



MD 1677 G2

## REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1677 (13) G2  
(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: A 23 L 2/02

## (12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2000 0073

(22) Data depozit: 2000.04.19

(43) Data publicării hotărârii de

acordare a brevetului pe

răspunderea solicitantului:

2001.06.30, BOPI nr. 6/2001

(71) Solicitanți: ȚVEATCOV Vasile, MD; VASILACHI Larisa, MD

(72) Inventatori: ȚVEATCOV Vasile, MD; VASILACHI Larisa, MD

(73) Titulari: ȚVEATCOV Vasile, MD; VASILACHI Larisa, MD

### (54) Procedeu de obținere a sucului cupajat de mere și măces

#### (57) Rezumat:

1

Invenția se referă la industria alimentară, și anume la fabricarea sucurilor de fructe.

Esența invenției constă în aceea că obținerea sucului cupajat de mere și măces se efectuează prin extragerea sucului cu apă distilată la temperatura de 65...70°C din măceșul deshidratat și tratarea masei obținute cu ultrasunet de frecvență joasă de  $(25...40)\cdot10^3$  Hz și densitatea de  $(3,0...5,0)\cdot10^{-6}$  W/m<sup>3</sup>. După cupajarea sucului extras din măces cu

2

sucul de mere cupajul se lipzește prin filtrare înainte de introducerea siropului de zaharoză.

Rezultatul invenției constă în extracția deplină a sucului din măces și obținerea sucului cupajat lippezit.

Revendicări: 1

5

10

15

## MD 1677 G2

3

### Descriere:

- Invenția se referă la industria alimentară, și anume la fabricarea sucurilor de fructe.
- Este cunoscut procedeul de obținere a sucului cupajat de mere și măces [1], care prevede presarea merelor măruntite, presarea măcesului tratat termic, cupajarea sucurilor cu adao de sirop de zaharoză.
- 5 Dezavantajul procedeului constă în faptul că obținerea sucului de măces prin presare aduce la un randament redus și formarea unui volum mare de deșeuri de cca 50% din masa inițială a măcesului.
- Mai aproape de procedeul propus este obținerea sucului de măces pentru cupajare [2]. Procedeul include următoarele operații tehnologice: spălarea măcesului, zdrobirea, eliminarea semințelor, extragerea sucului cu apă fierbinți, separarea sucului extras, tratarea cu enzime pectolitice, centrifugarea, cupajarea sucului extras cu suc de mere și sirop de zaharoză.
- 10 Mai aproape de procedeul propus este obținerea sucului de măces pentru cupajare [2]. Procedeul include următoarele operații tehnologice: spălarea măcesului, zdrobirea, eliminarea semințelor, extragerea sucului cu apă fierbinți, separarea sucului extras, tratarea cu enzime pectolitice, centrifugarea, cupajarea sucului extras cu suc de mere și sirop de zaharoză.
- 15 Dezavantajul procedeului constă în faptul că pierderile de suc cu deșeuri sunt majorate. Sucul extras are viscozitate ridicată și aduce la formarea sedimentului în sucul cupajat din cauză că sucul finit este nelimpezit. Obținerea sucului cupajat se realizează cu utilizarea măcesului proaspăt, însă sursele de aprovizionare sunt limitate, ceea ce provoacă intreruperea ciclului tehnologic.
- Problema pe care o rezolvă invenția este majorarea randamentului și obținerea sucului cupajat de mere și măces limpezi.
- 20 Problema se soluționează prin aceea că măcesul se spală, se zdrobește, se extrage sucul cu apă fierbinți, sucul extras se separă, se tratează cu enzime pectolitice, se centrifughează, se cupajează cu suc de mere și se introduce sirop de zaharoză, extragerea sucului se efectuează din măces deshidratat (uscat) cu apă distilată la temperatura de  $65\ldots70^{\circ}\text{C}$  prin tratarea masei obținute cu ultrasunet de frecvență joasă de  $(25\ldots40)\cdot10^3\text{ kHz}$  și densitatea de  $(3,0\ldots5,0)\cdot10^{-6}\text{ W/m}^3$ , după cupajarea sucului extras din măces cu sucul de mere cupajul se limpezește prin filtrare înainte de introducerea siropului de zaharoză.
- Utilizarea măcesului deshidratat (uscat) pentru obținerea sucului solicită dă posibilitate de a organiza producerea în flux continuu prin aprovizionarea prealabilă cu măces în volumul necesar.
- 25 Extragerea sucului din măces cu apă distilată, cu duritatea mică, exclude formarea sărurilor de pectat de calciu și pectat de magneziu, care sunt responsabile de formarea viscozității ridicate a sucului extras. Prin urmare, se accelerează viteza extractiei compușilor chimici din peretele celular al măcesului.
- Prin tratarea masei de măces zdrobit cu apă distilată cu ultrasunet se obține reducerea timpului de extracție și majorarea randamentului sucului extras.
- 30 Principiul de limpezire a sucului cupajat constă în faptul că prin amestecarea sucului de mere cu pH  $3,4\ldots3,8$  și sucului extras din măces cu pH  $4,8\ldots5,3$  se formează combinații complexe de substanțe pective, polifenolice, care se elimină ulterior prin filtrare.
- Rezultatul invenției constă în extractia deplină a sucului din măces și obținerea sucului cupajat limpezi.
- 35 Sucul cupajat de mere și de măces se obține în modul următor.
- Exemplul 1. 70 kg de măces deshidratat (uscat) se spală, se zdrobesc și se amestecă într-un recipient cu apa distilată fierbinți cu temperatura de  $65\ldots70^{\circ}\text{C}$ , în raportul masă zdrobită: apă distilată de 1:4. Amestecul de tratează periodic cu ultrasunet cu frecvență de  $25\cdot10^3\text{ kHz}$  și densitatea de  $5,0\cdot10^{-6}\text{ W/m}^3$ , timp de 5 min. După formarea sucului extras cu conținut de substanțe uscate solubile de 10...11%, sucul se separă prin centrifugare. Volumul sucului extras de 205 kg se tratează cu enzime pectolitice (Pectofoetidin  $\Pi$  10X și  $\Gamma$  10X) timp de 2 ore la temperatura de  $40\ldots45^{\circ}\text{C}$ . Sucul depectinizat se centrifughează și se cupajează cu suc de mere în raport 1:1; 202 kg suc de mere și 202 kg suc de măces. Cupajul se încalzește la temperatura de  $50\ldots60^{\circ}\text{C}$ , se filtrează prin filtru presă cu plăci și se adaugă 8 kg sirop de zaharoză (după rețetă). Randamentul sucului cupajat este de 412 kg cu conținut de substanțe uscate solubile de 12,0%.
- 40 Exemplul 2. 150 kg de măces uscat se spală, se zdrobesc și se tratează cum a fost prezentat în exemplul 1. Sucul extras de măces 540 kg se cupajează cu 540 kg suc de mere, se încalzește și se filtrează. În cupajul filtrat se adaugă 17 kg sirop de zaharoză (după rețetă). Randamentul sucului cupajat de mere și de măces este de 1097 kg.
- Randamentul sucului extras din măces se majorează cu 4,7...6,5% față de produsul obținut prin procedeul cunoscut.
- 50 Sucul solicită manifestă proprietăți organoleptice excelente: sucul cupajat este limpezi, se caracterizează prin miros armonizat, gust de mere și măces dulce-acru, culoare galbenă-cafenie. La degustare sucul a obținut nota 5,0 (notă maximă).
- Sucul cupajat de mere și măces conține 50...54 mg/100 g acid ascorbic (vitamina C); 0,25...0,30 mg/100 g de  $\beta$ -caroten; 0,05...0,06 mg/100 g de vitamină P. Conținutul de substanțe uscate totale este de 12,0...14,0%. Procedeul elaborat asigură obținerea sucului îmbogățit cu vitamina C.
- 55 Utilizarea măcesului deshidratat pentru fabricarea sucului solicitat permite organizarea rațională a ciclului tehnologic în regim continuu.

## MD 1677 G2

4

5   **(57) Revendicare:**

Procedeu de obținere a sucului cupajat de mere și măceș, care include spălarea măceșului, zdrobirea lui, extragerea sucului din măceș cu apă fierbinte, separarea și tratarea sucului extras cu enzime pectolitice, centrifugarea și cupajarea cu suc de mere cu introducerea în cupajul obținut a siropului de zaharoză, caracterizat prin aceea că extragerea sucului se efectuează din măceșul deshidratat cu apă distilată la temperatura de 65...70°C, după care masa obținută se tratează cu ultrasunet de frecvență joasă de  $(25...40)\cdot10^3$  Hz și densitatea de  $(3,0...5,0)\cdot10^{-6}$  W/m<sup>3</sup>, iar după cupajare și înainte de introducerea în cupajul obținut a siropului de zaharoză sucul cupajat se încălzește la temperatura de 50...60°C și se limezește prin filtrare.

15

**(56) Referințe bibliografice:**

1. Сборник технологических инструкций по производству консервов. Т. 2, часть 1, Москва, Пищ. промышленность, 1992
2. Наместников А.Ф. Качество консервов. Москва, Пищ. промышленность, 1967, с. 234-236

**Şef Secţie:**

CRASNOVA Nadejda

**Examinator:**

BANTAŞ Valentina

**Redactor:**

CANȚER Svetlana