

Вид: Пшениця тверда (дворучка) *Triticum durum* Desf.

Заявка № 24590005 Назва сорту: РЖТ БЕЛАПУР Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 22.08.2024

Свідоцтво про державну реєстрацію № 240488

Орган, що провів випробовування: Instance Nationale des Obtentions Vegetales (INOV), FR

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
2	Колеоптіль: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Рослина: габітус	від напівпрямого до напіврозлогого	4	
4	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	мала	3	
5	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	середній	5	
6	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	сильне	7	
7	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	від сильного до дуже сильного	8	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на листовій пластинці (з нижнього боку)	від помірного до сильного	6	
9	Соломина: опушення верхнього вузла	від дуже слабого до слабого	2	
10	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
11	Колос: восковий наліт	від сильного до дуже сильного	8	
12	Рослина: за висотою (стебло і колос)	низька	3	
13	Колос: довжина остюків на верхівці відносно довжини колоса	коротша	1	
14	Нижня колоскова луска: за формою	середньо видовжена	2	
15	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене з наявністю другої вершини	5	
16	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною	вузьке	3	
17	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	довгий	7	
18	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
19	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	відсутнє	1	
20	Соломина: виповнення (між основою колоса й верхнім вузлом)	слабке	3	
21	Остюки: забарвлення	темно-пурпурове	6	
22	Колос: за довжиною (без остюків)	середній	5	
23	Колос: забарвлення	білий або солом'яно-жовте	1	
24	Колос: за щільністю	помірний	5	
25	Зернівка: чубок за довжиною (вид зі спинки)	від середнього до довгого	6	
26	Зернівка: форма	помірно видовжена	2	
27	Тип розвитку	ярий	3	

Показники господарської придатності, за інформацією, наданою заявником

№ з/п	Показник	Значення
1	Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га (озимий тип розвитку)	9
2	Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га (ярий тип розвитку)	7,2
3	Висота рослини, см (озимий тип розвитку)	93
4	Висота рослини, см (ярий тип розвитку)	89
5	Тривалість періоду вегетації, діб (озимий тип розвитку)	233
6	Тривалість періоду вегетації, діб (ярий тип розвитку)	185
7	Маса 1000 зерен, г (озимий тип розвитку)	41
8	Маса 1000 зерен, г (ярий тип розвитку)	37
9	Зимостійкість (для озимого типу розвитку), бал (1–9)	8
10	Критична температура вимерзання (для озимого типу розвитку), °C	-20
11	Стійкість до вилягання, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	7
12	Стійкість до вилягання, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	8
13	Стійкість до обсіпання, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	8
14	Стійкість до обсіпання, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	7
15	Стійкість до посухи, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	8
16	Стійкість до посухи, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	7
17	Стійкість до проростання в колосі, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	6
18	Стійкість до проростання в колосі, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	6
19	Натура зерна, г/л (озимий тип розвитку)	74,2
20	Натура зерна, г/л (ярий тип розвитку)	70,8
21	Вміст білка, % (озимий тип розвитку)	14,4
22	Вміст білка, % (ярий тип розвитку)	14,8
23	Вміст сирової клейковини, % (озимий тип розвитку)	29,9
24	Вміст сирової клейковини, % (ярий тип розвитку)	30,9
26	- кореневі гнилі (<i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> de Not., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc., <i>O. herpotrichoides</i> (Fr.) Sacc.) (озимий тип розвитку)	8
27	- кореневі гнилі (<i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> de Not., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc., <i>O. herpotrichoides</i> (Fr.) Sacc.) (ярий тип розвитку)	8
28	- борошниста роса (<i>Erysiphe graminis</i> DS.f. <i>tritici</i> Marchal) (озимий тип розвитку)	7
29	- борошниста роса (<i>Erysiphe graminis</i> DS.f. <i>tritici</i> Marchal) (ярий тип розвитку)	7
30	- буря іржа (<i>Puccinia triticina</i> Erikss.) (озимий тип розвитку)	7
31	- буря іржа (<i>Puccinia triticina</i> Erikss.) (ярий тип розвитку)	8
32	- стеблова (лінійна) іржа (<i>Puccinia graminis</i> Pers. f. <i>tritici</i> Erikss. et Henn.) (озимий тип розвитку)	7

№ з/п	Показник	Значення
33	- стеблова (лінійна) іржа (<i>Puccinia graminis</i> Pers. f. <i>tritici</i> Erikss. et Henn.) (ярий тип розвитку)	7
34	- септоріоз (<i>Septoria tritici</i> Desm., <i>S nodorum</i> Berk) (озимий тип розвитку)	7
35	- септоріоз (<i>Septoria tritici</i> Desm., <i>S nodorum</i> Berk) (ярий тип розвитку)	7
36	- фузаріоз колоса (<i>Fusarium graminearum</i> Schw.) (озимий тип розвитку)	7
37	- фузаріоз колоса (<i>Fusarium graminearum</i> Schw.) (ярий тип розвитку)	7
38	- тверда сажка (<i>Tilletia tritici</i> Wint.) (озимий тип розвитку)	7
39	- тверда сажка (<i>Tilletia tritici</i> Wint.) (ярий тип розвитку)	7
40	- летюча сажка (<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Jens.) (озимий тип розвитку)	7
41	- летюча сажка (<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Jens.) (ярий тип розвитку)	7
43	- внутрішньостеблові (озимий тип розвитку)	7
44	- внутрішньостеблові (ярий тип розвитку)	7
45	- клоп-черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) (озимий тип розвитку)	7
46	- клоп-черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) (ярий тип розвитку)	7

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.