

## СПИСЪК С ЦИТИРАНИЯТА

на **Цветелина Алипиева Николова**, главен асистент, доктор  
за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент” в  
Лесотехническият университет, публикуван в ДВ бр. 102/ 08.12.2023г.,

**Код на процедурата: AGR –AsP-1123-120**

**Д13. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томовете.**

**Nikolova Ts., V. Petrova, M. Yordanova. Influence of meteorological conditions on the production of nectar and pollen of *Cucurbita pepo* var. *giromontia*. Bulgarian Journal of Agricultural Science. 25 (No 2) 2019, p.310–311**

### Цитирано в

1. V Petrova-Branicheva. **Different irrigation technologies on irrigation scheduling and production of onion** - Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2021 - agrojournal.org/Abstract/Petrova-Branicheva, V.(2021). Effects of different irrigation technologies on irrigation scheduling and production of onion. Bulg. J. Agric. Sci., 27 (3), 582–587
2. Петрова-Браничева В.; Иванова, М. Влияние на текущите поливни режими и минерално торене върху получава детерминантен сорт домати Николина F1 в Република България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAVB). 2022, том. 25 брой 5, стр. 506-518. 13стр.

**Nicolova, Ts., (2015). Absorption of Pb, Cu, Zn and Cd type morus alba L. cultivated on soils contaminated with heavy metals. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 21(No4) p,747-750**

### Цитирано в

3. Zeeshan Ahmad, Shujaul Mulk Khan, Sue E Page , Heiko Balzter, Abd Ullah, Shahab Ali, Sadia Jehangir , Ujala Ejaz , Rabia Afza, Abdul Razzaq, Akmaral S Mukhamezhanova. **Environmental sustainability and resilience in a polluted ecosystem via phytoremediation of heavy metals and plant physiological adaptations.** Journal of Cleaner Production, Volume 385, 20 January 2023, 135733  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652622053070>

### Цитирано в

4. Julien Lamontagne, Eszter Sas, Gilles Vincent, Kankan Shang ,Frédéric E. Pitre & Michel Labrecque, 2022, **Valuable alkaloids content is preserved in *Camptotheca acuminata* and *Morus alba* grown in trace elements contaminated soil**, International Journal of Phytoremediation, Volume 24, - Issue 141,  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15226514.2022.2043238>