



(12)

BREVET DE INVENȚIE CORECTAT

(15) Informația corectată:
Versiunea corectată nr. W1 B1
Coduri INID, cu text corectat: (72)
Versiuni corectate anterior:

(48) Corectură menționată în **BOPI nr. 2 din data 28/02/2023**

(21) Nr. cerere: **a 2018 01008**

(22) Data de depozit: **29/11/2018**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **29/11/2022 BOPI nr. 11/2022**

(41) Data publicării cererii:
30/01/2020 BOPI Nr. **1/2020**

(73) Titular:
• **UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU, BD. VICTORIEI NR. 10, SIBIU, SB, RO**

(72) Inventatori:
• **OANCEA RODICA SIMONA, STR. MIHAIL KOGĂLNICEANU, NR. 19, ȘELIMBĂR, SB, RO;**
• **DRĂGHICI OLGA, STR. CENTUMVIRILOR NR. 8, SIBIU, SB, RO;**
• **PERJU MIRABELA, STR. NICOLAE BĂLCESCU, NR. 43, AP. 4, TĂLMACIU, SB, RO**

(56) Documente din stadiul tehnicii:
WO 9211768 (A1); R. MOHAMED, J. FERNANDEZ, M. PINEDA, M. AGUILAR, "ROSELLE (HIBISCUS SABDARIFFA) SEED OIL IS A RICH SOURCE OF GAMMA-TOCOPHEROL", <https://doi.org/10.1111/j.1750-3841.2007>; ZOHREH MOKHTARI NASRABADI, SOHEILA ZARRINGHALAMI, ALI GANJLOO, "EVALUATION OF CHEMICAL, NUTRITIONAL AND ANTIOXIDANT CHARACTERISTICS OF ROSELLE (HIBISCUS SABDARIFFA L.) SEED", NUTRITION AND FOOD SCIENCES RESEARCH, No. 1, VOL. 5, PP. 41-46, 2018

(54) **PROCEDEU DE OBȚINERE A ULEIULUI DE CÂNEPĂ, REZISTENT LA DEGRADAREA TERMO-OXIDATIVĂ**

