

Вид: Ріпак (ярий) Brassica napus L. oleifera

Заявка №: 11016049 Назва сорту СМІЛЛА

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритет

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

10.02.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 150215

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Сім'ядоля: за довжиною	довга	7
3	Сім'ядоля: за шириною	середня	5
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5
5	Листок: наявність часток	наявні	9
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	середня кількість	5
7	Листок: зубчастість краю	слабка	3
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	середній	5
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	широкий	7
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	середній	5
11	Рослина: час цвітіння	ранній	3
12	Квітка: колір пелюсток	жовтий	3
13	Квітка: довжина пелюсток	короткі	3
14	Квітка: ширина пелюсток	вузькі	3
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	висока	7
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7
19	Стручок: довжина зубця	середній	5
20	Стручок: довжина ніжки	середня	5
21	Тенденція формування суцвіття в рік весняної сівби	ознака не визначається	0
22	Тенденція формування суцвіття в рік пізньолітньої сівби	відсутня або дуже слабка	1

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Урожайність, ц/га	13,3	20,3	18,6
Прибавка до національного стандарту, ц/га	2,2	3,1	0,3
Прибавка до національного стандарту, %	19,8	18,0	1,6
Стійкість до, бал:			
- вилягання	9,0	9,0	8,8
- посухи	7,4	7,1	8,7
- осипання	7,6	7,0	7,1
- ріпакового квіткоїду	7,5	9,0	7,7
- бактеріозу	9,0	9,0	9,0
- пероноспорозу	9,0	9,0	8,0
Вміст білку, %	27,7	25,2	24,6
Вміст олії, %	42,7	45,4	45,8
Вміст глюкозинолатів, %	0,6	0,6	0,5
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,0

Географічні та зонові рекомендації використання сорту

Степ, Лісостеп