

**Вид:** Квасоля звичайна (зернова) *Phaseolus vulgaris* L.**Заявка № 19025001 Назва сорту:** Горлиця **Заявник (код):** 2260 **Власник сорту (код):** 2260**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 30.01.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230183****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотиля	відсутнє	1	
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотиля	ознака не визначається	0	
3	Рослина: тип росту	кущовий	1	
4	Лише віткі сорти. Рослина: архітектоніка	ознака не визначається	0	
5	Лише кущові сорти. Рослина: тип	сланкий	2	
6	Лише кущові сорти. Рослина: за висотою	середня	5	
7	Лише віткі сорти. Рослина: початок завивання (80% рослин)	ознака не визначається	0	
8	Лише віткі сорти. Рослина: швидкість завивання	ознака не визначається	0	
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
10	Листок: зморшкуватість	слабка	3	
11	Верхіковий листочок: розмір	великий	7	
12	Верхіковий листочок: форма	округла	3	
13	Верхіковий листочок: верхівка за довжиною	коротка	1	
14	Лише кущові сорти. Суцвіття: положення (за повного цвітіння)	проміжне	2	
15	Квітка: розмір приквітків	малий	3	
16	Квітка: забарвлення паруса	рожеве	3	
17	Квітка: забарвлення крил	рожеве	3	
18	Лише кущові сорти. Біб: за довжиною (за виключенням дзьобика)	середній	5	
19	Лише віткі сорти. Біб: за довжиною (як для 18)	ознака не визначається	0	
20	Біб: за шириною	широкий	7	
21	Біб: за товщиною	помірний	5	
22	Біб: форма поперечного перерізу (через насінину)	еліптична	1	
23	Біб: відношення товщини до ширини	має	3	
24	Біб: основне забарвлення	жовте	1	
25	Біб: інтенсивність основного забарвлення	слабка	3	
26	Біб: вторинне забарвлення	наявне	9	
27	Біб: вторинне забарвлення	рожеве	1	
28	Біб: щільність плям вторинного забарвлення	нешільна	3	
29	Біб: волокнистість центрального (черевного) шва	наявна	9	
30	Біб: ступінь вигину	помірний	5	
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	середній	5	
35	Біб: текстура поверхні	гладенька або слабко шерехата	3	
36	Біб: звуження (в сухому стані)	помірне	2	
37	Насіння: маса	середня	5	
38	Насіння: форма поздовжнього розрізу	ниркоподібна	4	
39	Сорт з ниркоподібним насінням. Насіння: ступінь вигину	слабкий	3	
40	Насіння: форма поперечного перерізу	еліптична	3	
41	Насіння: за ширину в поперечному перерізі	середня	5	
42	Насіння: за довжиною	коротка	3	
43	Насіння: кількість кольорів	один	1	
44	Насіння: основне забарвлення (найбільша зона)	бежеве	5	
45	Насіння: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
46	Насіння: розподіл вторинного забарвлення	ознака не визначається	0	
47	Насіння: вираження орнаменту	сильне	7	
48	Час цвітіння (50% рослин мають щонайменше одну квітку)	середній	5	
49	Стійкість проти антракнозу квасолі ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	ознака не визначалась	0	
50	Стійкість проти вірусної мозаїки квасолі Common Mosaic Necrosis Virus (CMNV)	наявна з симптомами	2	
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 – 2,35. Висота прикріplення нижнього бобу, см – 17. Тривалість періоду вегетації, діб – 88. Кількість бобів на рослині, шт. – 28. Вміст білка, % – 27. Стійкість бобів до розтріскування, бал (1–9) – 7. Дружність досягнення, бал (1–9) – 8. Маса 1000 насінин, г – 198. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): антракноз (*Colletotrichum lindemuthianum*) – 7; аскохітоз (*Ascochyta phaseolorum* Sacc., *Ascochyta pisii* Lib.) – 7. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): квасолева зернівка (*Acanthoscelides obtectus* Say.) – 4.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** СЛ.