

Вид: Пшениця м'яка (дворучка) *Triticum aestivum* L.

Заявка № 24140001 Назва сорту: Патріція Заявник (код): 1797 Власник сорту (код): 1797

Дата пріоритету: 06.02.2024

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 15.03.2024

Свідоцтво про державну реєстрацію № 240175

Орган, що провів випробовування: BUNDESSORTENAMT, Germany

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Зернівка: колір	червоний	2	
2	Зернівка: забарвлення у фенолі	темне	7	
3	Колеоптиль: ступінь антоціанового забарвлення	від дуже слабкого до слабкого	2	
4	Рослина: форма куща (габітус)	від напівпрямого до напіврозлогого	4	
5	Рослина: наявність зігнутого прапорцевого листка	від помірного до частого	6	
6	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	відсутнє або дуже слабке	1	
7	Початок колосіння (перший колосок видно на 50% колосів)	раннє	3	
8	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	від сильного до дуже сильного	8	
10	Колос: восковий наліт	від помірного до сильного	6	
11	Соломина: восковий наліт на верхньому міжвузлі	сильний	7	
12	Нижня колоскова луска: опущення зовнішньої поверхні	відсутнє	1	
13	Рослина: за висотою (стебло і колос)	дуже висока	9	
14	Соломина: виловнення (переріз між основою колосу і найближчим вузлом)	слабковиловнена	3	
15	Колос: за щільністю	від нещільного до середнього	4	
16	Колос: за довжиною	від середнього до довгого	6	
17	Колос: остюки або зубці нижніх квіткових лусок	наявні остюки	3	
18	Колос: довжина зубців / остюків на верхівці	довгі	7	
19	Колос: колір	білий або солом'яно-жовтий	1	
20	Колос: форма (вигляд збоку)	пірамідальна	1	
21	Соломина: опущення опуклої поверхні верхнього вузла	від помірного до сильного	6	
22	Нижня колоскова луска: ширина плача (колосок в середині колоса)	від дуже вузького до вузького	2	
23	Нижня колоскова луска: форма плача	від прямого до злегка піднесеного	6	
24	Нижня колоскова луска: довжина зубця	довгий	7	
25	Нижня колоскова луска: форма зубця	ледве зігнутий	3	
26	Нижня колоскова луска: опущення внутрішньої поверхні	від помірного до дуже сильного	4	
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)	7,7
2	Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га (ярий тип розвитку)	7,5
3	Висота рослини, см (озимий тип розвитку)	100
4	Висота рослини, см (ярий тип розвитку)	95
5	Тривалість періоду вегетації, діб (озимий тип розвитку)	105
6	Тривалість періоду вегетації, діб (ярий тип розвитку)	247
7	Зимостійкість (для озимого типу розвитку), бал (1–9)	8
8	Критична температура вимерзання (для озимого типу розвитку), °C	-22
9	Стійкість до вилягання, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	8
10	Стійкість до вилягання, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	8
11	Стійкість до посухи, бал (1–9) (озимий тип розвитку)	8
12	Стійкість до посухи, бал (1–9) (ярий тип розвитку)	8
13	Маса 1000 насінин, г (озимий тип розвитку)	45
14	Маса 1000 насінин, г (ярий тип розвитку)	45
15	Натура зерна, г/л (озимий тип розвитку)	784
16	Натура зерна, г/л (ярий тип розвитку)	784
17	Вміст білка, % (озимий тип розвитку)	14,1
18	Вміст білка, % (ярий тип розвитку)	14,1
19	Вміст сирої клейковини, % (озимий тип розвитку)	32
20	Вміст сирої клейковини, % (ярий тип розвитку)	32
21	Показник альвеографа (W), (o.a) (озимий тип розвитку)	280
22	Показник альвеографа (W), (o.a) (ярий тип розвитку)	280
23	Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл (озимий тип розвитку)	617
24	Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл (ярий тип розвитку)	617
25	Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): кореневі гнилі (<i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> de Not., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc., <i>O. herpotrichoides</i> (Fr.) Sacc.) (озимий тип розвитку)	7,5
26	- кореневі гнилі (<i>Leptosphaeria herpotrichoides</i> de Not., <i>Ophiobolus graminis</i> Sacc., <i>O. herpotrichoides</i> (Fr.) Sacc.) (ярий тип розвитку)	7,5
27	- борошниста роса, (<i>Erysiphe graminis</i> DS. f. <i>tritici</i> Marchal.) (озимий тип розвитку)	8

№ з/п	Показник	Значення
28	- борошниста роса (<i>Erysiphe graminis</i> DS. f. <i>tritici</i> Marchal.) (який тип розвитку)	8
29	- бура іржа (<i>Puccinia triticina</i> Erikss.) (озимий тип розвитку)	8
30	- бура іржа (<i>Puccinia triticina</i> Erikss.) (який тип розвитку)	8
31	- стеблова (лінійна) іржа (<i>Puccinia graminis</i> Pers. f. <i>tritici</i> Erikss. et Henn.) (озимий тип розвитку)	7
32	- стеблова (лінійна) іржа (<i>Puccinia graminis</i> Pers. f. <i>tritici</i> Erikss. et Henn.) (який тип розвитку)	7
33	- септоріоз (<i>Septoria tritici</i> Desm., <i>S nodorum</i> Berk) (озимий тип розвитку)	7
34	- септоріоз (<i>Septoria tritici</i> Desm., <i>S nodorum</i> Berk) (який тип розвитку)	7
35	- фузаріоз колоса (<i>Fusarium graminearum</i> Schw.) (озимий тип розвитку)	7
36	- фузаріоз колоса (<i>Fusarium graminearum</i> Schw.) (який тип розвитку)	7
37	- тверда сажка (<i>Tilletia tritici</i> Wint.) (озимий тип розвитку)	7
38	- тверда сажка (<i>Tilletia tritici</i> Wint.) (який тип розвитку)	7
39	- летюча сажка (<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Jens.) (озимий тип розвитку)	7
40	- летюча сажка (<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Jens.) (озимий тип розвитку)	7
41	Стійкість проти ураження шкідниками, бал (1–9): внутрішньостеблові (озимий тип розвитку)	8
42	- внутрішньостеблові (який тип розвитку)	8
43	- клоп-черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) (озимий тип розвитку)	8
44	- клоп-черепашка (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) (який тип розвитку)	8

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.