

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2007 m. liepos 17 d.

iš dalies keičiantis Sprendimą 2006/784/EB, leidžiantį naudoti tam tikrus kiaulių skerdenų klasifikavimo metodus Prancūzijoje

(pranešta dokumentu Nr. C(2007) 3419)

(Tekstas autentiškas tik prancūzų kalba)

(2007/510/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

1 straipsnis

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,

Sprendimo 2006/784/EB 1 straipsnio pirma pastraipa papildoma šiais d ir e punktais:

kadangi:

„d) prietaisą „Autofom“ ir su juo susijusius vertinimo metodus, kurių aprašymas pateikiamas priedo 4 dalyje;

(1) Komisijos sprendime 2006/784/EB ⁽²⁾ numatyta Prancūzijoje leisti naudoti tris kiaulių skerdenų klasifikavimo metodus.

e) prietaisą „UltraFom 300“ ir su juo susijusius vertinimo metodus, kurių aprašymas pateikiamas priedo 5 dalyje.“

(2) Prancūzijos Vyriausybė paprašė Komisijos leisti naudoti du naujus kiaulių skerdenų klasifikavimo metodus ir bandomųjų išpjauštųjų rezultatų pateikė 1985 m. spalio 24 d. Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2967/85, nustatančio išsamias Bendrijos kiaulių skerdenų klasifikavimo skalės taikymo taisykles ⁽³⁾, 3 straipsnio 3 dalyje numatyto protokolo antroje dalyje.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas Prancūzijos Respublikai.

(3) Įvertinus šį prašymą paaiškėjo, kad sąlygos, leidžiančios taikyti šiuos klasifikavimo metodus, yra įvykdytos.

Priimta Briuselyje, 2007 m. liepos 17 d.

(4) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Kiaulienos vadybos komiteto nuomonę,

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 318, 2006 11 17, p. 27.

⁽³⁾ 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

Sprendimo 2006/784/EB priedas papildomas 4 ir 5 dalimis:

„4 DALIS

AUTOFOM

1. Kiaulių skerdenų klasifikavimas atliekamas „Autofom“ prietaisu.
2. Prietaise turi būti šešiolika 2 MHz ultragarsinių daviklių (*SFK Technology, K2KG*), o veikimo nuotolis tarp tų daviklių – 25 mm.

Ultragarso duomenis sudaro nugaros lašinių storio ir raumenų storio išmatavimai.

Matavimo duomenis į raumeningumo procentinę išraišką paverčia centrinis procesorius.

3. Skerdenos raumeningumas apskaičiuojamas remiantis 23 matavimo taškais taikant šią formulę:

$$\hat{Y} = 69,4808 - 0,09178 \cdot X_0 - 0,08778 \cdot X_7 - 0,02047 \cdot X_9 - 0,06525 \cdot X_{19} - 0,03135 \cdot X_{21} - 0,01352 \cdot X_{26} - 0,01257 \cdot X_{29} + 0,00660 \cdot X_{31} + 0,00726 \cdot X_{36} - 0,11207 \cdot X_{48} - 0,31733 \cdot X_{60} - 0,12530 \cdot X_{64} - 0,03016 \cdot X_{83} - 0,28903 \cdot X_{88} - 0,15229 \cdot X_{91} - 0,03713 \cdot X_{92} + 0,09666 \cdot X_{100} - 0,08611 \cdot X_{101} + 0,01797 \cdot X_{113} + 0,03736 \cdot X_{115} + 0,03356 \cdot X_{116} + 0,01313 \cdot X_{121} + 0,01547 \cdot X_{123}$$

kai:

\hat{Y} = skerdenos raumeningumo procentinė išraiška,

$X_0, X_7 \dots X_{123}$ yra Autofom prietaiso išmatuoti kintamieji.

4. Matavimo taškų ir statistinio metodo aprašymus galima rasti pagal Reglamento (EEB) Nr. 2967/85 3 straipsnio 3 dalį Komisijai persiūsto Prancūzijos protokolo II dalyje.

Formulė taikoma nuo 45 iki 125 kilogramų sveriančioms skerdenoms.

5 DALIS

ULTRAFOM 300

1. Kiaulių skerdenų klasifikavimas atliekamas „UltraFom 300“ prietaisu.
2. Prietaise turi būti ultragarsinis 5 cm ilgio 3,5 MHz zondas (*SFK Technology 3,5 64LA*), turintis 64 ultragarsinius daviklius. Ultragarsinį signalą į skaitmeninį darbo režimą perveda, užregistruoja ir apdoroja mikroprocesorius.

Matavimo duomenis į raumeningumo procentinę išraišką paverčia pats *UltraFom* prietaisas.

3. Skerdenos raumeningumas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

$$\hat{Y} = 66,49 - 0,891 \cdot G + 0,104 \cdot M$$

kai:

\hat{Y} = skerdenos raumeningumo procentinė išraiška,

G = lašinių storis (su oda) milimetrais, išmatuotas 7 cm atstumu nuo skerdenos vidurinės linijos tarp antro ir trečio paskutinių šonkaulių, statmena odai trajektorija,

M = raumenų storis (su oda) milimetrais, išmatuotas 7 cm atstumu nuo skerdenos vidurinės linijos tarp antro ir trečio paskutinių šonkaulių, statmena odai trajektorija.

Formulė taikoma nuo 45 iki 125 kilogramų sveriančioms skerdenoms.“