

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 12 June 2015 (12.06.2015)

Information valid as of: 25 November 2015 (25.11.2015)

Report generated on: 23 February 2020 (23.02.2020)

(10) Publication number:

WO2015/178871

(43) Publication date:

26 November 2015 (26.11.2015)

(26) Publication language:

Russian (RU)

(21) Application Number:

PCT/UA2015/000044

(22) Filing Date:

19 May 2015 (19.05.2015)

(25) Filing language:

Russian (RU)

(31) Priority number(s):

a 2014 05396 (UA)

(31) Priority date(s):

20 May 2014 (20.05.2014)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

A01K 31/06 (2006.01)

(71) Applicant(s):

LIMITED LIABILITY COMPANY "VYROBNYCHE OBEDNANNYA TEHNA" [UA/UA]; vul. Pushkina, 48 Novograd-Volynskiy Zhytomyrska obl., 11700 (UA) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

LYSTOPADOV, Oleksandr Sergiyovych; vul. Vokzalna, 7-7 s.m.t. Glevaha Vasylkivskiy r-n Kyivska obl., 08631 (UA)

(74) Agent(s):

KOVAL, Maxim; ul. M. Raskovoi, 23, of. 602 Kiev, 02660 (UA)

(54) Title (EN): BATTERY OF CAGES FOR BROILER FARMING

(54) Title (FR): BATTERIE DE CAGES POUR ÉLEVER DES POULETS DE CHAIR

(54) Title (RU): БАТАРЕЯ КЛЕТОК ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ

(57) Abstract:

(EN): Described is a battery of cages for broiler farming comprising a frame with tiers of cages formed of transverse partitions, mesh cage floors movably mounted in floor guides, and manure-removing conveyor belts, wherein the mesh cage floors are designed to be capable of moving in the middle of the frame along the guides in the direction of movement of the manure-removing conveyor belt or in a direction contrary to the movement of the manure-removing conveyor belt until the mesh cage floor completely exits the confines of the cage.

(FR): L'invention concerne une batterie de cages pour élever des poulets de chair qui comprend une charpente avec des cages disposées sur des niveaux, les cages étant formées par des cloisons, des planchers en claire-voie des cages montés de manière à pouvoir se déplacer, et des bandes convoyeuses d'évacuation des excréments, les planchers en claire-voie des cages étant réalisés de manière à pouvoir se déplacer au milieu de la carcasse en suivant les guides dans le sens de la bande convoyeuse d'évacuation d'excréments ou dans le sens opposé au déplacement de la bande convoyeuse jusqu'à ce que le plancher en claire-voie sorte complètement en dehors de ses limites.

(RU): Описывается батарея клеток для выращивания бройлеров, которая содержит каркас с ярусно расположенными клетками, которые образованы поперечными перегородками, решетчатые полы клеток, установленные в направляющих полы с возможностью перемещения, и ленточные пометоуборочные транспортеры, где решетчатые полы клеток выполнены с возможностью перемещения в середине каркаса по направляющим в сторону движения ленты пометоуборочного транспортера или в сторону противоположную движению ленты пометоуборочного транспортера, до полного выхода решетчатого пола клеток за ее пределы.

International search report:

Received at International Bureau: 12 November 2015 (12.11.2015) [RU]

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, UZ, 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