

Goran Aleksić 2013–2017

M21 – News Item = 2 x 2 = 4 poena

M24 = 3 x 2 = 6 poena

M51 = 2 x 1 = 2 poena

M82 = 6 x 2 = 12 poena

M21 + M24 + M51 + M82 = 24 poena

Publikacije u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21) - News Item

Pavlović S., Ristić D., Milošević D., Aleksić G., Stević T., Starović M. (2015): The first report of *Macrophomina phaseolina* of immortelle (*Helichrysum italicum*) in Serbia. *Plant Disease* 99(9), 1279-11279.

Pavlović S., Starović M., Stojanović S., **Aleksić G.**, Kojić S., Zdravković M., Jošić D. (2014): The First Report of Stolbur Phytoplasma Associated with Phyllody of *Calendula officinalis* in Serbia. *Plant Disease* 98(8), 1152-1152.

Rad u часопису од међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

Starović, M., Ristić, D., **Aleksić, G.**, Pavlović, S., Özcan, M.M., Knežević, M., Jošić, D. (2017). Antifungalna aktivnost biljnih etarskih ulja i odabranih sojeva *Pseudomonas* spp. na *Phomopsis theicola*. Pesticidi i fitomedicina, 32(2): 121-127.

Gavrilović, V., Miličević, 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)

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.

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* - prouzrokovaca čađave krastavosti jabuke. Predlog MNO za biotehnologiju, 02.11.2017.

Stanislavljević R., Đokić D., Terzić D., Milenković J., Štrbanović R., **Aleksić G.**, Poštić D., Velijević N., (2017): Novi tehničko-tehnološki proces za dobijanje kvalitetnijeg semena krmnih i ukrasnih trava primenom temperatutnih tretmana pri sušenju. Prihvaćeno na šestoj redovnoj sednici Matičnog odbora za biotehnologiju i poljoprivredu od 22. 06. 2017.