

Вид: Кукурудза звичайна  
Zea mays L

## ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Назва сорту: Леонідів 276 СВ

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №:120061

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 20.12.2011

Свідоцтво про державну реєстрацію № 110351

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Перший листок: антоціанове забарвлення піхви	помірне	5
2	Перший листок: форма верхівки	від округленої до лопатоподібної	4
3	Листок: кут між листовою пластинкою і стеблом (листок над верхнім качаном)	середній (26-50)	5
4	Листок: положення листової пластинки у просторі (листок над верхнім качаном)	похиле	5
5	Стебло: зигзагоподібність	відсутня або дуже слабка	1
6	Стебло: антоціанове забарвлення повітряних коренів	слабке	3
7	Волоть: час повного цвітіння (середня третина головної осі, 50 % рослин)	ранній	3
8	Волоть: антоціанове забарвлення основи колоскової луски (у середній третині головної осі)	відсутнє або дуже слабке	1
9	Волоть: антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи (на середній третині головної осі)	слабке	3
10	Волоть: антоціанове забарвлення пиляків на середній третині головної осі (на щойно з'явлених пиляках)	слабке	3
11	Волоть: розміщення колосків (на середній третині головної осі)	щільне	7
12	Волоть: кут між головною віссю та бічними гілочками (у нижній третині волоті)	середній (26-50)	5
13	Волоть: положення бічних гілочок на нижній третині волоті	похиле	5
14	Волоть: кількість первинних бічних гілочок, шт.	мала від 5 до 15	3
15	Качан: час появи "шовку" (у 50 % рослин)	від раннього до середнього	4
16	Качан: антоціанове забарвлення "шовку"	наявне	9
17	Качан: інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку"	слабка	3
18	Листок: антоціанове забарвлення піхви (середня частина рослини)	відсутнє або дуже слабке	1
19	Волоть: головна вісь за довжиною (від нижньої бічної гілочки до верхівки) см	середня від 31 до 40	5
20	Волоть: верхівка головної осі за довжиною (від верхньої бічної гілочки до верхівки волоті)	коротка	3
21	Волоть: бічні гілочки за довжиною	від коротких до середніх	4
22	Лише для самоzapильних ліній. Рослина: за довжиною (разом із волоттю), см	ознака не визначається	0
23	Лише для гібридів і сортів, які вільно запилюються. Рослина: за довжиною (разом із волоттю), см	довга від 151 до 200	7
24	Рослина: співвідношення висоти прикріплення верхнього початка до висоти рослини	дуже мале	1
25	Листок: пластинка листка за шириною (аналізують листок верхнього качана), см	середня від 8.1 до 10.0	5
26	Качан: ніжка за довжиною, см	середня від 10.1 до 20	5
27	Качан: за довжиною (без обгортки), см	середній (19-22)	5
28	Качан: діаметр (посередені) см	великий від 4,1 до 5,0	7
29	Качан: форма	конусно-циліндрична	2
30	Качан: кількість зернових рядів, шт.	мала від 9 до 14	3

- |   |           |   |
|---|-----------|---|
| 31 Качан: тип зернини (в центральній третині качана)                        | зубовий   | 5 |
| 32 Качан: колір верхівки зернини  | жовтий    | 3 |
| 33 Качан: колір низу зернини  | оранжевий | 5 |
| 34 Качан: антоціанове забарвлення лусок стрижня                             | наявне    | 9 |
| 35 Качан: інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня дуже сильна |           | 9 |

№	Опис	Код
1	Листок: тип листка (вільнозав'язаний, в'язаний)	1
2	Листок: тип листка (форма вершини)	2
3	Листок: кут між листками (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	3
4	Листок: довжина листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (мм)	4
5	Листок: ширина листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (мм)	5
6	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний)	6
7	Листок: наявність антоціанового забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний)	7
8	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	8
9	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	9
10	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	10
11	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	11
12	Листок: кут між листками (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	12
13	Листок: довжина листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (мм)	13
14	Листок: ширина листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (мм)	14
15	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний)	15
16	Листок: наявність антоціанового забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний)	16
17	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	17
18	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	18
19	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	19
20	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	20
21	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	21
22	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	22
23	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	23
24	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	24
25	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	25
26	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	26
27	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	27
28	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	28
29	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	29
30	Листок: антоціанове забарвлення листка (вільнозав'язаний і в'язаний) (градус)	30