

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

Заявка № 18041002 Назва сорту: Клауд КЛ Заявник (код): 912 Власник сорту (код): 912

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 18.12.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 201227

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| №  | Ознака  | Проявлення               | Код | Примітка |
|----|---|--------------------------|-----|----------|
| 1  | Насіння: ерукова кислота                                      | відсутня                 | 1   |          |
| 2  | Сім'ядоля: за довжиною  | середня                  | 5   |          |
| 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                                      | помірна                  | 5   |          |
| 8  | Листок: за довжиною (пластинка і черешок)                     | довгий                   | 7   |          |
| 9  | Листок: за шириною (у найширшому місці)                       | широкий                  | 7   |          |
| 10 | Сорти тільки з часточковими листками. Листок: довжина черешка | довгий                   | 7   |          |
| 11 | Рослина: час цвітіння   | ранній                   | 3   |          |
| 12 | Квітка: колір пелюсток  | жовтий                   | 3   |          |
| 13 | Квітка: довжина пелюсток                                      | довгі                    | 7   |          |
| 14 | Квітка: ширина пелюсток                                       | середні                  | 5   |          |
| 15 | Рослина: утворення пилку                                      | наявне                   | 9   |          |
| 16 | Рослина: за висотою (за повного цвітіння)                     | висока                   | 7   |          |
| 17 | Рослина: загальна довжина (бічні пагони включно)              | довга                    | 7   |          |
| 18 | Стручок: за довжиною (між ніжкою і зубцем)                    | середній                 | 5   |          |
| 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     |
| Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га |          | 2,03  | 1,64  |
| Урожайність (за стандартної вологості 12%), т/га  |          | 1,85  | 1,67  |
| +, - до усередненої урожайності, т/га   |          | -0,18 | 0,03  |
| +, - до усередненої урожайності, %  |          | -8,9  | 1,7   |
| Довірчий інтервал, т/га   |          | 0,1   | 0,07  |
| Тривалість періоду вегетації, діб   |          | 113   | 100   |
| Висота рослини, см  |          | 105,5 | 114,2 |
| Маса 1000 насінин (за стандартної вологості 12%), г   |          | 4,9   | 4,1   |
| Вміст білка, %  |          | 24,4  | 24,6  |
| Вміст олії, %   |          | 43,8  | 43,9  |
| Вміст ерукової кислоти, %   |          | 0     | 0     |
| Вміст глюкозинолатів, %   |          | 0,6   | 0,6   |
| Стійкість до вилягання, бал   |          | 8     | 6     |
| Стійкість до обсіпання, бал   |          | 7     | 7     |
| Стійкість до посухи, бал  |          | 6     | 8     |
| Стійкість проти пильщика ріпакового, бал  |          | 9     | 8     |
| Стійкість проти квіткоїду ріпакового, бал   |          | 7     | 6     |
| Стійкість проти бактеріозу, бал   |          | 8     | 6     |
| Стійкість проти пероноспорозу, бал  |          | 8     | 7     |
| Блок  |          | 1     | 1     |
| Напрямок використання   |          | олн   | олн   |

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: П.