

Oferty wdrożeniowe zakończonych prac badawczych w 2011 r.

Rośliny Ozdobne

1. Określenie składu substratów do ekstensywnych i intensywnych ogrodów dachowych z uwzględnieniem zmian ich właściwości fizycznych w trakcie uprawy
2. Zastosowanie nawozów organicznych do poprawy warunków wzrostu drzew przy drogach i ulicach w miastach w warunkach zasolenia gleby
3. Przydatność róż dziko rosnących do uprawy towarowej na zbiór owoców
4. Poprawa tolerancji róż na niedobór wody za pomocą szczepionek mikoryzowych
5. Actifos jako nawóz i związek minimalizujący występowanie fytoftorazy roślin
6. Huwa-San TR-50 jako stymulator wzrostu i związek ograniczający rozwój zgorzeli zgnilakowej
7. Solfan PK nawóz obniżający występowanie patogenów nalistnych
8. Optymalizacja terminu zwalczania szkodników w szkółkach na podstawie sumy temperatur efektywnych i czasu kwitnienia roślin wskaźnikowych
9. Rozmnażanie liliowca (*Hemerocallis x hybrida*) in vitro
10. Nowe cytokininy - pochodne benzyloaminopuryny w rozmnażaniu perukowca
11. Określenie pozbiorczej jakości i trwałości roślin ozdobnych na podstawie wrażliwości aparatu fotosyntetycznego