

Вид: Гірчиця сарептська (яра) *Brassica juncea* (L.) Czern.

Заявка № 21032001 Назва сорту: Уніка **Заявник (код):** 2805 2806 **Власник сорту (код):** 2806 2805

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 17.11.2022 **Патент № 220679**

Дата пріоритету: 23.11.2021

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 14.12.2022

Свідоцтво про державну реєстрацію № 220755

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Насіння: ерукова кислота	відсутня	1	
2	Насіння: ефірність	висока	9	
3	Насіння: забарвлення	жовте	3	
4	Насіння: маса 1000 шт.	велика	7	
5	Сім'ядолі: антоціанове забарвлення	наявне	9	
6	Листок розетковий: розмір пластинки	малий	1	
7	Листок розетковий: форма листкової пластинки	еліптична	2	
8	Листок розетковий: за розсіченістю листкової пластинки	цілісний	1	
9	Листок: за формою краю листкової пластинки	зубчастий	2	
10	Листок: опушення	наявне	9	
11	Листок: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
12	Листок: восковий наліт	відсутній	1	
13	Рослина: за висотою	висока	7	
14	Стебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
15	Стебло: восковий наліт	наявний	9	
16	Рослина: форма суцвіття	напівщиток	2	
17	Квітка: забарвлення пелюсток	суміш (популяції, які складаються із рослин з золотисто-жовтим забарвленням пелюсток)	5	
18	Стручок: за довжиною	довгий	7	
19	Стручок: носик за довжиною	середній	5	
20	Тривалість періоду вегетації	велика	7	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,0; зеленої маси, т/га – 16,0. Тривалість періоду вегетації, діб – 100. Вміст олії, % – 30; білка, % – 16. Посухостійкість, бали (1–9) – 9. Холодостійкість, бали (1–9) – 8,5. Стійкість до осипання, бали (1–9) – 9. Стійкість проти хвороб, бали (1–9): філостиктоз – 8; борошниста роса – 8; біла гниль – 8; пероноспороз – 8; септоріоз – 9. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бали (1–9): гірчичний клоп – 7; гірчичний листоїд – 8; хрестоцвіті блішки – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.