

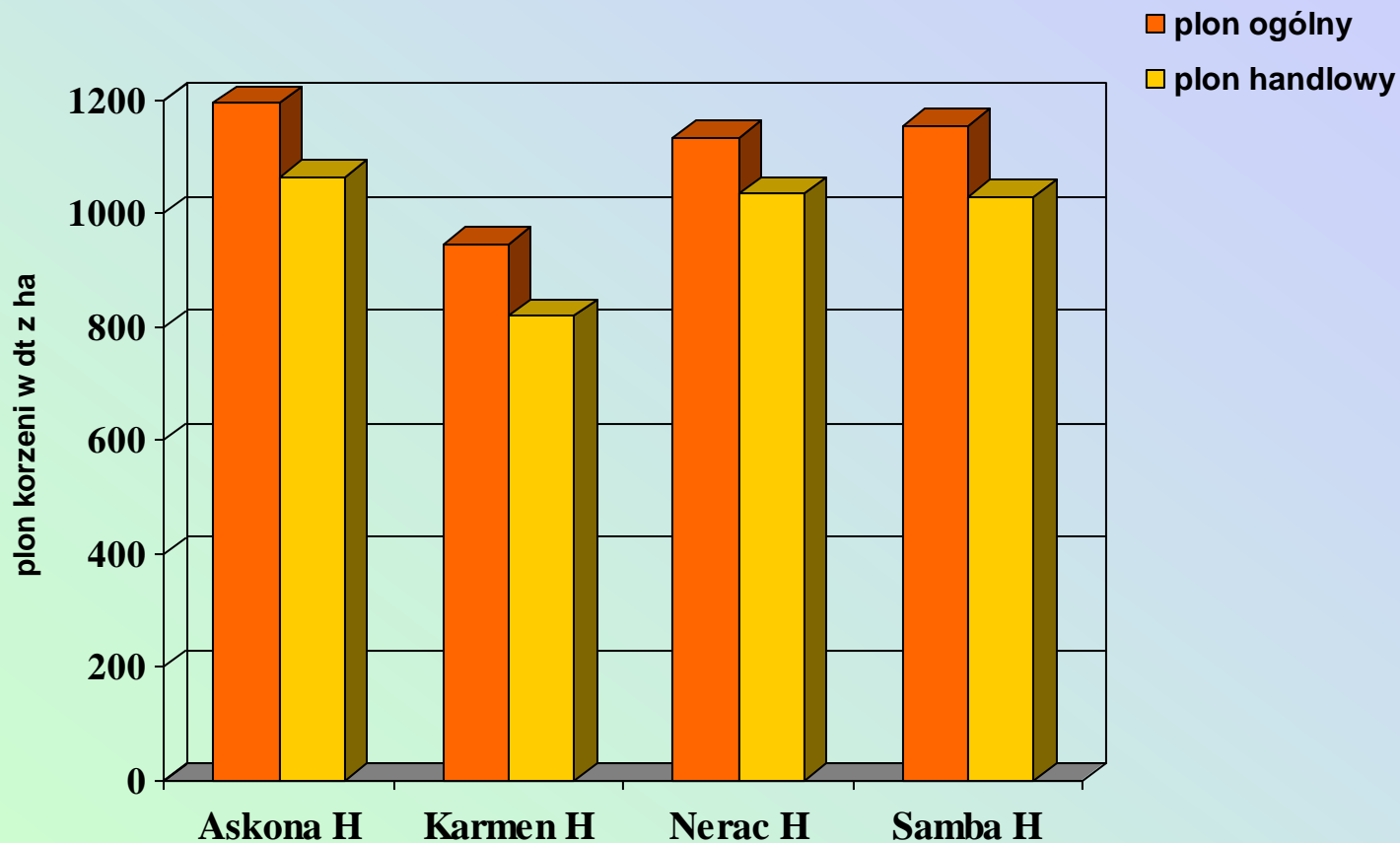
Marchew jadalna

Odmiany średniopóźne i późne badane
w systemie PDOiR w SD00 w Szczecinie Dąbiu



wyniki z 2014 roku

Plonowanie badanych odmian





Plon badanych odmian i jego struktura

Odmiany	Pochodzenie	Plon korzeni		Udział korzeni handlowych			Udział korzeni niehandlowych			
		ogólny	handlowy	razem	o $\varnothing > 4,5$ cm	o $\varnothing 2,5-4,5$ cm	o $\varnothing < 2,5$ cm	rozwi-dlonych	popę-kanych	chorych
		dt z ha		% plonu ogólnego						
Askona H	POLAN Kraków	1195	1066	89,2	42,7	46,5	4,9	4,9	0,6	0,4
Karmen H	SPÓJNIA Nochowo	946	820	86,7	25,9	60,8	7,2	5,4	0,5	0,3
Nerac H	Bejo Zaden	1134	1036	91,3	14,8	76,5	5,9	2,2	0,1	0,4
Samba H	POLAN Kraków	1155	1030	89,2	45,7	43,4	2,1	5,9	1,9	0,9



Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany	Pochodzenie	Średnia masa korzenia handlowego	Średnia długość korzenia handlowego	Udział rdzenia	Zazielenienie korzeni		Intensywność barwy	
					zewnątrzne	wewnętrzne	kory	rdzenia
		g	cm	% średnicy korzenia	wskaźnik (0,00 – 3,00)*		skala 9 ⁰ **	
Askona H	POLAN Kraków	220	20,8	50,0	0,30	0,60	6,7	7,4
Karmen H	SPÓJNIA Nochowo	214	21,8	44,2	0,20	0,30	6,4	7,4
Nerac H	Bejo Zaden	236	20,8	50,0	0,10	0,90	6,1	7,1
Samba H	POLAN Kraków	235	20,7	51,1	0,20	0,30	6,6	7,5

* 0,00 – oznacza brak zazielenienia; 3,00 – duże zazielenienie korzeni

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