

Вид: Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.

Заявка № 15113020 Назва сорту: Немезіс **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:

Патент №

Дата пріоритету:

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 19.05.2017

Свідоцтво про державну реєстрацію № 170901

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотила	наявне	9
2	Рослина: габітус	напівпрямий	2
3	Рослина: за довжиною стебла	середня	5
4	Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)	відсутні	1
5	Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями	ознака не визначається	0
6	Тільки для сортів без укорочених міжвузлів. Рослина: міжвузля за довжиною (на пагонах I-го порядку)	середні	5
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірна	5
9	Стебло: опушення вузлів	відсутнє або дуже слабке	1
10	Рослина: за висотою	середня	5
11	Листок: пластинка за довжиною	середня	5
12	Листок: пластинка за шириною	середня	5
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5
14	Листок: форма	широкоеліптична	3
15	Листок: хвилястість краю	відсутня або дуже слабка	1
16	Листок: пухирчастість	слабка	3
17	Листок: форма поперечного перерізу	плоска	5
18	Листок: глянуватість	слабка	3
19	Квітконіжка: положення	напівпоникле	2
20	Квітка: антоціанове забарвлення пелюсток	відсутнє	1
21	Плід: забарвлення (перед досяганням)	зеленувато-біле	1
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)	дуже слабка	1
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
24	Плід: положення	поникле	3
25	Плід: за довжиною	дуже довгий	9
26	Плід: діаметр	великий	7
27	Плід: відношення довжина/діаметр	велике	7
28	Плід: форма поздовжнього розрізу	трикутна	7
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні прикріплення насіння) базальної частини	трикутна	2
30	Плід: хвилястість перикарпію в базальній частині	відсутня або дуже слабка	1
31	Плід: хвилястість перикарпію (за винятком базальної частини)	відсутня або дуже слабка	1
32	Плід: структура поверхні	гладенька або злегка зморшкувата	1
33	Плід: забарвлення (за досягання)	червоне	3
34	Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)	помірна	5
35	Плід: глянуватість	помірна	5
36	Плід: порожнина в плодоніжці	наявна	9
37	Плід: порожнина в плодоніжці за глибиною	середня	5
38	Плід: форма верхівки	заокруглена	3
39	Плід: міждольні канавки за глибиною	помірні	5
40	Плід: кількість долей	дві-три	2
41	Плід: м'якоть за товщиною	товста	7
42	Плодоніжка: за довжиною	середня	5
43	Плодоніжка: за товщиною	товста	7
44	Чашечка: зовнішній вигляд	необгортаюча	1
45	Плід: капсицин у плаценті	відсутній	1
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	середній	5
47	Час досягання	середній	5
48,1	Стійкість проти Tobamovirus: Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9
48,2	Стійкість проти Tobamovirus: Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9
48,3	Стійкість проти Tobamovirus: Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	відсутня	1
49,1	Стійкість проти Potato Virus Y (PVY): Штами збудника 0, 1, 1-2	відсутня	1
49,2	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1	відсутня	1
49,3	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1 – 2	відсутня	1
50	Стійкість проти Phytophthora capsici	відсутня	1
51	Стійкість проти Cucumber Mosaic Virus (CMV)	відсутня	1
52	Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	наявна	9
53	Стійкість проти Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	відсутня	1

**За інформацією наданою заявником:
- показники господарської придатності**

Товарна врожайність – 160 т/га, тривалість періоду до досягання – 95 діб, товщина стінки плоду – 7 мм, середня маса плоду – 160 г, вміст вітаміну С – 155 мг%, вміст загального цукру – 5,2%, вміст клітковини – 2,1%, вміст сухої речовини – 8,2%, стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 7, гниль верхівкова – 8, вірусні хвороби – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.