

Вид: Просо посівне *Panicum miliaceum* L.

Заявка № 15014002 Назва сорту: Веселка Заявник (код): 1626 Власник сорту (код): 1626

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 17.01.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180302

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Прапорцевий листок: положення листкової пластинки	пряме	1
2	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
3	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення	ознака не визначалась	0
4	Прапорцевий листок: за довжиною	короткий	3
5	Прапорцевий листок: за шириною	середній	5
6	Стебло: кількість вузлів	середня	5
7	Стебло: верхнє міжвузля за довжиною	коротке	3
8	Стебло: міжвузля за товщиною	товсте	7
9	Час виявлення волоті	ранній	3
10	Рослина: за висотою (стебло та волоть)	середня	5
11	Волоть: кут відхилення гілочок	дуже гострий	1
12	Волоть: положення у просторі	помірно похиле	3
13	Волоть: головна вісь за довжиною (без квітконіжки)	середня	5
14	Волоть: за шириною	вузька	3
15	Волоть: за щільністю	середня	5
16	Волоть: ступінь вигину бічних гілочок	відсутній або дуже слабкий	1
17	Волоть: кількість подушечок	середня кількість	5
18	Волоть: гілочки першого порядку за довжиною	короткі	3
19	Колосок: форма	широкоеліптична	2
20	Колосок: інтенсивність жовтого забарвлення	слабка	3
21	Колоскова луска: антоціанове забарвлення	відсутнє або дуже слабке	1
22	Приймочка маточки: забарвлення	світло-рожеве	1
23	Зернівка: розмір	великий	7
24	Зернівка: форма	округла	3
25	Зернівка: забарвлення	світло-червоне	7
26	Зернівка: плямистість	наявна	9
27	Зернівка: розмір плям	великий	7
28	Маса 1000 зерен	велика	7
29	Ядро (не шліфоване): забарвлення	жовте	3
30	Ядро: інтенсивність коричневого забарвлення насіннєвого рубчика	сильна	3
31	Ядро: тип ендосперму	ознака не визначалась	0
32,1	Стійкість проти ураження расами сажки (<i>Sporisorium destruens</i> Yank): Паса 1	ознака не визначалась	0
32,2	Стійкість проти ураження расами сажки (<i>Sporisorium destruens</i> Yank): Паса 2	ознака не визначалась	0
32,3	Стійкість до ураження расами сажки (<i>Sporisorium destruens</i> Yank): Паса 3	ознака не визначалась	0
32,4	Стійкість до ураження расами сажки (<i>Sporisorium destruens</i> Yank): Паса 4	ознака не визначалась	0
32,5	Стійкість до ураження расами сажки (<i>Sporisorium destruens</i> Yank): Паса 5	ознака не визначалась	0
32,6	Стійкість до ураження расами сажки (<i>Sporisorium destruens</i> Yank): Паса 6	ознака не визначалась	0

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, ц/га	25,6	29,4	27,8
Довірчий інтервал, ц/га (±)	2,0	3,1	2,8
Урожайність, ц/га	27,4	31,6	19,3
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	1,8	2,2	-8,5
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	7	8	-30
Висота рослин, см	97,3	94,6	110,3
Тривалість вегетаційного періоду, днів	89	99	98
Маса 1000 зерен, г	7,6	7,8	8,1
Вимолочуваність, бал	8,8	9,0	8,9
Стійкість до вилягання, бал	8,8	9,0	8,3
Стійкість до обсіпання, бал	8,0	8,6	7,5
Стійкість до посухи, бал	8,0	9,0	8,4
Стійкість проти бактеріозу плямистого, бал	8,8	9,0	8,9
Стійкість проти сажки, бал	9,0	9,0	9,0
Стійкість проти просяного комарика, бал	9,0	9,0	9,0
Якість:			
вміст білка, %	13,8	13,2	12,0
плівковість, %	16,0	14,9	15,1
вихід крупи, %	79,8	80,9	82,2
Напрямок використання: харчовий			

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.