetically modified crops: commercialization and production in the world, *Journal of Agricultural, Food and Environmental Science, JAFES*, **63**, 45-58 (2014).
- [6] Jovovic, Z., Jordanovska, S., Petreska, V., Stanoev, V., Quality of cereal genotypes as nutrition improvement tool even at intolerant consumer population, *9-th International Agricultural Symposium „Agrosym 2018“ (Proceedings)*, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 233-240 (2018).
- [7] Menkinoska, M., Blazevska, T., Pavlova, V., Stanoev, V., Examination the quality of bio-fortified flour with farinograph and extensiograf, *KNOWLEDGE - International Journal Scientific papers*, 2517-2520 (2017).
- [8] Menkinoska, M., Blazhevska, T., Stamatovska, V., Stanoev, V., Determination of rheological properties with farinograf and extensiograf of bio-fortified flour, *Proceeding of University of Ruse, Biotechnologies and food technologies*, **57**, (2018).
- [9] Menkinoska, M., Gjorgoski, I., Manasievska-Simic, S., Pavlova, V., Popeska, Z., Stanoev, V., Levkov, V., The influence of Fe-chelates fertilizers on the soft wheat's quality, *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 80-88 (2014).
- [10] Menkinoska, M., Pavlova, V., Blazevska, T., Gjorgovska, N., Stamatovska, V., Stanoev, V., Qualitative properties of zinc bio-fortified soft wheat and flour, *12th symposium, novel technologies and economic development (Proceedings)*, Leskovac,

Serbia, 34-41 (2017).

[11] Menkinoska, M., Stanoev, V., Pavlova, V., Blazevska, T., Stamatovska, V., Gjorgoska, N., Determination of some physical-chemical properties of bio-fortification soft wheat and flour of the varieties „Treska“, V *International Congress „Engineering Environment and Materials in Processing Industry“*, University of East Sarajevo, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, (2017).

[12] Menkovska, M., Levkov, V., Gjorgovska, N., Nikolova, N., Pacinovski, N., Stanoev, V., Nikolovski, M., Quality properties of cereal crop in relation with organic versus conventional farming, *Macedonian Journal of Animal Science*, **4**, 23-26 (2014).

[13] Pavlova, V., Blazhevska, T., Menkinoska, M., Stanoev, V., Eliskovska, S., Determination of the content of inorganic nitrogen in the water of the Topolka river and hydroaccumulation Lisiche - municipality of Veles, V *International Congress „Engineering Environment and Materials in Processing Industry“*, University of East Sarajevo, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, (2017).

[14] Pavlova, V., Menkinoska, M., Blazhevska, T., Stanoev, V., Pavlovska, M., Determination of sensory properties of apple (*Malus domestica*), *KNOWLEDGE - International Journal scientific paper*, 2245-2250 (2017).

[15] 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, 85 (2009).

[16] Stanoev, V., Menkinoska, M., Pavlova, V., Blazevska, T., Morphologic and producing characteristics of some varieties of durum wheat (*T. durum*), *Vth International congress of University of East Sarajevo, Faculty of technology Zvornik*, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, (2017).

[17] Stanoev, V., Nikolovski, M., Andov, D., Menkinoska, M., Menkovska, M., Seed characteristic of some durum wheat (*T. durum*) variety, *Scientific conference „Challenges in modern agricultural production“ (Book of Abstracts)* Skopje, (2014).

[18] Ангелов, И., Манасиевска-Симиќ, С., Станоев, В., Новосоздадени сорти и линии пролетен јачмен, *26-та Средба Факултет-стопанство (Зборник на трудови)*, Скопје, (2001).

[19] Гиразова, Е., Станоев, В., Малеш - Нова сорта тритикале, *Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVI/XXVII**, 89-98 (2009).

[20] И., А., Манасиевска-Симиќ, С., Станоев, В., Основни карактеристики на новосоздадените сорти *Triticale*, *26-та Средба Факултет-стопанство (Зборник на трудови)*, Скопје, (2001).

[21] Ивановски, М., Младеновски, Т., Ѓукановиќ, Л., Станоев, В., Актуелне сорте озиме пшенице у Р. Македонији, *III Саветовање, Агроиновације, Сокобања, Србија*, (2002).

- [22] Ивановски, М., Станоев, В., Резултати од примената на фолијарното ѓубре кристакон-специјал кај меката пченица, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXIV/XXV**, (2005/2006).
- [23] Јованчев, П., Николовски, М., Станоев, В., Ефикасност на хербицидот ацетохлор во сузбивањето на плевелите во посев на пченка, *Годишен зборник на заштита на растенијата*, **8**, (1997).
- [24] Николовски, М., Агич, Р., Станоев, В., Селекциска работа на одделението за поделство и градинарство во Земјоделскиот институт- Скопје, *Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVI/XXVII**, 21-29 (2009).
- [25] Николовски, М., Корнети, Д., Станоев, В., Испитување на продуктивните особини на некои странски хибриди пченка, *Средба Факултет-стопанство (Зборник на трудови) Книга 3*, Скопје, (1995).
- [26] Николовски, М., Станоев, В., Влијанието на склопот врз приносот на некои хибриди пченки, група на зреење ФАО 500, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XVII/XIX** (1998/99).
- [27] Николовски, М., Станоев, В., Гиразова, Е., Сортни испитувања на средностасни хибриди пченка, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXIV/XXV**, (2005/2006).
- [28] Николовски, М., Станоев, В., Гиразова, Е., Принос на зелена маса и сува маса кај некои хибриди пченка одгледувани како прва култура, *XXIV/XXV*, (2005/2006).
- [29] Попоска, Х., Николовски, М., Станоев, В., Петковски, Д., Андреевски, М., Влијание на фолијарното ѓубрење врз приносот и хемискиот состав на зрното пченка, хибрид ZP 677, *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVIII/XXIX**, 91-106 (2012).
- [30] Станоев, В., Морфолошките и производствените карактеристики на некои сорти тврди пченици (*T. durum*). , *Годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XX**, (2000).
- [31] Станоев, В., Морфолошки, биолошки и продуктивни особини на некои хибриди сирак во Скопско, Докторска дисертација, Скопје, (2007).
- [32] Станоев, В., Некои морфолошки карактеристики на хибриден сирак (*Sorghum vulgare Pers.*) произведен во скопскиот реон, *Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот институт- Скопје*, **XXVI/XXVII**, 111-116 (2009).
- [33] Станоев, В., Николовски, М., Ивановски, П., Принос и квалитетни својства на зрно кај некои хибриди сирак во Скопско, *Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот институт - Скопје*, **XXVI/XXVII**, 117-120 (2009).
- [34] Станоев, В., Симеоновска, Е., Александар - Новосоздадена сорта есенски пивски јачмен, *Јубилеен годишен зборник на Земјоделскиот институт- Скопје*, **XXVI/XXVII**, 79- 87 (2009).

