

12th International Conference on Agrophysics: Soil, Plant & Climate

Lublin, 17-19 września 2018 r.

Celem konferencji, zorganizowanej przez: Instytut Agrofizyki PAN, Fundację Polskiej Akademii Nauk i Polską Akademię Nauk Oddział w Lublinie, było przedstawienie najnowszych osiągnięć agrofizyki w kontekście wyzwań współczesnego rolnictwa, w szczególności relacji pomiędzy jakością gleby, jakością i efektywnością produkcji rolniczej oraz zmianami klimatycznymi. Uczestniczyli w niej eksperci z całego świata. Do Lublina przyjechało 133 osób z 47 jednostek naukowych z 18 krajów. Współwykonawcy projektu BIO-FERTIL w trakcie trwania konferencji zaprezentowali 2 postery (A. Gryta, M. Frąc, K. Oszust, P. Pertile „Development of a technology of innovative microbiologically enriched mineral fertilizers - objective and general concepts of the project”; P. Tkaczyk, W. Bednarek, S. Dresler, J. Krzyszczak, P. Baranowski, A. Kasperski “Assimilable nutrient content correlation with physicochemical properties of soil”).

Foto:

<https://www.ipan.lublin.pl/12th-international-conference-on-agrophysics-soil-plant-climate-ica-2018-sprawzodanie/>

