



MD 4225 C1 2013.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 4225 (13) C1

(51) Int.Cl: C12N 1/16 (2006.01)
C12R 1/865 (2006.01)
C12G 1/00 (2006.01)
C12G 1/022 (2006.01)
C12G 1/06 (2006.01)

(12)

BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. depozit: a 2012 0067 (22) Data depozit: 2012.04.06	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2013.05.31, BOPI nr. 5/2013 (67)* Nr. și data transformării cererii: s 2012 0060, 2012.09.21
(71) Solicitant: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD	
(72) Inventator: TARAN Nicolae, MD; SOLDATENCO Eugenia, MD; ADAJUC Victoria, MD	
(73) Titular: INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE, MD	

(54) Tulpină de levuri *Saccharomyces cerevisiae* pentru producerea vinurilor spumante albe

(57) Rezumat:

1 Invenția se referă la biotecnologie și poate fi utilizată în industria vinicola.

Tulpina de levuri *Saccharomyces cerevisiae*, depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene cu numărul CNMN-Y-24, poate fi utilizată la producerea vinurilor spumante albe.

2 Rezultatul constă în selecționarea unei tulpini de levuri autohtone cu capacitatea de a fermenta glucide la concentrații moderate de alcool pentru producerea vinurilor spumante albe de calitate înaltă.

5 10 Revendicări: 1

MD 4225 C1 2013.12.31

(54) Strain of the yeast *Saccharomyces cerevisiae* for the production of sparkling white wines

(57) Abstract:

1

The invention relates to biotechnology and can be used in the wine industry.

The strain of the yeast *Saccharomyces cerevisiae*, deposited at the National Collection of Nonpathogenic Microorganisms under the number CNMN-Y-24, can be used in the production of sparkling white wines.

5

2

The result consists in the selection of a local yeast strain with the capacity of carbohydrate fermentation at moderate concentrations of alcohol for producing sparkling white wines of high quality.

Claims: 1

(54) Штамм дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* для производства игристых белых вин

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к биотехнологии и может быть использовано в винодельческой промышленности.

Штамм дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, депонированный в Национальной Коллекции Непатогенных Микроорганизмов под номером CNMN-Y-24, может быть использован при производстве 15 игристых белых вин.

5

2

Результат состоит в селекции местного штамма дрожжей со способностью сбраживания углеводов при умеренных концентрациях спирта для получения игристых белых вин высокого качества.

П. формулы: 1

Descriere:

Invenția se referă la biotehnologie și poate fi utilizată în industria vinicolă.

5 Sunt cunoscute tulpini de levuri, destinate producerii diferitor băuturi alcoolice obținute prin fermentare alcoolică, în special a Vinurilor cu Denumire de Origine (VDO) din Madrid, Spania din specia *Saccharomyces cerevisiae*, care au fost evidențiate din microflora autohtonă provenită din regiunea care cuprinde arealele Arganda, Navalcameno și San Martin [1].

10 Mai sunt cunoscute tulpini de levuri pentru fermentarea secundară, din speciile *Saccharomyces bayanus* și *Debaryomyces hansenii*, care sunt recomandate separat sau împreună în producerea vinurilor Malvasia delle Lipari.

15 Este cunoscută tulpina de levuri *Saccharomyces cerevisiae*, care a fost evidențiată din microbiotă nativă din Madrid, Rioja Alavesa pentru obținerea diferitor băuturi alcoolice [2].

Este cunoscută tulpina de levuri *Saccharomyces cerevisiae*, selectată din sedimente 15 vinicole oferite de Institutul de Vinificație al Republicii Moldova, actualmente Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, care sintetizează în cantități sporite β-glucani [3].

20 Însă, până la momentul actual, evidențierea și selectarea tulipinilor de levuri autohtone, din diferite centre vinicole ale Republicii Moldova, destinate producerii vinurilor spumante albe nu a fost efectuată.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în obținerea unei tulipini de levuri autohtone în centrul viti-vinicul Ialoveni, în special cu capacitatea de a fermenta glucidele la concentrații moderate de alcool ($\approx 12\%$ vol.), pentru producerea vinurilor spumante albe de calitate înaltă.

25 Este propusă tulipa de levuri *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-24 pentru utilizare în producerea vinurilor spumante albe.

Rezultatul constă în selecționarea unei tulipini de levuri autohtone cu capacitatea de a fermenta glucide la concentrații moderate de alcool pentru producerea vinurilor spumante albe de calitate înaltă.

30 Tulipa de levuri autohtonă, *Saccharomyces cerevisiae*, a fost depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene cu numărul CNMN-Y-24 și este recomandată pentru a fi utilizată în procesul de fermentare alcoolică la producerea vinurilor spumante albe seci aromate.

35 Tulipa de levuri a fost izolată din must de struguri de soiul Chardonnay la baza experimentală viti-viniculă a Institutului Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare în orașul Chișinău prin metoda „Ansei epuizate” în a. 2009.

40 Caracterele morfoloco-culturale ale tulipinii: microorganismul este de tip eucariot, se înmulțește pe cale vegetativă prin înmugurire. Tulipa formează celule rotunde. Lățimea celulelor variază între $5,1\ldots 5,3\text{ }\mu\text{m}$ cu lungimea de $6,15\text{ }\mu\text{m}$, având o suprafață de $25,6\text{ }\mu\text{m}^2$. Celulele tinere sunt grupate câte două, nu formează miceliu autentic. Pe mediu lichid formează depozit nisipos, tasat și nu formează peliculă sau inel. Pe mediu solid agarizat formează colonii rotunde cu suprafață netedă, lucioasă de culoare albă-crem.

45 Particularitățile fiziologo-biochimice ale tulipinii: crește în intervalul de temperatură $10\ldots 38^\circ\text{C}$, o dezvoltare optimă se atinge în intervalul termic de $18\ldots 28^\circ\text{C}$; coloniile apar peste 48...72 ore, pH optimal $2,8\ldots 3,4$. Nu elimină H_2S , posedă rezistență sporită la concentrații înalte de SO_2 și aciditate activă.

Importanța practică a tulipinii (domeniul de utilizare): tulipa propusă este recomandată pentru producerea vinurilor spumante albe.

50 Produsul sintetizat de tulipină: alcool etilic, aminoacizi, glicerină, 2,3-butilenglicol. Parametrii productivi ai tulipinii: în mediul lichid natural (suc de struguri), după 72 ore de cultivare, sușă formează circa $100\ldots 150\text{ mln celule /ml}$.

Metode de determinare a activității tulipinii: metode stabilite de Organizația Internațională a Viei și Vinului (OIV) pentru caracteristica tulipinilor de levuri.

55 Condițiile și componența mediului pentru cultivare: mediul de cultură din must de struguri se obține din must proaspăt de struguri (glucide – $170\ldots 200\text{ g/l}$), decantat și sterilizat la temperatură de 125°C timp de o oră. Nu se folosesc temperaturi mai ridicate și intervale de timp de lungă durată, pentru a evita distrugerea compușilor de creștere și de înmulțire.

Mediul de cultură agarizat se obține din must de struguri steril, al cărui pH este adus la valoarea 6,0 prin adăos de o soluție alcalină de NaOH sau KOH (1N). În mustul astfel pregătit se administrează autolizat de drojdie în concentrația de 5...10 g/l și agar-agar – 20...30 g/l.

5 In cazul cand se folosește mediul lichid, în eprubete sterile din sticlă cu volumul de 20 ml se toarnă câte 10 ml mediu de cultură, se sterilizează în autoclavă timp de 30 min la 0,5 atm. Tulpina se cultivă pe acest mediu lichid la temperatura de 28±1°C timp de 48...72 ore.

10 In cazul când se folosește mediul solid agarizat, mediul de cultură se sterilizează în autoclavă timp de 30 min la 0,5 atm; se toarnă în cutii Petri sterile; după solidificare, suşa se cultivă pe acest mediu la temperatura de 28±1°C timp de 48...72 ore.

15 In cazul când lipsește mediul natural, se folosește mediul sintetic Hansen, ce conține glucoză sau maltoză – 50 g; peptonă – 10 g; KH₂PO₄ – 3 g; MgSO₄·7H₂O – 2...5 g; apă distilată – 1000 ml. Mediul sintetic se solidifică cu adăugarea de agar-agar în cantitate de 1...3%. Se sterilizează la fel ca și mediul natural. Particularitățile genetice ale tulpinii: rezistentă la alcool.

Exemple de realizare a invenției

Exemplul 1

20 Pentru stabilirea influenței tulpinii de levuri în procesul de fermentare secundară asupra calității vinurilor spumante a fost utilizat cupajul de vinuri materie primă pentru spumante tratate: Chardonnay – 40%, Pinot – 60%. Parametrii inițiali ai cupajului: concentrația alcoolului etilic – 11,2% vol., concentrația în masă a acidității titrabile – 6,2 g/l.

25 Procesul de fermentare secundară a fost efectuat în condițiile de microvinificație la IP Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare cu utilizarea tulpinii de levuri *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-24. Componența amestecului de tiraj a fost următoarea: vin materie primă pentru spumante; zahar – 22 g/l; bentonită – 0,1 g/l; concentrația de levuri – 1 mln cel./l.

30 Procesul de fermentare secundară s-a realizat la temperatura de la 14 până la 16°C în decurs de 30 zile, după care probele experimentale de cuve, supuse proceselor de remuaj, refrigerare, au fost deschise pentru efectuarea analizei fizico-chimice și organoleptice.

35 Vinul spumant alb obținut se caracterizează printr-o culoare păi deschisă cu nuanțe verzui, limpede, spumare intensă de durată medie, perlare fină, aroma curată, cu nuanțe florale, gust curat, plin, extractiv, armonios, bine impregnat, cu nuanțe florale în postgust. Nota organoleptică – 9,1. Așadar, utilizarea tulpinii de levuri CNMN-Y-24 permite fabricarea vinului spumant alb de calitate înaltă.

Exemplul 2

40 Pentru stabilirea influenței tulpinii de levuri în procesul de fermentare secundară asupra calității vinurilor spumante a fost utilizat cupajul de vinuri materie primă pentru spumante tratate: Aligote – 20%, Sauvignon – 20%, Pinot – 60%. Parametrii inițiali ai cupajului: concentrația alcoolului etilic – 10,8% vol., concentrația în masă a acidității titrabile – 6,4 g/l.

45 Procesul de fermentare secundară a fost efectuat în condițiile de microvinificație la Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare cu utilizarea tulpinii de levuri *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-24. Componența amestecului de tiraj a fost următoarea: vin materie primă pentru spumante; zahar – 22g/l; bentonită – 0,lg/l; concentrația de levuri – 1 mln cel./l.

50 Procesul de fermentare secundară s-a realizat la temperatura de la 14 până la 16°C în decurs de 30 zile, după care probele experimentale de cuve, supuse proceselor de remuaj, refrigerare, au fost deschise pentru efectuarea analizei fizico-chimice și organoleptice.

55 Vinul spumant alb obținut se caracterizează printr-o culoare păi deschisă cu nuanțe verzui, limpede, spumare intensă de durată medie, perlare fină, inel pe marginea pocalului, aromă curată, cu nuanțe florale, fină, gust curat, plin, rond, extractiv, echilibrat, bine impregnat. Nota organoleptică – 9,0. Așadar, utilizarea tulpinii de levuri CNMN-Y-24 permite fabricarea vinului spumant alb de calitate înaltă.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. ES 2222088 A1 2005.01.16
2. EP 1978083 A2 2008.10.08
3. MD 4048 B1 2010.06.30

(57) Revendicări:

Tulpină de levuri *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-24 pentru utilizare în producerea vinurilor spumante albe.

Şef Secţie:

COLESNIC Inesa

Examinator:

DUBĂSARU Nina

Redactor:

LOZOVANU Maria