

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

Заявка №: 09035008
 Вид: Огірок посівний
Cucumis sativus L.

Назва сорту: Гайдн F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №: 10855

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.10.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10541

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: тип росту	індетермінантний	2
2	Рослина: сила росту	сильна	7
3	Рослина: загальна довжина перших 15 міжвузлів, см	середня (61-150)	5
4	Рослина: характер галуження	середньорозгалужений	3
5	Рослина: довжина міжвузлів бічних пагонів, см	середня (5-15)	5
6	Листок: розмір пластинки	середній	5
7	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
8	Листок: пухирчастість	слабка	3
9	Листок: хвилястість країв	слабка	3
10	Листок: довжина верхньої лопаті, см	середня (12-15)	5
11	Листок: ширина верхньої лопаті, см	середня (16-20)	5
12	Листок: відношення довжина/ширина верхньої лопаті	менше 1	1
13	Рослина: вираження статі	майже виключно жіночі квітки	3
14	Рослина: кількість жіночих квіток на вузлі	понад 3	2
15	Зав'язь: поверхня	шипувата	2
16	Зав'язь: опушення поверхні	помірне	5
17	Зав'язь: забарвлення	біле	1
18	Зав'язь: розмір горбочків	середні	5
19	Партекарпія	наявна	9
20	Плід: форма	циліндрична	7
21	Плід: за довжиною, см	короткий (6-10)	3
22	Плід: за діаметром, см	середній (2,1-3,5)	5
23	Плід: відношення довжина/діаметр	середнє	5
24	Плід: відношення діаметра насінного гнізда до діаметра плоду, %	велике (>50)	7
25	Плід: переважна форма основи плоду в технічній стиглості	тупа	3
26	Плід: довжина шийки, см	мала (<1)	3
27	Плід: форма верхівки у фазі технічної стиглості	тупа	2
28	Плід: основне забарвлення паренхіми у фазі технічної стиглості	зелене	3
29	Плід: інтенсивність основного кольору паренхіми	сильна	7
30	Плід ребристість	відсутня	1
31	Плід: ступінь ребристості	ознака не визначається	0
32	Плід: колір ребер відносно основного кольору	ознака не визначається	0
33	Плід: опушення	густе	7
34	Плід: горбочки	наявні	9
35	Плід: смужки (за виключенням ребер)	наявні	9
36	Плід: довжина смужок від довжини плоду	короткі (< 1/3)	3
37	Плід: плямистість	наявна	9
38	Плід: переважний характер плям	маленькі округлі	1

Заявка №: 09035008

Вид: Огірок посівний

Cucumis sativus L.

Назва сорту: Гайдн F1

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10541

ОПИС СОРТУ

Заявка №: 09035008

Вид: Огірок посівний

Cucumis sativus L.

Патент №: 10855

№	Ознака	Проявлення	Код
39	Плід: інтенсивність плямистості	помірна	5
40	Плід: довжина плодоніжки, см	мала (<2)	3
41	Плід: товщина плодоніжки, мм	середня (3, 1-5)	5
42	Плід: основний колір шкіри у фазі фізіологічної стиглості	жовтий	2
43	Період розвитку жіночих квіток (80 % рослин хоч би з однією жіночою квіткою)	середній	5
44	Сім'ядолі: гіркота	відсутня	1
45	Плід: гіркота біля основи	відсутня	1
1	Плід: форма	циліндричний	1
2	Плід: форма	циліндричний	1
3	Плід: форма	циліндричний	1
4	Плід: форма	циліндричний	1
5	Плід: форма	циліндричний	1
6	Плід: форма	циліндричний	1
7	Плід: форма	циліндричний	1
8	Плід: форма	циліндричний	1
9	Плід: форма	циліндричний	1
10	Плід: форма	циліндричний	1
11	Плід: форма	циліндричний	1
12	Плід: форма	циліндричний	1
13	Плід: форма	циліндричний	1
14	Плід: форма	циліндричний	1
15	Плід: форма	циліндричний	1
16	Плід: форма	циліндричний	1
17	Плід: форма	циліндричний	1
18	Плід: форма	циліндричний	1
19	Плід: форма	циліндричний	1
20	Плід: форма	циліндричний	1
21	Плід: форма	циліндричний	1
22	Плід: форма	циліндричний	1
23	Плід: форма	циліндричний	1
24	Плід: форма	циліндричний	1
25	Плід: форма	циліндричний	1
26	Плід: форма	циліндричний	1
27	Плід: форма	циліндричний	1
28	Плід: форма	циліндричний	1
29	Плід: форма	циліндричний	1
30	Плід: форма	циліндричний	1
31	Плід: форма	циліндричний	1
32	Плід: форма	циліндричний	1
33	Плід: форма	циліндричний	1
34	Плід: форма	циліндричний	1
35	Плід: форма	циліндричний	1
36	Плід: форма	циліндричний	1
37	Плід: форма	циліндричний	1
38	Плід: форма	циліндричний	1