


SZKOLENIE W RAMACH DZIAŁALNOŚCI

SEMINARIUM W RAMACH DZIAŁALNOŚCI PROJEKTU 'EkoTechProdukt' UPOWSZECHNIANIE WYNIKÓW BADAŃ I DOBRZYCH PRAKTYK W ZAKRESIE EKOLOGICZNEJ PRODUKCJI OWOCÓW I MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO

W dniu **20 października 2011 r.** w Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach odbyło się seminarium **pt. „Proekologiczna produkcja owoców”**, w którym uczestniczyli producenci oraz studenci i pracownicy naukowcy z Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie. W seminarium uczestniczyło 50 osób. Uczestnicy seminarium wysłuchali wykładów prowadzonych przez pracowników naukowych realizujących projekt 'EkoTechProdukt' oraz zapoznali się z

doświadczeniami prowadzonymi w Pracowni Rizosfery IO oraz w  sadzie doświadczalnym w Dąbrowicach. W trakcie seminarium rozdano najnowszy numer Newsletter'a EkoTechProduktu.

Program seminarium

1. Biostymulatory szansą na zdrowe owoce - wyniki badań prowadzonych w ramach projektu „Opracowanie innowacyjnych produktów i technologii dla ekologicznej uprawy roślin sadowniczych” - EkoTechProdukt - dr Lidia Sas Paszt, prof. dr hab. Zygmunt S. Grzyb, dr Barbara Michalczuk
2. Główne problemy w ekologicznej produkcji materiału szkółkarskiego drzew owocowych - wyniki badań prowadzonych w ramach projektu- EkoTechProdukt - prof. dr hab. Zygmunt S. Grzyb, dr Lidia Sas Paszt
3. Wpływ biostymulatorów na wzrost drzew jabłoni w warunkach kontrolowanych (rizosfera) - wyniki badań prowadzonych w ramach projektu - EkoTechProdukt - dr Mirosław Sitarek
4. Pożyteczne mikroorganizmy glebowe w praktyce ekologicznej produkcji owoców , - wyniki badań prowadzonych w ramach projektu - EkoTechProdukt -mgr Paweł Trzciniński, dr Lidia Sas Paszt
5. Ekspedycje terenowe jako jeden z elementów zachowania zasobów genowych drzew owocowych - mgr Grzegorz Hodun
6. Zwiedzanie Pracowni Rizosfery IO, prezentacja badań prowadzonych w pracowni - mgr Paweł Trzciniński, dr Lidia Sas Paszt, dr Barbara Michalczuk
7. Zwiedzanie obiektów w Sadzie Doświadczalnym IO w Dąbrowicach, pokaz doświadczeń jabłoniowych, wiśniowych i truskawkowych w uprawie ekologicznej badań prowadzonych w ramach projektu- EkoTechProdukt - prof. dr hab. Zygmunt S. Grzyb, dr Lidia Sas Paszt, dr Barbara Michalczuk
8. Zwiedzanie kolekcji drzew owocowych, pokaz szczepienia w Sadzie Doświadczalnym IO w Dąbrowicach, - mgr Grzegorz Hodun
9. Zwiedzanie Ekologicznego Sadu Doświadczalnego w Nowym Dworze - dr Elżbieta Rozpara, prof. dr hab. Zygmunt S. Grzyb,

Fotoreportaż