

Списък за научните трудове на гл. ас. д-р Теодора Иванова

Група показатели	№	Публикация	DOI/Link	Тип публикация	IF WoS	SJR	Q WoS	Q SJR	Брой точки
Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“									
A	0	Теодора Ангелова Иванова Тема на дисертационната работа: In vitro култивиране на <i>Ruscus aculeatus</i> L. и <i>Ruscus hypoglossum</i> L. (Liliaceae). 2013. ИБЕИ-БАН.	https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/41300	Дисертационен труд					50
Публикации, свързани с придобиването на образователната и научна степен „Доктор“									
A	1	Ivanova, T., Gussev, Ch., Bosseva, Y., Stanilova, M., Stoeva, T. 2008. In Vitro Regeneration of <i>Ruscus aculeatus</i> L. - Effective Micropropagation by Shoot Cultures. Propagation of Ornamental Plants 8 (1): 39–41	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000253361900009	Научна статия	0.167	0.127	Q4	Q3	15
A	2	Ivanova, T., Banciu, C. Gussev, Ch., Bosseva, Y., Dimitrova, D., Stoeva, T., Manole, A. 2019. Dynamics of the ruscogenin biosynthesis in <i>Ruscus aculeatus</i> L. (Liliaceae) in vitro cultures. Romanian Biotechnological Letters 24 (2): 354–59	https://doi.org/10.25083/rbl/24.2/354.359	Научна статия	0.765	0.201	Q4	Q3	15
A	3	Ivanova, T., Gussev, Ch., Bosseva, Y., Stoeva, T. 2011. In vitro Conservation of Micro-Propagated <i>Ruscus aculeatus</i> L. (Liliaceae) Plants. Botanica Serbica 35 (1): 61–66.	https://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/archiva/pdf/2011_35_1_532_full.pdf	Научна статия					
A	4	Ivanova, T., Dimitrova, D., Gussev, Ch., Bosseva, Y., Stoeva, T. 2015. Sucrose-related Effects on Shoot Development and Double-phase Cultivation of <i>Ruscus aculeatus</i> L. Genetics and Plant	http://www.bio21.bas.bg/ippg/bg/wp-content/uploads/2015/08/GPP_5_2	Научна статия					

		Physiology 5 (2): 179–187	179-187.pdf							
A	5	Ivanova, T., Angelov, G., Bosseva, Y., Gussev, Ch., Dimitrova, D. Stoeva, T. 2015. Isoenzyme markers for assessment of <i>in vitro</i> plants from <i>Ruscus aculeatus</i> L. Trakia Journal of Sciences 13: 329–33. https://doi.org/10.15547/tjs.2015.s.02.070	http://www.uni-sz.bg/tsj/Vol.%2013,%202015,%20Series%20Biomedical%20Sciences/AF/AF/Ecology/T.Ivanova.pdf	Научна статия						
Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)										
B	1	Ivanova, T., Bosseva, Y., Chervenkov, M., Dimitrova, D. 2022. Lamiaceae Plants in Bulgarian Rural Livelihood - Diversity, Utilization, and Traditional Knowledge. Agronomy 12 (7): 1631	https://doi.org/10.3390/AGRONOMY12071631	Научна статия	3.7	0.663	Q1	Q1	25	
B	2	Ivanova, T., Chervenkov, M., Kozuharova, E. Dimitrova, D. 2022. Ethnobotanical Knowledge on Herbs and Spices in Bulgarian Traditional Dry-Cured Meat Products. Diversity 14 (6): 416	https://doi.org/10.3390/D14060416	Научна статия	2.4	0.641	Q2	Q1	25	
B	3	Ivanova, T., Ganeva-Raicheva, V, Bosseva, Y., Dimitrova, D. 2021. Singing the Nature - Ethnobotanical Knowledge in Bulgarian Folk Songs. Botanical Sciences 99 (2): 321–41	https://doi.org/10.17129/BOTSCI.2672	Научна статия	0.940	0.249	Q4	Q3	15	
B	4	Ivanova, T., Bosseva, Y., Chervenkov, M. Dimitrova, D. 2021. Enough to Feed Ourselves! - Food Plants in Bulgarian Rural Home Gardens.” Plants 10 (11): 2520	https://doi.org/10.3390/PLANTS10112520	Научна статия	4.658	0.765	Q1	Q1	25	

В	5	Ivanova, T., Chervenkov M., Stoeva, T., Chervenkov, St., Bosseva, Y., Georgieva, A. Tsvetanova, E., Alexandrova, A. and Dimitrova, D. 2018. Samardala: Specificities and Changes in the Ethnobotanical Knowledge about <i>Allium sicutum</i> subsp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt. in Bulgaria. Genetic Resources and Crop Evolution 65 (5): 1349–57	https://doi.org/10.1007/S10722-018-0618-5	Научна статия	1.296	0.536	Q2	Q2	20
В	6	Ivanova, T., Bosseva, Y. Ganeva-Raycheva, V. Dimitrova, D. 2018. Ethnobotanical Knowledge on Edible Plants Used in Zelnik Pastries from Haskovo Province (Southeast Bulgaria) <i>Phytologia Balcanica</i> 24 (3): 389–395	https://www.webofscience.com/wos/aldb/full-record/BCI:BCI201900239954	Научна статия (Реферира се в WoS)					
Общ брой точки по показател В									110

Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд

Г	1	Ivanova, T., Dimitrova, D., Gussev, Ch., Angelov, G., Bosseva, Y., Stoeva, T. 2013. Callus Cultures and Indirect Regeneration of <i>Ruscus hypoglossum</i> in vitro. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> 19 (2): 49–51.	https://www.agrojournal.org/19/02-11s.pdf	Научна статия		0.162		Q3	10
Г	2	Ivanova, T., Dimitrova, D., Gussev, Ch., Bosseva, Y., Stoeva, T. 2015. Ex Situ Conservation of <i>Ruscus aculeatus</i> L. – Ruscogenin Biosynthesis, Genome-Size Stability and Propagation Traits of Tissue-Cultured Clones. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 29 (1): 27–32	https://doi.org/10.1080/13102818.2014.984976	Научна статия	0.373	0.173	Q4	Q4	12

Г	3	Chervenkov, M., Ivanova, T., Kacheva, D., Stoeva, T. 2013. Antiviral Activity of <i>Melissa officinalis</i> Aqueous Extract against Pseudorabies Virus. Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences 67 (6): 879–84.	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000339698000019	Научна статия	0.198	0.205	Q4	Q2	20
Г	4	Chervenkov, M., Ivanova, T., Stoyanova, E., Alexandrova, A., Tzvetanova, E., Tancheva, L., Georgieva, A., Kistanova, E. 2018. Effect of <i>Melissa officinalis</i> L. on the Level of Induced Lipid Peroxidation in Mouse Liver. Bulgarian Chemical Communications 50: 48–51	http://www.bcc.bas.bg/bcc_volumes/Volume_50_Special_C_2018/pdf/BC-C-50-C-2018-48-51-Chervenkov_26.pdf	Научна статия		0.137		Q4	10
Г	5	Quarta, S., Massaro, M., Chervenkov, M., Ivanova, T., Dimitrova, D., Jorge, R., Andrade, V., Philippou, E., Zisimou, C., Maksimova, V. and Smilkov, K. 2021. “Persistent Moderate-to-Weak Mediterranean Diet Adherence and Low Scoring for Plant-Based Foods across Several Southern European Countries: Are We Overlooking the Mediterranean Diet Recommendations?” Nutrients 13 (5): 1432	https://doi.org/10.3390/NU13051432	Научна статия	6.706	1.287	Q1	Q1	25
Г	6	García-Conesa, M.T., Philippou, E., Pafilas, C., Massaro, M., Quarta, S., Andrade, V., Jorge, R., Chervenkov, M., Ivanova, T., Dimitrova, D. and Maksimova, V. 2020. Exploring the Validity of the 14-Item Mediterranean Diet Adherence Screener (MEDAS): A Cross-National Study in Seven European Countries around the Mediterranean Region. Nutrients 12 (10): 2960	https://doi.org/10.3390/NU12102960	Научна статия	5.719	1.418	Q1	Q1	25

Г	7	Andrade, V., Jorge, R., García-Conesa, M.T., Philippou, E., Massaro, M., Chervenkov, M., Ivanova, T., Maksimova, V., Smilkov, K., Ackova, D.G. and Miloseva, L. 2020. Mediterranean Diet Adherence and Subjective Well-Being in a Sample of Portuguese Adults. <i>Nutrients</i> 12 (12): 3837	https://doi.org/10.3390/NU12123837	Научна статия	5.719	1.418	Q1	Q1	25
Г	8	Andrade, V., Quarta, S., Tagarro, M., Miloseva, L., Massaro, M., Chervenkov, M., Ivanova, T., Jorge, R., Maksimova, V., Smilkov, K. and Ackova, D.G., 2022. Exploring hedonic and eudaimonic items of well-being in Mediterranean and non-Mediterranean countries: Influence of sociodemographic and lifestyle factors. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 19(3), 1715.	https://doi.org/10.3390/ijerph19031715	Научна статия		0.828		Q2	10
Г	9	Ivanova, T., Marchev, A., Chervenkov, M., Bosseva, Y., Georgiev, M., Kozuharova, E., & Dimitrova, D. 2023. Catching the Green - Diversity of Ruderal Spring Plants Traditionally Consumed in Bulgaria and Their Potential Benefit for Human Health. <i>Diversity</i> , 15(3), 435.	https://doi.org/10.3390/D15030435	Научна статия	2.4 (2022)	0.641 (2022)	Q2 (2022)	Q1 (2022)	25
Г	10	Georgieva, M., Krumov, S., Ivanova, T., Dimitrova, D., Titorenkova, R. 2023. Phenolic Compounds and Antioxidant Activity of Seven Cultivar Bulgarian Cherries (<i>Prunus avium</i> L.). <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> . 29 (3): 446–451	https://journal.agrojournal.org/page/download.php?articleID=4277	Научна статия	0.4 (2022)	0.216 (2022)	N/A	Q3 (2022)	15

Г	11	Ivanova, T., Bosseva, Y., Chervenkov, M., Dimitrova, D. 2023. Sweet basil between the soul and the table – Transformation of traditional knowledge on <i>Ocimum basilicum</i> L. in Bulgaria. <i>Plants</i> 12(15), 2771	https://www.mdpi.com/2223-7747/12/15/2771	Научна статия	4.5 (2022)	0.79 (2022)	Q1 (2022)	Q1 (2022)	25
Г	12	Boneva, V., Dimitrova, D., Ivanova, Grozeva, N. Traditional Bulgarian <i>Artemisia</i> flavored wines – a review. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> . 30 (2): <i>in press</i>	Приложен файлове с текст и сертификат за приемане за печат	Научна статия	0.4 (2022)	0.216 (2022)	N/A	Q3 (2022)	15
Г	13	Димитрова, Д., Червенков, М., Колев, А., Босева, Ю., Иванова, Т. 2018. Местни породи, Тревни съобщества и географски означения – връзки и предизвикателства. В: Агрокултурни трансформации в условията на европеизация и глобализация, Редактори: П. Петров и И. Петрова, 319–347. София: ИК Гутенберг. ISBN: 9786191761074	https://www.researchgate.net/publication/329589197_Agrokulturni_transformacii_v_usloviata_na_evropeizacia_i_globalizacia	Глава от книга					15
Г	14	Иванова, Т., Босева, Ю., Ганева-Райчева, В., Димитрова, Д. 2021. „То не от хубаво, от зор се е яло“. Наследено етноботаническо знание за употребата на раннопролетни тревисти растения в югоизточна България. В: Растения и хора. Приближения към биокултурните връзки, Петров, П., Ганева-Райчева, В. (съст.), 101–129. София: Ерове. ISBN: 9786197313161	https://doi.org/10.5281/zenodo.10101326	Глава от книга					15

Г	15	Ганева-Райчева, В., Иванова, Т. Димитрова, Д., Босева, Ю. 2021. Щрихи към биокултурната същност на баничанския лук. В: Растения и хора. Приближения към биокултурните връзки, Петров, П., Ганева-Райчева, В. (съст.), 75–100. София: Ерове ISBN: 9786197313161	https://doi.org/10.5281/zenodo.10101326	Глава от книга						15
Г	16	Ганева-Райчева, В., Димитрова, Д., Иванова, Т., Петров, П. 2021. Растения с идентичност: примерите на радуилския и смилянския фасул. В: Растения и хора. Приближения към биокултурните връзки, Петров, П., Ганева-Райчева, В. (съст.), 162–218. София: Ерове. ISBN: 9786197313161	https://doi.org/10.5281/zenodo.10101326	Глава от книга						15
Г	17	Fidanska B., Ivanova, T., Dimitrova, D. 2023. Business model as a basis for diversification of agricultural to non-agricultural activities in order to protect local genetic resources and increase farmers income. Bulgarian Journal of Agricultural Economics and Management 68(2): 22-33	https://journal.jaem.info/page/en/details.php?article_id=582	Научна статия						
Г	18	Dimitrova, D., Ivanova, T., Chervenkov, M., Bosseva, Y., Rumiz, M. 2015. Regional Approach to Preservation of Food Related Biodiversity. Trakia Journal of Sciences 13: 340–347	https://doi.org/10.15547/TJS.2015.S.01.058	Научна статия						
Г	19	Angelov, G., Ivanova, T. 2012. Isoenzyme Variation and Genetic Affinities among Four Species of the Genus <i>Festuca</i> L. (Poaceae). Biodiversity: Research and Conservation 28: 3–8.	https://doi.org/10.2478/v10119-012-0021-6	Научна статия						

Г	20	Panayotova, L., Ivanova, T., Bogdanova Y., Gussev, Ch., Stanilova, M., Bosseva Y., Stoeva, T. 2008. <i>In Vitro</i> Cultivation of Plant Species from Sandy Dunes along the Bulgarian Black Sea Coast. <i>Phytologia Balcanica</i> 14 (1): 119–23.	https://www.webofscience.com/wos/aldb/full-record/BCI:BCI200800648540	Научна статия (Реферира се в WoS)					
---	----	--	---	--------------------------------------	--	--	--	--	--

Общ брой точки по показател Г									277
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------