

Syysruis, 2016-2023, Viralliset lajikekokeet

LUKE, Viralliset lajikekokeet 20156-2023. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajikkeena dankowskie agat

Peltosiemenen lajikkeet korostettuna keltaisella

Parhaat ominaisuudet korostettu vihreällä

	p/h	Karkeat														
		Kasvu-aika (vrk)	Sato (kg/ha)	kivennäismaat		Savimaat	Talvi-tuho (%)	Kasvu-aika (vrk)	Lämpösusma	Lako (%)	Pituus (cm)	Tjip (g)	Hlp (kg)	Hlp (kg)	Valkuainen (%)	Sakoluku 1
DANKOWSKIE AGAT (M)		Estimaatti	Suhdeluku	Suhdeluku	Suhdeluku	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti	Kokeita	Estimaatti	Estimaatti	Estimaatti
REETTA	p	334,5	100	104	97	7,3	334,5	874,1	27,9	139,2	30,7	21	75,4	10,4	173,0	
KWS TAYO	h	335,8	133	141	131	10,8	335,8	889,0	22,2	118,4	35,8	16	74,5	9,5	234,0	
<b>KWS JETHRO</b>	<b>h</b>	<b>335,6</b>	<b>139</b>	<b>145</b>	<b>136</b>	<b>13,6</b>	<b>335,6</b>	<b>885,9</b>	<b>22,4</b>	<b>121,3</b>	<b>36,0</b>	<b>10</b>	<b>75,0</b>	<b>9,5</b>	<b>243,0</b>	
KWS DETEKTOR	h	336,2	130	124	131	11,5	336,2	896,2	31,8	119,2	34,0	11	75,3	9,1	243,0	
SU PERFORMER (M)	h	335,4	120	120	119	13,2	335,4	884,2	22,0	118,0	36,2	32	76,1	9,2	233,0	
KWS LIVADO (M)	h	336,1	119	113	121	13,4	336,1	891,8	28,9	118,9	33,9	31	75,2	9,8	202,0	
<b>DANKOWSKIE GRANAT</b>	<b>p</b>	<b>334,3</b>	<b>104</b>	<b>99</b>	<b>109</b>	<b>13,5</b>	<b>334,3</b>	<b>873,6</b>	<b>14,3</b>	<b>126,6</b>	<b>35,1</b>	<b>11</b>	<b>75,6</b>	<b>10,5</b>	<b>201,0</b>	
BRANDIE	h	334,6	107	108	107	16,3	334,6	877,8	49,4	128,3	35,9	9	76,9	10,4	191,0	
DANKOWSKIE TURKUS	p	334,2	101	98	102	11,8	334,2	869,1	11,6	126,7	36,3	10	75,5	10,6	196,0	
KWS SERAFINO	h	335,9	127	130	124	12,2	335,9	889,4	33,7	120,9	34,9	11	75,1	9,4	240,0	
KWS VINETTO	h	336,3	127	128	125	12,9	336,3	895,4	19,5	117,8	35,9	11	75,3	9,8	231,0	
KWS TREBIANO	h	335,5	130	132	129	9,2	335,5	885,3	20,8	124,6	37,4	11	75,8	9,4	207,0	
KWS H-181 (KWS BERADO)	h	336,0	140	144	139	5,7	336,0	891,4	22,7	120,6	34,9	11	75,8	9,3	248,0	
REFLEKTOR	h	333,8	101	94	103	14,3	333,8	863,1	31,2	130,2	33,8	11	75,7	10,2	165,0	
KWS ROTOR	h	336,0	133	141	125	8,7	336,0	894,0	23,7	110,1	35,6	6	72,6	9,1	205,0	
DH381	h	335,7	107	99	120	26,4	335,7	889,7	9,4	112,9	42,2	5	75,0	10,6	160,0	

Satotason Nosto hankkeen Syysruikiin lajikekokeet 2023

## ”Satotason Nosto” – syysruikiin lajikekokeet yhteenveto

Keskiarvo Inko, Loviisa ja Siuntio

Siu/Lov/Ink Yhteenveto	Sato kg/ha	Valkuainen %	Hlp kg	Tsp g	Sakoluku	Talvit uho%	Pituus cm	Kasvu aika
Dankowskie Agat P	5205 b	11 b	73,9 f	37,8 c	85,5 i	6,5 a	117,4 b	317,2 a
Dankowskie Turkus P	5730 ab	10,9 d	74,3 d	37,1 e	108,2 g	2,3 a	116,7 b	317,6 a
Dankowskie Granat P	5961 ab	10,8 f	75 a	36,7 g	112,7 f	3,3 a	118,6 b	318,7 a
KWS Jethro H	5552 ab	10,7 g	73,3 i	38,3 b	162,5 b	12,2 a	100,4 cd	320,3 a
Reetta P	5126 b	11,3 a	74,9 b	32,7 j	84,7 j	2,6 a	131,5 a	317,5 a
Reflektor P	5241 b	11 c	74,5 c	36,7 h	96,7 h	9,5 a	116,1 b	318,9 a
KWS Berado H	5837 ab	10,2 i	73,3 h	36,4 i	181,4 a	8,9 a	96 d	319,6 a
KWS Tayo H	6278 a	10,2 h	72,7 j	37,5 d	157,5 c	5,3 a	99 cd	319,6 a
KWS Serafino H	5676 ab	10,1 j	73,8 g	36,8 f	148,8 e	8,7 a	103,9 c	320 a
SU Performer H	4261 c	10,8 e	74 e	39,5 a	155,2 d	17 a	95,4 d	321,8 a

