

Вид: Підщепи помідора *Solanum lycopersicum* L. × *Solanum habrochaites* S. Knapp & D.M. Spooner.

Заявка № 18650001 Назва сорту: Сузука **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 05.07.2019

Свідоцтво про державну реєстрацію № 190965

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотиля	наявне	9
2	Рослина: за висотою	висока	7
3	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5
4	Стебло: міжвузля за довжиною	середнє	5
5	Листок: за довжиною	довгий	7
6	Листок: за шириною	широкий	7
7	Листок: частки за довжиною	довгі	7
8	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
9	Листок: глянсуватість	помірна	5
10	Листок: пухирчастість	слабка	3
11	Плід: зелене плече	наявне	9
12	Плід: розмір зеленого плеча	середній	5
13	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча	помірна	5
14	Плід: вираженість поздовжніх смуг	помірна	5
15	Плодоніжка: за довжиною	середня	5
16	Плід: розмір	малий	3
17	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3
18	Плід: кількість камер	лише дві	1
19	Плід: забарвлення за досягнення	жовтувате	2
20	Час цвітіння	середній	5
21	Автонекротизм	відсутній	1
22	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i> (MI)	високо стійкий	3
23	Стійкість проти <i>Verticillium sp.</i> (Va i Vd) Paca 0	наявна	9
24,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 0 (ex 1)	наявна	9
24,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 1 (ex 2)	наявна	9
24,3	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 2 (ex 3)	відсутня	1
25	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicislycopersici</i> (Forl)	наявна	9
26,1	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Paca 0	відсутня	1
26,2	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група А	відсутня	1
26,3	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група В	відсутня	1
26,4	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група С	відсутня	1
26,5	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група D	відсутня	1
26,6	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група E	відсутня	1
27,1	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 0	наявна	9
27,2	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 1	наявна	9
27,3	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 2	наявна	9
28	Стійкість проти <i>Pyrenophaeta lycopersici</i> (Pl)	наявна	9
29	Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i> (Ss)	відсутня	1
30	Стійкість проти <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	відсутня	1
31	Стійкість проти <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	відсутня	1
32	Стійкість проти <i>Oidium neolycoptersici</i> (On)	відсутня	1

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота щеплених рослин: висока – 7. Урожайність щеплених рослин, т/га – 520. Насіннєва продуктивність, % – 5. Вихід стандартних щеплених рослин, % – 87. Термін приживання, діб – 7. Ступінь сумісності, бал (1–9) – 9. Сила росту щеплених рослин: сильна – 8. Інтенсивність утворення пасинків: сильна – 7. Тривалість періоду від приживлення прищепи до початку дозрівання плодів, діб – 65. Тривалість періоду від приживлення прищепи до початку дозрівання плодів, діб – 80. Посухостійкість, бал (1–9) – 9. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): віруси: *Verticillium dahliae* або *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold – 8; віруси *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* – 8; віруси *Tomato mosaic virus* (ToMV) – 8; *Tomato yellow leaf curl virus* – 1; гнилі (*Pyrenophaeta lycopersici* (Pl)) – 7; грибкові хвороби: *Fulvia fulva* (Ff) (ex *Cladosporium fulvum*) – 1; *Oidium neolycoptersici* (On) – 1; *Stemphylium spp.* (Ss)) – 1; альтернаріоз (коричнева або суха плямистість) (*Alternaria solani* Sor.) – 7; фітофтороз (*Phytophthora capsici* Leon, *Phytophthora cryptogea* Peth. et Laff.) – 3; чорна бактеріальна плямистість (*Xanthomonas vesicatoria* Dowson (*Bacterium vesicatorium* Doidge)) – 6; нематоди (*Meloidogyne incognita*) – 8. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): теплична білокрила (*Trialeurodes vaporariorum* Westw.) – 3; попелиці (*Aphididae*) – 3; звичайний павутинний кліщ (*Tetranychus urticae* Koch.) – 4.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: ЗГр.