

РОЖЬ ОЗИМАЯ ДИПЛОИДНАЯ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА. ГОДЫ УРОЖАЯ: 2022-2024

Наименование сорта	Содержание белка, %				Сбор белка, ц/га				Число падения, сек				Высота амилограммы, е.а.			
	2022	2023	2024	средн	2022	2023	2024	средн	2022	2023	2024	средн	2022	2023	2024	средн
Группа диплоидных сортов																
ОФЕЛИЯ КОНТРОЛЬ	12,71	11,59	11,92	12,07	6,7	5,7	5,4	6,0	186	169	168	174	269	296		283
АНТОНИНСКИЕ	12,53		11,25	11,89	6,8		5,4	6,1	201		177	189	347			347
БАТЛЕЙКА			11,19	11,19			5,5	5,5			237	237				
ВЕТРАЗЬ		11,35	11,38	11,37		6,0	5,2	5,6		195	260	227		416		416
ПИАСТОВСКИЕ	12,19		10,92	11,56	6,7		5,1	5,9	217		193	205	360			360
ПОЗНАНСКИЕ	12,04		10,73	11,39	6,4		5,4	5,9	219		176	198	369			369
РИЗОНА		11,21	10,63	10,92		6,0	5,4	5,7		191	268	230		387		387
Группа диплоидных гибридов																
ЗУ ПЕРФОРМЕР КОНТРОЛЬ	10,22	10,44	10,17	10,28	8,0	7,2	6,0	7,0	337	206	249	264	799	576		687
ЗУ БАРЕЗИ	10,05	10,02	10,12	10,06	7,7	6,5	6,2	6,8	313	250	251	271	771	635		703
ЗУ ГЛАЦИЯ		10,75	10,73	10,74		7,4	6,1	6,8		238	231	235		611		611
ЗУ ПЕРСПЕКТИВ	10,44	10,79	10,12	10,45	8,0	6,7	6,3	7,0	329	261	241	277	747	636		692
ЗУ СИГУРД			10,63	10,63			6,4	6,4			281	281				
ЗУ ТОР			9,78	9,78			6,1	6,1			254	254				
ЗУ ФУТТУРИ			10,20	10,20			6,2	6,2			238	238				
ЗУ ЭРЛИНГ			10,13	10,13			6,3	6,3			261	261				
ЗУ ЯЛО			10,93	10,93			6,6	6,6			273	273				
КВС БАРИДОР		9,61	10,10	9,86		6,7	5,9	6,3		240	229	235		606		606
КВС ПУЛЬСОР		10,16	10,20	10,18		7,4	6,1	6,8		255	271	263		657		657

РОЖЬ ОЗИМАЯ ТЕТРАПЛОИДНАЯ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА. ГОДЫ УРОЖАЯ: 2022-2024

Наименование сорта	Содержание белка, %				Сбор белка, ц/га				Число падения, сек				Высота амилограммы, е.а.			
	2022	2023	2024	средн	2022	2023	2024	средн	2022	2023	2024	средн	2022	2023	2024	средн
КАМЕЯ 16 КОНТРОЛЬ	13,59	12,10	11,89	12,52	6,8	6,0	4,6	5,8	157	138	193	163	209	261		235
ДУБРАВА			11,47	11,47			4,9	4,9			197	197				
ЗАЛЕСНАЯ	13,05	12,38	11,42	12,28	6,4	6,0	5,0	5,8	177	130	167	158	256	239		248