

Вид: Гірчиця біла *Sinapis alba* L.

Заявка № 13380001 Назва сорту: ЧАЙКА **Заявник (код):** 1078 **Власник сорту (код):** 1078

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 24.01.2018

Свідоцтво про державну реєстрацію № 180017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1
2	Плоїдність	диплоїд	2
3	Сім'ядоля: за довжиною	від середньої до довгої	6
4	Сім'ядоля: за шириною	широка	7
5	Листок: зелене забарвлення	помірне	5
6	Листок: кількість часток (за повного розвитку листка)	велика	7
7	Листок: зубчастість краю	помірна	5
8	Листок: за довжиною (пластинка й черешок)	довгий	7
9	Листок: за шириною (у найширшому місці)	широкий	7
10	Листок: черешок за довжиною	довгий	7
11	Час цвітіння	ранній	3
12	Рослина: за висотою під час цвітіння	середня	5
13	Квітка: жовте забарвлення пелюсток	помірне	5
14	Квітка: пелюстки за довжиною	середні	5
15	Квітка: пелюстки за шириною	середні	5
16	Рослина: за загальною довжиною	середня	5
17	Стручок: за довжиною (між плодоніжкою і носиком)	середній	5
18	Стручок: носик за довжиною	середній	5
19	Стручок: за шириною	середній	5
20	Стручок: плодоніжка за довжиною	середня	5
21	Стручок: кількість насінин	середня	5
22	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7
23	Розвиток генеративних органів у рік сівби для пізньолітнього обстеження	сильний	7

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Тривалість періоду вегетації – 90 діб. Урожайність насіння – 1,9 т/га. Вміст в насінні: олії – 35 %, білка – 32 %. Посухостійкість – 7 балів, стійкість до осипання насіння – 9 балів. Стійкість проти збудників хвороб: філостиктоз – 9 балів, борошниста роса – 7 балів, біла гниль – 7 балів, пероноспороз – 9 балів, септоріоз – 7 балів. Стійкість проти шкідників: гірчичний клоп – 9 балів, гірчичний листоїд – 7 балів, хрестоцвіті блішки – 7 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.