

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Заявка №: 05027012

Вид: Кавун

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai

Назва сорту: Ред Стар F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №:

Дата пріоритету: 31.10.2005

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

01.01.2006

Свідоцтво про державну реєстрацію №

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Плоїдність	диплоїд	2
2	Сім'ядолі: форма	вузько-еліптична	1
3	Сім'ядолі: розмір, см	середній (1-2)	5
4	Сім'ядолі інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
5	Сім'ядолі: наявність плям	відсутні	1
6	Сім'ядолі: втиснутість жилок	відсутня	1
7	Гіпокотиль: довжина, см	короткий (<5)	3
8	Рослина: габітус	сланкий	2
9	Рослина: довжина головного стебла (збирання першого плоду), м	довга (>2,1)	7
10	Рослина: наявність гермафродитних квіток	відсутні	1
11	Рослина: кількість міжвузлів до першого міжвузля з жіночими квітками	середньо (6-10)	5
12	Листкова пластинка: за довжиною, см	середня (10-20)	5
13	Листкова пластинка: за шириною	середня	5
14	Листкова пластинка: відношення довжина/ширина	середнє	5
15	Листкова пластинка: колір	сіро-зелений	3
16	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	сильна	7
17	Листок: ступінь розсіченості (вище першої квітки)	помірний	5
18	Листкова пластинка: глибина розсіченості краю листка (листок з центральної третини рослини вище першої квітки)	середня	5
19	Листкова пластинка: пухирчастість	помірна	5
20	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5
21	Листкова пластинка: плямистість	відсутня	1
22	Черешок: за довжиною, см	середній (5-8)	5
23	Квітка: розмір пелюстки жіночої квітки (3-7 квітка)	маленька	3
24	Квітка: форма верхівки пелюстки жіночої квітки	загострена	3
25	Квітка: розтріскування пиляків за низьких температур	сильне	7
26	Зав'язь: за розміром	середня	5
27	Зав'язь: опушення	слабке	3
28	Плід: маса, кг	велика (5,1-6)	7
29	Плід: форма поздовжнього розтину	округла	1
30	Плід: основний колір шкірки	зелений	3
31	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від сильної до дуже сильної	8
32	Плід: довжина плодоніжки, см	середній (5-10)	5
33	Плід: розмір місця прикріплення плодоніжки	маленький	3
34	Плід: форма базальної частини основи	заокруглена	3
35	Плід: увігнутість основи	мілка	3
36	Плід: форма апікальної частини	заокруглена	3
37	Плід: заглиблення верхівки	мілке	3

Заявка №: 05027012

Вид: Кавун

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai

Назва сорту: Ред Стар F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №:

Дата пріоритету: 31.10.2005

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

01.01.2006

Свідоцтво про державну реєстрацію №

№	Ознака	Проявлення	Код
38	Плід: розмір рубця маточки, мм	маленький (<5)	3
39	Плід: борозенка	відсутня	1
40	Плід: смуги	ознака не визначалась	0
41	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення смуг	ознака не визначається	0
42	Плід: ширина смуг	ознака не визначається	0
43	Плід: мармурова крапчастість	відсутня	1
44	Плід: інтенсивність мармурової крапчастості	ознака не визначається	0
45	Плід: товщина зовнішнього шару оплодня	середня	5
46	Плід: колір м'якуша	червоний	5
47	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якуша	сильна	7
48	Плід: твердість м'якуша	помірний	5
49	Плід: наявність насінин	середня	5
50	Сім'янка: розмір, мм	середній (11-15)	5
51	Сім'янка: основний колір оболонки	коричневий	6
52	Сім'янка: наявність рисунку	відсутній	1
53	Сім'янка: характер розміщення рисунка	ознака не визначається	0
54	Сім'янка: відношення зони рисунка до основного забарвлення	ознака не визначається	0
55	Сім'янка: плями біля рубця	відсутні	1
56	Сім'янка: плями по краю	відсутні	1
57	Початок цвітіння жіночих квіток (50% рослин не менше 1 жіночої квітки)	пізній	7
58	Початок досягання (50% рослин не менше одного стиглого плоду)	середній	5
59	Стійкість до збудника - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>hiveum</i> (E.F. Smmith) Snyder et Hansen. Pasa 0	наявна	9
60	Стійкість до збудника - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>hiveum</i> (E.F. Smmith) Snyder et Hansen. Pasa 1	наявна	9
61	Стійкість до збудника - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>hiveum</i> (E.F. Smmith) Snyder et Hansen. Pasa 2	наявна	9
62	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted Pasa 1	відсутня	9
63	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted Pasa 2	наявна	1
64	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted Pasa 3	відсутня	1