

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ № 139250

СПОСІБ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ПОКРАЩЕННЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЧОРНОЗЕМУ ПІВДЕННОГО В УМОВАХ СТЕПУ УКРАЇНИ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.12.2019.

Заступник Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Д.О. Романович



-
- (21) Номер заявки: **u 2019 06726**
- (22) Дата подання заявки: **14.06.2019**
- (24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **26.12.2019**
- (46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **26.12.2019, Бюл. № 24**
- (72) Винахідники:
Панфілова Антоніна Вікторівна, UA,
Гамаюнова Валентина Василівна, UA
- (73) Власник:
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
вул. Георгія Гонгадзе, 9, м. Миколаїв, 54000, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ПОКРАЩЕННЯ МІКРОБІОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЧОРНОЗЕМУ ПІВДЕННОГО В УМОВАХ СТЕПУ УКРАЇНИ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб удосконалення технології покращення мікробіологічної діяльності чорнозему південного в умовах Степу України, що включає застосування мінеральних та органічних добрив, який відрізняється тим, що як попередник використовують горох; його післяжнивні рештки обробляють Біодеструктором стерні (ПП "БТУ-Центр", Україна) у дозі 2 літри біопрепарату з додаванням аміачної селітри у дозі 3,0 кг за витрати робочого розчину 300 літрів на 1 га; після обробки зазначеною сумішшю (розчином) проводять дискування післяжнивних решток важкою дисковою бороною БДТ-7 на глибину 10-12 см.