

Tabela 12  
Kukurydza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe 2005. Plon ziarna, dt /ha

Lp.	odmiany/stacje	Głębokie	Głębocze	Kawęczyn	Kościelna Wieś	Krościna Mała	Przeław	Smolice	Węgrzce	Zadąbrowie	Średnia	% wzorca	Nie włączone do syntezy			
													Lućmierz	Śrem	Zybiśków	
<b>Grupa 1 - wczesne</b>																
	<b>wzorzec:</b>	<b>57,1</b>	<b>78,9</b>	<b>84,4</b>	<b>50,9</b>	<b>78,1</b>	<b>72,0</b>	<b>101,3</b>	<b>107,3</b>	<b>117,8</b>	<b>83,1</b>			<b>25,4</b>	<b>51,2</b>	<b>68,6</b>
1	Airbus	61,9	75,6	88,4	57,7	74,4	67,4	110,1	97,7	106,9	<b>82,2</b>	99,0		26,5	52,0	65,7
2	Anjou 219	52,3	79,0	85,4	50,5	75,5	72,7	97,5	103,3	103,7	<b>80,0</b>	96,2		30,7	44,9	74,2
3	Baxxos	49,2	79,5	82,9	30,6	80,5	74,0	100,6	116,4	122,2	<b>81,8</b>	98,4		17,4	44,9	68,6
4	Birko	45,0	76,0	70,0	33,4	64,9	76,4	95,4	105,9	123,4	<b>76,7</b>	92,3		12,6	41,8	55,3
5	Fuxxol	55,8	88,2	81,5	42,0	82,8	81,5	104,5	110,7	121,7	<b>85,4</b>	102,8		17,0	43,2	68,4
6	KB1903	57,8	71,8	80,8	61,3	74,1	67,1	98,6	103,6	113,0	<b>80,9</b>	97,3		26,1	52,0	67,3
7	Laurelis	65,1	76,1	88,1	47,6	75,2	63,9	101,7	105,3	123,5	<b>82,9</b>	99,8		38,7	63,0	63,3
8	LG3215	62,9	74,2	86,8	61,8	74,6	71,3	97,8	105,9	115,4	<b>83,4</b>	100,4		31,1	48,3	73,9
9	Orient	48,7	69,5	83,2	43,5	76,2	61,6	88,8	99,6	116,8	<b>76,4</b>	92,0		9,9	43,2	66,2
10	Salgado	72,6	99,4	96,8	80,6	103,2	84,1	118,0	124,1	131,7	<b>101,2</b>	121,7		44,4	78,6	83,4
	CV	15,0	11,1	8,1	29,4	12,7	10,1	8,0	7,4	7,2	<b>8,4</b>					
	NRI, dt/ha	6,98	5,13	3,42	5,27	3,41	2,70	7,59	7,56	3,28	<b>6,12</b>			3,59	6,78	7,75
	NRI, %	12,2	6,5	4,1	10,4	4,4	3,7	7,5	7,0	2,8	<b>7,4</b>			14,1	13,2	11,3
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>																
	<b>wzorzec:</b>	<b>68,5</b>	<b>85,1</b>	<b>88,9</b>	<b>48,4</b>	<b>77,4</b>	<b>79,7</b>	<b>108,1</b>	<b>111,1</b>	<b>122,1</b>	<b>87,7</b>			<b>38,6</b>	<b>41,7</b>	<b>63,2</b>
11	Amadeo	63,5	83,1	94,9	46,7	86,6	85,8	108,0	119,8	123,4	<b>90,2</b>	102,9		27,1	37,2	65,7
12	Coxximo	74,5	81,6	95,7	57,5	75,9	80,7	105,3	99,6	122,8	<b>88,2</b>	100,6		40,3	54,6	65,6
13	Delitop	70,8	92,9	98,9	55,1	85,1	78,3	114,7	108,8	122,9	<b>91,9</b>	104,8		45,9	48,8	72,1
14	ES Anamur	68,9	86,0	86,6	46,9	72,6	78,0	108,8	107,6	121,4	<b>86,3</b>	98,4		49,6	35,1	61,1
15	ES Annabelle	60,7	84,7	85,7	44,9	60,5	85,0	99,9	110,0	118,5	<b>83,3</b>	95,0		37,2	40,3	71,1
16	ES Paroli	67,7	86,3	89,5	47,5	78,7	84,5	107,3	123,0	144,0	<b>92,0</b>	105,0		37,5	20,6	59,3
17	Graneros	71,9	92,1	87,3	41,2	81,7	85,8	113,9	116,8	123,2	<b>90,4</b>	103,1		46,4	39,2	72,8
18	Heliostar	60,8	80,0	77,2	40,3	70,2	78,9	103,0	113,3	124,1	<b>83,1</b>	94,7		26,5	42,1	54,4
19	Kozak	80,0	97,1	90,0	45,6	83,3	80,8	118,8	119,6	116,0	<b>92,3</b>	105,3		38,1	41,2	67,0
20	LG3225	58,2	60,5	77,1	53,1	74,2	82,4	104,7	104,6	113,6	<b>80,9</b>	92,3		11,3	47,1	51,8
21	Monumental	69,4	90,8	97,6	55,0	88,9	74,5	105,7	101,9	126,1	<b>90,0</b>	102,6		48,1	32,9	68,7
22	Smok	70,5	86,1	83,7	39,6	71,7	76,8	107,0	112,6	117,8	<b>85,1</b>	97,0		28,9	43,0	60,1
23	System	73,5	85,3	91,4	56,4	76,4	64,3	108,7	106,3	113,1	<b>86,1</b>	98,2		65,2	60,3	52,6
	CV	9,1	10,4	7,9	13,0	10,1	7,4	4,7	6,5	6,4	<b>4,4</b>					
	NRI, dt/ha	6,83	5,88	3,82	7,86	5,55	2,97	4,96	7,71	2,67	<b>5,82</b>			5,21	6,61	11,17
	NRI, %	10,0	6,9	4,3	16,2	7,2	3,7	4,6	6,9	2,2	<b>6,6</b>			13,5	15,8	17,7

cd. tabeli 12

Lp.	odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Kawęczyn	Kościelna Wieś	Krościna Mała	Przecław	Smolice	Węgrzce	Zadąbrowie	Średnia	% wzorca	Nie włączone do syntezy			
													Lućmierz	Śrem	Zybi-szów	
<b>Grupa 3 - średniopóźne</b>																
	<b>wzorzec:</b>	<b>66,4</b>	<b>88,6</b>	<b>97,1</b>	<b>47,2</b>	<b>74,6</b>	<b>84,5</b>	<b>115,3</b>	<b>117,2</b>	<b>126,7</b>	<b>90,8</b>			<b>37,4</b>	<b>40,9</b>	<b>61,1</b>
24	Anjou 248	63,1	73,9	87,7	53,1	59,5	70,1	103,3	95,7	105,7	<b>79,1</b>	87,1		37,1	38,1	55,2
25	Anjou 249	49,3	75,1	80,5	33,0	81,1	84,3	108,0	118,0	127,5	<b>84,1</b>	92,6		39,8	52,4	58,9
26	Arobase	86,0	97,4	121,2	63,3	81,5	86,7	129,6	120,3	132,7	<b>102,1</b>	112,4		62,3	43,8	63,0
27	ES Astrakan	66,2	99,4	90,5	33,4	55,2	89,7	117,6	126,6	135,6	<b>90,5</b>	99,6		29,4	27,9	57,3
28	Gavott	67,7	90,2	90,8	43,0	69,4	88,0	112,7	119,9	133,8	<b>90,6</b>	99,7		22,1	36,5	55,9
29	Moncada	56,5	87,2	93,3	32,3	75,7	89,1	121,5	125,7	120,4	<b>89,1</b>	98,0		27,6	42,3	61,9
30	Motor	59,2	78,4	84,1	33,9	66,1	87,6	108,0	113,9	115,1	<b>82,9</b>	91,3		31,0	36,6	54,5
31	NKLugan	73,8	92,3	109,4	64,7	88,1	87,9	119,0	119,0	123,8	<b>97,6</b>	107,4		45,7	39,8	63,0
32	PR39F58	64,4	96,7	102,8	61,3	89,0	82,5	112,6	114,8	133,9	<b>95,3</b>	104,9		44,0	49,2	71,5
33	PR39T84	77,8	94,9	110,9	54,0	80,9	79,1	120,7	118,1	138,5	<b>97,2</b>	107,0		35,0	42,5	69,4
	CV	16,1	10,8	13,7	28,7	15,6	7,1	6,8	7,3	8,2	<b>8,0</b>					
	NRI, dt/ha	7,53	7,80	5,18	6,50	5,37	2,96	6,11	9,35	2,47	<b>7,44</b>			4,82	7,30	11,23
	NRI, %	11,3	8,8	5,3	13,8	7,2	3,5	5,3	8,0	1,9	<b>8,2</b>			12,9	17,8	18,4
	Średnia ogólna	<b>64,4</b>	<b>84,3</b>	<b>90,0</b>	<b>48,8</b>	<b>76,8</b>	<b>78,8</b>	<b>108,2</b>	<b>111,8</b>	<b>122,2</b>	<b>87,2</b>			<b>34,3</b>	<b>44,3</b>	<b>64,2</b>

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach

Brak wyników z SDOO: Cicibór, Pawłowice, Pokój, Tomaszów Bol. (dyskwalifikacja połowa przed zbiorem wskutek przedwczesnego zaschnięcia roślin)

Tabela 13  
Kukurudza na ziarno. Doświadczenia porejestrowe 2006. Zawartość suchej masy w ziarnie, %

Lp.	odmiany/stacje	Głębokie	Głębocze	Kawęczyn	Kościelna Wieś	Krościna Mała	Przeław	Smolice	Węgrzce	Zadąbrowie	Średnia	% wzorca	Nie włączone do syntezy		
													Lućmierz	Śrem	Zybiszów
<b>Grupa 1 - wczesne</b>															
	<b>wzorzec:</b>	<b>71,0</b>	<b>67,4</b>	<b>70,8</b>	<b>71,1</b>	<b>79,6</b>	<b>78,6</b>	<b>74,8</b>	<b>79,3</b>	<b>66,5</b>	<b>73,2</b>		<b>73,0</b>	<b>71,4</b>	<b>73,6</b>
1	Airbus	73,8	69,1	72,9	77,9	80,9	80,1	76,5	80,2	66,8	<b>75,3</b>	102,9	75,9	77,4	73,0
2	Anjou 219	70,0	66,7	70,5	68,3	76,6	76,3	73,1	76,2	65,7	<b>71,5</b>	97,6	70,9	69,6	70,1
3	Baxxos	70,0	66,9	69,0	65,3	79,1	78,7	73,0	78,3	64,6	<b>71,6</b>	97,8	72,5	69,1	72,9
4	Birko	69,4	67,9	69,4	69,7	79,6	79,3	74,3	80,1	66,2	<b>72,9</b>	99,5	70,6	69,0	74,5
5	Fuxxol	70,3	66,6	67,3	67,5	79,8	77,7	73,7	80,0	65,1	<b>72,0</b>	98,3	72,1	67,1	71,7
6	KB1903	75,3	69,8	73,1	77,6	82,7	80,7	79,6	83,6	70,0	<b>76,9</b>	105,0	77,6	76,1	81,0
7	Laurelis	71,3	66,6	68,4	73,0	78,5	80,5	73,6	80,3	66,7	<b>73,2</b>	100,0	73,1	69,9	72,5
8	LG3215	71,3	67,2	71,4	72,0	79,0	77,5	75,7	78,4	66,8	<b>73,2</b>	100,0	71,3	69,7	72,0
9	Orient	70,2	66,8	73,6	71,4	80,9	78,8	76,5	79,4	67,6	<b>73,9</b>	100,9	73,0	73,7	76,1
10	Salgado	68,9	66,8	71,8	68,8	79,0	76,1	72,3	76,3	65,6	<b>71,7</b>	97,9	72,7	72,9	72,6
	CV	2,8	1,7	3,1	5,8	2,1	2,1	3,0	2,7	2,3	<b>2,4</b>				
	NRI	1,41	1,17	0,78	1,14	1,12	0,87	0,79	0,90	0,43	<b>1,34</b>		0,61	0,95	1,39
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>															
	<b>wzorzec:</b>	<b>72,0</b>	<b>67,7</b>	<b>69,9</b>	<b>65,5</b>	<b>76,8</b>	<b>76,8</b>	<b>73,0</b>	<b>76,5</b>	<b>69,1</b>	<b>71,9</b>		<b>71,8</b>	<b>68,0</b>	<b>70,3</b>
11	Amadeo	71,4	67,7	69,7	64,2	77,1	76,5	72,0	75,3	68,2	<b>71,3</b>	99,2	67,9	67,0	69,5
12	Coxximo	73,4	68,1	70,6	67,4	78,9	76,9	74,7	77,5	70,0	<b>73,0</b>	101,6	75,2	71,0	72,6
13	Delitop	72,5	69,1	72,7	69,4	77,1	74,4	74,0	75,8	70,6	<b>72,8</b>	101,3	73,4	70,4	70,5
14	ES Anamur	71,5	67,9	69,8	63,7	75,0	76,5	70,8	74,9	68,9	<b>71,0</b>	98,7	71,4	66,5	68,4
15	ES Annabelle	71,8	66,9	69,3	63,3	75,3	76,6	72,1	75,0	68,1	<b>70,9</b>	98,6	70,8	67,0	69,6
16	ES Paroli	71,7	66,2	70,0	65,2	74,8	75,3	69,5	75,0	68,8	<b>70,7</b>	98,3	70,5	64,9	68,3
17	Graneros	70,1	65,7	69,5	62,1	73,3	75,5	69,1	74,3	68,0	<b>69,7</b>	96,9	69,5	67,2	68,7
18	Heliostar	71,7	69,7	68,7	63,9	77,9	78,6	73,3	77,9	72,1	<b>72,6</b>	101,0	73,0	69,6	71,2
19	Kozak	71,3	66,6	69,6	63,3	75,0	75,3	71,9	75,5	68,3	<b>70,7</b>	98,4	70,4	67,1	68,8
20	LG3225	74,0	68,1	70,7	74,5	81,4	79,2	78,2	79,5	68,3	<b>74,9</b>	104,1	76,1	69,9	71,3
21	Monumental	71,5	68,1	69,7	66,4	76,1	76,3	73,8	76,9	71,2	<b>72,2</b>	100,4	71,3	65,6	70,1
22	Smok	73,1	68,4	68,9	63,6	77,3	77,2	74,2	77,7	68,4	<b>72,1</b>	100,2	70,7	68,1	73,1
23	System	72,5	67,6	70,0	65,1	79,1	79,5	75,0	79,6	68,2	<b>73,0</b>	101,4	73,6	69,8	72,1
	CV	1,4	1,7	1,4	5,1	2,9	2,0	3,4	2,3	2,0	<b>1,9</b>				
	NRI	0,92	1,06	0,65	1,05	1,21	1,46	0,87	0,75	0,55	<b>1,32</b>		0,37	0,58	2,35

cd. tabeli 13

Lp.	odmiany/stacje	Głębokie	Głębocze	Kawęczyn	Kościelna Wieś	Krościna Mała	Przecław	Smolice	Węgrzce	Zadąbrowie	Średnia	% wzorca	Nie włączone do syntezy		
													Lućmierz	Śrem	Zybiśszów
<b>Grupa 3 - średniopóźne</b>															
	<b>wzorzec:</b>	<b>70,0</b>	<b>66,7</b>	<b>73,1</b>	<b>64,9</b>	<b>73,9</b>	<b>74,7</b>	<b>71,1</b>	<b>79,1</b>	<b>71,1</b>	<b>71,6</b>		<b>70,8</b>	<b>68,9</b>	<b>75,0</b>
24	Anjou 248	71,5	69,1	74,6	72,1	78,4	76,6	75,3	80,1	73,5	<b>74,6</b>	104,1	73,1	69,5	76,8
25	Anjou 249	68,0	66,1	70,6	60,5	73,8	74,9	72,8	78,6	70,6	<b>70,7</b>	98,7	69,7	69,8	75,3
26	Arobase	71,3	67,9	72,4	66,4	73,0	74,8	71,2	79,9	73,4	<b>72,2</b>	100,9	70,9	68,8	75,6
27	ES Astrakan	68,0	66,8	70,0	61,0	71,3	73,8	67,8	78,8	71,4	<b>69,9</b>	97,6	71,1	64,6	73,6
28	Gavott	67,6	65,9	71,0	63,1	72,6	71,9	68,5	76,3	71,0	<b>69,7</b>	97,4	69,8	69,1	72,7
29	Moncada	72,3	66,6	78,1	64,5	74,8	75,4	72,8	80,4	71,3	<b>72,9</b>	101,8	71,9	69,5	75,0
30	Motor	68,8	67,0	71,1	58,6	73,1	73,2	71,9	77,9	71,3	<b>70,3</b>	98,2	70,0	69,8	74,9
31	NKLugan	71,2	66,7	72,7	70,5	73,7	75,3	70,5	79,6	68,6	<b>72,1</b>	100,7	71,1	69,7	74,9
32	PR39F58	71,0	64,6	73,7	65,8	75,0	75,4	71,9	81,1	68,8	<b>71,9</b>	100,4	70,0	69,3	75,6
33	PR39T84	70,0	66,4	77,0	66,3	73,5	75,2	68,6	78,8	71,1	<b>71,9</b>	100,3	70,8	69,3	75,5
	CV	2,5	1,8	3,8	6,6	2,6	1,8	3,3	1,7	2,2	<b>2,1</b>				
	NRI, dt/ha	1,00	1,02	0,96	1,07	1,35	1,50	0,83	0,65	0,42	<b>1,67</b>		0,60	0,74	1,32
	NRI, %														
Średnia ogólna		<b>71,1</b>	<b>67,3</b>	<b>71,1</b>	<b>67,0</b>	<b>76,8</b>	<b>76,7</b>	<b>73,0</b>	<b>78,2</b>	<b>68,9</b>	<b>72,2</b>		71,9	69,3	72,7

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach