

Title (en)
METHOD OF OBTAINING ANTIALLERGIC COMPONENTS FROM THE HOT-BED FIELD AGARIC BODY WITH EXCLUSION OF PATHOGENIC ORGANISM.

Title (de)
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ANTIALLERGISCHEN STOFFEN AUS L'-I (ARGARICUS CAMPESTRIS) IN EINER HEISSEN SCHICHT UNTER AUSSCHLUSS PATHOGENEN ORGANISMEN.

Title (fr)
PROCEDE DE PRODUCTION DE CONSTITUANTS ANTIALLERGIQUES A PARTIR DE L'-i(AGARICUS CAMPESTRIS) DE COUCHE CHAUDE AVEC EXCLUSION DES ORGANISMES PATHOGENES.

Publication
EP 0607366 A1 19940727 (EN)

Application
EP 93908794 A 19930402

Priority
• CS 105192 A 19920407
• CZ 9300008 W 19930402

Abstract (en)
[origin: WO9320793A2] The present invention relates to a specific method of champignon fungus treatment by which a dry mass is obtained including a substance which provides for an outstanding antiallergic effect. Said method is characterized by step of disinfection carried out with proper disinfection means and preceding the steps of drying and cutting of said champignon mass, these steps being followed by the step of sterilization by ionization comprising the use of a cobalt charge (bomb) which is carried out after said mass has been formed into a final product.

Abstract (fr)
Procédé de traitement de champignons selon lequel on obtient une masse sèche contenant une substance présentant un excellent effet antiallergique. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comprend une étape de désinfection réalisée à l'aide de moyens désinfectants appropriés et suivie d'étapes de séchage et de découpage de la masse fongique, ainsi qu'une étape de stérilisation par ionisation consistant à utiliser une bombe au cobalt et étant effectuée une fois que ladite masse est transformée en produit final.

IPC 1-7
A61K 35/70; **A61K 35/84**; **A23B 7/154**

IPC 8 full level
A23L 3/26 (2006.01); **A61K 36/06** (2006.01); **A61K 36/07** (2006.01); **A61L 2/00** (2006.01); **A61L 2/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
A23L 3/263 (2013.01); **A61K 36/07** (2013.01); **A61L 2/0035** (2013.01); **A61L 2/08** (2013.01); **A61L 2/18** (2013.01); **A61L 2/206** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9320793A2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9320793 A2 19931028; **WO 9320793 A3 19931125**; AU 3947293 A 19931118; AU 673669 B2 19961121; CA 2115431 A1 19931028; CZ 105192 A3 19940216; CZ 282268 B6 19970611; EP 0607366 A1 19940727; PL 170917 B1 19970228; PL 308303 A1 19950724

DOCDB simple family (application)
CZ 9300008 W 19930402; AU 3947293 A 19930402; CA 2115431 A 19930402; CS 105192 A 19920407; EP 93908794 A 19930402; PL 30830393 A 19930402