



(12)

BREVET DE INVENȚIE CORECTAT

(15) Informația corectă:

Versiunea corectată nr. 1 (W1B1)

Coduri INID, cu text corectat: (66)

Versiuni corectate anterior:

(48) Corectură menționată în BOPI nr. 12 din data de 28.12.2012

(21) Nr. cerere: a 2010 00815

(22) Data de depozit: 10.09.2010

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: 29.11.2012 BOPI Nr. 11/2012

(66) Prioritate internă:

22.07.2010 RO a 2010 00636

(41) Data publicării cererii:

30.06.2011 BOPI Nr. 6/2011

(73) Titular:

• BUSTANI SALAHEDDIN, STR.MĂRĂȘTI
NR.59, CĂMIN A7, SECTOR 1,
BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:

• BUSTANI SALAHEDDIN, STR.MĂRĂȘTI
NR.59, CĂMIN A7, SECTOR 1,
BUCUREȘTI, B, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:

US 7613486 B2; ANNAMARIA
PASSANTINO, "ANIMAL WELFARE AND
PROTECTION DURING TRANSPORT: THE
CURRENT LEGISLATIVE FRAMEWORK IN
EUROPEAN UNION", UNIV. DIN MESSINA,
FAC. DE MEDICINĂ VETERINARĂ, IT, ANN
IST SUPER SANITA, VOL. 42, PP. 222-230,
2006; FAZIO E., FERLAZZO A.,
"EVALUATION OF STRESS DURING
TRANSPORT", UNIVERSITY OF MESSINA,
IT

(54) METODĂ DE EVALUARE A PARAMETRILOR STĂRII DE SĂNĂTATE A PĂSĂRILOR

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o metodă de evaluare a parametrilor de sănătate a păsărilor, în vederea transportului, utilizată, în special, la fermele de păsări. Metoda conform invenției cuprinde evaluarea înainte și după efectuarea transportului, care constă din mai multe faze de verificare a condițiilor din adăpostul de creștere și din cel de transport, a interacțiunilor de microclimat în adăpostul de sosire, a unor parametri (PBIO, PHEM, PMIC, PD, Pt și, respectiv, Pd) biochimici, hematologici,

de microclimat, densitate per mp, de timp și, respectiv, de distanța parcursă, prin care se apreciază starea de sănătate per cap de pasăre, conform relației 1: $SS = f(\text{PBIO}, \text{PHEM}, \text{PMIC}, \text{PD}; \text{Pt}, \text{Pd})$, sau de transport, conform relației 2: $SS = f(\text{sumă PBIO}; \text{sumă PHEM}, \text{sumă PMIC}, \text{sumă PD}, \text{sumă Pt}, \text{sumă Pd})$.

Revendicări: 9

