

XXIII Sympozjum Nawadniania Roślin „Nawadnianie roślin w świetle zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich - aspekty przyrodniczo-produkcyjne i techniczno-infrastrukturalne”

Bydgoszcz-Fojutowo, 11-14 czerwca 2019 roku

Nawadnianie roślin w świetle zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich - aspekty przyrodniczo-produkcyjne i techniczno- infrastrukturalne - było głównym tematem poruszonym podczas XXIII Sympozjum Nawadniania Roślin, które odbyło się 11-14 czerwca 2019 roku w Borach Tucholskich. Głównymi organizatorami sympozjum byli: Pracownia Melioracji i Agrometeorologii oraz Katedra Przyrodniczych Podstaw Rolnictwa i Ogrodnictwa Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. W trakcie spotkania przedstawiony został poster pt. „Ocena potrzeb nawozowych roślin przy wykorzystaniu nowoczesnych metod diagnostycznych - prace realizowane w ramach projektu BIO-FERTIL”, którego autorami byli: K. Klamkowski, W. Treder, A. Tryngiel-Gać, L. Sas-Paszt.

