

**Вид:** Шіїтаке *Lentinula edodes* (Berk.) Pegler.

**Заявка № 09409001 Назва сорту:** Тайфун **Заявник (код):** 378 **Власник сорту (код):** 378

**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 07.02.2018

**Патент № 180806**

**Дата пріоритету:** 04.02.2009

#### Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Шільність розташування гіф на субстраті	середньої щільності	5
2	Колонія: відтінювання поверхні субстрату	наявне	9
3	Міцелій: оптимальна температура для росту	27 градусів С	7
4	Міцелій: ріст за температури 10 градусів С	повільний	2
5	Міцелій: ріст за температури 15 градусів С	швидкий	4
6	Міцелій: ріст за температури 20 градусів С	дуже швидкий	5
7	Міцелій: ріст за температури 25 градусів С	швидкий	4
8	Міцелій: ріст за температури 30 градусів С	швидкий	4
9	Шапинка: форма поздовжнього розрізу	випукла	4
10	Шапинка: діаметр	великий	7
11	Шапинка: основне забарвлення верхівки	червонувато-коричневе	4
12	Шапинка: за висотою	середня	5
13	Шапинка: за твердістю	середня	2
14	Шапинка: розміщення лусок	на периферії	2
15	Шапинка: розмір лусок	середній	5
16	Шапинка: забарвлення лусок	наявне	9
17	Шапинка: гіменіальні пластинки	наявні	9
18	Гіменіальна пластинка: форма	прикріплена до ніжки	2
19	Гіменіальна пластинка: характер рядів	прямі	1
20	Гіменіальна пластинка: за ширину	середня	5
21	Гіменіальна пластинка: щільність розташування рядів	нешільна	3
22	Гіменіальна пластинка: забарвлення	світло-жовте	2
23	Ніжка: форма поздовжнього розрізу	циліндрична	2
24	Ніжка: за довжиною	коротка	3
25	Ніжка: діаметр	середній	5
26	Ніжка: забарвлення	наявне	9
27	Ніжка: щільність опушенні	відсутня або нешільна	1
28	Ніжка: забарвлення опушенні	відсутнє	1
29	Ніжка: за твердістю	середня	2
30	Плодове тіло: відношення діаметра шапинки до довжини ніжки	ознака не визначалась	0
31	Плодове тіло: суха маса за збиральної стигlosti	середня	5
32	Плодове тіло: період від інокуляції до індукції розвитку плодового тіла	середній	5
33	Плодове тіло: період від індукції розвитку плодового тіла до збирання урожаю	короткий	3

#### За інформацією наданою заявником:

##### - показники господарської придатності

Урожайність кг/м<sup>2</sup> сухої речовини субстрату – 1,0. Вегетаційний період, загальний (діб) – 120. Період від інокуляції до повної стигlosti міцелію, (діб) – 40. Період від повної стигlosti міцелію до початку плодоношення, діб – 10. Стійкість проти порушень температурного режиму (бал) – 5. Стійкість проти порушень вентиляційного режиму (бал) – 5. Стійкість проти порушень режиму зваження (бал) – 5. Стійкість проти порушень світлового режиму (бал) – 5. Ураженість хворобами (бал): зеленою пліснявою – 5. Ураженість хворобами (бал): білою пліснявою – 5. Ураженість хворобами (бал): мікогонозом – 5. Ураженість хворобами (бал): червоно-буруватою пліснявою – 5. Ураженість хворобами (бал): чорною пліснявою – 5. Ураженість хворобами (бал): бактеріальними хворобами – 5. Ураженість хворобами (бал): вірусними хворобами – 5. Пошкодженість шкідниками (бал): мухами та комариками – 5. Пошкодженість шкідниками (бал): кліщами – 5. Маса зростку (г) – 460. Маса одного карпофору (г) – 70. Вміст сухої речовини (%) – 15. Калорійність 100 г сухої речовини (ккал – 380. Придатність до переробки (бал): засолки – 5. Придатність до переробки (бал): маринування – 5. Придатність до переробки (бал): сушки – 5. Загальна оцінка якості (бал) – 5.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** ЗГр.