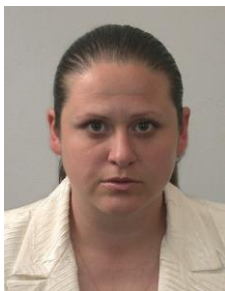






ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Деница Димитрова Сербезова



ТРУДОВ СТАЖ

 България, София, 1303, бул. "инж. Иван Иванов" №30, вх. Б, ет.3, ап.28
 +359 887 704 124
 ddomozetova@abv.bg, dserbezova@ltu.bg
 www.ltu.bg

Пол женски | Дата на раждане 29.01.1980 | Националност Българка

01.10.2020 до момента

Доцент

Лесотехнически Университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, 1756 София, България
www.ltu.bg

Изнася лекции, упражнения и семинарни занятия по дисциплините - Овощарство, Редки овощни култури, Ампелография и помология (модул: Помология), Ягодоплодни култури, Формово и декоративно овощарство, Производство на овощен посадъчен материал
Преподавателска и научноизследователска дейност

2011-2020

Главен асистент

Лесотехнически Университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, 1756 София, България
www.ltu.bg

Води упражнения по дисциплините - Овощарство, Формово и декоративно овощарство.
Чете лекции по Редки овощни култури, Формово и декоративно овощарство, Ягодоплодни култури, Технологии в овощарството.

2013-2018 е преподавала по дисциплините – Следберитбени технологии в овощарството, Производство на овощен посадъчен материал, Градско, крайградско и оранжерийно градинарство, Помология, Селекция на овощните видове.
Преподавателска и научноизследователска дейност

2008-2011

Асистент

Лесотехнически Университет, бул. „Климент Охридски“ № 10, 1756 София, България
www.ltu.bg

Води упражнения по дисциплините – Овощарство и Лозарство
Преподавателска и научноизследователска дейност

01.04.2008-12.10.2008 г.

Н.с. I ст. в отдел по Ягодоплодни култури, гр. Костинброд

Институт по земеделие - Кюстендил, ул. „Софийско шосе“ № 1, 2500 Кюстендил, България
www.iz-kyustendil.org

Селекция на малината
Научноизследователска дейност

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

2009-2011, 2 год.

Investigation of genetic resources and breeding at raspberry

Китайски партньор (страна домакин) - Хейлундзянска Академия за Селскостопански науки, Харбин,

КНР

Специализацията се изпълнява при условията на Science and Technology Fellowship Programme – China, с договор №: STF/12, CRIS# 168538, EuropeAid/127024/L/ACT/CN_STF/12 www.euchinastf.eu/

2007 *Доктор*
Дисертация на тема: „Селекция на малината – стопанска и биологическа оценка на елити”
Отдел по Ягодоплодни култури – Костинброд, Институт по земеделие – Кюстендил.
www.iz-kyustendil.org

2006, 1 мес. *Приложение на биотехнологиите в овощарството*

Research Centre of Excellence in Sustainable Pomology – PomoCentre, Project no QLAM – 2001-00402 (5th Framework Programme, accompanying measure). Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice, Poland http://www.insad.pl/home_en.html

2003 *Серологичен метод Elisa, DNA методи за определяне на генетичното разнообразие, in vitro методи и тяхното приложение при ягодоплодните култури.*
 АгроБио Институт – София, www.abi.bg

1998-2002 г. *Висше образование, специалност „Лозаро-градинарство”, Бакалавър*
Дипломна работа на тема: „Проект за създаване и отглеждане на 300 декара ябълкова овощна градина”
 Аграрен Университет – Пловдив, бул. „Менделеев“ № 12, 4000 Пловдив. www.au-plovdiv.bg

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език **Български**

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски език	C2	C2	C2	C2	C2
Upper – Intermediate, НЦАН - ЦПК					
Руски език	B1	B1	A2	A2	B1
Китайски език	A2	A2	A2	A2	A2

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене
[Обща европейска езикова рамка](#)

Комуникационни умения Умение за работа в екип, комуникативност, креативност

Организационни / управленски умения Управление и координация на международни работни екипи, отлични организационни умения, способност за разпределение на задачи, работа с крайни срокове, аналитични умения

Професионални умения Ръководство и участие в научноизследователски проекти.

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ	СВОБОДНО НИВО НА ВЛАДЕЕНЕ

Ниво: Основно ниво на владене - Самостоятелно ниво на владене - Свободно ниво на владене
 Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

MICROSOFT OFFICE WORD, EXCEL, POWERPOINT, INTERNET

Свидетелство за управление на МПС

Категория В

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации	45
Презентации	13
Проекти	14
Конференции	14
Членства	2
Цитиране	13
Курсове	13

ПРИЛОЖЕНИЯ

Списък с публикациите
на доц. д-р Деница Сербезова
за периода 2010-2020 г.,
Катедра „Агрономство“, Агрономически Факултет

1. Баджаков И., М. Георгиева, Д. Домозетова, Р. Бачварова, С. Славов, В. Кондакова. (2011). Оценка на българските малинови сортове към кореново гниене причинено от *Phytophthora* sp. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 14 (6): 1304-1318.
2. Апостолова М, Ж. Живков, Д. Домозетов, А. Живондов, З. Ранкова, М. Йорданова, Д. Домозетова, К. Попов, А. Иванов, М. Титянов, С. Бистричанов, Г. Дякова, Л. Колева, В. Пейков, Т. Билева. (2012). Наръчник на предприемача в трайните насаждения. Лесотехнически Университет. Център за насърчаване на предприемачеството. София, 88-102.
3. **Domozetova D.** (2012). State and perspectives of raspberry production in Bulgaria. *AgroLife Scientific Journal – Volume (1)*. 197-102.
4. **Домозетова Д.**, И. Динчева, И. Баджаков, М. Георгиева, Д. Георгиев, В. Антонова. (2014). Растителни ресурси при дребноплодните овощни видове, *Растениевъдни науки, LI (1)*: 15-20.
5. **Домозетова Д.**, С. Гандев. (2014). Използвани системи за формиране и резитба при ябълката. Сборник доклади от втора научна конференция с международно участие „Теория и практика в земеделието”, Лесотехнически Университет, София, 170-184.
6. Домозетов Д., С. Гандев, Д. Сербезова. (2014). Формиране и резитба на овощни дървета и храсти, Пловдив, Биофрут Бг-ЕООД, 112, ISBN 978-954-423-966-4
7. Гандев, С., В. Арнаудов, В. Манолова, Д. Домозетова, П. Герчева, Л. Начева, С. Попов, К. Корнова, (2014). Състояние, проблеми и перспективи на производството на круши в България. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 16 (6): 1534 -1552
8. Gandev, S., V. Arnaudov and **D. Serbezova**. (2014). Selection and cultivation of local wild walnut type in Bulgaria. *Acta Horticulturae (1074)*:135-139
9. Стоянова Н., В. Антонова, Д. Сербезова. (2015). Изучаване на интродуцирани сортове касис, *Растениевъдни науки, LII (2)*: 25-29.
10. Гандев, С., Нанев, И., Станева, И., Савов, П., Исуф, Е., **Сербезова, Д.** (2016). Вегетативни и репродуктивни прояви на ябълковия сорт Грени Смит върху подложка М 9, формиран по системите Стройно вретено, Солен и Вертикална ос. *Екология и бъдеще*. София. XV, 1-2, 62-65
11. **Сербезова, Д.** (2016). Състояние и перспективи на крушопроизводството в България. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 19 (6), 163-171
12. **Сербезова, Д.**, Димитрова, С. (2016). Стари местни ябълкови сортове от Кюстендилски район. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 19 (6), 172-191
13. Gandev, S., I Nanev, P. Savov, E. Isuf, G. Kornov, **D. Serbezova** (2016). The effect of three training systems on the vegetative and reproductive habits of the apple cultivar ‘Braeburn’ grafted on M9 rootstock. *Bulg. J. Agric. Sci.*, 22: 600–603
14. **Domozetova D.**, I. Radomirska. (2017). Growth and reproductive behavior of nine sweet cherry cultivars grafted on two vegetative rootstocks. *Acta Horticulturae*. 1161. 293-297

15. Radomirska I., **D. Domozetova** (2017). Influence of heading heights of the tree leader on growth and fruiting of sweet cherry. *Acta Horticulturae*. 1161. 293-297
16. **Serbezoza, D.**, I. Krishkova (2017). Comparative investigation of three cherry cultivars with different stem heights. *Rastenievadni nauki/Bulgarian Journal of Crop Science*. 54 (3). 41-49
17. Krishkova, I., **D. Serbezova**. (2017). Effectiveness of two types of pruning the crown of the sour cherry cultivar Erdi Bötermö. *Rastenievadni nauki/Bulgarian Journal of Crop Science*. 54 (3). 50-56
18. Младенова, Г., Георгиева, Л., **Сербезова, Д.** (2017). Състояние и перспективи на сливопроизводството в България. Управление и устойчиво развитие. Лесотехнически университет, 64 (3), 81-84
19. **Сербезова Д.**, С. Гандев (2018). Ръководство за упражнения по овощарство. Пловдив. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 210 стр.
20. **Serbezoza D.** (2018). Systems for shaping and pruning of plum trees used in Bulgaria. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LXII, 33-37, ISSN 2285-5653 (print), ISSN 2286-1580 (on-line)
21. Krishkova I., **D. Serbezova** (2018). Economic effect of sustainable apple production. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LXII, 45-50, ISSN 2285-5653 (print), ISSN 2286-1580 (on-line)
22. Christov, N., **Serbezoza, D.**, Stoeva, A. (2019). Bulgarian old local sweet cherry cultivars. *Acta Horticulturae*. (ISHS) 1259, 71-76
23. Gandev, S., **Serbezoza, D.** (2019). Performance of the apple cultivars ‘Braeburn’ and ‘Granny Smith’ on M9 rootstock, trained to the systems Slender spindle, Solen and Vertical axis. *Atiner’s Conference Paper Proceedings Series AGR2017-2018*, 1-8
24. **Serbezoza D.** (2019). State and perspectives of sweet cherry production in Bulgaria. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*, LXIII, 1, 33-37
25. **Сербезова, Д.** (2019). Сортова структура на черешовите насаждения в България. *Почвоведение, агрохимия и екология*, 53 (3-4), 3-9

List of publications
of Associate Professor Denitsa Serbezova
for the period 2010-2020,
Department „Agriculture”, Faculty of Agronomy

1. Badjakov, I., M. Georgieva, **D. Domozetova**, R. Bachvarova, S. Slavov, V. Kondakova (2011). Evaluation of Bulgarian raspberry varieties to root rot caused by *Phytophthora* sp. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 14 (6): 1304-1318 (Bg)
2. Apostolova, M., Zh., Zhivkov, d. Domozetov, A., Zhivondov, Z. Rankova, M. Yordanova, **D. Domozetova**, K. Popov, A. Ivanov, M. Tityanov, S. Bistrichanov, G. Dyakova, L. Koleva, V. Peykov, T. Bileva (2012). Handbook of the entrepreneur in perennial plantations. University of Forestry. Center for the Promotion of Entrepreneurship. Sofia, 88-102 (Bg)
3. **Domozetova D.** (2012). State and perspectives of raspberry production in Bulgaria. AgroLife Scientific Journal – Volume (1). 197-102.
4. **Domozetova D.**, I. Dincheva, I. Badjakov, M. Georgieva, D. Georgiev, V. Antonova (2014). Plant resources of small fruit crops, Plant Sciences, LI (1): 15-20 (Bg)
5. **Domozetova D.**, S. Gandev (2014). Used System for shaping and pruning of apple. Proceedings of Second Scientific Conference with international participation “Theory and practice in agriculture” University of Forestry, Sofia, 170-184 (Bg)
6. Domozetov D., S. Gandev, **D. Sebezova** (2014). Shaping and pruning fruit trees and shrubs, Plovdiv, Biofruit Bg-Ltd, 112, ISBN 978-954-423-966-4 (Bg)
7. Gandev, S., V. Arnaudov, V. Manolova, **D. Domozetova**, P. Gercheva, L. Nacheva, S. Popov, K. Kornova (2014). State-of-art, problems and prospects of pear production in Bulgaria. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 16 (6): 1534 -1552 (Bg)
8. Gandev, S., V. Arnaudov and **D. Serbezova**. (2014). Selection and cultivation of local wild walnut type in Bulgaria. Acta Horticulturae (1074):135-139
9. Stoyanova N., V. Antonova, **D. Serbezova**. (2015). A study of introduced black currant varieties, Plant Science, LII (2): 25-29 (Bg)
10. Gandev, S., I. Nanev, P. Savov, E. Isuf, G. Kornov, **D. Serbezova** (2016). The effect of three training systems on the vegetative and reproductive habits of the apple cultivar ‘Braeburn’ grafted on M9 rootstock. Bulg. J. Agric. Sci., 22: 600–603
11. Gandev, S., I. Nanev, I. Staneva, P. Savov, E. Isuf, **D. Serbezova** (2016). Vegetative and Reproductive Habitats of the Apple Cultivar ‘Granny Smith’ on M9 Rootstock, Trained to the Systems Slender Spindle, Solen and Vertical Axis. Ecology and future, Sofia. XV, 1–2, 62-65 (Bg)
12. **Sebezova D.** (2016). State and perspective of pear production in Bulgaria. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 19, 6, 163-171 (Bg)
13. **Serbezova D., S. Dimitrova** (2016). Old local Apple varieties from Kyustendil region. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 19, 6, 172-191 (Bg)
14. **Domozetova D.**, I. Radomirska. (2017). Growth and reproductive behavior of nine sweet cherry cultivars grafted on two vegetative rootstocks. Acta Horticulturae. 1161. 293-297
15. Radomirska I., **D. Domozetova** (2017). Influence of heading heights of the tree leader on growth and fruiting of sweet cherry. Acta Horticulturae. 1161. 293-297

16. **Serbezova, D.**, I. Krishkova (2017). Comparative investigation of three cherry cultivars with different stem heights. *Rastenievadni nauki/Bulgarian Journal of Crop Science*. 54 (3). 41-49
17. Krishkova, I., **D. Serbezova**. (2017). Effectiveness of two types of pruning the crown of the sour cherry cultivar Erdi Bötermö. *Rastenievadni nauki/Bulgarian Journal of Crop Science*. 54 (3). 50-56
18. Mladenova, G., L. Georgieva, **D. Serbezova** (2017). State and perspectives of plum production in Bulgaria. *Management and Sustainable Development*. University of Forestry, 3/2017 (64): 81-84, (Bg)
19. **Serbezova D.**, S. Gandev (2018). Guidance for fruit growing exercises. University Publishing House „Paisiy Hilendarski“, pp. 210, (Bg)
20. **Serbezova D.** (2018). Systems for shaping and pruning of plum trees used in Bulgaria. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LXII, 33-37, ISSN 2285-5653 (print), ISSN 2286-1580 (on-line)
21. Krishkova I., **D. Serbezova** (2018). Economic effect of sustainable apple production. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*. Vol. LXII, 45-50, ISSN 2285-5653 (print), ISSN 2286-1580 (on-line)
22. Christov, N., **Serbezova, D.**, Stoeva, A. (2019). Bulgarian old local sweet cherry cultivars. *Acta Horticulturae*. (ISHS) 1259, 71-76
23. Gandev, S., **Serbezova, D.** (2019). Performance of the apple cultivars ‘Braeburn’ and ‘Granny Smith’ on M9 rootstock, trained to the systems Slender spindle, Solen and Vertical axis. *Atiner’s Conference Paper Proceedings Series AGR2017-2018*, 1-8
24. **Serbezova D.** (2019). State and perspectives of sweet cherry production in Bulgaria. *Scientific Papers. Series B, Horticulture*, LXIII, 1, 33-37
25. **Serbezova, D.** (2019). Cultivar structure of sweet cherry plantations in Bulgaria. *Bulgarian Journal of Soil Science, Agrochemistry and Ecology*, 53 (3-4), 3-9