



Др Мирјана Љубојевић рођ. Икрашев, доцент је за УНО Хортикултура и пејзажна архитектура на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду. Била је учесник три национална пројекта, COST акције и *Horizon2020* пројекта. Објавила је 120 научних радова, од чега је 27 радова на *SCI* листи. Укупна компетентност износи 220, број хетероцитата 144, а *h* – индекс 6. Добитник је престижних награда: „За жене у науци“ (2018), „Покрени се за науку“ (2017) и „Др Зоран Ђинђић за младог научника и истраживача“ (2017).

Одабране референце:

1. **Ljubojević, M.**, Zorić, L., Maksimović, I., Dulić, J., Miodragović, M., Barać, G., Ognjanov, V. (2017). Anatomically assisted cherry rootstock selection, *Scientia Horticulturae*, Volume 217, 197-208.
2. **Ljubojević, M.**, Maksimović, I., Lalić, B., Dekić, L., Narandžić, T., Magazin, N., Dulić, J., Miodragović, M., Barać, G., Ognjanov, V. (2018). Environmentally-Related Cherry Root Cambial Plasticity. *Atmosphere* 2018, 9, 358.
3. **Ljubojević, M.**, Ognjanov, V., Maksimović, I., Čukanović, J., Dulić, J., Szabo, Z., Szabo, E. (2016). Effect of hydrogel on growth and decorativeness of ornamental *Salvia* species exposed to salinity. *CLEAN – Soil, Air, Water*. 45 (2) 1600128
4. Mrđan, S., **Ljubojević, M.**, Orlović, S., Čukanović, J., Dulić, J. (2017). Poisonous and allergenic plant species in preschool's and primary school's yards in city of Novi Sad. *Urban forestry and urban greening*. 25, 112 - 119.
5. **Ljubojević, M.**, Ognjanov, V., Zorić, L., Maksimović, I., Merkulov, Lj., Bošnjaković, D., Barać, G. (2013). Modeling of water movement through cherry plant as preselecting tool for prediction of tree vigor. *Scientia Horticulturae*. Vol. 160, 189 – 197.