

Вид: Гречка їстівна *Fagopyrum esculentum* Moench

Заявка № 16008001 Назва сорту: Кам'янчанка Заявник (код): 417 Власник сорту (код): 417

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 12.04.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190701

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: плідність	диплоїд	2	
2	Сім'ядоля: антоціанове забарвлення	слабке	3	
3	Стебло: антоціанове забарвлення	сильне	3	
4	Суцвіття: антоціанове забарвлення бруньки	слабке	3	
5	Час початку цвітіння	середній	5	
6	Рослина: тип росту	індетермінантний	2	
7	Рослина: за висотою	висока	7	
8	Листкова пластинка: форма основи	сильно серцеподібна	3	
9	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	2	
10	Квітка: розмір	великий	3	
11	Квітка: забарвлення пелюсток	біле	1	
12	Квітка: квітконіжка за довжиною	довга	3	
13	Рослина: загальна кількість суцвіть	середня	2	
14	Стебло: за довжиною	довге	7	
15	Стебло: кількість вузлів	велика	7	
16	Стебло: діаметр	великий	3	
17	Час досягання	середній	5	
18	Насінина: за довжиною	довга	3	
19	Насінина: форма	ромбічна	3	
20	Насінина: забарвлення шкірки	темно-коричневе	3	
21	Насіння: маса 1000 шт.	середня	5	

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	-	18,8	19,8
Довірчий інтервал, ц/га (±)	-	1,0	1,3
Урожайність, ц/га	-	21,2	13,5
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, ц/га	-	2,2	-6,3
+/- до усередненого значення за п'ять попередніх років, %	-	12,8	-31,8
Маса 1000 зерен, г	-	31,1	28,4
Висота рослин, см	-	121,5	121,0
Тривалість вегетаційного періоду, діб	-	100	99
Стійкість до вилягання, бал	-	7	8
Стійкість до обсіпання, бал	-	7	8
Стійкість до посухи, бал	-	8	6
Стійкість проти борошнистої роси, бал	-	9	9
Стійкість проти бактеріозу плямистого, бал	-	9	9
Стійкість проти пероноспорозу, бал	-	9	9
Стійкість проти гречкової блішки, бал	-	9	9
Якість:			
вміст білка, %	-	14,7	14,3
плівковість, %	-	22,5	23,0
вихід крупи, %	-	73,7	73,4
крупність ядра, %	-	26,0	30,2
Напрямок використання	-	х	х

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.