

Вид: Квасоля звичайна (зернова) *Phaseolus vulgaris* L.

Заявка № 17025001 Назва сорту: Онікс **Заявник (код):** 1751 **Власник сорту (код):** 1751

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 04.03.2020

Свідоцтво про державну реєстрацію № 200229

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотіля	наявне	9	
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотіля	помірна	5	
3	Рослина: тип росту	кущовий	1	
4	Лише виткі сорти. Рослина: архітектоніка	ознака не визначається	0	
5	Лише кущові сорти. Рослина: тип	несланкий	1	
6	Лише кущові сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
7	Лише виткі сорти. Рослина: початок завивання (80% рослин)	ознака не визначається	0	
8	Лише виткі сорти. Рослина: швидкість завивання	ознака не визначається	0	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3	
10	Листок: зморшкуватість	слабка	3	
11	Верхівковий листочок: розмір	середній	5	
12	Верхівковий листочок: форма	від трикутної до округлої	2	
13	Верхівковий листочок: верхівка за довжиною	довга	3	
14	Лише кущові сорти. Суцвіття: положення (за повного цвітіння)	проміжне	2	
15	Квітка: розмір приквітків	малий	3	
16	Квітка: забарвлення паруса	фіолетове	4	
17	Квітка: забарвлення крил	фіолетове	4	
18	Лише кущові сорти. Біб: за довжиною (за виключенням дзьобика)	короткий	3	
19	Лише виткі сорти. Біб: за довжиною (як для 18)	ознака не визначається	0	
20	Біб: за шириною	середній	5	
21	Біб: за товщиною	тонкий	3	
22	Біб: форма поперечного перерізу (через насінину)	яйцеподібна	2	
23	Біб: відношення товщини до ширини	середнє	5	
24	Біб: основне забарвлення	зелене	2	
25	Біб: інтенсивність основного забарвлення	помірна	5	
26	Біб: вторинне забарвлення	наявне	9	
27	Біб: вторинне забарвлення	фіолетове	3	
28	Біб: щільність плям вторинного забарвлення	щільна	7	
29	Біб: волокнистість вентрального (черевного) шва	наявна	9	
30	Біб: ступінь вигину	відсутній або дуже слабкий	1	
31	Біб: форма вигину	увігнута	1	
32	Біб: форма верхівки (за виключенням дзьобика)	від загостреної до заокругленої	2	
33	Біб: дзьобик за довжиною	середній	5	
34	Біб: вигин дзьобика	слабкий	3	
35	Біб: текстура поверхні	гладенька або слабко шерехата	3	
36	Біб: звуження (в сухому стані)	помірне	2	
37	Насіння: маса	мала	3	
38	Насіння: форма поздовжнього розрізу	від округлої до еліптичної	2	
39	Сорти з ниркоподібним насінням. Насіння: ступінь вигину	ознака не визначається	0	
40	Насіння: форма поперечного перерізу	еліптична	3	
41	Насіння: за шириною в поперечному перерізі	вузька	3	
42	Насіння: за довжиною	коротка	3	
43	Насіння: кількість кольорів	один	1	
44	Насіння: основне забарвлення (найбільша зона)	чорне	9	
45	Насіння: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
46	Насіння: розподіл вторинного забарвлення	ознака не визначається	0	
47	Насіння: вираження орнаменту	ознака не визначається	0	
48	Час цвітіння (50% рослин мають щонайменше одну квітку)	середній	5	
49,1	Стійкість проти антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	ознака не визначалась	0	
49,2	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Pasa Kappa	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусної мозаїки квасолі Common Mosaic Necrosis Virus	ознака не визначалась	0	
51	Стійкість проти кутастої бактеріальної плямистості (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	ознака не визначалась	0	
52	Стійкість проти звичайної плямистості квасолі (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	ознака не визначалась	0	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність насіння (за стандартної вологості 14%), т/га – 2,5. Висота прикріплення нижнього бобу, см – 15. Тривалість періоду вегетації, діб – 87. Кількість бобів на рослині, шт. – 27. Вміст білка, % – 31. Стійкість бобів до розтріскування, бал (1–9) – 1. Дружність досягання, бал (1–9) – 1. Маса 1000 насінин, г – 155. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): антракноз (*Colletotrichum lindemuthianum*) – 7; аскохітоз (*Ascochyta phaseolorum* Sacc., *Ascochyta pisi* Lib.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): квасолева зернівка (*Acanthoscelides obtectus*) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЛП.