

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Заявка №: 05027010

Вид: Кавун

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai

Назва сорту: Вікторія 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	еліптична	2
3	Сім'ядолі: розмір, см	маленький (<1)	3
4	Сім'ядолі інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
5	Сім'ядолі: наявність плям	відсутні	1
6	Сім'ядолі: втиснутість жилок	ознака не визначалась	0
7	Гіпокотиль: довжина, см	короткий (<5)	3
8	Рослина: габітус	сланкий	2
9	Рослина: довжина головного стебла (збирання першого плоду), м	середня (1,5-2)	5
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	зелений	2
16	Листкова пластинка: інтенсивність забарвлення	помірна	5
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	сильна	7
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	заокруглена	5
25	Квітка: розтріскування пиляків за низьких температур	сильне	7
26	Зав'язь: за розміром	середня	5
27	Зав'язь: опушення	середнє	5
28	Плід: маса, кг	середня (3,1-4)	5
29	Плід: форма поздовжнього розтину	широко-еліптична	2
30	Плід: основний колір шкірки	зелений	3
31	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення шкірки	від дуже слабкої до слабкої	2
32	Плід: довжина плодоніжки, см	короткий (<5)	3
33	Плід: розмір місця прикріплення плодоніжки	середній	5
34	Плід: форма базальної частини основи	від плескатої до заокругленої	2
35	Плід: увігнутість основи	середня	5

Заявка №: 05027010

Вид: Кавун

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai

Назва сорту: Вікторія 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
36	Плід: форма апікальної частини	від плескатої до заокругленої	2
37	Плід: заглиблення верхівки	мілке	3
38	Плід: розмір рубця маточки, мм	середній (5-10)	5
39	Плід: борозенка	відсутня	1
40	Плід: смуги	наявні	9
41	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення смуг	сильна	7
42	Плід: ширина смуг	середні	5
43	Плід: мармурова крапчастість	наявна	9
44	Плід: інтенсивність мармурової крапчастості	середня	5
45	Плід: товщина зовнішнього шару оплодня	велика	7
46	Плід: колір м'якуша	рожевий	4
47	Плід: інтенсивність основного забарвлення м'якуша	сильна	7
48	Плід: твердість м'якуша	твердий	7
49	Плід: наявність насінин	дуже велика	9
50	Сім'янка: розмір, мм	маленький (5-10)	3
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 квіткі)	ранній	3
58	Початок досягання (50% рослин не менше одного стиглого плоду)	ранній	3
59	Стійкість до збудника - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>hiveum</i> (E.F. Smmith) Snyder et Hansen. Pasa 0	відсутня	1
60	Стійкість до збудника - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>hiveum</i> (E.F. Smmith) Snyder et Hansen. Pasa 1	відсутня	1
61	Стійкість до збудника - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>hiveum</i> (E.F. Smmith) Snyder et Hansen. Pasa 2	відсутня	1
62	Стійкість до <i>Colletotrichum lagenarium</i> (passerini) Ellis et Halsted Pasa 1	наявна	1
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