

Вид: Ріпак (ярий) *Brassica napus L. oleifera*

Заявка № 17041002 Назва сорту: ЦЕБРА КЛ Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 05.02.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200391

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Сім'ядоля: за довжиною	коротка	3	
3	Сім'ядоля: за шириною	вузька	3	
4	Листок: інтенсивність зеленого кольору	помірний	5	
5	Листок: наявність часток	наявні	9	
6	Листок: кількість часток (повний розвиток листка)	мало	3	
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5	
8	Листок: за довжиною (пластинка і черешок)	короткий	3	
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	вузький	3	
10	Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка	короткий	3	
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)	середня	5	
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	середня	5	
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	середній	5	
19	Стручок: довжина зубця	короткий	3	
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
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га		2	1,7
Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га		2,01	1,8
+,- до усередненої урожайності, т/га		0	0,1
+,- до усередненої урожайності, %		0,2	5,1
Довірчий інтервал, т/га		0,07	0,05
Тривалість періоду вегетації, дів		102	103
Висота рослини, см		104	101,8
Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г		4,5	3,9
Вміст білка, %		24,8	24,6
Вміст олії, %		42,8	43,5
Вміст ерукової кислоти, %		0	0
Вміст глюкостролатів, %		0,6	0,5
Стійкість до вилягання, бал		8	8
Стійкість до обсипання, бал		8	7
Стійкість до посухи, бал		8	8
Стійкість проти пильщика ріпакового, бал		9	8
Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал		8	7
Стійкість проти бактеріозу, бал		8	8
Стійкість проти пероноспорозу, бал		9	7
Блок		1	1
Напрямок використання		олн	олн

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.