



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 73981

(13) U

(51) МПК

A23L 2/02 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2012 04538

(22) Дата подання заявки: 10.04.2012

(24) Дата, з якої є чинними 10.10.2012
права на корисну
модель:

(46) Публікація відомостей 10.10.2012, Бюл.№ 19
про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Бандуренко Галина Михайлівна (UA),
Остапенко Антон Миколайович (UA)

(73) Власник(и):

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ,
вул. Володимирська, 68, м. Київ-33, 01601
(UA)

(54) СПОСІБ ОТРИМАННЯ МОРКВЯНО-ЯГІДНОГО СОКУ КОНЦЕНТРОВАНОГО

(57) Реферат:

Спосіб отримання морквяно-ягідного соку концентрованого включає подрібнення моркви в атмосфері пари, бланшування моркви парою, витягання соку пресуванням, змішування з розчином аскорбінової кислоти, проціджування, миттєвий підігрів та охолодження, фільтрування, змішування з розчином лимонної кислоти, змішування з ягідним соком, концентрування, фасування та закупорювання.

UA 73981 U

UA 73981 U

Корисна модель належить до харчової промисловості, а саме до консервної промисловості

Найближчим аналогом є Спосіб отримання морквяного соку концентрованого [Патент № 55070 "Спосіб отримання морквяного соку концентрованого. Бюл. № 23 від 10.12.2010"], згідно з яким моркву інспектують, миють, очищують паротермічним способом, подрібнення моркви проводять в атмосфері пари, подрібнену моркву бланшують парою протягом 2-3 хв., витягають сік пресуванням, а отриманий натуральний морквяний сік додатково змішують з розчином аскорбінової кислоти у кількості 0,02-0,03 %, проціджають, миттєво підігрівають та охолоджують, фільтрують, змішують з розчином лимонної кислоти, концентрують до вмісту сухих речовин у готовому продукті 70,0 %, фасують, закупорюють, маркують, направляють на зберігання.

Недоліком даного способу є низьке збереження харчової цінності моркви в готовому продукті та зниження органолептичних показників.

В основу корисної моделі поставлена задача удосконалення способу виробництва морквяно-ягідного соку концентрованого, в якому за рахунок змішування ягідного та морквяного соків підвищується харчова цінність готового продукту за рахунок синергічної дії вітаміну С з ягід та моркви та бета-каротину з моркви.

Поставлена задача вирішується тим, що в способі отримання морквяно-ягідного соку концентрованого, який включає попередню підготовку моркви, подрібнення, витягання соку пресуванням, змішування з розчином аскорбінової кислоти, проціджування, миттєвий підігрів та охолодження, фільтрування, змішування з розчином лимонної кислоти, концентрування, фасування та закупорювання, згідно корисної моделі, отриманий натуральний морквяний сік додатково змішують з ягідним соком при співвідношенні інгредієнтів 1:0,8-2:2,2 та обробляють ферментним препаратом.

Причинно-наслідковий зв'язок між сукупністю суттєвих ознак і технічних результатів полягає в наступному. Додавання ягідного соку забезпечує покращення органолептичних показників та підвищення харчової цінності за рахунок природних біологічно активних речовин, які містить ягідний сік, зниження pH до 3,5 забезпечує стабільність кольору концентрованого морквяно-ягідного соку, а додавання ферментного препарату забезпечує стабільну консистенцію концентрованого морквяно-ягідного соку.

Спосіб здійснюють таким чином. Моркву, яка надходить на виробництво, інспектують, миють, очищають від шкірочки, відрізають кінці, обполіскують, подрібнюють до розмірів шматочків 3-6 мм, при чому подрібнення проводять в атмосфері пари при температурі 100-110 °C, що попереджає окисленню киснем повітря біологічно активних речовин. М'язгу подають на бланшування. Бланшування проводять парою протягом 2-3 хвилин та направляють на пресування. Пресування здійснюють на пресі, наприклад, на стрічковому, вихід соку становить 70,0-75,0 %. Отриманий натуральний морквяний сік змішують з розчином аскорбінової кислоти у кількості 0,02-0,03 %, проціджають, направляють на миттєвий підігрів та охолодження, обробляють ферментним препаратом, фільтрують та змішують з розчином лимонної кислоти у кількості 1,0-1,2 % та ягідним соком. Після цього купажований сік направляють на концентрування під вакуумом при температурі 40-60 °C до вмісту сухих речовин у готовому продукті 70,0 %. Готовий сік фасують та закупорюють.

Приклади здійснення способу наведено в таблиці.

№ приклада	Співвідношення	Результат
1	3:0,8...3:1,2	Дуже відчувається різкий морквяний присmak
2	2:0,8...2:1,2	Відчувається морквяний присmak
3	1:0,8...1:1,2	Злагоджений гармонійний смак
4	1:1,8...1:2,2	Відчувається присmak кислих ягід
5	1:2,8...1:3,2	Дуже відчувається присmak кислих ягід

Технічний результат корисної моделі полягає у тому, що змішування морквяного соку з ягідним соком забезпечує стабільність кольору концентрованого морквяно-ягідного соку, покращує його органолептичні показники та підвищує харчову цінність за рахунок природних біологічно активних речовин, які містить ягідний сік.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб отримання морквяно-ягідного соку концентрованого, який включає попередню підготовку сировини, подрібнення моркви в атмосфері пари, бланшування моркви парою, витягання соку пресуванням, змішування з розчином аскорбінової кислоти, проціджування, миттєвий підігрів та охолодження, фільтрування, змішування з розчином лимонної кислоти, концентрування,

фасування та закупорювання, який **відрізняється** тим, що отриманий морквяний сік додатково змішують з ягідним соком при співвідношенні компонентів 1:0,8-2:2,2 та проводять обробку ферментним препаратом.

Комп'ютерна верстка Г. Паяльників

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601