

Вид: Яблуня домашня *Malus domestica* Borkh.

Заявка № 17263001 Назва сорту: Багачка **Заявник (код):** 1601 **Власник сорту (код):** 1601

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 14.02.2018 **Патент №** 180812

Дата пріоритету: 17.01.2017

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Дерево: сила росту	помірна	5
2	Дерево: тип	розгалужений	2
3	Тільки для сортів з розгалуженим типом дерева: Дерево: габітус	розлогий	2
4	Дерево: тип плодоношення	на коротких і довгих пагонах	2
5	Однорічний пагін: за товщиною	середній	5
6	Однорічний пагін: міквузя за довжиною	середні	5
7	Однорічний пагін: забарвлення з під сонячного боку	світло-коричневе	3
8	Однорічний пагін: опушення (на периферичній половині пагона)	помірне	5
9	Однорічний пагін: кількість сочевичок	велика	5
10	Листкова пластинка: положення відносно пагона	спрямоване назовні	2
11	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5
12	Листкова пластинка: за ширину	середня	5
13	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5
14	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
15	Листкова пластинка: форма краю (верхня половина)	двічігородчаста	2
16	Листкова пластинка: опушення нижнього боку	помірне	2
17	Черешок: за довжиною	середній	5
18	Черешок: площа антоціанового забарвлення від основи	середня	5
19	Квітка: переважаюче забарвлення у стадії пуп'янка	темно-рожеве	4
20	Квітка: діаметр (пелюстки розправлені)	середній	5
21	Квітка: розташування пелюсток	проміжне	2
22	Квітка: положення приймочок відносно піляків	на одному рівні	2
23	Молодий плід: антоціанове забарвлення	помірне	5
24	Плід: розмір	від середнього до великого	6
25	Плід: за висотою	середній	5
26	Плід: діаметр	середній	5
27	Плід: відношення висота / діаметр	середнє	5
28	Плід: основна форма	приплюснуто-куляста	7
29	Плід: ребристість	відсутня або слабка	1
30	Плід: огрубіння й нерівності на кінці чашечки	помірні	2
31	Плід: розмір чашечки	середній	5
32	Плід: чашолисток за довжиною	середній	5
33	Плід: наліт на шкірці	відсутній або слабкий	1
34	Плід: маслянистість шкірки	відсутній або слабка	1
35	Плід: основне забарвлення	жовто-зелене	5
36	Плід: відносна площа покривного забарвлення	велика	7
37	Плід: відтінок покривного забарвлення (без нальоту)	червоний	3
38	Плід: інтенсивність покривного забарвлення	сильна	7
39	Плід: характер покривного забарвлення	суцільній рум'янець із слабко визначеними смугами	2
40	Плід: смуги за шириною	вузькі	3
41	Плід: площа заіржавлення навколо плодоніжки	відсутня або мала	1
42	Плід: площа заіржавлення на щічках	відсутня або мала	1
43	Плід: площа заіржавлення навколо чашечки	відсутня або мала	1
44	Плід: кількість сочевичок	середня	5
45	Плід: розмір сочевочок	середній	5
46	Плід: плодоніжка за довжиною	коротка	3
47	Плід: плодоніжка за товщиною	середня	5
48	Плід: лійка плодоніжки за глибиною	середня	5
49	Плід: лійка плодоніжки за шириною	середня	5
50	Плід: причашечкове заглиблення за глибиною	середнє	5
51	Плід: причашечкове заглиблення за шириною	середнє	5
52	Плід: твердість мякоті	середня	5
53	Плід: забарвлення мякоті	кремове	2
54	Плід: відкритість насінніх комірок (у поперечному перерізі)	закриті або ледь відкриті	1
55	Час початку цвітіння	середній	5
56	Час збирання врожаю	середній	5
57	Час споживчої стигlosti	середній	5

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Середня урожайність сорту становить 32,0 т/га. Середній урожай з дерева – 39,0 кг, середня маса плоду – 160 г, максимальна – 190 г. Вміст вітаміну С, мг % – 2,5, вміст загального цукру, % – 10,4, вміст пектинових речовин, % – 0,92, вміст сухої речовини в плодах, % – 14,0, загальна кислотність, % – 0,5. Стійкість до ураження борошнистою росою – 8 балів, паршею – 7. До пошкодження попелицею – 8 балів. Зимостійкість – 8 балів. Ступінь підмерзання та вимерзання квіткових бруньок становить 1 бал. Стійкість до посухи – 9 балів. Період зберігання – 130 діб. Група стигlosti – зимова. Напрям використання – універсальний. Транспортабельність – 9 балів, дегустаційна оцінка – 8,1 балів.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Л.