

**Вид:** Глива звичайна *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.

**Заявка № 09408001 Назва сорту:** Катран **Заявник (код):** 378 **Власник сорту (код):** 378

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

**Патент № 180029**

**Дата пріоритету:** 04.02.2009

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Ніжка: за довжиною	коротка	3
2	Ніжка: діаметр	великий	7
3	Ніжка: форма поздовжнього розрізу	конічна до основи	4
4	Шапинка: за висотою	середня	5
5	Шапинка: діаметр	великий	7
6	Шапинка: співвідношення висота/діаметр	середнє	5
7	Шапинка: вигин верхньої поверхні в поздовжньому розрізі	увігнутий	3
8	Шапинка: забарвлення	темно-сіре	5
9	Шапинка: прикріплення до ніжки	сильно зміщене від центру	3
10	Шапинка: за товщиною	товста	7
11	Кількість базидіоспор	середня	2
12	Плодове тіло: зрощення в групу	наявне	9
13	Плодове тіло: період від інокуляції субстрату міцелієм до першого збирання врожаю	короткий	3

**За інформацією наданою заявником:**

**- показники господарської придатності**

Урожайність плодівих тіл на 100 кг субстрату, кг – 52-73. Тривалість циклу розвитку міцелію до плодоношення, діб – 45-65. Тривалість періоду плодоношення, діб – 4-7. Тривалість періоду зберігання при t +2...+4 °C: 1 – мала (до 3 діб), 2 – середня (3-6 діб), 3 – велика (понад 6 діб) – 3 (15 діб). Діаметр шапинки, см – 21-25. Довжина ніжки, см – 3-4. Вміст білка, % – 19,5. Енергетична цінність продукту: 1 – низька; 2 – середня; 3 – висока – 325-327 ккал. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1-9): зелена пліснява (*Trichoderma Persoon*, *Penicillium Link*, *Aspergillus Micheli*) – 8-9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1-9): галиці (*Cecidomyiidae Newman*) – 8-9. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1-9): грибні мухи (*Megaselia agarici*, *Megaselia nigra*, *Megaselia halterate*) – 7-8. Стійкість проти пошкодження (заселення) шкідниками, бал (1-9): грибні комариків (*Sciara fenestralis*, *Sciara multiseta*, *Sciara coprophila*, *Lycoriella auripila*) – 9.

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