

Вид: Гречка їстівна *Fagopyrum esculentum* Moench

Заявка №: 11002001 Назва сорту Мальва

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 27.01.2015 Патент №: 150208

Дата пріоритет 01.11.2011

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

05.02.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 150096

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: плідність	диплоїдна	2
2	Сім'ядоля: антоціанове забарвлення	слабке	3
3	Стебло: антоціанове забарвлення	помірне	2
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	серцевидна	3
9	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого кольору	помірний	2
10	Квітка: за розміром	велика	3
11	Квітка: колір пелюсток	білий	1
12	Квітка: довжина квітконіжки	середня	2
13	Рослина: загальна кількість квіткових кластерів	мало	1
14	Стебло: за довжиною	довге	7
15	Стебло: кількість вузлів	багато	7
16	Стебло: діаметр	великий	3
17	Рослина: час досягання	середній	5
18	Насіння: за довжиною	середня	2
19	Насіння: форма	трикутна	3
20	Насіння: колір шкірки	темно-коричневий	3
21	Насіння: маса 1000 насінин	середня	5

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	15,3	18,1	18,8
Гарантована різниця до національного стандарту, ц/га	-1,3	0,9	-0,2
Гарантована різниця до національного стандарту, %	-7,8	5,2	-1,1
Вегетаційний період, дб	83	86	102
Висота рослин, см.	105,5	98,1	96,7
Маса 1000 насінин, г	27,2	27,7	29,3
Стійкість до полягання, б	9,0	8,5	8,2
Стійкість до осипання, б	8,2	8,1	8,4
Стійкість до посухи, б	7,4	8,1	8,2
Стійкість до борошнистої роси, б	9,0	9,0	9,0
Стійкість до бактеріальної плямистості, б	9,0	9,0	9,0
Стійкість до пероноспорозу, б	9,0	9,0	9,0
Стійкість до гречкової блішки, б	9,0	9,0	9,0
Вміст білку, %	17,0	16,7	16,0
Плівчастість, %	23,7	24,1	23,6
Вихід крупи, %	74,0	73,4	74,2
Крупність ядра, %	29,7	28,0	22,8

Напрямок використання: харчовий

Географічні та зонові рекомендації використання сорту

Лісостеп