

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

Заявка № 20127008 Назва сорту: Ягуар **Заявник (код):** 2504 **Власник сорту (код):** 2504

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 31.12.2021 **Патент № 211121**

Дата пріоритету: 17.12.2020

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 15.12.2021

Свідоцтво про державну реєстрацію № 211102

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: антоціанове забарвлення гіпокотила	відсутнє	1	
2	Рослина: інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотила	ознака не визначається	0	
3	Рослина: тип росту	кущовий	1	
4	Лише виткі сорти. Рослина: архітектура	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	дуже сильна	9	
10	Листок: зморшкуватість	сильна	7	
11	Верхівковий листочок: розмір	великий	7	
12	Верхівковий листочок: форма	ромбічна	5	
13	Верхівковий листочок: верхівка за довжиною	довга	3	
14	Лише кущові сорти. Суцвіття: положення (за повного цвітіння)	переважно в листках	1	
15	Квітка: розмір приквітков	малий	3	
16	Квітка: забарвлення паруса	біле	1	
17	Квітка: забарвлення крил	біле	1	
18	Лише кущові сорти. Біб: за довжиною (за виключенням дзьобика)	довгий	7	
19	Лише виткі сорти. Біб: за довжиною (як для 18)	ознака не визначається	0	
20	Біб: за шириною	вузкий	3	
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: основне забарвлення	зелене	2	
25	Біб: інтенсивність основного забарвлення	сильна	7	
26	Біб: вторинне забарвлення	відсутнє	1	
27	Біб: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
28	Біб: щільність плям вторинного забарвлення	ознака не визначається	0	
29	Біб: волокнистість вентрального (черевного) шва	відсутня	1	
30	Біб: ступінь вигину	слабкий	3	
31	Біб: форма вигину	опукла	3	
32	Біб: форма верхівки (за виключенням дзьобика)	від загостреної до заокругленої	2	
33	Біб: дзьобик за довжиною	короткий	3	
34	Біб: вигин дзьобика	слабкий	3	
35	Біб: текстура поверхні	гладенька або слабо шерехата	3	
36	Біб: звуження (у сухому стані)	помірне	2	
37	Насіння: маса	мала	3	
38	Насіння: форма поздовжнього розрізу	ниркоподібна	4	
39	Сорти з ниркоподібним насінням. Насіння: ступінь вигину	слабкий	3	
40	Насіння: форма поперечного перерізу	еліптична	3	
41	Насіння: за шириною в поперечному перерізі	середня	5	
42	Насіння: за довжиною	середня	5	
43	Насіння: кількість кольорів	один	1	
44	Насіння: основне забарвлення (найбільша зона)	біле	1	
45	Насіння: вторинне забарвлення	ознака не визначається	0	
46	Насіння: розподіл вторинного забарвлення	ознака не визначається	0	
47	Насіння: вираження орнаменту	помірне	5	
48	Час цвітіння (50% рослин мають щонайменше одну квітку)	ранній	3	
49,1	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Паса б	наявна	9	
49,2	Стійкість до антракнозу квасолі (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>): Паса Кappa	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>)	відсутня	1	
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

Загальна врожайність зелених бобів у фазу «лопатки», т/га – 14. Урожайність ранньої продукції (протягом 10 діб), т/га – 11. Тривалість періоду від повних сходів до початку технічної (споживчої) стиглості, діб – 48. Тривалість плодоношення, діб – 9. Кількість бобів на рослині, шт. – 15. Вміст білка у бобах, % – 1; сухої речовини, % – 10; загального цукру, % – 2; вітаміну С, мг/100 г – 16.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.