

Szkolenie pt. „Innowacyjne nawozy mineralne wzbogacone mikrobiologicznie szansą na poprawę żyzności gleby i jakości plonów”



24 czerwca 2021 r. w Instytucie Ogrodnictwa, w trybie online, odbyło się szkolenie pt. „Innowacyjne nawozy mineralne wzbogacone mikrobiologicznie szansą na poprawę żyzności gleby i jakości plonów”, przygotowane w ramach projektu o akronimie BIO-FERTIL „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”. Wydarzenie to towarzyszyło Krajowym Dniom Pola Minikowo 2021 „Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce”.

Podczas webinarium poruszono następujące tematy:

- „Badania nad technologią wytwarzania granulowanych nawozów wieloskładnikowych wzbogaconych mikrobiologicznie” - dr hab. inż. Piotr Rusek , prof. AGH.
- „Identyfikacja pożytecznych mikroorganizmów przy użyciu technik molekularnych w bionawożeniu roślin” - dr Anna Lisek, IO-PIB
- „Wpływ nawozów wzbogaconych mikrobiologicznie na wzrost, rozwój i plonowanie roślin uprawy polowej” - dr Agnieszka Rutkowska - IUNG- Puławy

Spotkanie transmitowane za pośrednictwem portalu YouTube (<https://www.youtube.com/channel/UCg9QIWchcChcQBewppMLnVg/featured>),

obejrzało 83 osoby, w tym m.in. inspektorzy Ochrony Roślin i Nasiennictwa, doradcy z Ośrodków Rolniczych, studenci, nauczyciele szkół rolniczych oraz przedstawiciele firm branżowych.