

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

Заявка № 24590004 Назва сорту: АНБЕРГЮР Заявник (код): 1783 Власник сорту (код): 1783

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 22.08.2024

Свідоцтво про державну реєстрацію № 240489

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

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Колеоптиль: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Рослина: габітус	від напівпрямого до напіврозлогого	4	
3	Кількість рослин із зігнутим прапорцевим листком	від малої до середньої	4	
4	Час початку колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	ранній	3	
5	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	від сильного до дуже сильного	8	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на листовій пластинці (з нижнього боку)	від слабкого до помірного	4	
7	Соломина: опушення верхнього вузла	від слабкого до помірного	6	
8	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	від сильного до дуже сильного	8	
9	Колос: восковий наліт	від помірного до сильного	6	
10	Рослина: за висотою (стебло і колос)	від низької до середньої	4	
11	Колос: довжина остюків на верхівці відносно довжини колоса	однакова	2	
12	Нижня колоскова луска: за формою	від видовженої до дуже видовженої	6	
13	Нижня колоскова луска. Плече: за формою	піднесене	4	
14	Нижня колоскова луска. Плече: за шириною	від середнього до широкого	6	
15	Нижня колоскова луска. Зубець: за довжиною	від середнього до довгого	6	
16	Нижня колоскова луска. Зубець: за формою	ледь зігнутий	2	
17	Нижня колоскова луска: опушення зовнішньої поверхні	відсутнє	1	
18	Соломина: виповнення (між основою колоса й верхнім вузлом)	від слабкого до помірного	4	
19	Остюки: забарвлення	біле	1	
20	Колос: за довжиною (без остюків)	довгий	7	
21	Колос: інтенсивність забарвлення за досягання	біле	1	
22	Колос: за щільністю	помірний	5	
23	Зернівка: форма	від овальної до видовженої	6	
24	Зернівка: чубок за довжиною (вид зі спинки)	довгий	7	
25	Зернівка: забарвлення у фенолі	відсутнє або дуже світле	1	
26	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)	9,3
2	Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га (ярий тип розвитку)	7,5
3	Висота рослини, см (озимий тип розвитку)	96
4	Висота рослини, см (ярий тип розвитку)	90
5	Тривалість періоду вегетації, діб (озимий тип розвитку)	230
6	Тривалість періоду вегетації, діб (ярий тип розвитку)	180
7	Маса 1000 зерен, г (озимий тип розвитку)	42
8	Маса 1000 зерен, г (ярий тип розвитку)	36
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)	7
13	Стійкість до обсіпання, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	8
14	Стійкість до обсіпання, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	8
15	Стійкість до посухи, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	8
16	Стійкість до посухи, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	8
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)	5
19	Натура зерна, г/л (озимий тип розвитку)	76,1
20	Натура зерна, г/л (ярий тип розвитку)	72,2
21	Вміст білка, % (озимий тип розвитку)	13,8
22	Вміст білка, % (ярий тип розвитку)	14,2
23	Вміст сирової клейковини, % (озимий тип розвитку)	30,1
24	Вміст сирової клейковини, % (ярий тип розвитку)	31
26	- кореневі гнилі (<i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> de Not., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc., <i>O. herpotrichoides</i> (Fr.) Sacc.) (озимий тип розвитку)	7
27	- кореневі гнилі (<i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> de Not., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc., <i>O. herpotrichoides</i> (Fr.) Sacc.) (ярий тип розвитку)	7
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	- бура іржа (<i>Puccinia triticina</i> Erikss.) (озимий тип розвитку)	8
31	- бура 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)	8

№ з/п	Показник	Значення
33	- стеблова (лінійна) іржа (<i>Puccinia graminis</i> Pers. f. <i>tritici</i> Erikss. et Henn.) (ярий тип розвитку)	8
34	- септоріоз (<i>Septoria tritici</i> Desm., <i>S nodorum</i> Berk) (озимий тип розвитку)	8
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)	6

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.