

Tabela 12
Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe 2003. Plon ziarna, dt/ha

odmiany\miejscow.	Cici-bór	Głębo- kie	Glęb- czyce	Kawę- czyn	Koś- cielna Wieś	Kroś- cina Mała	Luć- mierz	Przec- ław	Smoli- ce	Śrem	Swa- dzim	Węg- rzce	Zadą- browie	Zybi- szów	Śred- nia	% wzorca	Pokój	
Grupa 1 - wczesne																		
	wzorzec:	65,2	91,8	92,4	66,7	69,1	85,8	109,3	47,2	92,8	71,9	54,7	90,5	85,9	67,0	77,9	100,0	27,9
1	Airbus	72,8	89,5	90,7	70,3	73,8	92,3	109,3	48,3	89,3	79,4	61,2	90,0	90,7	69,1	80,5	103,4	<i>30,9</i>
2	Anna	60,5	90,7	88,5	68,7	68,2	74,7	104,0	43,6	89,1	69,3	51,2	84,2	77,3	62,8	73,8	94,7	<i>33,7</i>
3	Baltis	62,0	103,3	96,9	70,5	69,1	86,9	106,5	44,3	89,7	68,8	54,6	97,3	88,2	69,4	79,1	101,6	<i>28,0</i>
4	Glejt	68,3	93,7	93,1	63,7	67,9	90,9	114,7	45,8	102,3	74,5	54,2	88,4	87,8	67,0	79,5	102,0	<i>24,3</i>
5	Junak	64,0	91,3	89,1	64,4	63,6	80,5	111,2	47,3	92,1	67,8	47,6	87,2	87,5	64,7	75,6	97,1	<i>26,3</i>
6	Orient	63,7	82,1	95,8	62,5	72,0	89,4	109,9	53,7	94,6	71,8	59,3	95,7	84,1	68,7	78,8	101,2	<i>24,1</i>
	CV	7,0	7,5	3,8	5,3	5,1	8,0	3,4	7,7	5,5	6,1	9,2	5,6	5,5	4,0	3,3		
	NRI, dt/ha	4,21	6,62	4,24	2,06	4,56	4,62	6,44	3,60	4,80	6,20	3,50	6,06	7,75	5,75	3,06		<i>3,72</i>
	NRI, %	6,5	7,2	4,6	3,1	6,6	5,4	5,9	7,6	5,2	8,6	6,4	6,7	9,0	8,6	3,9		<i>13,3</i>
Grupa 2 -sredniowczesne																		
	wzorzec:	69,6	99,8	100,0	74,9	68,4	94,9	120,8	56,6	100,3	77,3	59,9	93,4	94,9	69,2	84,3	100,0	28,5
7	Anjou 230	69,0	99,4	92,8	67,7	70,2	91,3	116,9	50,4	92,1	72,9	55,3	93,0	92,0	65,3	80,6	95,6	<i>27,5</i>
8	Banguy	70,5	100,1	102,2	82,5	68,3	105,0	106,5	58,3	101,7	78,7	60,0	95,9	104,2	76,9	86,5	102,6	<i>30,7</i>
9	Blask	68,6	97,2	97,6	71,6	63,0	90,7	121,4	53,0	102,2	70,1	54,0	84,7	95,8	64,6	81,0	96,1	<i>25,6</i>
10	Calas	73,9	95,1	99,3	78,3	69,9	97,7	115,0	49,2	98,7	84,5	74,9	95,0	109,2	73,3	86,7	102,8	<i>26,6</i>
11	Eurostar	80,0	99,0	103,6	74,8	77,6	104,9	127,4	66,9	106,8	78,7	71,1	95,7	97,5	72,0	89,7	106,4	<i>28,0</i>
12	Fripon	67,0	101,0	99,4	78,0	64,6	87,6	115,5	60,8	99,6	82,6	61,2	94,6	92,0	66,1	83,6	99,1	<i>26,2</i>
13	Inagua	65,4	106,8	102,0	77,5	72,0	102,4	135,2	63,6	100,2	83,2	61,4	96,1	95,9	71,8	88,1	104,5	<i>28,1</i>
14	Kampala	67,0	101,8	100,4	77,6	58,0	89,2	120,6	51,9	95,1	71,6	68,7	88,0	93,1	72,1	82,5	97,9	<i>29,4</i>
15	Kommodore	65,6	94,5	100,5	75,6	63,3	77,8	117,7	61,3	91,4	68,5	60,6	90,0	83,6	59,0	79,2	94,0	<i>27,2</i>
16	LG 2222	64,1	95,9	88,1	63,7	62,6	80,5	112,8	42,6	90,2	71,0	57,5	85,0	88,9	62,6	76,1	90,3	<i>26,1</i>
17	LG3226	81,5	105,7	107,9	80,9	81,3	112,0	130,1	59,0	117,0	86,3	66,5	98,0	107,1	82,3	94,0	111,5	<i>39,6</i>
18	Monumental	76,3	101,9	108,6	76,5	74,2	99,2	120,7	67,7	106,7	81,7	64,7	96,5	96,6	75,7	89,1	105,7	<i>28,9</i>
19	PR39G12	68,7	103,8	101,5	78,6	71,4	96,8	129,2	60,3	97,5	77,1	50,6	108,1	90,2	73,8	86,3	102,3	<i>29,1</i>
20	PR39H32	72,8	107,8	109,8	80,7	69,4	101,8	129,0	53,3	96,1	82,8	56,8	99,5	89,8	73,0	87,3	103,6	<i>29,4</i>
21	Romario	73,9	108,0	108,4	56,2	77,1	106,5	141,2	64,5	101,6	89,3	62,3	100,9	100,5	76,1	90,5	107,3	<i>31,6</i>
22	Rota	51,0	77,1	85,0	71,9	54,1	80,1	96,2	38,1	101,9	60,0	44,7	75,7	89,7	53,1	69,9	82,9	<i>22,3</i>
23	Veritis	71,3	101,9	98,7	74,0	68,8	96,6	126,3	56,7	106,9	79,4	56,9	94,4	93,5	69,7	85,4	101,3	<i>33,0</i>
24	Wigo	65,7	100,3	94,6	82,4	65,3	87,5	113,3	61,8	99,8	73,5	51,1	90,0	89,2	58,9	80,9	96,0	<i>23,9</i>
	CV	9,8	7,0	6,8	9,0	10,1	10,4	8,8	14,2	6,5	9,6	12,7	7,7	7,1	10,8	6,8		
	NRI, dt/ha	4,21	6,62	4,24	2,38	4,66	5,31	8,47	2,83	6,76	6,20	2,51	6,06	9,76	5,32	3,92		<i>3,72</i>
	NRI, %	6,1	6,6	4,2	3,2	6,8	5,6	7,0	5,0	6,7	8,0	4,2	6,5	10,3	7,7	4,7		<i>13,0</i>

cd. tabeli 12

Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe 2003. Plon ziarna, dt /ha

odmiany/miejscow.	Cici-bór	Głębo- kie	Głub- czyce	Kawę- czyn	Koś- cielna Wieś	Kroś- cina Mała	Luć- mierz	Przec- ław	Smoli- ce	Śrem	Swa- dzim	Węg- rzce	Zada- browie	Zybi- szów	Śred- nia	% wzorca	Pokój	
Grupa 3 - średniopóźne																		
	wzorzec:	70,4	101,1	101,9	78,3	75,4	102,1	119,7	71,1	100,5	81,0	56,9	90,3	100,7	75,0	87,5	100,0	30,7
25	Anjou 248	70,9	100,0	97,1	81,2	74,3	102,6	111,2	88,6	95,8	84,7	63,4	82,9	98,4	77,1	87,7	100,3	39,5
26	Cabernet	77,2	106,3	107,8	75,3	74,1	106,5	120,3	68,5	107,6	89,0	53,7	86,1	104,6	76,6	89,5	102,4	31,5
27	Chambord	77,5	109,5	107,9	83,7	83,5	105,7	126,0	94,4	105,3	83,3	59,5	92,4	104,9	82,8	94,0	107,5	41,3
28	Darius	63,4	105,5	99,1	76,0	68,1	103,2	121,5	68,7	111,8	74,1	55,7	94,0	104,8	67,2	86,6	99,1	26,9
29	DK 256	71,2	92,1	102,3	79,8	65,0	94,9	111,9	62,8	88,9	73,9	48,2	81,1	83,6	69,8	80,4	91,9	24,3
30	Edenstar	71,6	111,1	102,4	83,5	75,8	106,1	130,7	69,6	101,9	87,2	52,2	91,7	108,1	71,6	90,2	103,2	29,3
31	Electra	55,9	78,6	86,3	63,9	77,2	89,8	89,9	53,9	89,9	68,2	52,6	78,2	78,7	59,7	73,1	83,5	23,9
32	Fatima	75,3	102,7	103,0	76,5	75,7	104,0	118,7	70,4	104,0	90,0	52,1	88,9	105,9	83,4	89,3	102,1	29,9
33	Gavott	74,9	101,6	108,4	84,1	83,5	111,8	136,3	75,4	102,1	86,5	65,3	103,4	111,1	84,1	94,9	108,5	29,1
34	Ikos	76,9	107,9	107,9	83,7	76,6	108,7	127,4	75,4	102,7	82,6	60,9	91,6	102,5	79,7	91,7	104,9	35,2
35	LG 2275	64,2	100,7	98,1	73,6	74,1	92,6	116,4	63,5	98,0	79,0	53,9	94,1	103,2	73,7	84,7	96,8	27,5
36	PR39D81	66,1	97,8	102,2	78,2	77,1	99,7	125,8	62,0	98,5	74,0	65,7	99,2	102,9	73,9	87,4	99,9	29,7
	CV	9,6	8,8	6,2	7,5	7,0	6,5	10,0	15,9	6,7	8,7	10,2	8,1	9,6	9,7	6,9		
	NRI, dt/ha	4,21	6,62	4,24	1,87	3,94	3,88	5,30	3,91	6,44	6,20	2,57	6,06	3,75	6,61	3,99		3,72
	NRI, %	6,0	6,5	4,2	2,4	5,2	3,8	4,4	5,5	6,4	7,7	4,5	6,7	3,7	8,8	4,6		12,1
	Średnia ogólna	69,1	98,9	99,4	74,7	70,9	95,8	118,5	59,9	99,1	77,7	58,0	91,9	95,4	70,8	84,3		29,1

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach

Do syntezy nie włączono wyników SDOO Pokój.

W SDOO Tomaszów Bol. nie określono plonu ziarna z powodu bardzo słabego zawiązania kolb wskutek suszy.

W syntezie nie uwzględniono również wyników doświadczenia założonego w ZD IUNG Grabów.

Tabela 13

Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe 2003. Zawartość suchej masy w ziarnie, %

odmiany\miejscow.	Cici-bór	Głębo- kie	Glęb- czyce	Kawę- czyn	Koś- cielna Wieś	Kroś- cina Mała	Luć- mierz	Przec- ław	Smoli- ce	Śrem	Swa- dzim	Węg- rzce	Zadą- browie	Zybi- szów	Śred- nia	% wzorca	Pokój	
Grupa 1 - wczesne																		
	wzorzec:	71,9	71,1	72,7	74,5	76,1	80,0	78,1	83,3	75,5	76,8	76,9	73,1	72,7	75,9	75,6	100,0	75,6
1	Airbus	71,8	71,1	72,8	74,9	77,1	79,3	78,6	84,1	76,5	76,8	76,0	72,6	70,6	76,0	75,6	99,9	76,7
2	Anna	71,0	69,6	71,0	75,6	75,8	78,5	78,2	83,1	75,0	76,9	76,8	71,2	70,1	75,2	74,9	99,0	76,7
3	Baltis	70,8	72,5	74,1	74,4	78,5	83,3	79,0	83,1	75,9	78,2	77,8	72,6	72,2	76,9	76,3	101,0	73,5
4	Glejt	71,0	68,9	71,2	71,6	72,4	78,9	76,3	82,2	73,4	74,5	73,3	72,3	72,8	74,1	73,8	97,5	73,5
5	Junak	72,1	71,5	71,7	74,4	73,7	79,2	77,9	82,8	75,2	76,0	77,0	72,6	74,6	75,4	75,3	99,6	75,5
6	Orient	74,8	73,0	75,6	76,4	79,4	81,0	78,5	84,4	77,3	78,7	80,5	77,1	76,0	78,1	77,9	103,0	77,7
	CV	2,1	2,3	2,5	2,2	3,6	2,2	1,2	1,0	1,8	2,0	3,1	2,8	3,1	1,9	1,9		
	NRI	0,66	0,95	1,06	0,52	1,24	1,61	0,68	0,65	0,88	1,14	0,62	0,80	0,86	2,49	0,85		2,08
Grupa 2 - średniowczesne																		
	wzorzec:	75,8	74,4	72,1	77,2	76,4	78,5	76,2	81,7	71,6	74,9	74,6	77,0	76,1	83,4	76,4	100,0	72,5
7	Anjou 230	78,9	76,8	75,7	82,2	80,7	81,0	79,4	83,7	74,2	78,6	76,1	78,9	76,7	86,6	79,3	103,7	75,6
8	Banguy	77,8	74,0	71,6	79,6	76,8	76,6	75,6	82,1	70,1	75,6	76,4	76,6	75,6	83,7	76,6	100,2	72,3
9	Blask	74,5	74,5	70,8	77,4	71,8	78,0	76,9	80,4	71,3	73,2	69,8	74,1	75,0	82,7	75,0	98,2	67,7
10	Calas	78,5	73,8	72,5	78,8	76,0	77,7	74,8	81,1	71,7	75,1	72,7	77,5	76,2	84,1	76,5	100,1	72,0
11	Eurostar	74,0	74,3	72,6	75,1	76,4	79,6	76,3	81,0	71,2	74,4	72,5	75,9	77,5	81,2	75,9	99,3	70,2
12	Fripon	78,0	75,9	72,4	78,9	78,7	79,3	78,0	82,6	72,0	76,1	75,3	77,6	77,2	83,8	77,6	101,5	73,9
13	Inagua	72,1	73,9	72,0	74,8	76,2	78,3	76,3	81,1	70,3	73,3	73,1	75,4	76,1	80,8	75,3	98,5	69,6
14	Kampala	76,6	74,4	71,7	76,7	73,7	77,9	75,3	82,5	72,0	74,8	74,1	77,5	76,8	85,0	76,4	99,9	73,7
15	Kommodore	79,1	74,0	72,1	80,0	79,7	79,5	77,9	83,1	71,3	76,2	80,5	77,8	77,4	86,4	78,2	102,4	75,8
16	LG 2222	77,8	77,0	74,8	80,4	80,6	80,7	76,8	83,3	75,2	77,8	75,9	79,6	76,6	87,7	78,9	103,2	75,5
17	LG3226	75,8	72,8	73,1	78,3	78,6	76,8	74,4	82,2	70,1	77,1	76,3	77,0	73,2	83,4	76,4	99,9	74,3
18	Monumental	74,8	72,2	71,7	77,1	75,1	77,7	76,1	80,1	71,3	73,4	72,0	75,6	76,2	83,0	75,4	98,7	74,8
19	PR39G12	75,4	74,6	71,6	77,0	79,3	79,5	77,3	82,1	73,0	76,4	76,0	77,3	75,1	84,3	77,1	100,9	75,3
20	PR39H32	73,8	74,0	71,6	74,3	77,6	79,0	74,5	82,2	71,0	73,2	74,3	75,6	78,0	82,4	75,8	99,2	73,3
21	Romario	72,7	72,6	70,0	76,3	70,7	74,0	78,0	77,5	70,2	70,1	71,9	76,5	74,8	78,6	73,8	96,6	66,0
22	Rota	76,6	74,3	70,8	75,3	76,5	79,8	76,1	82,9	73,1	76,6	76,1	78,1	76,0	83,7	76,8	100,6	73,8
23	Veritis	73,3	75,1	72,4	72,9	74,1	79,1	73,1	81,6	70,3	74,0	75,1	77,8	76,3	82,7	75,6	98,9	71,5
24	Wigo	73,8	74,6	69,8	74,5	73,4	78,3	74,2	80,7	70,4	72,7	74,5	77,1	75,3	81,6	75,1	98,2	70,1
	CV	3,0	1,7	2,0	3,2	3,8	2,1	2,1	1,8	2,0	2,8	3,2	1,7	1,5	2,6	1,8		
	NRI	0,66	0,95	1,06	0,45	1,14	1,73	0,65	0,64	0,85	1,14	0,52	0,80	0,81	1,55	1,00		2,08

cd. tabeli 13

Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe 2003. Zawartość suchej masy w ziarnie, %

odmiany\miejscow.	Cici-bór	Głębo- kie	Głub- czyce	Kawę- czyn	Koś- cielna Wieś	Kroś- cina Mała	Luć- mierz	Przec- ław	Smoli- ce	Śrem	Swad- zim	Węg- rzce	Zada- browie	Zybi- szów	Śred- nia	% wzorca	Pokój	
Grupa 3 - średniopóźne																		
	wzorzec:	77,5	73,8	70,7	75,3	79,6	75,6	72,5	78,5	74,8	72,3	72,9	78,3	74,0	81,2	75,5		70,8
25	Anjou 248	78,3	74,5	71,2	78,1	81,1	75,2	75,4	79,3	76,9	72,8	72,9	78,5	74,4	81,0	76,4	101,2	69,7
26	Cabernet	78,1	73,5	69,7	75,5	79,8	75,2	73,0	80,8	74,2	72,3	72,3	77,5	73,6	79,9	75,4	99,8	72,1
27	Chambord	77,7	71,7	70,2	74,2	78,9	74,7	71,1	76,7	73,1	71,4	71,1	77,5	73,0	80,6	74,4	98,5	69,3
28	Darius	77,8	72,4	70,4	75,8	80,5	74,8	70,4	77,1	74,0	72,3	72,7	75,4	71,8	81,1	74,7	99,0	70,3
29	DK 256	77,9	74,2	70,4	74,0	79,6	76,9	71,4	78,5	73,1	71,2	73,1	77,6	74,8	81,1	75,3	99,7	73,2
30	Edenstar	74,9	74,7	71,6	74,0	78,3	77,0	73,5	78,0	75,8	71,5	74,5	79,2	76,9	80,7	75,7	100,3	69,3
31	Electra	79,4	73,4	70,6	75,6	80,4	75,2	73,8	79,1	75,1	71,4	75,5	77,8	73,0	82,3	75,9	100,5	73,3
32	Fatima	76,6	73,3	69,2	74,8	78,5	73,4	70,9	77,6	71,3	74,0	72,0	78,8	73,9	79,4	74,5	98,7	70,6
33	Gavott	75,9	73,8	70,6	73,0	76,8	74,1	72,0	78,1	72,8	71,3	70,7	76,5	72,7	78,9	74,1	98,1	67,0
34	Ikos	79,6	72,9	71,0	78,6	81,7	75,5	72,5	79,1	76,1	76,1	74,9	79,8	73,5	83,1	76,7	101,6	71,5
35	LG 2275	77,8	74,1	72,6	77,4	80,6	76,0	72,3	78,5	76,1	73,5	71,4	79,9	71,6	83,4	76,1	100,7	69,3
36	PR39D81	76,3	77,5	71,3	72,6	79,6	79,9	73,9	79,7	78,6	69,4	74,4	81,5	78,9	82,7	76,9	101,8	74,0
	CV	1,8	1,9	1,3	2,6	1,7	2,2	2,0	1,5	2,7	2,4	2,2	2,1	2,8	1,8	1,2		
	NRI	0,66	1,95	1,06	0,37	1,03	1,79	0,55	0,78	0,78	1,14	0,46	0,80	0,58	1,37	1,00		2,08
Średnia ogólna		75,7	73,7	71,7	76,1	77,5	77,8	75,3	80,9	73,3	74,4	74,4	76,8	74,8	81,4	75,7		72,5

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach
Do syntezy nie włączono wyników SDOO Pokój