

Höstrågsorterna

Höstrågens officiella sortförsök 2017–2024. Sorterna i tidighetsordning. Dankowskie Agat är försökens mätarsort.

Sort	Förädlare	I sort-förteckningen	Växt-tid	Effektiv värme-summa	Strå-längd	Liggsäd	Tkv	Hlv	Protein	Falltal vid skörd	Avkastning på olika odlingszoner			Vinter-utfällning	Mängden växtsjukdomar, %		
											I	II	III		Brunrost	Snömögel	Blad.fl.sjukor totalt
			dygn		cm	%	g	kg	%					%			
Reflektor	P.H.Petersen	2022	332	914	127	30,3	33,4	75,6	10,4	163	106	96	89	14	3,1	4,5	17,3
Dankowskie Turkus	Danko	2020	333	919	123	10,9	35,9	75,4	10,8	195	101	95	97	12	0	3,7	13,5
Reetta	Boreal	2009	333	920	135	27,5	30,6	75,4	10,7	168	95	103	100	9	6,9	3	17
Dankowskie Agat	Danko	2015	333	921	125	33,2	34,5	74,3	10,5	164	6380=100	6186=100	6501=100	12	3,5	5,3	20
Dankowskie Granat	Danko	2020	333	923	123	13,9	34,7	75,5	10,7	200	107	93	103	13	0,3	2,8	15,1
Dankowskie Turkus	Danko	2020	333	919	123	10,9	35,9	75,4	10,8	195	101	95	97	12	0	3,7	13,5
SU Performer ^H	Hybro	2017	334	936	114	17	35,9	75,9	9,5	231	120	109	116	13	1,8	2,2	14,3
KWS Trebiano ^H	KWS	2021	334	936	121	19,9	37	75,7	9,5	205	129	122	129	9	0,1	1,5	11,5
KWS Serafino ^H	KWS	2021	335	940	117	32,8	34,5	75	9,6	238	123	123	127	12	2,7	0,8	15
KWS Tayo ^H	KWS		335	940	115	21,3	35,4	74,4	9,6	233	130	131	130	10	1,8	2,9	13,8
KWS Jethro ^H	KWS	2023	335	941	116	21,5	35,3	74,6	9,5	243	126	131	130	15	5,7	2,3	12,1
KWS Berado ^H	KWS		335	942	117	21,8	34,6	75,7	9,4	247	145	126	139	5	1,9	0,7	11,9
KWS Rotor ^H	KWS	2025	335	947	110	23,6	34,8	72,4	8,9	216	115	133	121	14	4,9	1,8	15,7

H = hybridsort