

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2008 m. vasario 22 d.

leidžiantis taikyti tam tikrus kiaulių skerdenų klasifikavimo būdus Rumunijoje

(pranešta dokumentu Nr. C(2008) 676)

(Tekstas autentiškas tik rumunų kalba)

(2008/169/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1984 m. lapkričio 13 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 3220/84, nustatantį Bendrijos kiaulių skerdenų klasifikavimo skalę ⁽¹⁾, ypač į jo 5 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Pagal Reglamento (EEB) Nr. 3220/84 2 straipsnio 3 dalį kiaulių skerdenos turi būti klasifikuojamos raumeninumą apskaičiuojant pagal statistiškai pagrįstus vertinimo metodus, grindžiamus vienos ar kelių kiaulių skerdenos anatominių dalių fiziniu išmatavimu. Klasifikavimo būdus leidžiama taikyti atsižvelgiant į statistinės paklaidos didžiausią leistiną nuokrypį. Šis nuokrypis yra apibrėžtas 1985 m. spalio 24 d. Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2967/85, nustatančio išsamias Bendrijos kiaulių skerdenų klasifikavimo skalės taikymo taisykles ⁽²⁾, 3 straipsnio 2 dalyje.
- (2) Rumunija paprašė Komisijos leisti taikyti du naujus kiaulių skerdenų klasifikavimo būdus ir reglamento (EEB) Nr. 2967/85 3 straipsnio 3 dalyje numatyto protokolo antroje dalyje pateikė bandomųjų išpjaustymų rezultatus.
- (3) Išnagrinėjęs šį prašymą paaiškėjo, kad šių klasifikavimo būdų taikymo sąlygos yra įvykdytos.
- (4) Prietaisus ar klasifikavimo būdus galima leisti keisti tik nauju Komisijos sprendimu, priimtu atsižvelgiant į įgytą patirtį. Todėl dabartinis leidimas gali būti panaikintas.

- (5) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Kiaulienos verslo vadybos komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Remiantis Reglamentu (EEB) Nr. 3220/84 kiaulių skerdenoms klasifikuoti Rumunijoje leidžiama naudoti šiuos būdus:

- a) *Fat-O-Meat'er (FOM)* prietaisą ir su juo susijusius vertinimo metodus, kurių aprašymas pateikiamas priedo 1 dalyje;
- b) *OptiGrade-Pro (OGP)* prietaisą ir su juo susijusius vertinimo metodus, kurių aprašymas pateikiamas priedo 2 dalyje.

2 straipsnis

Prietaisus ar klasifikavimo būdus keisti draudžiama.

3 straipsnis

Šis sprendimas skirtas Rumunijai.

Priimta Briuselyje, 2008 m. vasario 22 d.

Komisijos vardu
Mariann FISCHER BOEL
Komisijos narė

⁽¹⁾ OL L 301, 1984 11 20, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 3513/93 (OL L 320, 1993 12 22, p. 5).

⁽²⁾ OL L 285, 1985 10 25, p. 39. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1197/2006 (OL L 217, 2006 8 8, p. 6).

PRIEDAS

Rumunijoje taikomi kiaulių skerdenų klasifikavimo būdai

1 DALIS

FAT-O-MEAT'ER (FOM)

1. Kiaulių skerdenos klasifikuojamos prietaisu *Fat-O-Meat'er (FOM)*.
2. Šiame prietaise yra įmontuotas 6 milimetrų skersmens zondas, turintis „Siemens“ SFH 950/960 tipo fotodiodą ir kurio veikimo intervalas yra nuo 3 iki 103 milimetrų. Matavimo duomenys į apskaičiuotąjį raumeningumą paverčiami naudojant kompiuterį.
3. Skerdenos raumeningumas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\hat{Y} = 60,26989 - 0,81506 * X1 + 0,20097 * X2$$

kai:

\hat{Y} = apskaičiuotasis skerdenos raumeningumas procentais,

X1 = riebalų (su oda) storis milimetrais, matuojamas 7 centimetrų atstumu nuo vidurio linijos,

X2 = raumens storis milimetrais, matuojamas 7 cm atstumu nuo vidurio linijos tarp trečio ir ketvirto paskutinio šonkaulio.

Formulė taikoma skerdenoms, sveriančioms nuo 50 iki 120 kilogramų.

2 DALIS

OPTIGRADE-PRO (OGP)

1. Kiaulių skerdenos klasifikuojamos prietaisu *OptiGrade-Pro (OGP)*.
2. Šiame prietaise yra įmontuotas 6 milimetrų skersmens optinis zondas, vienas infraraudonųjų spindulių fotodiodas („Siemens“) ir fototranzistorius („Siemens“). Veikimo intervalas – nuo 0 iki 110 milimetrų. Matavimo duomenys į apskaičiuotą raumeningumą paverčiami naudojant kompiuterį.
3. Skerdenos raumeningumas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\hat{Y} = 61,21920 - 0,77665 * X1 + 0,15239 * X2$$

kai:

\hat{Y} = apskaičiuotasis skerdenos raumeningumas procentais,

X1 = riebalų (su oda) storis milimetrais, matuojamas 7 centimetrų atstumu nuo vidurio linijos tarp trečio ir ketvirto paskutinio šonkaulio,

X2 = raumens storis milimetrais, matuojamas 7 cm atstumu nuo vidurio linijos tarp trečio ir ketvirto paskutinio šonkaulio.

Formulė taikoma skerdenoms, sveriančioms nuo 50 iki 120 kilogramų.
