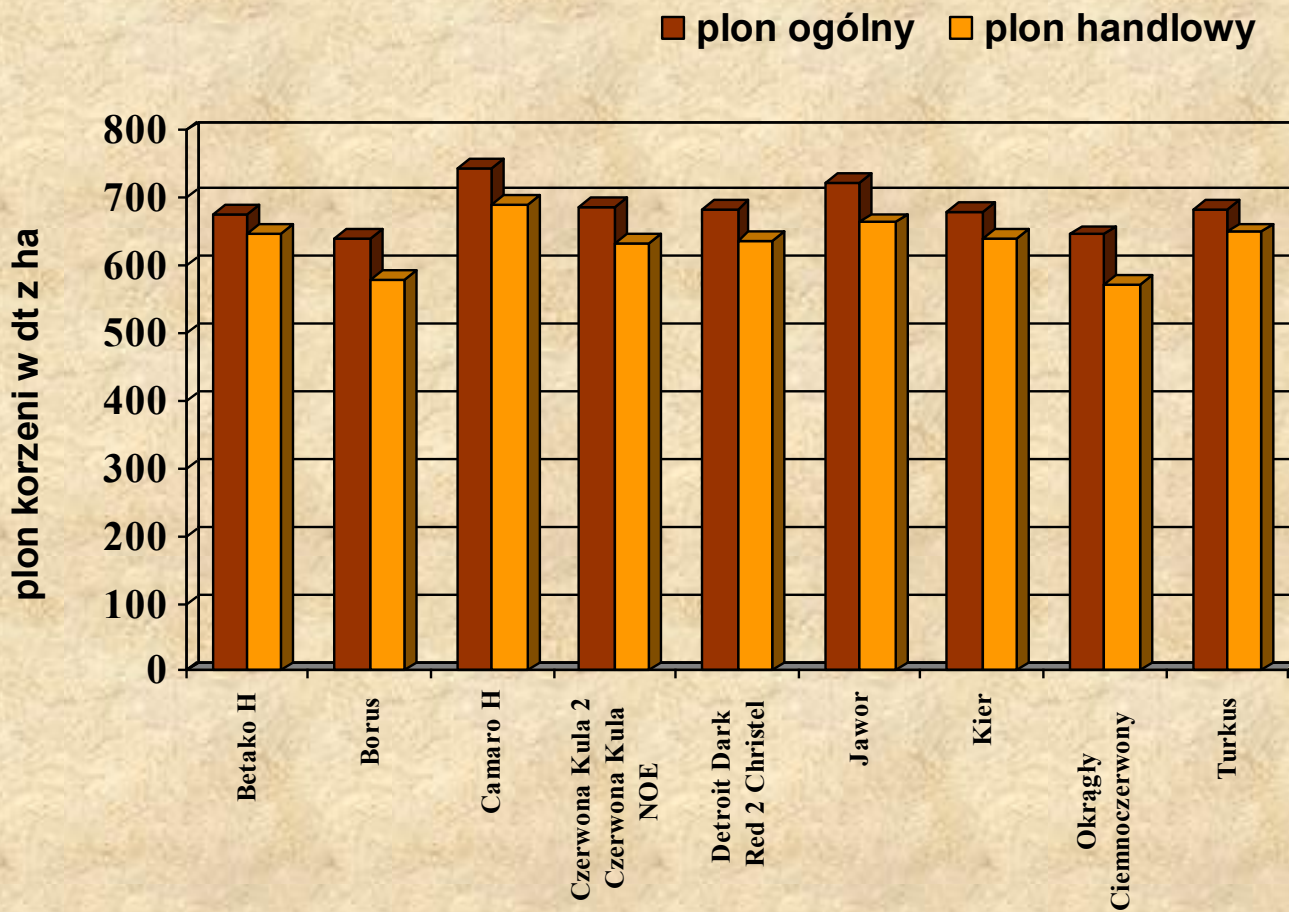




Burak ćwikłowy badany w systemie PDOiR

ZDOO Tarnów - wyniki z 2013 roku

Plonowanie badanych odmian





Plon i jego struktura

Odmiany	Hodowca	Plon korzeni		Udział korzeni handlowych				Udział korzeni niehandlowych		
		ogólny	handlowy	razem	o $\emptyset > 12,0$ cm	o $\emptyset 8,1-12,0$ cm	o $\emptyset 4,0-8,0$ cm	o $\emptyset < 4,0$ cm	niekształtnych lub popękanych	chorych
		dt z ha		% plonu ogólnego						
Betako H	PlantiCo Zielonki	675	648	96,1	6,0	29,3	60,7	2,9	0,0	1,0
Borus	SPÓJNIA Nochowo	640	580	90,5	8,3	24,9	57,3	3,6	3,1	2,8
Camaro H	Nickerson Zwaan	745	690	92,6	8,6	25,3	58,7	3,2	1,7	2,5
Czerwona Kula 2 Czerwona Kula NOE	SPÓJNIA Nochowo	686	632	92,2	10,3	23,6	58,3	3,2	1,8	2,7
Detroit Dark Red 2 Christel	Alseed/Bakker Brothers	683	637	93,2	5,9	27,2	60,1	3,4	1,9	1,5
Jawor	HR Snowidza	722	663	91,9	11,5	24,4	56,0	2,7	2,4	3,0
Kier	HR Snowidza	679	641	94,4	11,5	27,4	55,5	2,7	1,5	1,4
Okragły Ciemnoczerwony	HR Snowidza	645	571	88,5	7,2	21,6	59,7	5,2	4,5	1,7
Turkus	SPÓJNIA Nochowo	683	649	95,0	8,3	19,8	66,9	2,8	0,9	1,2



Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany	Hodowca	Średnia masa korzenia handlowego	Wyrazistość pierścieni	Intensywność barwy miąższu	Porażenie przez chwościka
		g	wskaźnik (0,00 – 3,00)*	skala 9 ⁰ **	skala 9 ⁰
Betako H	PlantiCo Zielonki	192	1,20	8,4	8,0
Borus	SPÓJNIA Nochowo	172	1,15	8,7	8,0
Camaro H	Nickerson Zwaan	180	2,10	8,6	6,8
Czerwona Kula 2 Czerwona Kula NOE	SPÓJNIA Nochowo	172	1,35	8,7	7,0
Detroit Dark Red 2 <i>Christel</i>	Alseed/Bakker Brothers	191	1,00	8,4	8,8
Jawor	HR Snowidza	173	1,60	7,8	8,0
Kier	HR Snowidza	194	1,05	8,6	7,0
Okragły Ciemnoczerwony	HR Snowidza	176	1,20	7,8	8,0
Turkus	SPÓJNIA Nochowo	163	1,20	7,8	8,0

* 0,00 – oznacza brak wyrazistości pierścieni na przekroju; 3,00 – pierścienie bardzo wyraźne

** 1,0 – oznacza bardzo słabe wybarwienie; 9,0 – oznacza bardzo intensywne wybarwienie