

XX Dni Ogrodnika. Targi Międzynarodowe

Gołuchów, 14-15 września 2018 r

W dniach 14 i 15 września 2018 r. w Gołuchowie k. Kalisza odbyły się Jubileuszowe XX Dni Ogrodnika - Targi Międzynarodowe zorganizowane przez: Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddział w Kaliszu, Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu i Polski Związek Ogrodniczy. Wzięło w nich udział ponad 200 firm z kraju i zagranicy (m.in. z Francji, Holandii, Niemiec, Rosji, USA, Wielkiej Brytanii) prezentujących najnowsze technologie i środki produkcji dedykowane ogrodnictwu. Targi odwiedziło kilka tysięcy osób. Wielu ogrodników i doradców korzystało z porad w punktach konsultacyjnych: Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Instytutu Ochrony Roślin - PIB, Instytutu Fizjologii Roślin Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Targom towarzyszyły tematyczne wykłady i seminaria. Profesor Lidia Sas-Paszt promowała w Gołuchowie nowe projekty programu Biostrateg realizowane w Instytucie Ogrodnictwa. W czasie XX Dnia Ogrodnika na stoisku Instytutu Ogrodnictwa prezentowane były materiały upowszechniające wyniki uzyskane podczas realizacji projektów badawczych, w tym: Programu Wieloletniego IO 2015-2020 „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”, Programu Wieloletniego IHAR-PIB/IO 2015-2020 „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, projektów: FERTINNOWA - „Transfer innowacyjnych technologii dla zrównoważonego wykorzystania wody w fertygacji roślin”, GoodBerry - „Poprawa stabilności cech wysokiej jakości owoców jagodowych w różnych środowiskach i systemach uprawy dla korzyści europejskich producentów i konsumentów”, BIO FERTIL - „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”, ImageAgro - „Opracowanie inteligentnej metody oceny fizjologicznego stanu roślin z wykorzystaniem obrazowania multispektralnego w zrównoważonej produkcji roślinnej”, ECOFRUITS - „Nowe rozwiązania biotechnologiczne w diagnostyce, zwalczaniu i monitoringu kluczowych patogenów grzybowych w ekologicznej uprawie owoców miękkich”, BIOGLEBA - „Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń” oraz projekt pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu oświetleniowego - Lampy LED indywidualnie dedykowane dla poszczególnych upraw roślinnych - lampa LED do uprawy home farming oraz doświetlania suplementacyjnego rozsąd warzyw - optymalizacja procesu fotosyntezy, wpływ na jakość i wielkość plonów oraz szybkość wzrostu”.

Foto:

<http://www.sitr.pl/?xx-dni-ogrodnika-%E2%80%93-targi-miedzynarodowe-w-goluchowie-k-kalisza-zakonczone,103>

