

Konferencja prasowa projektu SPIN-FERT



Skierniewice, 24 października 2024 r.

24 października w Instytucie Ogrodnictwa - Państwowym Instytucie Badawczym odbyła się konferencja prasowa poświęcona projektowi **SPIN-FERT**, którego głównym celem jest propagowanie działań zmierzających do poprawy stanu gleby oraz opracowania metod uzyskiwania beztorfowych podłoży uprawowych. Wydarzenie zgromadziło licznych ekspertów, praktyków rolnictwa, a także przedstawicieli mediów, w tym dziennikarzy TVP.

Projekt SPIN-FERT zakłada optymalizację produkcji nawozów opartych na biopochodnych i odpadowych surowcach zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym. Dzięki innowacyjnym protokołom powstaną biostymulatory i komposty wzbogacone wyselekcjonowanymi drobnoustrojami oraz kwasami humusowymi, pozyskiwanymi z odpadów, które poprawią jakość podłoży uprawowych. Produkty te, szczególnie przydatne w szkółkarstwie i uprawach doniczkowych, będą przetestowane w badaniach terenowych i dostosowane do praktyk agronomicznych, co umożliwi ich szerokie zastosowanie.

W trakcie konferencji odbyły się prezentacje ekspertów. Prof. dr hab. Eligio Malusà (Instytut Ogrodnictwa - PIB) przybliżył zagadnienia dotyczące gleb i podłoży bez torfu, natomiast prof. dr hab. Joanna Hoffmann-Dietrich (Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu) ukazała, jak sztuka może wspierać rozwój nauki. Dr Krzysztof Ambroziak (Intermag) omówił wpływ biopreparatów mikrobiologicznych na żyzność gleby, a prof. dr hab. Magdalena Frąc (Instytut Agrofizyki PAN) wyjaśniła mechanizmy interakcji między mikroorganizmami a roślinami.

Konferencję zakończyła dyskusja oraz warsztaty pt. „**Tchnienie ziemi**”, na

których uczestnicy mieli okazję poznać praktyczne aspekty stosowania biopreparatów i metod poprawy jakości gleby.

<https://lodz.tvp.pl/83126263/lodzkie-wiadomosci-dnia-24102024-1830>



