

Вид: Сорго звичайне (двокольорове) *Sorghum bicolor* L.

Заявка № 20018008 **Назва сорту:** 1710ГС3149 **Заявник (код):** 2673 **Власник сорту (код):** 2673

Дата пріоритету: 05.02.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.12.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 211307

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення колеоптиля	відсутнє або дуже слабке	1	
2	Паросток: антоціанове забарвлення дорсального боку першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Паросток: антоціанове забарвлення піхви першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Листок: антоціанове забарвлення пластинки (стадія п'ятого листка)	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Рослина: час виявлення волоті (50% рослин з волоттю)	середній	5	
6	Рослина: за висотою під час виявлення волоті	середня	5	
7	Листок: зелене забарвлення пластинки (за викидання волоті)	темне	7	
8	Прапорцевий листок: поширення знебарвлення середньої жилки (як для 7)	помірне	5	
9	Прапорцевий листок: зелене забарвлення середньої жилки в порівнянні з пластинкою листка (якщо не знебарвлена, як для 7)	однакове	2	
10	Прапорцевий листок: жовте забарвлення середньої жилки (як для 7)	слабке	3	
11	Колоскова луска: забарвлення під час цвітіння	блідо-зелене	2	
12	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (під час цвітіння)	відсутнє або дуже слабке	1	
13	Колоскова луска: антоціанове забарвлення опушення (як для 12)	слабке	3	
14	Нижня квіткова луска: розвиток остюка (як для 12)	помірний	5	
15	Приймочка: антоціанове забарвлення (як для 12)	відсутня або дуже слабке	1	
16	Приймочка: жовте забарвлення (як для 12)	слабке	3	
17	Приймочка: за довжиною (як для 12)	коротка	3	
18	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною (як для 12)	коротка	3	
19	Волоть: щільність в кінці цвітіння	помірна	5	
20	Сухі тичинки: забарвлення (після цвітіння)	червоно-коричневе	6	
21	Рослина: за висотою (за досягання)	низька	3	
22	Стебло: діаметр (верхня третина рослини за досягання)	малий	3	
23	Листок: за довжиною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
24	Листок: за шириною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
25	Волоть: за довжиною без шийки (як для 21)	довга	7	
26	Волоть: гілочки за довжиною (у середній третині волоті)	довгі	7	
27	Волоть: щільність (за досягання)	помірна	5	
28	Волоть: форма (за досягання)	ширша в нижній частині	4	
29	Шийка волоті: видима довжина над піхвою (обгорткою) (як для 21)	відсутня або дуже коротка	1	
30	Колоскова луска: забарвлення за досягання	червонувато-коричневе	5	
31	Колоскова луска: за довжиною (за досягання)	середня	5	
32	Зернівка: забарвлення після досягання	оранжеве	5	
33	Зернівки: маса 1000 шт.	велика	7	
34	Зернівка: форма зі спинки	округла	7	
35	Зернівка: форма в профіль	еліптична	5	
36	Зернівка: розмір зародка	середній	5	
37	Зернівка: площа поверхні, вкрита плівкою	середня	5	
38	Зернівка: вміст таніну	ознака не визначалась	0	
39	Зерно: структура ендосперму (у поздовжньому розрізі)	на 3/4 склоподібна	3	
40	Зерно: забарвлення склоподібного ендосперму	жовте	3	

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	4,94	6,06	
Довірчий інтервал, т/га	0,68	0,75	
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	5,17	7,31	
+, - до усередненої урожайності, т/га	0,23	1,25	
+, - до усередненої урожайності, %	4,7	20,7	
Тривалість періоду вегетації, діб	104	103	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	24,5	27,3	
Висота рослини, см	119,2	121,8	
Стійкість до вилягання, бал	9	9	
Стійкість до обсіпання, бал	9	9	
Стійкість до посухи, бал	7	9	
Вирівняність за висотою, бал	7	6	
Стійкість проти сажки, бал	9	9	
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	9	8	
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	9	8	
Стійкість проти попелиці, бал	8	8	
Вміст білка, %	9,8	10,5	
Вміст крохмалю, %	73,9	76,1	
Блок (Група стиглості)	4	4	
Напрямок використання	зерн	зерн	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.