

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Заявка №: 09040028

Вид: Помідор 1стивний

Lycopersicon esculentum Mill.

Назва сорту: Вірта F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

0001 Патент №: 10845

Дата пріоритету: 13.10.2009

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на зоширення: 22.11.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10745

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення пліокотиля	наявне	9
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	11
3	Тільки детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бокові стебла видаляють)	багато	7
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5
5	Тільки індегрінантні сорти. Стебло: довжина міжвузля між 1 і 4 суцвіттями	ознака не визначається	0
6	Листок: за положенням (у середній третині рослини)	горизонтальний	5
7	Листок: за довжиною, см	середній (15-25)	5
8	Листок: за ширину	середній	5
9	Листок: за розсіченістю	перистий	1
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	маленький	3
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
12	Листок: глянсуватість (як для б)	помірна	5
13	Листок: пухирчастість (як для б)	помірна	5
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	середні	5
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5
16	Суцвіття: за типом (2 і 3-ти китиці)	в основному 1 гілка	1
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1
18	Квітка: опущення приймочки	відсутнє або дуже слабке	1
19	Квітка: за кольором	жовта	1
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	9
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар: Квітконіжка: довжина (від відділяючого шару до чашечки), мм	середня (10-13)	5
22	Плід: за розміром	великий	7
23	Плід: відношення довжини до діаметра	ознака не визначалась	0
24	Плід: форма у повздовжньому розрізі	плескато-округла	2
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1
26	Плід: у поперечному розрізі	круглий	2
27	Плід: поглиблення біля плодоніжки	слабке	3
28	Плід: розмір рубчику плодоніжки	середній	5
29	Плід: розмір квітковою рубця	дуже маленький	1
30	Плід: форма кінця плоду	плеската	3
31	Плід: розмір плаценти у поперечному розрізі	середній	5
32	Плід: за товщиною перикарпу	тонкий	3
33	Плід: кількість камер	четири, п'ять або шість	4
34	Плід: зелене плече (перед досягненням)	відсутнє	1
35	Плід: розмір зеленого плеча (перед досягненням)	ознака не визначається	0
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досягненням)	ознака не визначається	0
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення перед досягненням	світла	3

Вид: Помідор Ґостишевий

Lycopersicon esculentum Mill.

Назва союзу: Вірта F1

Дата державної реєстрації: 15 лютого 2018 року

Дата початку: 13.10.2009

Патент № 10846

Всего заражений: 10110

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 22.11.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10745

№	Ознака	ФРУТ	Проявлення	Код
38	Плід: колір за достиження	ВЛДР	червоний	5
39	Плід: колір м'якоті (за достиження)	МЛДР	червоний	5
41	Плід: строк лежкості	ДЛДР	довгий	7
42	Час цвітіння	ВН ВІСЛОВІМ-ІМЕННИКИ	помірно	5
43	Час достиження	(Ім'ячесн.)	помірно	5
44	Плід: вміст сухої речовини (за достиження)	ДЛДР	помірний	5
45	Наявність сріблястості	ДЛДР	ознака не визначалась	0
	Більшість ознак	(Ім'ячесн. вчимацтві) (У) МАННІКОПОЛ		0
	(ВЛДР) ГІНДЕРІВ	ІМІНІКОПОЛ ВЕ ЖОТОМІ		1
	Ім'ячесн.	ІМІНІКОМІС ВЕ ЖОТОМІ		2
	Гіндерів	ІМІНІКОМІС ВЕ ЖОТОМІ		3
	Вінегетівські	(ВІНОВІ ІМІНІКОВІ ГІНДЕРІВ) (ВІНОВІ ІМІНІКОПОЛ ВЕ ЖОТОМІ)		4
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		5
	анімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		6
	вінімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		7
	інімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		8
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		9
	анімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		10
	анімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		11
	анімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		12
	анімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		13
	анімоп	(ВІНД. ЯК) АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		14
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		15
	анімоп	(ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ) ОЧІНІКІВІ 1-5 (5) МОЛЯТ ВЕ ЗЛІПІ		16
	анімоп	(ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ) ОЧІНІКІВІ 1-5 (5) МОЛЯТ ВЕ ЗЛІПІ		17
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		18
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		19
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		20
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		21
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		22
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		23
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		24
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		25
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		26
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		27
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		28
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		29
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		30
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		31
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		32
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		33
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		34
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		35
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		36
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		37
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		38
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		39
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		40
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		41
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		42
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		43
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		44
	анімоп	ІМІНІКОПОДІВСЕ СТАНОВЛЕС АСІННІСІСІТІ ВЕ ЖОТОМІ		45