

Tabela 3. Kukurydza na ziarno 2004. Doświadczenia na północy kraju.

Plon ziarna lub plon kolb (dt/ha) i zawartość suchej masy w ziarnie lub kolbach (%)

Firmy/odmiany/miejscowości	Plon ziarna, dt/ha				Zaw. suchej masy w ziarnie, %				Plon suchej masy kolb, dt z ha				Zaw. suchej masy w kolbach, %				
	Białogard	Radostowo	Śred-nia	% wzorca	Białogard	Radostowo	Śred-nia	% wzorca	Krzyżewo	Wrocław	Śred-nia	% wzorca	Krzyżewo	Wrocław	Śred-nia	% wzorca	
	wrzorzec	91,9	91,2	91,6													
		65,8	59,5	62,7					106,7	96,2	101,5		57,9	53,8	55,8		
M..A. (KOSMO)	Airbus	90,9	83,9	87,4	95,4	69,7	60,0	64,8	103,3	105,8	86,8	96,3	94,9	60,8	56,4	58,6	105,0
DLG	Anjou219	93,9	89,6	91,8	100,2	69,2	60,6	64,9	103,5	109,4	96,8	103,1	101,6	57,8	56,0	56,9	102,0
M..A. (KOSMO)	Anjou 230	81,7	86,5	84,1	91,8	57,5	57,8	57,7	92,0	101,5	96,9	99,2	97,7	54,2	53,6	53,9	96,6
Saaten Union	Anna	86,1	77,7	81,9	89,5	66,3	58,0	62,1	99,0	93,7	90,0	91,9	90,5	57,0	53,6	55,3	99,1
Rolagra	Baltis	91,2	87,9	89,6	97,8	70,5	60,2	65,4	104,3	107,4	97,5	102,4	100,9	59,4	56,2	57,8	103,6
Limagrain	Banquise	89,5	93,0	91,2	99,6	67,2	61,7	64,4	102,7	102,8	88,6	95,7	94,3	60,1	57,2	58,7	105,2
R.A.G.T.	Birko	90,1	96,1	93,1	101,6	63,3	58,9	61,1	97,4	110,9	93,8	102,3	100,9	58,0	52,4	55,2	98,9
HR Smolice	Brda	89,1	89,3	89,2	97,4	65,6	59,4	62,5	99,7	98,0	101,9	99,9	98,5	54,6	52,0	53,3	95,5
KWS	Calas	95,4	91,8	93,6	102,2	68,3	60,3	64,3	102,6	105,5	95,8	100,6	99,2	58,6	54,0	56,3	100,9
KWS	Dragon	87,2	85,3	86,2	94,2	71,3	62,7	67,0	106,9	91,7	89,3	90,5	89,2	60,2	58,4	59,3	106,3
Rolagra	Energystar	92,0	92,8	92,4	100,9	65,2	58,2	61,7	98,4	111,4	94,2	102,8	101,3	56,6	50,8	53,7	96,2
Rolagra	Eurostar	102,9	102,3	102,6	112,1	64,6	56,8	60,7	96,8	127,2	104,9	116,1	114,4	57,2	49,2	53,2	95,3
R.A.G.T.	Fuxsol	76,4	95,1	85,7	93,6	53,7	57,1	55,4	88,4	108,5	94,1	101,3	99,8	54,8	48,8	51,8	92,8
Syngenta	Gazelle	94,7	96,0	95,3	104,1	67,8	57,6	62,7	100,0	95,9	82,7	89,3	88,0	58,4	54,4	56,4	101,1
HR Smolice	Glejt	89,1	93,9	91,5	99,9	64,3	61,4	62,8	100,2	100,2	98,9	99,6	98,1	56,6	52,0	54,3	97,3
HR Smolice (Środa Śl)	Grom	85,5	83,0	84,2	92,0	62,4	57,8	60,1	95,9	106,4	95,4	100,9	99,4	55,8	49,0	52,4	93,9
Nasiona Kobierzyc	KB1902	88,4	83,3	85,9	93,8	64,1	59,9	62,0	98,9	108,1	95,1	101,6	100,1	60,8	53,0	56,9	102,0
Limagrain	LG3215	102,0	92,8	97,4	106,3	70,0	61,4	65,7	104,8	106,4	102,2	104,3	102,8	59,4	57,8	58,6	105,0
Advanta	Orient	94,9	100,4	97,6	106,6	68,2	61,0	64,6	103,0	105,3	105,7	105,5	104,0	57,2	54,8	56,0	100,4
Pioneer	PR39G12	96,8	98,7	97,7	106,7	66,3	59,8	63,1	100,6	113,1	104,6	108,9	107,3	59,0	54,2	56,6	101,4
Pioneer	PR39H32	104,8	106,4	105,6	115,3	67,5	59,8	63,6	101,4	115,2	107,9	111,5	109,9	58,6	52,2	55,4	99,3
Pioneer	PR39R10	100,7	88,1	94,4	103,1	67,6	60,5	64,0	102,1	113,0	96,0	104,5	103,0	58,8	55,6	57,2	102,5
Saaten Union	Rota	81,8	88,8	85,3	93,2	60,6	60,1	60,4	96,3	103,1	94,0	98,5	97,1	58,2	53,2	55,7	99,8
Saaten Union	System	98,4	95,1	96,8	105,6	65,4	58,1	61,8	98,6	120,7	99,0	109,8	108,2	57,6	52,9	55,3	99,1
KWS	Turini	94,9	83,5	89,2	97,4	68,2	59,0	63,6	101,4	107,0	93,8	100,4	98,9	58,0	56,2	57,1	102,3
	CV	7,6	7,4	6,5		6,2	2,6	4,1		7,4	6,4	6,1					
	NRI, dt z ha	6,99	4,52	9,88						4,21	4,21	10,06					
	NRI, %	7,6	5,0	10,8		0,5	1,1	5,0		3,9	4,3	9,9					
Daty:																	
- siewu		27.IV	28.IV							27.IV	27.IV						
- wschodów		11.V	15.V							10.V	12.V						
- pojawu znamion		7.VIII	4.VIII							2.VIII	6.VIII						
- zbioru		14-15.X	15.X							13.X	14.X						

Wzorzec stanowi średnia z wszystkich badanych odmian; daty wschodów i pojawu znamion – średnie z doświadczeń