

Slobodan Kuzmanović 2013–2017

M21 – News Item = 2 x 1 = 2 poena

M23 = 3 x 2 = 6 poena

M24= 3 x 1 = 3 poena

M51 = 3 x 2 = 6 poena

M82 = 6 x 1 = 6 poena

M21 + M23 + M24 + M51 + M82 = 23 poena

Publikacije u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21) - News Item

Starović M., Kojić S., **Kuzmanović S.**, Stojanović S., Pavlović S., Jošić D. (2013): The first report of Blueberry reddening disease in Serbia associated with 16SrXII-A (Stolbur) Phytoplasma. *Plant Disease* 97(12), 1653-1653.

Publikacije u međunarodnim časopisima (M23)

Pavlović S., Ristić D., Vučurović I., Stevanović M., Stojanović S., **Kuzmanović S.**, Starović M. (2016): Morphology, Pathogenicity and Molecular Identification of *Fusarium* spp. Associated with Anise Seeds in Serbia. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 44, 411-417.

Ristić D., Vučurović I., **Kuzmanović S.**, S., Milošević D., Gašić K., Dolovac N., Starović M. (2016): Molecular characterization of Potato virus Y inducing potato tuber necrotic ringspot disease in Serbia. *Genetika* 48, 487-496.

Рад у часопису од међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

Gavrilović, V., Milićević, Z., **Aleksić, G.**, Starović, M., Živković, S., Stošić, S., Kuzmanović, S. (2017). Effects of copper citrate as a defoliant in nursery fruit stock production. *Pesticidi i fitomedicina*, 23(3-4): 231-236.

Publikacije u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51)

Milošević, D., Ristić, D., **Kuzmanović, S.**, Starović, M. (2015). Reakcija sorte Romano na primarne i sekundarne zaraze nekrotičnim sojem Y virusa krompira (PVY^{NTN}). *Pesticidi i fitomedicina*, 30: 17-24.

Aleksić, G., Popović, T., Starović, M., **Kuzmanović, S.**, Dolovac, N., Jošić, D., Gavrilović, V. (2014). The effectiveness of potassium phosphite and captan mixture in controlling *Venturia inaequalis* in apple orchards. *Pesticidi i fitomedicina*, 29 (2): 137-143.

Vulić, T., Oparnica, Č., Djordjević, B., **Kuzmanović, S.**, Starović, M., Ford, R.E., Tošić, M. (2013). Plum Sectorial Resistance to Plum Pox Virus is Graft Transmissible. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica*, 48(2): 219-226.

Новотехничко решење примењено на националном нивоу (M82=6,0)

Aleksić, G., **Kuzmanović, S.**, Živković, S., Popović, T., Ristić, D., Stevanović, M., Borić, B. (2017): Program prognoze *Venturia inaequalis* - prouzrokovala čađave krastavosti jabuke. Predlog MNO za biotehnologiju, 02.11.2017.