



УКРАЇНА

(19) UA (11) 378 (13) U

(51) B 65 B 25/02

ОМ 3 1702 С НАДР 10 11/02 1702

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(54) УПАКОВКА ДЛЯ СМАЖЕНОГО НАСІННЯ

1

2

(21) 99020775/К

(22) 11.02.99

(24) 30.08.99

(46) 30.08.99. Бюл. № 5

(72) Михаленко Михайло Миколайович, Нечволодов Георгій Васильович, Дворецький Микола Петрович, Будико Віктор Олександрович

(73) Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробнича фірма "Острів"

(57) 1. Упаковка для смаженого насіння, що виконана у вигляді герметичної воло-

гостійкої ємкості, усередині якої міститься вищезгадане насіння, яка відрізняється тим, що до середини ємкості додатково поміщена гігроскопічна речовина.

2. Упаковка за п. 1, яка відрізняється тим, що як гігроскопічна речовина використана харчова сіль.

3. Упаковка за пп. 1 і 2, яка відрізняється тим, що до середини ємкості поміщені смажене насіння соняшника і/або гарбуза.

Корисна модель відноситься до пакування сільськогосподарських продуктів, саме до пакування смаженого насіння соняшника та гарбуза.

Одним з розповсюджених та улюблених продуктів народів СНД, який споживають під час дозвілля, є смажене насіння соняшника та гарбуза. Воно дуже смачне та корисне, а процес його лузання благотворно впливає на нервову систему людини і навіть допомагає боротися з такими шкідливими звичками, як паління та надмірне вживання їжі.

Відома упаковка смаженого очищеного насіння соняшника (див. Соняшник смажений, упаковка ЗАТ "Асканія", м. Дніпропетровськ, вул. Героїв Сталінграда, 157), яка виконана у вигляді герметичного вологостійкого пакета, усередині якого міститься вищезгадане насіння.

Однак ця упаковка не забезпечує потрібного захисту смаженого, тобто сухого,

насіння від вологи, яка знаходиться у повітрі, яким заповнена внутрішня просторина пакета.

Також відома упаковка смаженого неочищеного насіння соняшника (див. "Кубанские семечки жареные", ТУ 9199-001-40252485-97, ЗАО "Московская ореховая компания", штрих - код 4600294000081), яка виконана у вигляді герметичного вологостійкого пакета, усередині якого міститься вищезгадане насіння.

Однак і ця упаковка не забезпечує потрібного захисту смаженого, тобто сухого, насіння від вологи, яка знаходиться у повітрі, яким заповнена внутрішня просторина пакета.

До основи корисної моделі покладена задача утворити таку упаковку смаженого насіння, яка б забезпечила його тривале зберігання без відсирівання.

Поставлена задача вирішена тим, що до упаковки смаженого насіння, яка ви-

(19) UA (11) 378 (13) U

конана у вигляді герметичної вологостійкої ємкості, усередині якої міститься вищезгадане насіння, згідно з корисною моделлю до середини ємкості поміщена гігроскопічна речовина.

Доцільно як гігроскопічну речовину використовувати харчову сіль.

Також доцільно до середини ємкості помістити смажене насіння соняшника і/або гарбуза.

Розташування усередині герметичної вологостійкої ємкості гігроскопічної речовини дозволяє ефективно поглинати вологу, яка знаходиться у повітрі, яким заповнена вільна внутрішня просторинь цієї ємкості при перепаді температури навколишнього середовища під час транспортування та зберігання.

Використання харчової солі дозволяє більш дешевим засобом забезпечити не тільки ефективне вологопоглинання, але й покращити смак смаженого насіння соняшника та гарбуза.

5 Упакування здійснюють наступним чином.

Очищене чи неочищене від лушпиння насіння соняшника і/або гарбуза смажать та, бажано у гарячому стані, герметично пакують, наприклад, у целофановий пакет разом з харчовою сіллю, яка у свою чергу може бути спакована у паперовий пакет чи просто розсипана.

15 Наявність солі усередині пакета дозволяє ефективно вбирати вологу з повітря при перепаді температури під час транспортування або зберігання, що підвищує смакові якості смаженого насіння соняшника та гарбуза.

Упорядник

Техред М. Келемеш

Коректор М. Самборська

Замовлення 510

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

Відкрите акціонерне товариство "Патент", м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101