

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 141396

СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА ПЛАВЛЕНОГО СИРУ З
ЙОДКАЗЕЇНОМ

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

Зарєєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **10.04.2020.**

Заступник Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

Д.О. Романович



(11) 141396

(19) UA

(51) МПК (2020.01)
A23C 19/00

(21) Номер заявки: u 2019 08780
(22) Дата подання заявки: 22.07.2019
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.04.2020
(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: 10.04.2020, Бюл. № 7

(72) Винахідники:
Болгова Наталія Вікторівна, UA,
Губа Світлана Олександрівна, UA,
Цигура Вікторія Вікторівна, UA,
Галета Юлія Сергіївна, UA,
Хмелюк Тамара Анатоліївна, UA

(73) Власник:
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
вул. Г. Кондратьєва, 160, м. Суми, 40021, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА ПЛАВЛЕНОГО СИРУ З ЙОДКАЗЕЇНОМ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб виробництва плавленого сиру з функціональними інгредієнтами, що включає наступні стадії: підготовку сировинних компонентів, внесення суміші солей-плавителів та структуроутворювача, перемішування одержаної сирної маси, її плавлення, фасування, охолодження, який відрізняється тим, що як функціональний інгредієнт використано 0,75 мас. % порошку йодказеїну.

Державне підприємство
«Український інститут інтелектуальної власності»
(Укрпатент)

Цей паперовий документ ідентичний за документарною інформацією та реквізитами електронному документу з електронним підписом уповноваженої особи Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.

Паперовий документ містить 2 арк., які пронумеровані та прошиті металевими люверсами.

Для доступу до електронного примірника цього документа з ідентифікатором 1940090420 необхідно:

1. Перейти за посиланням <https://sis.ukrpatent.org>.
2. Обрати пункт меню Сервіси – Отримати оригінал документу.
3. Вказати ідентифікатор електронного примірника цього документу та натиснути «Завантажити».

Уповноважена особа Укрпатенту



І.Є. Матусевич

10.04.2020