

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2008. április 4.)

a hasított sertések franciaországi osztályozási módszereinek engedélyezéséről szóló 2006/784/EK határozat módosításáról

(az értesítés a C(2008) 1235. számú dokumentummal történt)

(Csak a francia nyelvű változat hiteles)

(2008/293/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 2006/784/EK bizottsági határozat ⁽²⁾ a hasított sertések franciaországi osztályozására öt módszert engedélyez (Captur Gras/Maigre – Sydel (CGM), CSB Ultra-Meater, manuális módszer (ZP), Autofom, UltraFom 300).
- (2) Franciaország arra kérte a Bizottságot, hogy engedélyezze a hasított sertések osztályozására szolgáló újabb két 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 boncolásos vizsgálat eredményeit.
- (3) A kérelem értékelése során megállapították, hogy a szóban forgó osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.
- (4) A 2006/784/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 2006/784/EK határozat a következőképpen módosul:

1. Az 1. cikk első bekezdése a következő f) és g) ponttal egészül ki:

„f) a »CSB Image-Meater« nevű műszer és az ahhoz kapcsolódó becslési módszerek, amelyeket a melléklet 6. része fejt ki részletesen;

g) a »VCS 2000« elnevezésű műszer és az ahhoz kapcsolódó becslési módszerek, amelyek részleteit a melléklet 7. része tartalmazza.”

2. A melléklet e határozat mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ennek a határozatnak a Francia Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2008. április 4-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 318., 2006.11.17., 27. o. A 2007/510/EK határozattal (HL L 187., 2007.7.19., 47. 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 2006/784/EK határozat melléklete a következő 6. és 7. résszel egészül ki:

„6. RÉSZ

CSB Image-Meater

1. A hasított sertések osztályozása a »CSB Image-Meater« elnevezésű műszer segítségével történik.
2. A CSB Image-Meater alkotórészei a következők: egy videokamera, egy képanalizáló kártyával rendelkező személyi számítógép, egy képernyő, egy nyomtató, egy vezérlő mechanizmus, egy osztályozási mechanizmus és interfészek. A 11 Image-Meater változó mindegyikét a közép vonalon mérik: a mért értékek alapján a központi egység meghatározza a színhússzázalék becsült értékét.
3. A hasított sertés színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 64,40 - 0,129 G - 0,187 MG - 0,068 VaG + 0,003 VbG - 0,368 EG + 0,036 V + 0,032 MV - 0,024 VaV + 0,034 VbV - 0,024 VcV + 0,022 VdV$$

ahol:

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

G = a ZP módszer szerinti szalonnvastagság: a legkisebb szalonnvastagság (a bőrkével együtt) a *musculus gluteus medius* (középső farizom) fölött mérve (milliméterben),

MG = átlagolt szalonnvastagság a *musculus gluteus medius* fölött mérve (milliméterben),

VaG = átlagolt szalonnvastagság az »a« ágyékcsigolya fölött mérve (milliméterben),

VbG = átlagolt szalonnvastagság a »b« ágyékcsigolya fölött mérve (milliméterben),

EG = a külső bőr alatti zsírréteg átlagolt szalonnvastagsága az a–d ágyékcsigolyák fölött mérve (milliméterben),

V = a ZP módszer szerinti izomvastagság: a legkisebb izomvastagság a *musculus gluteus medius* elülső vége és a gerincscsatorna háti része között (milliméterben),

MV = az ágyéki izmok és a *musculus gluteus medius* átlagolt izomvastagsága (milliméterben),

VaV = átlagolt izomvastagság az »a« ágyékcsigolya fölött mérve (milliméterben),

VbV = átlagolt izomvastagság a »b« ágyékcsigolya fölött mérve (milliméterben),

VcV = átlagolt izomvastagság a »c« ágyékcsigolya fölött mérve (milliméterben),

VdV = átlagolt izomvastagság a »d« ágyékcsigolya fölött mérve (milliméterben).

A képlet a 45–125 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.

7. RÉSZ

VCS 2000

1. A hasított sertések osztályozása a »VCS 2000« elnevezésű műszer segítségével történik.
2. A VCS 2000 működése digitális videokép-elemzésen alapul. A főbb összetevők a következők: három kamera, fényforrások, egy képelemzést végző számítógép, egy szerver PC és pozicionáló egységek. Az első állomáson egy kamera képet készít a sonka külső oldaláról. A második állomáson két kamera készít képeket a közép vonalon. A képek alapján 40 változót határoznak meg. A változók túlnyomó többsége a mélységre, a szélességre, a hosszra és a területre vonatkozó adat. A mért értékek alapján a központi egység meghatározza a színhússzázalék becsült értékét.

3. A hasított sertés színhústartalmát 40 változó alapján, a következő képlet segítségével kell meghatározni:

$$\hat{Y} = 122,458 + 0,05805 * X1 + 0,01449 * X2 - 0,02996 * X3 - 0,001585 * X4 - 39,297 * X5 - 47,553 * X6 + 38,877 * X7 - 0,1013 * X8 + 0,00004308 * X9 - 817,242 * X10 + 10,135 * X11 + 15,277 * X12 - 25,777 * X13 - 90,738 * X14 + 0,0005792 * X15 + 2,743 * X16 - 0,06866 * X17 + 3,511 * X18 - 0,1681 * X19 - 0,007867 * X20 - 0,1082 * X21 - 0,01290 * X22 + 0,02957 * X23 + 0,03856 * X24 - 0,003353 * X25 - 0,03378 * X26 - 0,01661 * X27 + 2,368 * X28 - 0,3133 * X29 - 0,01386 * X30 - 0,02100 * X31 - 0,01908 * X32 - 0,02442 * X33 + 0,06009 * X34 - 0,007792 * X35 - 2,598 * X36 - 7,632 * X37 - 0,004848 * X38 - 0,9099 * X39 - 20,514 * X40$$

ahol:

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

X1, X2, ... X40 a VCS 2000 által mért változók.

A változók és a statisztikai módszer leírása a Bizottsághoz benyújtott francia jegyzék II. részében található, a 2967/85/EGK rendelet 3. cikke (3) bekezdésével összhangban.

A képlet a 45–125 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.”
