

П Р О Ф Е С И О Н А Л Н А Б И О Г Р А Ф И Я

Име:	ДОБРЕВСКА ГАЛЯ СТОЕВА
	(фамилия, име, презиме)

Служебен адрес:	НАУЧНА ОРГАНИЗАЦИЯ: АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ Тел: 032 654 249; E-mail: galysd@abv.bg
-----------------	--

Образование (учебно заведение, специалност, година на завършване)	ВИСШ СЕЛСКОСТОПАНСКИ ИНСТИТУТ РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА, ИНЖЕНЕР-АГРОНОМ, 1986 Г.
---	--

Научни степени и звания (организация, степен / звание, година на придобиване):	От 10.02.2016 г. – Доцент – кат. Овощарство, Аграрен Университет – Пловдив, Диплома № Д 045 / 15.02.2016 г. 06.04.2009 г. – Доктор (Шифър 04.01.15 – Овощарство), Аграрен Университет – Пловдив, Диплома № 33050/06.04.2009 г.) 1998 г. - 2016 г. - Главен асистент – кат. Овощарство, Аграрен Университет – Пловдив 1995 – 1998 г. - Старши асистент – кат. Овощарство, Аграрен Университет – Пловдив 1992 – 1995 г. - Асистент – кат. Овощарство, Аграрен Университет – Пловдив
--	---

Заемани длъжности през последните 5 години (организация, длъжност, година на заемане – година на напускане):	От 14.03.2016 г. – Член на Атестационна комисия към факултет по Лозароградинарство, Аграрен Университет – Пловдив; От 26.03.2018 г. – Председател на Атестационна комисия към факултет Лозароградинарство, Аграрен Университет – Пловдив
--	---

Области на професионален интерес (ключови думи)	Биотехнологии в овощарството; Биологично производство в овощарството; Създаване и отглеждане на интензивни овощни насаждения; Интродукция на слаборастящи подложки; Алтернативни методи за производство на овощен посадъчен материал; Растителна защита.
---	--

Основни публикации през последните 5 години	<ol style="list-style-type: none"> 1. Йорданов А., С. Табаков, Г. Добревска, 2013. Влияние на различни срокове на присаждане при производството на дръвчета от райска ябълка, сп. „Аграрни науки“, год. IV, бр.12, стр.61-65, Аграрен Университет – Пловдив. 2. Dobrevska G., 2014. Growth and fruiting of apple variety Braeburn 7926 grafted on M9 Pajam2 and MM106, „Agricultural Science and Technology“, vol. 6, № 2, pp. 199-201, St. Zagora. 3. Dobrevska G., 2014. Studies on some cherry klonal rootstocks in nursery. International Conference with international participation „Innovation and development of agriculture in Bulgaria, „Agricultural Science and Technology“, vol. 6, № 1, pp. 28-31, St. Zagora. 4. Yordanov A., S. Tabacov, G. Dobrevska, 2014. Influence of the methods of propagation on persimmon fruit tree producing, „Agricultural Science and Technology“, vol. 6, № 3, pp. 321-324, St. Zagora. 5. Popova R., G. Dobrevska, H. Dzhugalov, A. Matev, L. Dospatiev, A. Stoyanova, 2014. Influence of the wooden fillings on some soil indicators of an apple plant in a stoolbed, „Agricultural Science and Technology“, vol. 6, № 3, pp. 304-306, St. Zagora. 6. Dobrevska G., R. Popova, H. Dzhugalov, 2014. Growth manifestations of M9 apple rootstock in stoolbed with a different soil substrat, created from plants with a different origin, “10th International Symposium on Agriculture”, Zagreb, Croatia (16-20 February, 2015) Zbornik radova, 565-569. 7. Dobrevska G., R. Popova, H. Dzhugalov, 2014. The influence of origin and soil substrat on MM 106 rootstock's behaviour in stoolbed, “10th International Symposium on Agriculture”, Zagreb, Croatia (16-20 February, 2015) Zbornik radova, 570-574. 8. Попова Р., Г. Добревска, Хр. Джугалов, П. Каймаканов, Хр. Паралинов, 2015. Почвена характеристика на УОП на катедра Овощарство – АУ – Пловдив в района на с. Брестник. Юбилейна научна конференция с международно учадтие „70 години Аграрен Университет“, Кръгла маса „Здравето на почвите – мисия на бъдещето“, Научни трудове на АУ, том 59, кн. 5, Академично издателство на АУ – Пловдив, 395-399. 9. Г. Добревска, Р. Попова, П. Каймаканов, Х. Паралинов, 2015. Влияние на произхода на подложката MM106 върху някои растежни особености на сорта Флорина в питомник, сп. „Аграрни науки“, год VII, бр. 17, стр. 65-70, Академично издателство на АУ - Пловдив. 10. Р. Попова, Е. Вълчева, Г. Добревска, М. Даллев, Д. Атанасов, 2016. Влияние на влагоабсорбиращ полимер (TERAWET) върху някои почвени показатели в маточно насаждение при ябълкови подложки, Четвърта национална конференция на БДХВ с международно участие „Хумусните вещества и ролята им за смекчаване на климатичните промени“, Българско дружество по хумусни вещества, София, 8-10 септември, 183-190. 11. Dobrevska G., R. Popova, M. Dallev, 2018. Growth behaviour of the Florina cultivar grafted on the M9 rootstock with different origin. Bulg. J. Agric. Sci. 24 (1):60-63.
---	--