

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

Заявка № 13127001 Назва сорту: Дар

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

27.11.2015

Свідоцтво про державну реєстрацію № 151077

## Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотила	відсутнє	1
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотила	ознака не визначається	0
3	Рослина: тип росту	кущовий	1
4	Виткі сорти. Рослина: архітектоніка	ознака не визначається	0
5	Кущові сорти. Рослина: тип росту	не сланкий	1
6	Кущові сорти. Рослина: за висотою	низька	3
7	Виткі сорти. Рослина: початок завивання (80% рослин)	ознака не визначається	0
8	Виткі сорти. Рослина: швидкість завивання	ознака не визначається	0
9	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	дуже світле	1
10	Листок: зморшкуватість	помірна	5
11	Верхівковий листочок: за розміром	середній	5
12	Верхівковий листочок: форма	від трикутної до округлої	2
13	Верхівковий листочок: довжина верхівки	коротка	1
14	Кущові сорти. Суцвіття: положення (за повного цвітіння)	переважно в листках	1
15	Квітка: розмір приквітка	малий	3
16	Квітка: колір паруса	рожевувато-білий	2
17	Квітка: колір крил	рожевувато-білий	2
18	Кущові сорти. Біб: за довжиною (за виключенням гачка)	довгий	7
19	Виткі сорти. Біб: за довжиною (як для 18)	ознака не визначається	0
20	Біб: за шириною	середній	5
21	Біб: за товщиною	помірний	5
22	Біб: форма поперечного перерізу (через насінину)	округла	4
23	Біб: відношення товщини до ширини	середнє	5
24	Біб: основний колір	жовтий	1
25	Біб: інтенсивність основного кольору	світлий	3
26	Біб: вторинний колір	відсутній	1
27	Біб: колір вторинного забарвлення	ознака не визначається	0
28	Біб: щільність плям вторинного кольору	ознака не визначається	0
29	Біб: волокнистість вентрального (черевного) шва	наявна	9
30	Біб: ступінь вигину	слабкий	3
31	Біб: форма вигину	увігнута	1
32	Біб: форма верхівки (за виключенням гачка)	від загостреної до тупої	2
33	Біб: довжина гачка	середній	5
34	Біб: вигин гачка	середній	5
35	Біб: характер поверхні	помірно зморшкувата	2
36	Біб: звуження (в сухому стані)	помірне	2
37	Насіння: маса 1000 насінин	середня	5
38	Насіння: форма поздовжнього розтину	округла	1
39	Сорти з ниркоподібним насінням. Насіння: ступінь вигину	ознака не визначається	0
40	Насіння: форма поперечного перерізу	еліптична	3
41	Насіння: поперечний переріз за шириною	середній	5
42	Насіння: за довжиною	середня	5
43	Насіння: кількість кольорів	один	1
44	Насіння: основний колір (найбільша зона)	білий	1
45	Насіння: вторинний колір	ознака не визначається	0
46	Насіння: розподіл переважаючого вторинного кольору	ознака не визначається	0
47	Насіння: жилкування	слабке	3
48	Час цвітіння (50% рослин мають щонайменше одну квітку)	середній	5
49,1	Стойкість до антракнозу квасолі ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ): Раса 6	ознака не визначалась	0
49,2	Стойкість до антракнозу квасолі ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ): Раса Kappa	ознака не визначалась	0
50	Стойкість до вірусної мозаїки квасолі Bean Common Mosaic Necrosis Virus (BCMNV)	ознака не визначалась	0
51	Стойкість до кутастої бактеріальної плямистості ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> ): Раса 6	ознака не визначалась	0
52	Стойкість до звичайної плямистості квасолі ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> ), ізолят 422	ознака не визначалась	0

**За інформацією наданою заявником:  
- показники господарської придатності**

Урожайність зерна сорту Дар (за стандартної вологості 14 %) становить 1,4 т/га з вмістом сирого протеїну 20 %. Псухостійкість та показники стійкості до вилягання, осипання та пошкодження шкідниками зернівки досягають 7-ми балів. Стійкість проти ураження збудниками хвороб (антракноз та аскохітоз) також досягає 7-ми балів.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** Степ, Лісостеп, Полісся.