

Oferty wdrożeniowe zakończonych prac badawczych w 2012 r.

Sadownictwo

1. [Elektrochemiczne immunoczuJNIKI do wykrywania wirusa ospowatości śliwy \(PPV\) i nekrotycznej pierścieniowej plamistości drzew pestkowych \(PNRSV\)](#)
2. [Wykorzystanie podkładki 'Piku 4' do produkcji drzewek czereśni odmian charakteryzujących się słabym wzrostem](#)
3. [Nakłady energetyczne podczas pracy kosiarko-rozdrabniaczy](#)
4. ['Emper' - nowa polska odmiana śliwy](#)
5. ['Pegat' - nowa polska odmiana truskawki](#)
6. ['Polinka' - nowa polska odmiana śliwy](#)
7. [Technologia pozyskiwania doniczkowych sadzonek truskawki z matecznika uprawianego w systemie bezglebowym](#)
8. [Lustracje zagrożenia jabłoni przez miodówki *Cacopsylla melanoneura* i *Cacopsylla picta* - wektory proliferacji jabłoni](#)
9. [Ściółkowanie jako efektywny sposób pielęgnacji gleby w uprawie borówki brusznicy](#)
10. [Wpływ głębokości pracy glebogryzarki sadowniczej na jakość odchwaszczania ekologicznych sadów jabłoniowych](#)
11. [Sygnalizator przebiegu temperatury powietrza i wilgotności gleby](#)
12. [Zastosowanie pianki poliuretanowej w produkcji podkładek wegetatywnych jabłoni](#)