(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 01 February 2016 (01.02.2016)

Information valid as of: 17 June 2016 (17.06.2016) **Report generated on:** 04 July 2020 (04.07.2020)

(10) Publication number: (43) Publication date: (26) Publication language:

WO2016/092583 16 June 2016 (16.06.2016) English (EN)

(21) Application Number: (22) Filing Date: (25) Filing language:

PCT/IT2015/000307 14 December 2015 (14.12.2015) Italian (IT)

(31) Priority number(s): (31) Priority date(s): (31) Priority status:

MI2014A002124 (IT) 12 December 2014 (12.12.2014) Priority document received (in compliance

with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

C12M 1/00 (2006.01)

(71) Applicant(s):

LAVANGA, Vito [IT/IT]; Via Terrazzano 85 20017 Rho (Ml) (IT) (for all designated states)

(72) Inventor(s):

LAVANGA, Vito; Via Terrazzano 85 20017 Rho (Ml) (IT) FARNE', Stefano; Via Trasimeno 40/14 20128 Milano (MI) (IT)

(54) Title (EN): METHOD FOR GROWING MICROALGAE, AND DEVICE FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

(54) Title (FR): PROCÉDÉ DE CULTURE DE MICROALGUES ET DISPOSITIF DE MISE EN OEUVRE DE CE PROCÉDÉ

(57) Abstract:

(EN): This invention relates to a method and to a device to implement said method, to cultivate microalgae and to obtain the simultaneous separation of oleic and protein parts, reducing the required space and drawing mainly from renewable energy sources.

(FR): La présente invention concerne un procédé, et un dispositif permettant de mettre en oeuvre ledit procédé, de culture de microalgues et d'obtention de la séparation simultanée des parties oléiques et protéiques, réduisant l'espace nécessaire et utilisant principalement des sources d'énergie renouvelable. Le procédé est caractérisé par le fait qu'il comprend les phases suivantes : • ledit mélange aqueux, contenant ledit inoculum, suit un trajet (B) d'un point d'entrée (C) à un point de sortie (D), le long duquel il est irradié par un spectre de rayonnement approprié au développement et à la croissance desdites microalgues; • le long dudit trajet (B) des sels NPK (contenant de l'azote, du phosphore et du potassium) et du CO2 y sont ajoutés, ces ajouts, conjointement à la diffusion dudit spectre de rayonnement, provoquant une croissance intense desdites algues ; • ledit mélange, fortement enrichi de micro-algues, est inondé d'ultrasons qui détruisent les algues adultes, les séparant en composants oléiques et protéiques, ladite action provoquant la formation d'un nouveau mélange aqueux dans lequel une fraction oléique et une fraction protéique sont présentes ; • ledit nouveau mélange aqueux est soumis à une séparation gravimétrique spontanée de telle sorte que : • une fraction oléique, plus légère, migre dans la partie supérieure dudit nouveau mélange ; • une fraction protéique, plus lourde, migre dans la partie inférieure dudit nouveau mélange; • une fraction neutre composée presque exclusivement d'eau reste dans la partie intermédiaire dudit nouveau mélange ; · lesdites trois fractions sont prises individuellement. Le dispositif (A) est caractérisé par le fait qu'il comprend : • un bassin (1) adapté pour contenir ledit mélange aqueux ; • un ou plusieurs déflecteurs (3, 4, 5) montés de façon à délimiter un trajet (B) d'un point (C) à point (D), ledit ou lesdits déflecteurs (3, 4, 5) étant des panneaux diffuseurs du spectre de rayonnement homogènes, appropriés à la phase de culture ; • un moyen adapté pour fournir, audit mélange fluide, des sels NPK (sels d'azote, de phosphore et de potassium) et du CO2, ledit moyen étant disposé le long dudit trajet (B); • un moyen (9) adapté pour produire des ultrasons, positionné au niveau du point final (D) dudit trajet (B), lesdits ultrasons étant d'une puissance suffisante pour détruire les algues adultes en les séparant en composants oléiques et protéiques, donnant lieu à un nouveau mélange fluide dans lequel sont présentes une phase oléique, une phase protéique et une phase neutre ; • un moyen adapté pour diffuser ledit nouveau mélange fluide, afin de mettre en œuvre une séparation gravimétrique desdites phases oléique, protéique et neutre ; • un moyen adapté pour collecter séparément lesdites phases oléique, protéique et neutre.

International search report:

Received at International Bureau: 30 May 2016 (30.05.2016) [EP]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO): AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI): BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO): BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO): AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM

Declarations:

Declaration made as applicant's entitlement, as at the international filing date, to apply for and be granted a patent (Rules 4.17(ii) and 51bis.1(a)(ii)), in a case where the declaration under Rule 4.17(iv) is not appropriate

Declaration of inventorship (Rules 4.17(iv) and 51bis.1(a)(iv)) for the purposes of the designation of the United States of America