

Oferty wdrożeniowe zakończonych prac badawczych w 2006 r.

Sadownictwo

1. ['BENEFIS' - oryginalna odmiana maliny hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa](#)
2. ['LASZKA' - oryginalna odmiana maliny hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa](#)
3. ['FERIUSZ' - oryginalna odmiana truskawki hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa](#)
4. ['POLESIE' - oryginalna odmiana maliny hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa](#)
5. ['KORAL' - oryginalna odmiana wiśni hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa](#)
6. ['RECODA' - oryginalna odmiana truskawki hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa](#)
7. ['TIBEN', 'TISEL' i 'TINES' - nowe odmiany porzeczek czarnej hodowli ISK do maszynowego zbioru owoców](#)
8. [Chemiczna defoliacja krzewów porzeczek czarnej w szkółce dla ułatwienia produkcji materiału szkółkarskiego](#)
9. [Wykorzystanie drapieżnych owadów w ograniczaniu populacji miodówki gruszowej plamistej na gruszach](#)
10. [Intensywny sad śliwowy z drzew wysoko okulizowanych na siewkach Węgierki Wangenheima](#)
11. [Odmiany śliwy japońskiej polecane do uprawy towarowej](#)
12. [Nowe odmiany borówki wysokiej i półwysokiej do uprawy w warunkach centralnej Polski](#)
13. [Rozmnażanie podkładki 'GiSeLA 5' metodą sadzonek zielnych](#)
14. [Nowe gatunki roślin sadowniczych w Polsce mające duże znaczenie dla zdrowia człowieka](#)
15. [Identyfikacja odmian i podkładek drzew owocowych przy użyciu markerów molekularnych](#)
16. [Występowanie i szkodliwość nowych w warunkach Polski patogenów truskawki oraz możliwości ograniczania ich występowania](#)
17. [Rozpoznawanie występowania antraknozy borówki wysokiej \(*Vaccinium corymbosum*\)](#)
18. [Wykorzystanie ściółek organicznych i nawożenia azotowego w uprawie borówki wysokiej](#)

19. [Wegetatywne rozmnażanie nowych podkładek dla gruszy przez sadzonki zielne](#)
20. [Zestawy do wykrywania testem ELISA wirusów drzew owocowych: PPV, PNRSV, ACLSV](#)
21. [Nowe odmiany porzeczki czarnej, porzeczki czerwonej i agrestu do uprawy na plantacjach towarowych](#)