

Вид: Кавун звичайний *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai**Заявка № 15146001 Назва сорту:** Монро **Заявник (код):** 2060 **Власник сорту (код):** 2060**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 21.03.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 170790****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плойдність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	еліптична	2
3	Сім'ядолі: розмір	середній	5
4	Сім'ядолі: інтенсивність зеленого забарвлення	слабка	3
5	Сім'ядолі: плями	відсутні	1
6	Рослина: міжузля за довжиною	короткі	3
7	Листкова пластинка: за довжиною (на повністю розвиненому 3-му листку)	середня	5
8	Листкова пластинка: за ширину	середня	5
9	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5
10	Листкова пластинка: забарвлення	стро-зелене	3
11	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5
12	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	сильний	7
13	Листкова пластинка: розсіченість краю листка за глибиною (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	глибока	7
14	Листкова пластинка: пухирчастість (на 10-15 листках)	помірна	5
15	Листкова пластинка: мармуровість	відсутня або слабка	1
16	Черешок: за довжиною	короткий	3
17	Зав'язь: розмір (під час цвітіння)	середній	5
18	Зав'язь: опущення	слабке	3
19	Плід: маса	від середньої до великої	6
20	Плід: форма поздовжнього розрізу	помірноеліптична	3
21	Плід: основне забарвлення шкірки	зелене	2
22	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	слабка	3
23	Плід: розмір сліду прикріплення плодоніжки	малий	3
24	Плід: загиблення біля основи	мілке	3
25	Плід: форма апікальної частини	від зіраної до заокругленої	2
26	Плід: загиблення верхівки	середнє	5
27	Плід: розмір рубця маточки	малий	3
28	Плід: поширення борозенок	відсутні	1
29	Плід: борозенки	слабкі	3
30	Плід: вираження смуг	дуже сильне	9
31	Плід: характер смуг	помірно виражений	2
32	Плід: інтенсивність забарвлення смуг	помірна	5
33	Плід: смуги за ширину	широкі	7
34	Плід: інтенсивність мармуровості	слабка	3
35	Плід: зовнішній шар оподання за товщиною	середній	5
36	Плід: основне забарвлення мякоті	червоне	6
37	Плід: інтенсивність основного забарвлення мякоті	помірна	5
38	Плід: мякоть за твердістю	мяка	3
39	Лише дипloidні і тетрапloidні сорти. Плід: кількість насінин	велика	3
40	Насініна: розмір	середній	5
41	Лише дипloidні і тетрапloidні сорти. Насініна: основне забарвлення оболонки	кремове	2
42	Лише дипloidні і тетрапloidні сорти. Насініна: вторинне забарвлення оболонки	відсутнє	1
43	Лише дипloidні і тетрапloidні сорти. Насініна: характер розміщення вторинного забарвлення оболонки	ознака не визначається	0
44	Лише дипloidні і тетрапloidні сорти. Насініна: відношення зони вторинного забарвлення до основного забарвлення	ознака не визначається	0
45	Лише дипloidні і тетрапloidні сорти. Насініна: плями біля рубця	наявні	9
46	Час початку цвітіння жіночих квіток	середній	5
47	Початок достигання (у 50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5
48,1	Стійкість до Fusarium oxysporum f. sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen	ознака не визначалась	0
48,2	Стійкість до Fusarium oxysporum f. sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 1	ознака не визначалась	0
48,3	Стійкість до Fusarium oxysporum f. sp. niveum (E.F. Smith) Snyder et Hansen: Paca 2	ознака не визначалась	0
49,1	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted	ознака не визначалась	0
49,2	Стійкість до Colletotrichum lagenarium (passerini) Ellis et Halsted: Paca 2	ознака не визначалась	0
49,3	Стійкість до Colletotrichum lagenarium passerini) Ellis et Halsted: Paca 3	ознака не визначалась	0

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

Загальна врожайність – 95 т/га, вміст сухої речовини – 12,5%, вміст загального цукру – 9,5%, період від садіння 30-ти денної розсади до останнього збирання – 110 діб, період від повних сходів до першого збирання – 78 діб.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Степ, Лісостеп.