

Tabela 14

Kukurydza na ziarno 2003. Doświadczenia na północy kraju.

Plon ziarna i zawartość suchej masy w ziarnie

| odmiany/miejscow. | | Plon ziarna, dt z ha | | | | | | Zawartość suchej masy w ziarnie, % | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | Białogard | Krzyżewo | Radoszów | Wrocław | średnia | % wzorca | Białogard | Krzyżewo | Radoszów | Wrocław | średnia | odchyl. od wz. |
| | wzorzec: | 99,8 | 115,3 | 108,3 | 126,0 | 112,4 | | 67,9 | 78,4 | 65,7 | 70,6 | 70,6 | |
| 1 | Airbus | 91,8 | 110,4 | 93,7 | 112,1 | 102,0 | 90,8 | 67,6 | 78,9 | 65,5 | 73,0 | 71,2 | 0,6 |
| 2 | ADV 4308* | 105,0 | 108,9 | 111,6 | 138,3 | 115,9 | 103,2 | 69,1 | 77,3 | 64,7 | 70,5 | 70,4 | -0,2 |
| 3 | Anjou 230 | 104,6 | 124,4 | 112,1 | 136,5 | 119,4 | 106,3 | 66,5 | 83,1 | 65,0 | 71,6 | 71,5 | 0,9 |
| 4 | Anjou 238 | 100,2 | 127,3 | 111,6 | 141,6 | 120,2 | 107,0 | 67,5 | 80,2 | 65,4 | 71,4 | 71,1 | 0,5 |
| 5 | Anna | 88,5 | 94,8 | 82,6 | 103,7 | 92,4 | 82,2 | 67,2 | 76,4 | 65,3 | 70,8 | 69,9 | -0,7 |
| 6 | Antares | 92,6 | 122,3 | 111,3 | 115,0 | 110,3 | 98,2 | 65,0 | 82,1 | 64,6 | 70,2 | 70,5 | -0,1 |
| 7 | Baltis | 104,1 | 120,5 | 107,8 | 121,5 | 113,5 | 101,0 | 69,9 | 76,9 | 65,8 | 70,3 | 70,7 | 0,1 |
| 8 | Birko | 94,1 | 112,2 | 111,7 | 122,4 | 110,1 | 98,0 | 70,7 | 82,9 | 65,5 | 70,8 | 72,5 | 1,9 |
| 9 | Blask | 91,1 | 114,0 | 118,7 | 131,4 | 113,8 | 101,3 | 62,4 | 76,3 | 64,7 | 67,5 | 67,7 | -2,9 |
| 10 | Calas | 108,3 | 120,0 | 112,2 | 127,7 | 117,0 | 104,2 | 68,0 | 78,4 | 66,0 | 71,4 | 70,9 | 0,3 |
| 11 | Celux | 88,6 | 99,3 | 80,6 | 99,1 | 91,9 | 81,8 | 69,5 | 79,3 | 65,1 | 71,3 | 71,3 | 0,7 |
| 12 | Dragon | 91,3 | 102,8 | 97,0 | 114,6 | 101,4 | 90,3 | 72,3 | 78,5 | 68,6 | 75,1 | 73,6 | 3,0 |
| 13 | Earlystar* | 104,8 | 110,6 | 119,5 | 137,0 | 118,0 | 105,0 | 70,0 | 77,6 | 66,1 | 71,6 | 71,3 | 0,7 |
| 14 | Eurostar | 103,4 | 133,8 | 123,9 | 139,7 | 125,2 | 111,4 | 62,5 | 77,2 | 64,9 | 67,9 | 68,1 | -2,5 |
| 15 | Fuxsol | 96,7 | 119,9 | 118,4 | 129,6 | 116,1 | 103,4 | 63,4 | 79,0 | 65,1 | 65,9 | 68,4 | -2,2 |
| 16 | Glejt | 99,7 | 113,3 | 104,5 | 125,9 | 110,8 | 98,7 | 66,2 | 76,2 | 66,6 | 70,4 | 69,8 | -0,8 |
| 17 | Graf | 90,0 | 116,1 | 110,3 | 120,4 | 109,2 | 97,2 | 67,2 | 79,3 | 65,7 | 72,7 | 71,2 | 0,6 |
| 18 | Junak | 87,7 | 106,2 | 102,0 | 118,6 | 103,6 | 92,2 | 66,3 | 78,2 | 66,6 | 70,5 | 70,4 | -0,2 |
| 19 | KOC 8701* | 87,7 | 106,5 | 103,6 | 114,9 | 103,2 | 91,8 | 73,8 | 81,4 | 70,3 | 76,4 | 75,5 | 4,9 |
| 20 | Kommodore | 96,6 | 126,0 | 109,3 | 126,8 | 114,7 | 102,1 | 64,1 | 77,2 | 64,8 | 65,1 | 67,8 | -2,8 |
| 21 | LG 2222 | 113,2 | 102,8 | 110,1 | 132,2 | 114,6 | 102,0 | 66,4 | 77,1 | 65,1 | 70,4 | 69,8 | -0,8 |
| 22 | LG3226 | 108,7 | 131,5 | 121,2 | 141,2 | 125,6 | 111,8 | 65,1 | 78,1 | 63,7 | 68,9 | 68,9 | -1,7 |
| 23 | LZM 0010* | 107,2 | 120,5 | 105,2 | 129,0 | 115,5 | 102,8 | 72,5 | 78,6 | 65,6 | 72,5 | 72,3 | 1,7 |
| 24 | LZM 0011* | 109,5 | 116,6 | 106,8 | 122,4 | 113,8 | 101,3 | 71,0 | 76,4 | 66,5 | 72,9 | 71,7 | 1,1 |
| 25 | NX 0778* | 103,7 | 116,6 | 109,3 | 123,9 | 113,4 | 100,9 | 65,7 | 77,3 | 63,9 | 67,5 | 68,6 | -2,0 |
| 26 | Oldham* | 102,8 | 119,1 | 119,8 | 144,2 | 121,5 | 108,1 | 65,5 | 74,7 | 63,2 | 70,3 | 68,4 | -2,2 |
| 27 | Orient | 102,6 | 111,9 | 106,4 | 126,7 | 111,9 | 99,6 | 71,3 | 80,1 | 66,3 | 70,3 | 72,0 | 1,4 |
| 28 | PR39G12 | 114,8 | 126,3 | 131,3 | 136,6 | 127,2 | 113,3 | 71,2 | 79,5 | 65,9 | 70,3 | 71,7 | 1,1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------|------|------|------|------|-------------|------|
| 29 | PR39H32 | 106,4 | 123,0 | 122,1 | 137,5 | 122,2 | 108,8 | 65,9 | 77,7 | 65,8 | 69,6 | 69,7 | -0,9 |
| 30 | PR39T68 | 91,8 | 113,2 | 92,3 | 113,0 | 102,6 | 91,3 | 71,3 | 80,4 | 70,5 | 72,9 | 73,8 | 3,2 |
| 31 | Rota | 89,4 | 89,6 | 83,4 | 109,9 | 93,1 | 82,9 | 65,8 | 76,2 | 64,9 | 68,6 | 68,9 | -1,7 |
| 32 | RPG POL6 | 105,9 | 117,7 | 106,8 | 133,8 | 116,1 | 103,3 | 67,1 | 77,2 | 65,1 | 70,4 | 70,0 | -0,6 |
| 33 | SMH 14701* | 99,6 | 121,8 | 112,5 | 132,4 | 116,6 | 103,8 | 69,3 | 78,1 | 65,5 | 70,6 | 70,9 | 0,3 |
| 34 | Turini | 112,1 | 122,1 | 111,2 | 123,4 | 117,2 | 104,3 | 70,1 | 76,4 | 66,4 | 70,4 | 70,8 | 0,2 |
| | CV | 8,2 | 8,7 | 10,7 | 8,9 | 8,1 | | 4,4 | 2,5 | 2,3 | 3,2 | 2,5 | |
| | NRI, dt z ha | 5,90 | 6,75 | 3,98 | 5,37 | 8,10 | | | | | | | |
| | NRI, % | 5,9 | 5,9 | 3,7 | 4,3 | 7,2 | | 0,31 | 0,43 | 1,18 | 0,27 | 2,26 | |
| Daty: | | | | | | | | | | | | | |
| | - siewu | 28.IV | 28.IV | 30.IV | 29.IV | | | | | | | | |
| | - wschodów | 9.V | 12.V | 14.V | 14.V | | | | | | | | |
| | - pojawu znamion | 20.VII | 14.VII | 21.VII | 18.VII | | | | | | | | |
| | - zbioru | 13.X | 17.X | 6.X | 18.X | | | | | | | | |

*Odmiana nie zarejestrowana (uczestniczy w badaniach rejestrowych)

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

