

Oferty wdrożeniowe zakończonych prac badawczych w 2015 r. Rośliny Ozdobne

1. [Metody ograniczania zanieczyszczenia środowiska związkami biogennymi stosowanymi w pojemnikowej uprawie krzewów ozdobnych](#)
2. [Opracowanie metody przełamywania spoczynku nasion ślazówki turyngskiej \(*Lavatera thuringiaca* L.\)](#)
3. [Rozmnażanie *in vitro* piwonii chińskiej \(*Paeonia lactiflora* Pall.\)](#)
4. [Wykorzystanie techniki real-time PCR do ilościowego oznaczania *Phytophthora alni* w tkance roślinnej](#)
5. [Wykrywanie i identyfikacja gatunków *Phytophthora* w uprawach bylin](#)
6. [Zastosowanie cytometrii przepływowej w hodowli mieszańców międzygatunkowych, poliploidów i podwojonych haploidów roślin ogrodniczych](#)