

Вид: Рис посівний *Oryza sativa* L.

Заявка № 20017001 Назва сорту: Корвет **Заявник (код):** 1715 **Власник сорту (код):** 1715

Дата пріоритету: 23.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.01.2023

Свідоцтво про державну реєстрацію № 230060

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

| № | Ознака | Проявлення | Код | Примітка |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|----------|
| 1 | Колеоптиль: антоціанове забарвлення | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 2 | Основний листок: забарвлення піхви | зелене | 1 | |
| 3 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | слабка | 3 | |
| 4 | Листок: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 5 | Листок: поширення антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 6 | Листкова піхва: антоціанове забарвлення | відсутнє | 1 | |
| 7 | Листкова піхва: інтенсивність антоціанового забарвлення | ознака не визначається | 0 | |
| 8 | Листок: опушення поверхні пластинки | помірне | 5 | |
| 9 | Листок: антоціанове забарвлення вушок | відсутнє | 1 | |
| 10 | Листок: антоціанове забарвлення шийки | відсутнє | 1 | |
| 11 | Листок: форма язичка | подвійна | 3 | |
| 12 | Листок: забарвлення язичка | безбарвний | 1 | |
| 13 | Листкова пластинка: за довжиною | середня | 5 | |
| 14 | Листкова пластинка: за шириною | вузька | 3 | |
| 15 | Прапорцевий листок: положення пластинки (раннє обстеження) | напівпряме | 3 | |
| 16 | Прапорцевий листок: положення пластинки (пізнє обстеження) | напівпряме | 3 | |
| 17 | Рослина: габітус | прямий | 1 | |
| 18 | Тільки для сланких сортів. Стебло: здатність утворювати коліно | ознака не визначається | 0 | |
| 19 | Час появи волоті (50% рослин з волотями) | середній | 5 | |
| 20 | Чоловіча стерильність | відсутня | 1 | |
| 21 | Нижня квіткова луска: антоціанове забарвлення кіля (раннє обстеження) | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 22 | Нижня квіткова луска: антоціанове забарвлення зони під верхівкою (раннє обстеження) | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 23 | Нижня квіткова луска: антоціанове забарвлення верхівки (раннє обстеження) | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 24 | Колосок: забарвлення приймочки | біле | 1 | |
| 25 | Стебло: за товщиною | середнє | 5 | |
| 26 | Лише несланкі сорти. Стебло: за довжиною (включно волоті) | середнє | 5 | |
| 27 | Стебло: антоціанове забарвлення вузлів | відсутнє | 1 | |
| 28 | Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів | ознака не визначається | 0 | |
| 29 | Стебло: антоціанове забарвлення міжвузлів | відсутнє | 1 | |
| 30 | Волоть: головна вісь за довжиною | середня | 5 | |
| 31 | Волоть: кількість на рослині | середня | 5 | |
| 32 | Волоть: остюки | відсутні | 1 | |
| 33 | Волоть: забарвлення остюків (раннє обстеження) | ознака не визначається | 0 | |
| 34 | Волоть: розташування остюків | ознака не визначається | 0 | |
| 35 | Волоть: найдовші остюки за довжиною | ознака не визначається | 0 | |
| 36 | Колосок: опушення нижньої квіткової луски | слабке | 3 | |
| 37 | Колосок: забарвлення верхівки нижньої квіткової луски | біле | 1 | |
| 38 | Волоть: забарвлення остюків (пізнє обстеження) | ознака не визначається | 0 | |
| 39 | Волоть: положення відносно стебла | напівпряме | 2 | |
| 40 | Волоть: вторинне гілкування | наявне | 9 | |
| 41 | Волоть: тип вторинного гілкування | ознака не визначається | 0 | |
| 42 | Волоть: положення гілок | напівпряме | 3 | |
| 43 | Волоть: повнота виявлення (розгортання) | сильна | 7 | |
| 44 | Час досягання | середній | 5 | |
| 45 | Листок: час старіння (пожовтіння) | середній | 5 | |
| 46 | Нижня квіткова луска: забарвлення | світло-золотисте | 1 | |
| 47 | Нижня колоскова луска: орнаментация | золотисті борозни | 2 | |
| 48 | Нижня колоскова луска: антоціанове забарвлення кіля (пізнє обстеження) | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 49 | Нижня квіткова луска: антоціанове забарвлення зони під верхівкою (пізнє обстеження) | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 50 | Нижня квіткова луска: антоціанове забарвлення верхівки (пізнє обстеження) | відсутнє або дуже слабке | 1 | |
| 51 | Колоскова луска: за довжиною | коротка | 3 | |
| 52 | Колоскова луска: забарвлення | солом'яне | 1 | |
| 53 | Зернівка: маса 1000 шт. | мала | 3 | |
| 54 | Зернівка: за довжиною | середня | 5 | |
| 55 | Зернівка: за шириною | середня | 5 | |
| 56 | Нижня квіткова луска: реакція на фенол | ознака не визначалася | 0 | |
| 57 | Нижня квіткова луска: інтенсивність фенольної реакції (забарвлення) | ознака не визначалася | 0 | |
| 58 | Обрушена зернівка: за довжиною | середня | 5 | |
| 59 | Обрушена зернівка: за шириною | середня | 5 | |
| 60 | Обрушена зернівка: форма (вигляд збоку) | напівверетеноподібна | 3 | |
| 61 | Обрушена зернівка: забарвлення | біле | 1 | |
| 62 | Ендосперм: тип | ознака не визначалася | 0 | |
| 63 | Ендосперм: за вмістом амілози | ознака не визначалася | 0 | |
| 64 | Лужна дигестія | ознака не визначалася | 0 | |
| 65 | Обрушена зернівка: аромат | відсутній або дуже слабкий | 1 | |

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га – 10,6. Маса 1000 зерен, г – 28. Вегетаційний період, діб – 122. Плівковість, % – 18,3. Сколоподібність, % – 100. Вихід крупи, % – 67,7; цілого ядра, % – 90,12. Група стиглості – 5. Стійкість проти збудників хвороб, балів (1–9): пірикуляріоз – 8; фузаріоз – 9; аскохітоз – 9; гельмінтоспоріоз – 9.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: С.