



**EUROPRODUKT
PomoCentre
CZT - AgroTech**

**Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa
ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice
tel.:+48-46-833 20 21, fax:+48-46-833 32 28
Dyrektor: Prof. dr hab. Danuta M. Goszczyńska
e-mail: Danuta.Goszczyńska@insad.pl**

OFERTA WDROŻENIOWA - 2007

„Konkurencyjność owoców pestkowych produkcji polskiej na rynku europejskim”

Słowa kluczowe: **dochód, koszty, opłacalność produkcji pestkowych**

Opis wdrożenia:

Badania prowadzono w siedmiu gospodarstwach położonych w środkowej Polsce, objęto nimi cztery gatunki owoców pestkowych; wiśnie, śliwy, brzoskwinie i czereśnie. Bezpośrednie koszty produkcji w pięcioletnim okresie badań wynosiły średnio 9112 zł/ha dla czereśni - przy średnim plonie 4,2 t/ha. Dla wiśni średni plon wyniósł 9,7 t/ha, wysokość kosztów bezpośrednich natomiast 8577 zł/ha. Nadwyżka bezpośrednia za pięcioletni okres badań wynosiła odpowiednio 5463 zł/ha dla czereśni i 6145 zł dla wiśni. Dla śliw bezpośrednie koszty produkcji wynosiły średnio 8623 zł/ha, przy plonie 11,2 t/ha. Dla brzoskwiń było to 7169 zł/ha (przy plonie 4,1t/ha). Nadwyżka bezpośrednia dla śliw wynosiła 4233 zł/ha, dla brzoskwiń - 5014 zł. Plonowanie czereśni i brzoskwiń okazało się najbardziej zawodne w okresie badań z powodu przymrozków i innych niekorzystnych

warunków pogodowych w rejonie grójeckim, gdzie położone były gospodarstwa. W przypadku czereśni uprawa w niektórych gospodarstwach była obciążona wysokimi kosztami amortyzacji z racji budowy kosztownych rusztowań i siatek przeciw ptactwu. Korzyści z tych instalacji nie ujawniły się dotychczas głównie z powodu przymrozków. W pojedynczych przypadkach, gdzie stosowano dodatkowo ochronę przeciwko przymrozkom rezultaty są zachęcające. Bardzo dobre wyniki ekonomiczne uzyskano natomiast dla wiśni w roku 2005 (11,5 tys. zł na ha nadwyżki bezpośredniej przy cenie średniej 2,4 zł/kg) i 2003 (ok. 7 tys. zł/ha nadwyżki bezpośredniej), (przy cenie 1,5 zł za kg). Podobnie w produkcji śliw te lata można zaliczyć do najlepszych, roku 2005 uzyskano ponad 8 tys. zł/ha nadwyżki a w 2003 prawie 7 tys. zł/ha.

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Innowacyjność metody polega na przeprowadzeniu badań opłacalności uprawy gatunków sadowniczych, których produkcja w Polsce ostatnio wzrasta i z którymi sadownicy wiążą duże nadzieje na przyszłość. Rezultaty badań nie potwierdzają tych oczekiwań w przypadku brzoskwiń i czereśni. Aby uniknąć ryzyka straty plonu dla tych gatunków konieczna jest kompleksowa ochrona: przeciwko przymrozkom, opadom deszczu w okresie dojrzewania czereśni i przeciwko ptactwu. Pomimo obiecujących pojedynczych przykładów takich działań konieczne jest dalsze badanie opłacalności na większych powierzchniach i dla większej zbiorowości gospodarstw.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Gospodarstwa sadownicze, Ośrodki Doradztwa Rolniczego

Twórcy oferty wdrożeniowej:
Zakład Ekonomiki Marketingu i
Upowszechniania
Zakład Planowania Naukowego

Autor: Piotr Brzozowski
tel. (046) 83 45 263
e-mail: Piotr.Brzozowski@insad.pl