

53 Ogólnopolska Konferencja Mikrobiologiczna pt. „Mikroorganizmy w zrównoważonym rolnictwie, ochronie środowiska i procesach biotechnologicznych”

Poznań, 8-11 września 2019 r.

W dniach 8-11 września 2019 r. w Poznaniu, w Centrum Kongresowym Instytutu Ochrony Roślin, odbyła się 53 Ogólnopolska Konferencja Mikrobiologiczna pt. „Mikroorganizmy w zrównoważonym rolnictwie, ochronie środowiska i procesach biotechnologicznych”, zorganizowana przez Katedrę Mikrobiologii Ogólnej i Środowiskowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W trakcie czterech dni konferencji wygłoszono 26 referatów naukowych i zaprezentowano ponad 70 posterów na temat możliwości wykorzystania mikroorganizmów w rolnictwie, ochronie środowiska i procesach biotechnologicznych. Wyniki badań uzyskane w trakcie realizacji zadań projektu BIO-FERTIL zostały zaprezentowane na 3 posterach (A. Gałązka, E. Grzęda, S. Siebielec, O. Ciotucha, A. Rutkowska „Zmiany aktywności enzymatycznej i bioróżnorodności funkcjonalnej gleb pod wpływem zastosowania bionawozów wzbogaconych mikrobiologicznie w uprawie kukurydzy na ziarno”; A. Gryta, M. Frąc, K. Oszust, M. Mącik, G. Pertile „Różnorodność funkcjonalna zbiorowisk grzybów w glebie nawożonej nawozami mineralnymi wzbogaconymi mikrobiologicznie”; K. Gawryjolek, A. Gałązka, A. Rutkowska „Określenie wpływu bionawozów wzbogaconych mikrobiologicznie na zmiany zawartości węgla i azotu w biomacie mikroorganizmów glebowych w uprawie kukurydzy na ziarno”).

foto: <https://mikro-iung.pl/53-ogolnopolska-konferencja-mikrobiologiczna-2/>

