

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 151292

СПОСІБ СТАБІЛІЗАЦІЇ КОЛЬОРУ СВІЖОГО
КАРТОПЛЯНОГО СОКУ

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

Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
29.06.2022.

Т.в.о. Генерального директора
Державного підприємства
«Український інститут
інтелектуальної власності»

П.І. Іваненко



(19) UA

(51) МПК

A23L 2/38 (2021.01)

A23L 5/41 (2016.01)

A23L 2/52 (2006.01)

(21) Номер заявки: u 2022 00399

(22) Дата подання заявки: 01.02.2022

(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 30.06.2022

(46) Дата публікації відомостей про державну реєстрацію та номер Бюлетеня: 29.06.2022, Бюл. № 26

(72) Винахідники:

Дубова Галина Євгеніївна,

UA,

Будник Ніна Василівна, UA,

Іванов Олег Миколайович,

UA,

Сурікова Анастасія

Костянтинівна, UA

(73) Володілець:

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА

АГРАРНА АКАДЕМІЯ,

вул. Сковороди, 1/3, м.

Полтава, 36003, UA

(54) Назва корисної моделі:

СПОСІБ СТАБІЛІЗАЦІЇ КОЛЬОРУ СВІЖОГО КАРТОПЛЯНОГО СОКУ

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб стабілізації кольору свіжого картопляного соку, що включає використання речовин рослинного походження, який **відрізняється** тим, що використовують листя хрону або порошку меленої куркуми, при цьому спочатку проводять попередню обробку картоплі, а саме очищення і промивання, далі проводять подрібнення картоплі у блендері або в подрібнюючих машинах, яке здійснюють разом з промитим та нарізаним листям хрону в кількості не менше 5 % або з порошком куркуми (чи його водним розчином, який готують шляхом змішування теплої води з сухим порошком меленої куркуми у співвідношенні 1:1 до отримання однорідної консистенції) в кількості не менше 1 % до загальної маси картоплі, вилучення соку, допускається до подрібнення картоплі додати безпосередньо в блендер охолоджену кип'ячену воду для полегшення подальшого відокремлення соку та зменшення його концентрації, зберігають отриманий картопляний сік без потемніння протягом 0,5-1,5 доби в холодному місці при температурі 4 °С.