

Szkolenie pt. „Innowacyjne bioprodukty mikrobiologiczne dla produkcji owoców i warzyw o walorach prozdrowotnych i poprawy żyzności gleb”

10 czerwca 2021 r., online

10 czerwca 2021 r. w Instytucie Ogrodnictwa, w trybie online, odbyło się szkolenie pt. „Innowacyjne bioprodukty mikrobiologiczne dla produkcji owoców i warzyw o walorach prozdrowotnych i poprawy żyzności gleb”, 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:

- „Bionawozy szansą na poprawę jakości plonów i żyzności gleby” – prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt,
- „Rola pożytecznych mikroorganizmów w uprawie roślin ogrodniczych” – prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt,
- „Wpływ stosowania pożytecznych mikroorganizmów na jakość materiału siewnego oraz wzrost roślin ogrodniczych” – dr Krzysztof Górnik.

Spotkanie transmitowane za pośrednictwem portalu YouTube (<https://www.youtube.com/channel/UCg9QIWchcChcQBewppMLnVg/featured>), obejrzało 194 osób, w tym m.in. inspektorzy Ochrony Roślin i Nasiennictwa, doradcy z Ośrodków Rolniczych, studenci oraz przedstawiciele firm branżowych.

The image shows two promotional posters for the BIO-FERTIL project. The top poster is titled "Mikrobiologiczne technologie poprawy jakości nasion roślin warzywnych" (Microbiological technologies for improving the quality of vegetable seeds) and features a circular logo with "BIO-FERTIL" text. The bottom poster is titled "ZAKŁAD MIKROBIOLOGII I RYZOSFERY INSTYTUT OGRODNICTWA - PIB" (Microbiology and Rhizosphere Laboratory, Institute of Horticulture - PIB) and includes a collage of images related to agriculture and microbiology. Both posters include logos for InHort and BIOSTRATEG.