

# Dorobek publikacyjny nagrodzony przez Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne



Miło mi poinformować, że Kapituła Nagrody Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, w IV edycji konkursu w 2021 roku, przyznała Pani dr hab. Mirosławie Cieślińskiej, prof. IO, Nagrodę Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego za dorobek publikacyjny polskiego naukowca - członka Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego.

Nagrodzone prace to:

1. Podwyszyńska M., **Cieślińska M.** 2018. Rooting shoots of apple varieties and their tetraploids obtained by the *in vitro* technique. *Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus*, 17(1): 49-62. DOI: 10.24326/asphc.2018.1.5
2. Warabieda W., Soika G., **Cieślińska M.** 2018. *Cacopsylla pruni* in Poland and its significance as a vector of 'Candidatus Phytoplasma prunorum'. *Zemdirbyste* 105(2):177-182. DOI 10.13080/z-a.2018.105.023
3. **Cieślińska M.**, Smolarek T. 2019. Multilocus sequence analysis of phytoplasmas detected in cherry trees in Poland. *Zemdirbyste-Agriculture*, 106 (1): 73-80. DOI: 10.5958/2249-4677.2015.00013.4, DOI: 10.13080/z-a.2019.106.010
4. **Cieślińska M.**, Borisova A. 2019. Molecular characterization of 'Candidatus Phytoplasma mali' strains from Bulgaria and Poland. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus*, 18(5): 183-190, DOI: 10.24326/asphc.2019.5.18
5. **Cieślińska M.** 2019. Genetic diversity of seven *Strawberry mottle virus* isolates in Poland. *Plant Pathology Journal*, 35(4):389-392. DOI: 10.5423/ppj.nt.12.2018.0306.

6. **Cieślińska M.** 2020. Differentiation of *Cherry leaf roll virus* isolates from walnut based on molecular analyses and reaction of herbaceous hosts. *Physiological and Molecular Plant Pathology*, 109: DOI: 10.1016/j.pmpp.2019.101456
7. **Cieślińska M.** 2020. First report of Blueberry mosaic associated virus in highbush blueberry in Poland. *Plant Disease*, 104(10): 2743. DOI: 10.1094/PDIS-03-20-0574-PDN
8. **Cieślińska M.** 2021. First report of *Raspberry leaf mottle virus* infecting raspberry in Poland. *Plant Disease*, DOI: 10.1094/PDIS-08-20-1767-PDN