

## Punktowane publikacje prof. dr hab. Kępczyńska Ewa za rok 2020

Lp.	Publikacja	Pu	IF
1	Involvement of O2- in the regulation of Polycomb, Trithorax and LEC1, L1L, WUS, WOX5, STM gene expression during somatic embryogenesis induction in <i>M. truncatula</i> / Anna Orłowska, Ewa Kępczyńska. // Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC). 2020, vol. 142 iss. 1, s.201-212 DOI: 10.1007/s11240-020-01854-x	50,0000	2,196
2	Medicago truncatula root developmental changes by growth-promoting microbes isolated from Fabaceae, growing on organic farms, involve cell cycle changes and WOX5 gene expression / Ewa Kępczyńska, Piotr Karczyński. // Planta : an International Journal of Plant Biology. 2020, vol. 251 DOI: 10.1007/s00425-019-03300-5	100,0000	3,390
3	Oxidative status in Medicago truncatula Gaertn. non-embryogenic and embryogenic tissues with particular reference to somatic embryogenesis / Anna Orłowska, Ewa Kępczyńska. // Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC). 2020, vol. 140 iss. 1, s.35-48	50,0000	2,196

Łączna liczba punktów	200,0000
Sumaryczny Impact Factor publikacji	7,782
Łączna liczba publikacji z listy czasopism i konferencji	3
Suma punktów za publikacje z listy czasopism i konferencji	200,0000