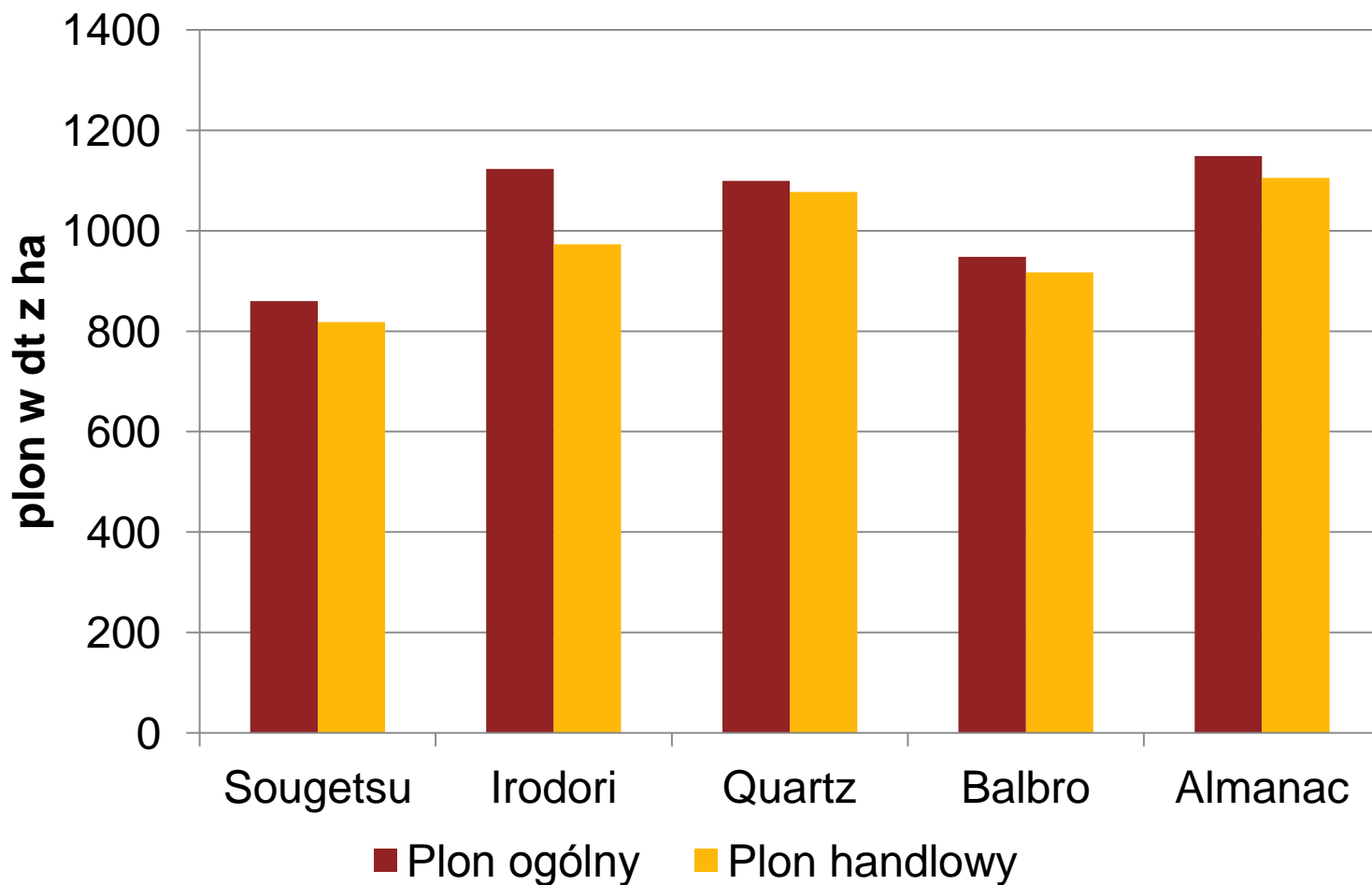


Kapusta głowiasta biała badana w systemie PDOiR

ZDOO Lisewo
wyniki z 2012 roku




Odmiiany wczesne i średniowczesne – plonowanie badanych odmian



Odmiany wczesne i średniowczesne - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian

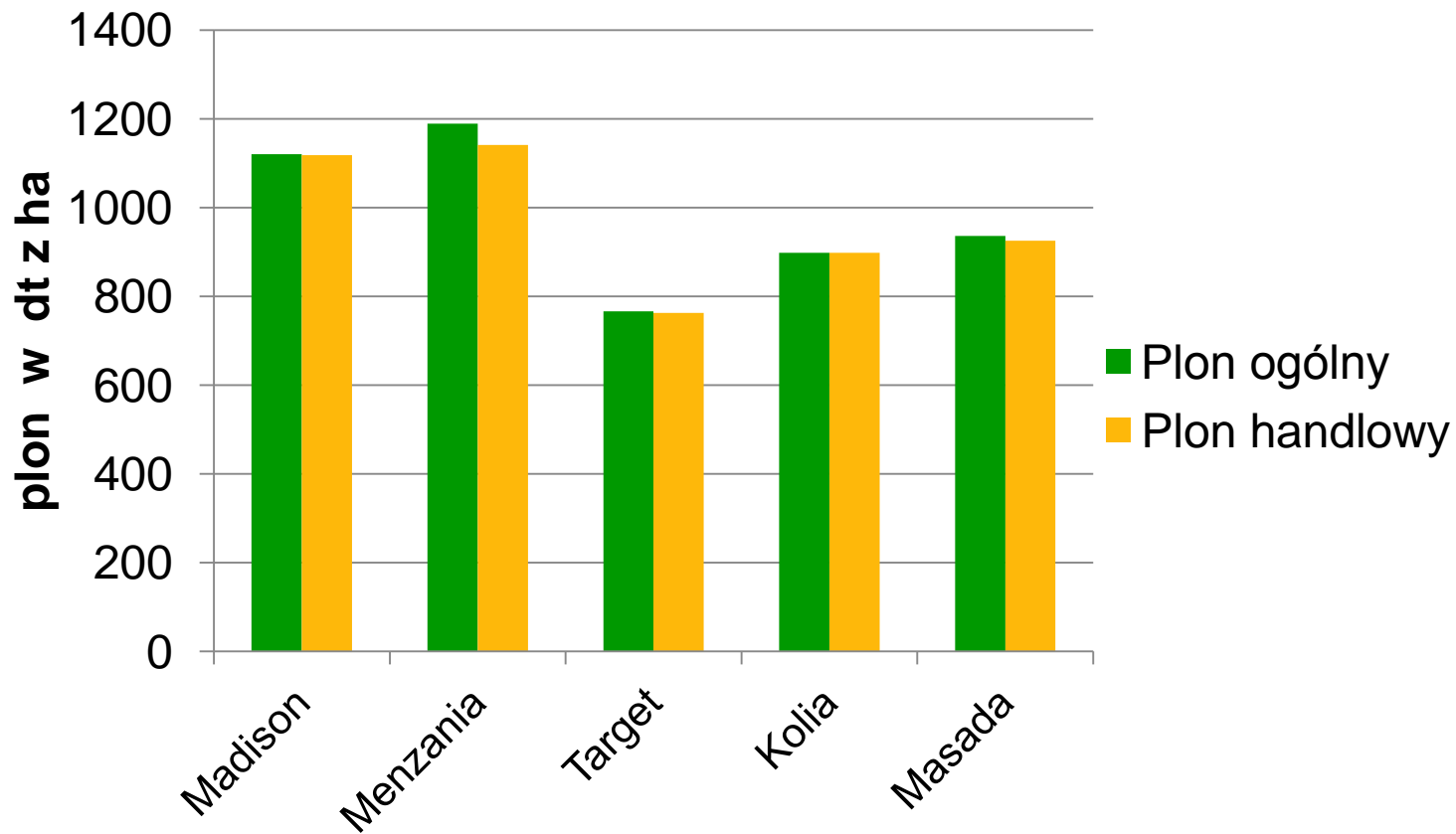
Odmiana	H	Hodowca	Plon handlowy dt z ha	Główki handlowe o masie $\geq 0,7$ kg	Główki o masie $< 0,7$ kg	Główki popękane	Główki chore
				% ogólnej liczby główek			
Sougetsu	H	Kaneko Seeds	818	94,2	1,1	0,5	4,2
Irodori	H	Kaneko Seeds	973	84,4	0,5	0,5	14,6
Quartz	H	Monsanto – Seminis	1077	96,9	2,1	0,0	1,1
Balbro	H	Nickerson Zwaan	917	94,8	2,1	0,0	3,2
Almanac	H	Bejo Zaden	1105	95,3	0,0	0,0	4,7



Odmiiany wczesne i średniowczesne - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian


Odmiana	Hodowca	Średnia masa główki handlowej - kg	Trwałość główek - skala 9 ⁰	Udział głąba wewnętrznego w wysokości główki - %	L. dni od sadzenia do pierwszego zbioru	Wskaźnik wczesności Reinholda – l.dni
Sougetsu	H Kaneko Seeds	1,8	7,0	50,3	59	62
Irodori	H Kaneko Seeds	2,3	6,5	34,0	82	87
Quartz	H Monsanto – Seminis	2,2	8,3	57,1	94	97
Balbro	H Nickerson Zwaan	1,9	8,8	37,4	67	72
Almanac	H Bejo Zaden	2,3	8,5	47,6	67	71

Odmiiany średniopóźne i późne przeznaczone do kwaszenia – plonowanie badanych odmian



Odmiiany średniopóźne i późne przeznaczone do kwaszenia - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian

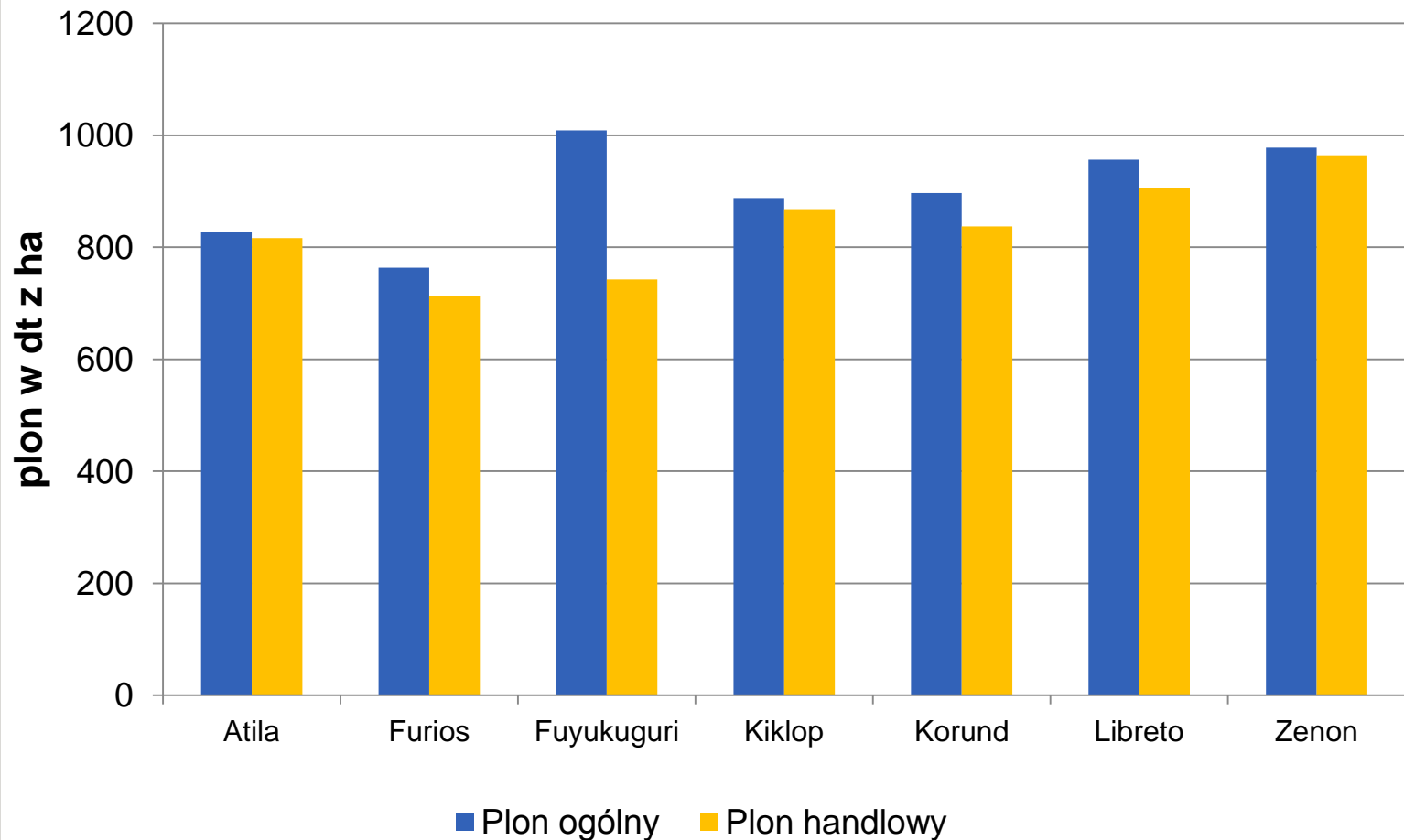
Odmiana	Hodowca	Plon handlowy dt z ha	Główki handlowe o masie > 2,5 kg	Główki handlowe o masie 2,5-1,2 kg	Główki o masie < 1,2 kg	Główki popękane	Główki chore	
			% ogólnej liczby główek					
Madison	H	Moravoseed	1118	99,3	0,0	0,0	0,0	0,7
Menzania	H	Monsanto – Seminis	1141	93,8	0,0	2,1	0,0	4,2
Target	H	Moravoseed	763	96,6	2,7	0,0	0,7	0,0
Kolia	H	Monsanto – Seminis	898	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Masada	H	Bejo Zaden	926	97,2	0,0	2,1	0,0	0,7



Odmiany średniopóźne i późne przeznaczone do kwaszenia - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian


Odmiana	Hodowca	Średnia masa główki handlowej - kg	Udział głąba wewnętrznego w wysokości główki - %	Liczba dni od sadzenia do zbioru
Madison H	Moravoseed	4,1	57,4	127
Menzania H	Monsanto – Seminis	4,4	44,4	124
Target H	Moravoseed	2,7	39,3	127
Kolia H	Monsanto – Seminis	3,3	54,3	127
Masada H	Bejo Zaden	3,5	46,5	140

Odmiiany średniopóźne i późne przeznaczone do przechowywania – plonowanie badanych odmian



Odmiany średniopóźne i późne przeznaczone do przechowywania – plonowanie badanych odmian

Odmiana	H	Hodowca	Plon handlowy dt z ha	Główki handlowe o masie > 2,5 kg	Główki handlowe o masie 2,5 - 1,2 kg	Główki o masie <1,2 kg	Główki chore
				% ogólnej liczby główek			
Atila	H	Moravoseed	816	0,0	97,4	2,6	0,0
Furios	H	Monsanto – Seminis	714	0,0	89,7	6,5	3,8
Fuyukuguri	H	Kaneko Seeds	743	69,3	0,0	1,6	29,2
Kiklop	H	Moravoseed	868	0,0	96,9	1,0	2,1
Korund	H	POLAN Kraków	837	0,0	88,0	7,3	4,7
Libreto	H	Moravoseed	906	44,7	45,8	6,3	3,2
Zenon	H	Syngenta Seeds	964	23,4	75,0	0,0	1,6



Odmiany średniopóźne i późne przeznaczone do przechowywania – plonowanie badanych odmian

Odmiana		Hodowca	Średnia masa główki handlowej - kg	Udział głąba wewnętrznego w wysokości główki - %	Liczba dni od sadzenia do zbioru
Atila	H	Moravoseed	2,1	50,0	144
Furios	H	Monsanto – Seminis	2,1	50,3	150
Fuyukuguri	H	Kaneko Seeds	2,7	35,8	95
Kiklop	H	Moravoseed	2,2	42,9	137
Korund	H	POLAN Kraków	2,4	47,3	144
Libreto	H	Moravoseed	2,5	44,6	137
Zenon	H	Syngenta Seeds	2,5	55,1	150