

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2008. február 25.)

a hasított sertések osztályozásának Finnországban engedélyezett módszereiről szóló 96/550/EK határozat módosításáról

(az értesítés a C(2008) 692. számú dokumentummal történt)

(Csak a finn és svéd nyelvű szöveg hiteles.)

(2008/177/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének meghatározásáról szóló, 1984. november 13-i 3220/84/EGK tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 5. cikke ⁽²⁾ bekezdésére,

mivel:

- (1) A 96/550/EK bizottsági határozat ⁽²⁾ két új hasítottsertés-osztályozási módszer (a *Hennessy grading probe (HGP4)*, és az *Intrascop/Optical probe*) alkalmazását engedélyezte Finnország számára.
- (2) Finnország arra kérte a Bizottságot, hogy a hasított sertések osztályozására vonatkozóan engedélyezze egy képlet módosítását, illetve egy új módszer használatát, és ennek érdekében a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK rendelet ⁽³⁾ 3. cikkének ⁽³⁾ bekezdésében előírt jegyzék második részének benyújtásával ismertette a boncolósos vizsgálat eredményeit.
- (3) A kérelem értékelése során megállapították, hogy a kérdéses osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.

(4) A 96/550/EK határozatot ennek megfelelően módosítani kell.

(5) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Sertéshúspiaci Irányítóbizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 96/550/EK határozat a következőképpen módosul:

1. Az 1. cikk első bekezdése a következő francia bekezdéssel egészül ki:

„— az »AutoFom« elnevezésű műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési módszerek, amelyek részleteit a melléklet 3. része tartalmazza”.

2. A melléklet e határozat mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ennek a határozatnak a Finn Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2008. február 25-én.

a Bizottság részéről

Mariann FISCHER BOEL

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 301., 1984.11.20., 1. o. A legutóbb a 3513/93/EK rendelettel (HL L 320., 1993.12.22., 5. o.) módosított rendelet.⁽²⁾ HL L 236., 1996.9.18., 47. o. A 2005/611/EK határozattal (HL L 210., 2005.8.12., 44. o.) módosított határozat.⁽³⁾ HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A legutóbb az 1197/2006/EK rendelettel (HL L 217., 2006.8.8., 6. o.) módosított rendelet.

MELLÉKLET

A 96/550/EK határozat melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. részben a 3. pont helyébe a következő szöveg lép:

„3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 66,485 - 0,511 \cdot X_1 - 0,418 \cdot X_2 + 0,099 \cdot X_3$$

ahol:

\hat{Y} = a hasított test becsült színhústartalma százalékban

X_1 = a hátszalonna (bőrrel együtt) vastagsága milliméterben, a hasított test utolsó borda mögötti középvonaltól 8 cm-re mérve

X_2 = a hátszalonna (bőrrel együtt) vastagsága milliméterben, hátulról a 3. és 4. borda között haladó középvonaltól 6 cm-re mérve

X_3 = az izom vastagsága milliméterben az X_2 -vel egy időben és azonos helyen mérve.

A képlet az 51–120 kilogramm tömegű hasított testek esetében érvényes.”

2. A melléklet a következő 3. résszel egészül ki:

„3. RÉSZ

AUTOFOM

1. A hasított sertések osztályozását az „Autofom (Fully automatic ultrasonic carcass grading)” műszerrel végzik.

2. A műszer tizenhat, 2 MHz-en működő ultrahangos szinttávadóval (SFK Technology, K2KG) van felszerelve, a szinttávadók közötti mérési távolság 25 milliméter. Az ultrahangos adatoknak tartalmazniuk kell a hátszalonna és az izom vastagságára vonatkozó mérési adatokat is. A mért értékeket számítógép segítségével át kell számítani a színhústartalom százalékos becsült értékére.

3. A hasított sertés színhústartalmát 68 mérési pont alapján kell meghatározni a következő képlet segítségével:

$$\begin{aligned} \hat{Y} = & 76,800 - 0,01167786 \cdot x_1 - 0,01317971 \cdot x_2 - 0,009175088 \cdot x_3 - 0,005996768 \cdot x_4 - 0,01173212 \cdot x_5 - \\ & 0,04896113 \cdot x_6 - 0,008025034 \cdot x_7 - 0,01613402 \cdot x_8 - 0,006821679 \cdot x_9 - 0,009693944 \cdot x_{10} - \\ & 0,01666247 \cdot x_{11} - 0,008599287 \cdot x_{12} - 0,01388630 \cdot x_{13} - 0,02382277 \cdot x_{14} - 0,009909672 \cdot x_{15} - \\ & 0,01052488 \cdot x_{16} - 0,01585248 \cdot x_{17} - 0,006577800 \cdot x_{19} - 0,01006999 \cdot x_{20} - 0,02106533 \cdot x_{43} - \\ & 0,01944423 \cdot x_{44} - 0,02164443 \cdot x_{46} - 0,02921022 \cdot x_{48} - 0,02278822 \cdot x_{49} - 0,02547334 \cdot x_{50} - \\ & 0,02160008 \cdot x_{51} - 0,01571447 \cdot x_{52} - 0,01747270 \cdot x_{53} - 0,02080481 \cdot x_{54} - 0,02177262 \cdot x_{55} - \\ & 0,02252957 \cdot x_{56} - 0,02000042 \cdot x_{57} - 0,01807100 \cdot x_{58} - 0,02179333 \cdot x_{59} - 0,02585314 \cdot x_{60} - \\ & 0,03213609 \cdot x_{61} - 0,03414441 \cdot x_{62} - 0,03224378 \cdot x_{63} - 0,02679668 \cdot x_{64} - 0,02288250 \cdot x_{65} - \\ & 0,01564255 \cdot x_{66} - 0,01840482 \cdot x_{67} - 0,02092576 \cdot x_{68} - 0,02055510 \cdot x_{69} - 0,02120507 \cdot x_{70} - \\ & 0,01979112 \cdot x_{71} - 0,01872976 \cdot x_{72} - 0,02209687 \cdot x_{73} - 0,02208294 \cdot x_{74} - 0,02225723 \cdot x_{75} - \\ & 0,02202462 \cdot x_{76} - 0,02235730 \cdot x_{77} - 0,02216374 \cdot x_{78} - 0,03553871 \cdot x_{79} - 0,03541295 \cdot x_{80} - \\ & 0,03623326 \cdot x_{81} - 0,03634462 \cdot x_{82} - 0,03638485 \cdot x_{83} - 0,03605378 \cdot x_{84} - 0,02140917 \cdot x_{85} - \\ & 0,02137969 \cdot x_{86} - 0,02150696 \cdot x_{87} - 0,02101590 \cdot x_{88} - 0,02077531 \cdot x_{89} - 0,02098994 \cdot x_{90} - \\ & 0,02476005 \cdot x_{91} - 0,02936467 \cdot x_{92} - 0,02118610 \cdot x_{93} \end{aligned}$$

ahol:

\hat{Y} = a hasított test becsült színhústartalma,

$x_1, x_2 \dots x_{93}$ az Autofom által mért változók.

4. A mérési pontok és a statisztikai módszer leírása a Bizottsághoz a 2967/85/EGK rendelet 3. cikkének (3) bekezdésével összhangban benyújtott finn jegyzőkönyv II. részében található.

A képlet az 51–120 kilogramm súlyú hasított testek esetében érvényes.”