


ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

СЛАВЧО БОНЕВ СЛАВОВ



 София 1797, бул. Климент Охридски 10, сграда Д, Студентски град ул. „Васил Абаджиев“ №1, ет. 3, каб. 308

 Телефон  Мобилен телефон +359 (0)886 989 228

 E-mail

 Уеб-сайт

Социална мрежа/чат

Пол мъжки | Дата на раждане 10/11/1958 | Националност българин

ТРУДОВ СТАЖ

Въведете дати (от - до)

Въведете заемана длъжност или позиция

Вид на дейността или сферата на работа научноизследователска и управленческа дейности

от Октомври 2020 - понастоящем	ЛТУ - София	доцент
Януари 2009 – Септември 2020	Агробиоинститут - София	Научен секретар на Агробиоинститут Ръководител на изследователска група „Биотичен стрес“ старши научен сътрудник II ст. (доцент) в група по фитопатология
Януари 2005 - Януари 2009	Агробиоинститут - София	Ръководител на сектор по изследвания и производство на картофи – Самоков към Агробиоинститут
2003 - 2004	Агробиоинститут - София	
от юни 1987	Институт по генетично инженерство - Костинброд, (сега Агробиоинститут - София)	научен сътрудник по фитопатология
Май 1985 - Юни 1987	Комплексна опитна станция, Ямбол	научен сътрудник по фитопатология
Април 1983 - Май 1985	Комплексна опитна станция, Ямбол	агроном по растителна защита

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Академични степени:

Ph.D. доктор Институт по генетично инженерство - Костинброд, Селскостопанска академия - София
 Тема на дисертация: “In vitro селекция на тютюн за устойчивост на чернилка чрез културален филтрат на *Phytophthora parasitica* var. *nicotianae*”

M.Sc. магистър Лаборатория по растителна патология, Департамент по растителна защита, Агрономически факултет, Университет в гр. Кобе, Япония
 Тема на магистратура: “Устойчивост на тютюн към болестта кафяви листни петна, причинявани от *Alternaria alternata* tobacco pathotype”

Университетско образование: агроном по растителна защита
 Факултет по растителна защита, Висш Селскостопански Институт (сега Аграрен Университет) – Пловдив

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Майчин език български

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Въведете език	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво	Въведете ниво
английски	B1	C1	C1	C1	B1
руски	B2	B2	B2	B2	B2
японски	A1	A1	A1	A1	

Ниво: A1/2: Основно ниво на владеење - B1/2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/2 Свободно ниво на владеење
Обща европейска езикова рамка

Комуникационни умения и компетенции ▪ добри комуникационни умения, придобити по време на работата ми като учен изследовател

Организационни умения и компетенции ▪ лидерство (ръководещ научно-изследователска група)
▪ научен секретар на Агробиоинститут с персонал от 46 човека

Професионални умения и компетенции добра работа при организирането на научноизследователския процес и при ръководството на изследователски проекти в т.ч. международни и по европейски програми.

Компютърни умения и компетенции ▪ добра работа с инструментите на Microsoft Office™ Word, Excel

Други умения и компетенции

Свидетелство за управление на МПС ▪ категория, B

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Специализации в чужбина:

07-28 Октомври, 1990

Международна конференция и курс по растителни биотехнологии, Институт по клетъчна биология и генетично инженерство, Киев, Украйна
Изучавано е практическото приложение на най-използваните методи в растителните биотехнологии.

Октомври 1992 - Март, 1995

Лаборатория по растителна патология, Департамент по растителна защита, Агрономически факултет, Университет в гр. Кобе, Япония
Стипендия на японското Министерство на образованието, науката и технологиите (MONBUSHO)
Изследвани са взаимоотношенията между *Alternaria alternata*, причинителя на кафяви листни петна по тютюна и гостоприемника чрез класически и in vitro техники. Данните са публикувани в три статии – две в списание Biotechnology and Biotechnological Equipment, и една в Bulgarian Journal of Agricultural Science.

17 Април - 16 Юли, 2000

Лаборатория по растителна биохимия и физиология, Биологически департамент, Университет в Антверпен, Белгия
Изследвания върху промените в растителните хормони по време на соматичен ембриогенез при люцерна. Резултатите са публикувани в статията "Embryoinduction and regeneration from root explants of *Medicago truncatula* after high osmotic pre-treatment" отпечатана в списание Plant, Cell, Tissue and Organ culture.

1 Октомври 2001 - 30 Септември 2002

Лаборатория по растителна биохимия и физиология, Биологически департамент, Университет в Антверпен, Белгия – постдок позиция

Изследвания върху продукцията на растителните хормони по време на покълването на семената на два вида от паразитното растение синя китка, нападащи тютюн и слънчоглед. Данните са сумирани в статия "IAA Production during the Germination of *Orobanche* spp. Seeds", публикувана в списание Journal of Plant Physiology.

3 Юли –
14 Септември 2005

Департамент по фитотехники и екофизиология към Център за земеделие в Мерелбеке, Белгия

Изследване влиянието на компост върху растежа, развитието и разпространението на болести при картофи, мента, босилек, рукола и ягоди както и въздействието му върху микробиологичните процеси в почвата.

4 Август, - 15 Септември, 2006

Растителен Департамент, Институт по земеделски изследвания и рибовъдство, Мерелбеке, Белгия

Изучаване и практическо обучение в рамките на съвместен проект „Контролирано микробиално компостиране“. Изследван е ефектът на извлек от компост върху развитието на маната по картофите (*Phytophthora infestans*).

17 - 30 юни 2015 г.

Норвежки институт по селско стопанство и околна среда, отдел по растително здраве и растителна защита, гр. Ас, Норвегия

Проекти Координатор на или участник в научноизследователски проекти:

Внедряване на техниките за микроразмножаване на картофи в България за производство на здрав посадъчен материал (2004-2005), двустранен българо-белгийски проект) - координатор;

Биотехнологични подходи в Агробиоинститут в полза на селекцията (PlantBioServ); 7 РП на ЕС; FP7-REGPOT-2008-2; Срок: 01.03.2009 - 01.03.2010 г.; - координатор;

Проучване разнообразието на агресивните растителни патогени от вида *Phytophthora* spp. в земеделските и горските екосистеми на Югоизточна Европа (PHYSEE); SEE-ERA.NET PLUS – ERA 138/01; Срок: 2010-2012 г.; - координатор;

Трансфер на знания и умения за устойчиво земеделие на земеделските производители в България, Румъния, Гърция и Кипър чрез иновативно електронно обучение (FARMFORWARD); Програма "Леонардо да Винчи" на ЕС; Срок 2008-2009 г.; - участник

Нови земеделски практики за качествена продукция на червени плодове богати на компоненти полезни за човешкото здраве (QualiRedFruits); 7 РП на ЕС; FP7-SME-2008-01, Research for SMEs; Срок: 2011-2012 г.; - участник

Реакция на европейските гори и общество на инвазивни патогени" (RESIPATH: Responses of European Forests and Society to Invasive Pathogens), финансиран от Европейска програма BiodivERsA2013 по схемата на Horizon 2020 ERA-NET COFUND; Срок: 2014-2016 г. – координатор за България.

Представителни публикации

За последните 5 години (период 2016 – 2020 г.)

1. Jung T., L. Orlikowski, B. Henricot, P. Abad-Campos, A. G. Aday, O. Aguin Casal, J. Bakonyi, S. O. Cacciola, T. Cech, D. Chavarriga, T. Corcobado, A. Cravador, T. Decourcelle, G. Denton, S. Diamandis, H. T. Dogmus-Lehtijärvi, A. Franceschini, B. Ginetti, M. Glavendekić, J. Hantula, G. Hartmann, M. Herrero, D. Ivic, M. Horta Jung, A. Lilja, N. Keca, V. Kramarets, A. Lyubenova, H. Machado, G. Magnano di San Lio, P. J. Mansilla Vázquez, B. Marçais, I. Matsiakh, I. Milenkovic, S. Moricca, Z. Á. Nagy, J. Nechwatal, C. Olsson, T. Oszako, A. Pane, E. J. Paplomatas, C. Pintos Varela, S. Prospero, C. Rial Martínez, D. Rigling, C. Robin, A. Rytönen, M. E. Sánchez, B. Scanu, A. Schlenzig, J. Schumacher, **S. Slavov**, A. Solla, E. S. Ousa, J. Stenlid, V. Talgø, Z. Tomic, P. Tsopeles, A. Vannini, A. M. Vettraino, M. Wenneker, S. Woodward and A. Pérez-Sierra, 2016. Widespread *Phytophthora* infestations in European nurseries put forest, semi-natural and horticultural ecosystems at high risk of *Phytophthora* diseases. *Forest Pathology* 46 (2): 134-163. **IF 1.373**
2. Lyubenova A. B., J. A. Nowakowska, K. Sikora, K. Kostov, M. Borys, **S. B. Slavov**, T. Oszako, 2016. Pathogenicity of *Phytophthora* isolates originating from several woody hosts in Bulgaria and Poland. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*, Vol. 58 (3), 105–115.
3. Radkova M., P. Kalushkov, E. Chehlarov, B. Gueorguiev, M. Naumova, T. Ljubomirov, S. Stoichev, **S. Slavov**, D. Djilianov, 2017. Beneficial arthropod communities in commercial potato fields. *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, 70 (2): 309-316. **IF 0.251**
4. Radkova M., A. Lyubenova, **S. Slavov**, R. Batchvarova, K. Kalushkov, D. Djilianov, 2017. Feeding colorado potato beetle on late blight resistant cisgenic potato lines has no effect on the insect as a non target organism. *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, 70 (6): 895-902. **IF 0.251**
5. Balashkov E., P. Christova, N. Prodanova-Marinova, **S. Slavov**, 2017. *Rhizoctonia solani* – shoot rot causal agent on grafted vine cuttings during the stratification process. *Agricultural sciences, Agricultural University – Plovdiv*, vol. IX (22): 11-20.
6. Nikolova M., P. Yordanov, **S. Slavov**, S. Berkov, 2017. Antifungal activity of plant extracts against phytopathogenic fungi. *J. BioSci. Biotechnol.*, 6 (2): 155-161.
7. Desprez-Loustau M.-L., M. Massot, M. Toïgo, T. Fort, G. Aday, J. Boberg, U. Brawn, X. Capdevielle, T. Cech, A. Chandelier, P. Christova, T. Corcobado, T. Dogmus, C. Dutech, O. Fabreguettes, J. F. d'Arcier, A. Cross, M. H. Jung, E. Iturriza, T. Jung, C. Junker, L. Kiss, K. Kostov, A. Lehtijarvi, A. Lyubenova, B. Marçais, J. Oliva, F. Oskay, M. Pastirčák, K. Pastirčáková, D. Piou, G. Saint-Jean, A. Sallafranque, **S. Slavov**, J. Stenlid, V. Talgø, S. Takamatsu, A. J. M. Tach, 2018. From leaf to continent: The multi-scale distribution of an invasive cryptic pathogen complex on oak. *Fungal ecology*, 36: 39-50. **IF (2017) 3.736**
8. Christova P., A. Lyubenova, K. Kostov, **S. Slavov**, 2018. Diversity and pathogenicity of *Phytophthora* species, isolated from Osam River. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 21 (1): 179-191.
9. **Slavov S.**, A. Lyubenova, K. Kostov, P. Christova, 2018. *Oomycetes* from genus *Pythium* found in water and soil samples in Bulgaria. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 21 (2): 161-171.
10. Christova P., A. Lyubenova, K. Kostov, **S. Slavov**, 2018. Morphological characterization and pathogenicity to ornamental plants of a Bulgarian isolate *Phytophthora plurivora*. *Agricultural Sciences*, 10 (23): 21-26.
11. Christova P. K., A. B. Lyubenova, K. V. Kostov, **S. B. Slavov**, 2019. First report of *Phytophthora pseudosyringae* found in aquatic ecosystems in Bulgaria. *Forest Pathology*, vol. 49(3) DOI: 10.1111/efp.12505. **IF (2018/19) 1.434**
12. Eriksson L., J. Boberg, T. L. Cech, T. Corcobado, M. L. Desprez-Loustau, A. M. Hietala, M. H. Jung, T. Jung, H. T. D. Lehtijarvi, F. Oskay, **S. Slavov**, H. Solheim, J. Stenlid, J. Oliva, 2019. Invasive forest pathogens in Europe: Cross-country variation in public awareness but consistency in policy acceptability. *Ambio*, 48(1): 1-12, doi: 10.1007/s13280-018-1046-7. **IF (2018/19) 4.103**
13. **Slavov S.**, P. Christova, K. Kostov, A. Lyubenova, 2019. *Phytophthora* Species Inhabiting Middle and Lower Watercourse of Tundzha River in Bulgaria. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, vol. 22 (1): 270-281.
14. Kostov K., P. Christova, A. Lyubenova, **S. Slavov**, 2019. Distribution of *Phytophthora gonapodyides* in Mountain River Systems of Bulgaria. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, vol. 22 (1): 282-293.
15. Tsvetkov I., A. Lyubenova, N. Tzvetkova, **S. Slavov**, 2019. Initial Physiological Responses of *Quercus* spp. and *Castanea sativa* Mill. Seedlings Infected with *Phytophthora* spp. *Silva Balcanica*, vol 20 (3): 87-96.
16. Lyubenova A. B., P. K. Christova, K. V. Kostov, **S. B. Slavov**, 2020. Characterization and pathogenicity of three *Phytophthora* spp., recovered from rivers in Bulgaria. *Journal of Phytopathology*, vol. 168 (4): 195-203. **IF 1.179**

Членства Член на Международното организация за паразитните растения
Член на Европейската микологична асоциация