

Вид: Ріпак (ярий) Brassica napus L. oleifera
 Заявка №: 10016060 Назва сорту Хіола 433

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №:

Дата пріоритету 26.11.2010

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

26.02.2014

Свідоцтво про державну реєстрацію № 140406

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	ознака не визначалась	0
2	Сім'ядоля: за довжиною	довга	7
3	Сім'ядоля: за шириною	широка	7
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	слабка	3
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	середні	5
15	Рослина: утворення пилку	наявне	9
16	Рослина: за висотою (за повного цвітіння)	середня	5
17	Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)	коротка	3
18	Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)	довгий	7
19	Стручок: довжина зубця	середній	5
20	Стручок: довжина ніжки	коротка	3
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	15,6	19,9	19,9
Прибавка до національного стандарту, ц/га	0,8	2,2	0,1
Прибавка до національного стандарту, %	5,6	12,6	0,7
Прибавка до умовного стандарту, ц/га	2,6	-2,0	0,0
Прибавка до умовного стандарту, %	20	-9	0
Стійкість до, бал: - вилягання	9,0	8,8	8,8
-посухи	6,6	6,9	8,8
-осипання	7,1	7,0	7,4
-ріпакового квіткоїду	6,9	8,7	7,7
-бактеріозу	9,0	9,0	9,0
-пероноспорозу	9,0	9,0	8,4
Вміст олії, %	44,0	43,9	44,6
Вміст білку, %	25,7	24,3	23,1
Вміст ерукової кислоти, %	0,1	0,1	0,1
Вміст глікозинолатів, %	0,9	0,8	0,7
Тип по якості		00	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту

Степ, Лісостеп