

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

**Заявка № 15112001 Назва сорту:** Шакіра **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 № 170895**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилія	наявне	9
2	Рослина: габітус	напівпрямий	2
3	Рослина: довжина головного стебла	коротке	3
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 (тест на рослинах без чеканки)	ознака не визначається	0
6	Тільки для сортів без укорочених пагонів. Рослина: довжина міжвузлів (на пагонах I-го порядку)	середні	5
7	Рослина: антоціанове забарвлення вузлів	наявне	9
8	Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів	помірне	5
9	Стебло: опушення вузлів	помірне	5
10	Рослина: за висотою	дуже висока	9
11	Листок: довжина пластинки	середня	5
12	Листок: ширина пластинки	середня	5
13	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	дуже темне	9
14	Листок: за формою	овальний	2
15	Листок: хвилястість краю	слабка	3
16	Листок: пухирчастість	помірна	5
17	Листок: форма в поперечному перерізі	плоска	5
18	Листок: глянуватість	помірна	5
19	Квітконіжка: положення	похиле	2
20	Квітка: антоціанове забарвлення пиляків	наявне	9
21	Плід: забарвлення (перед досяганням)	зелене	3
22	Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)	помірне	5
23	Плід: антоціанове забарвлення	відсутнє	1
24	Плід: положення у просторі	поникле	3
25	Плід: за довжиною	довгий	7
26	Плід: діаметр	малий	3
27	Плід: відношення довжина/діаметр	дуже велике	9
28	Плід: форма у поздовжньому розрізі	вузько трикутна	8
29	Плід: форма поперечного перерізу (на рівні плаценти)	еліптична	1
30	Плід: хвилястість перикарпу у базальній частині	відсутня або дуже слабка	1
31	Плід: хвилястість перикарпу (базальну частину не беруть до уваги)	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)	світле	3
35	Плід: глянуватість	помірна	5
36	Плід: порожнина у плодоніжці	відсутня	1
37	Плід: глибина порожнини у плодоніжці	ознака не визначається	0
38	Плід: форма верхівки	заокруглена	3
39	Плід: глибина борозенок між частками	відсутні або дуже мілкі	1
40	Плід: кількість часток	дві-три	2
41	Плід: товщина м'якоті	середня	5
42	Плодоніжка: за довжиною	середня	5
43	Плодоніжка: за товщиною	середня	5
44	Чашечка: за характером виявлення	необгортаюча	1
45	Плід: капсицин у плаценті	наявний	9
46	Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)	пізній	7
47	Час досягання	середній	5
48,1	Стійкість до Tobacco virus: Патотип 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))	наявна	9
48,2	Стійкість до Tobacco virus: Патотип 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))	наявна	9
48,3	Стійкість до Tobacco virus: Патотип 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))	відсутня	1
49,1	Стійкість до Potato Virus: Патотип 0	відсутня	1
49,2	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1	ознака не визначалась	0
49,3	Стійкість до Potato Virus: Патотип 1 – 2	ознака не визначалась	0
50	Стійкість до Phytophthora capsici	відсутня	1
51	Стійкість до Cucumber Mosaic Virus (CMV)	відсутня	1
52	Стійкість до Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)	відсутня	1
53	Стійкість до Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	відсутня	1

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

Товарна врожайність – 120 т/га, тривалість періоду до досягання – 99 днів, товщина стінки плоду – 4 мм, середня маса плоду 100 г, вміст вітаміну С – 12,6 мг%, вміст загального цукру – 5,3%, вміст клітковини – 2,5%, вміст сухої речовини – 8,7%, стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): антракноз – 8, гниль верхівкова – 7, вірусні хвороби – 8.

**Географічні та нові рекомендації використання сорту:** закритий ґрунт.