

Патент №: 06229 Заявка №: 03040029

Вид: Помідор

Lycopersicon esculentum Mill.

Назва сорту Лагоранж

Дата державної реєстрації права: 01.01.2006

Дата пріоритету: 28.11.2003

Власник(и): Інститут овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотіля	наявне	9
2	Рослина: тип розвитку	детермінантний	1
3	Тільки детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бокові стебла видаляють)	середня кількість	5
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5
5	Тільки індетермінантні сорти: Стебло: довжина міжвузля між 1 і 4 суцвіттям	ознака не визначалась	0
6	Листок: за положенням (у середній третині рослини)	горизонтальний	5
7	Листок: за довжиною, см	середній (15-25)	5
8	Листок: за шириною	середній	5
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	великий	7
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірне	5
12	Листок: глясуватість (як для б)	слабка	3
13	Листок: пухирчастість (як для б)	сильна	7
14	Листок: розмір пухирів (як для б)	малі	3
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	горизонтальне	5
16	Суцвіття: за типом (2 і 3-ї китиці)	в основному 1 гілка	1
17	Квітка: фасціація (перша квітка суцвіття)	відсутня	1
18	Квітка: опушення приймочки	відсутнє або дуже слабке	1
19	Квітка: за кольором	жовта	1
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	відсутній	1
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар: Квітконіжка: довжина (від відділяючого шару до чашечки), мм	середня (10-13)	5
22	Плід: за розміром	середній	5
23	Плід: відношення довжини до діаметра	середнє 1	5
24	Плід: форма у повздовжньому розрізі	циліндрична	5
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	відсутня або дуже слабка	1
26	Плід: у поперечному розрізі	круглий	2
27	Плід: поглиблення біля плодоніжки	відсутнє або дуже слабке	1
28	Плід: розмір рубчику плодоніжки	маленький	3
29	Плід: розмір квіткового 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	середній	5
33	Плід: кількість камер	дві-три	2
34	Плід: зелене плече (перед досяганням)	відсутнє	1
35	Плід: розмір зеленого плеча (перед досяганням)	ознака не визначалась	0
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досяганням)	ознака не визначалась	0
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення перед досяганням	світла	3
38	Плід: колір за досягання	оранжевий	3
39	Плід: колір м'якоті (за досягання)	оранжевий	3
40	Плід: за твердістю	м'який	3
41	Плід: строк лежкості	довгий	7
42	Час цвітіння	помірно	5
43	Час досягання	помірно	5
44	Плід: вміст сухої речовини (за досягання)	високий	7
45	Наявність сріблястості	інтенсивна	1

№	Ознака	Проявлення	Код
46	Стійкість до <i>Meloidogyne incognita</i>	наявна	9
47	Стійкість до <i>Verticillium dahliae</i> - Раси 0	ознака не визначалась	0
48	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> : Раси 0	наявна	9
49	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i> : Раси 1	ознака не визначалась	0
50	Стійкість до <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i>	наявна	9
51	Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Раса 0	ознака не визначалась	0
52	Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи А	ознака не визначалась	0
53	Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи В	ознака не визначалась	0
54	Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи С	ознака не визначалась	0
55	Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи D	ознака не визначалась	0
56	Стійкість до <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи Е	ознака не визначалась	0
57	Стійкість до TMV (tomato, mosaik, virus): Патотипу 0	наявна	9
58	Стійкість до TMV (tomato, mosaik, virus): Патотипу 1	ознака не визначалась	0
59	Стійкість до TMV (tomato, mosaik, virus): Патотипу 2	ознака не визначалась	0
60	Стійкість до TMV (tomato, mosaik, virus): Патотипу 1 - 2	ознака не визначалась	0
61	Стійкість до <i>Phytophthora infestans</i>	наявна	9
62	Стійкість до <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	наявна	9
63	Стійкість до <i>Stemphylium</i> spp.	наявна	9
64	Стійкість до <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Tomato</i>	наявна	9
65	Стійкість до <i>Ralstonia solanacearum</i>	ознака не визначалась	0
66	Стійкість до Tomato Yellow Leaf Curl Virus	ознака не визначалась	0
67	Стійкість до Tomato Spotted Wilt Virus	наявна	9
68	Стійкість до <i>Leveillula taurica</i>	наявна	9
69	Стійкість до <i>Oidium lycopersicum</i>	наявна	9