

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2005. május 18.)

a hasított sertések magyarországi osztályozási módszereinek engedélyezéséről

(az értesítés a C(2005) 1448. számú dokumentummal történt)

(Csak a magyar nyelvű szöveg hiteles)

(2005/382/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

a cikkben meghatározott standard előkészítéstől, amennyiben a kereskedelmi gyakorlat vagy a műszaki követelmények indokoltá teszik az ilyen eltérést.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésére,

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,

- (5) Magyarországon a hasítottsertés-előkészítés hagyománya és következőképpen a kereskedelmi gyakorlat azt teszi szükségessé, hogy a hasított sertés előkészítése magában foglalja a szalonnaszírt és a diafragmát. Ezt figyelembe kell venni a mért tömeg standard előkészítéshez való igazításakor.

mivel:

- (1) A 3220/84/EGK rendelet 2. cikkének (3) bekezdése rendelkezik arról, hogy a hasított sertések osztályozását a színhústartalom becslése alapján kell meghatározni a hasított sertés egy vagy több anatómiai részén végzett fizikai méréseken alapuló, statisztikailag igazolt értékelési módszereknek megfelelően. Az osztályozási módszerek engedélyezése az értékelés során kapott statisztikai hibákkal szembeni felső tűréshatárnak való megfeleléstől függ. Ezt a tűréshatárt a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet ⁽²⁾ 3. cikke határozta meg.

- (6) A műszerekben és az osztályozási módszerekben nem lehet módosítást engedélyezni, csak a szerzett tapasztalatok fényében elfogadott új bizottsági határozat alapján. Ezért ezen engedélyt vissza lehet vonni.

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

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az alábbi módszerek használata engedélyezett a hasított sertések 3220/84/EGK rendelet szerinti osztályozására Magyarországon:

- (2) Magyarország kormánya kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a hasított sertések osztályozása négy módszerének engedélyezésére vonatkozóan, és a 2967/85/EGK rendelet 3. cikkében előírt jegyzék 2. részének formájában benyújtotta a csatlakozás napja előtt végzett vizsgálatának eredményeit.
- (3) E kérelem értékelése azt mutatta, hogy az ezen osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.
- (4) A 3220/84/EGK rendelet 2. cikke értelmében a tagállamok engedélyt kaphatnak arra, hogy olyan hasítottsertés-előkészítést írjanak elő, amely eltér az ugyanebben

- a) a *Fat-O-Meater FOM S70* és *Fat-O-Meater FOM S71* műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 1. része tartalmazza;

- b) a *Uni-Fat-O-Meater FOM S89 (UNIFOM)* műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 2. része tartalmazza;

- c) az *Ultra FOM 200* műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 3. része tartalmazza;

⁽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 285., 1985.10.25., 39. o. A 3127/94/EK rendelettel (HL L 330., 1994.12.21., 43. o.) módosított rendelet.

d) a *Fully automatic ultrasonic carcass grading (AUTOFOM)* műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárások, amelyek részleteit a melléklet 4. része tartalmazza.

Az első bekezdés c) pontjában említett Ultra FOM 200 műszer tekintetében meghatározásra került az, hogy a mérési eljárás után a hasított testen igazolhatónak kell lennie, hogy a műszer az SZ₁ és SZ₂ mérési értéket a melléklet 3. részének 3. pontjában említett helyen mérte. Ezért a mérés helyét a mérési eljárás során megfelelően meg kell jelölni.

2. cikk

A 3220/84/EGK rendelet 2. cikkének (1) bekezdésében említett standard előkészítéstől eltérve a szalonnazsír és a diafragmát nem szükséges eltávolítani a hasított sertésről a mérés és az osztályozás előtt. Annak érdekében, hogy a hasított sertések összehasonlítható alapon nyugvó adatait kapják, a mért meleg tömeget csökkenteni kell:

a) a diafragma esetében 0,35 %-kal;

b) a szalonnazsír esetében 1,68 %-kal.

3. cikk

A műszereket vagy az értékelési eljárásokat illetően módosítás nem engedélyezett.

4. cikk

Ennek a határozatnak a Magyar Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2005. május 18-án.

a Bizottság részéről

Mariann FISCHER BOEL

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A HASÍTOTT SERTÉSEK MAGYARORSZÁGI OSZTÁLYOZÁSI MÓDSZEREI

1. rész

FAT-O-MEATER FOM S70 ÉS FAT-O-MEATER FOM S71

1. A hasított sertések osztályozását a *Fat-O-Meater FOM S70* és *Fat-O-Meater FOM S71* műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert egy 6 mm-es átmérőjű, Fremstillet AF Radiometer Copenhagen/Slagteriernes Forskningsinstitut Optisk Sonde MQ típusú optikai szondát tartalmazó, 5 és 105 mm közti működési távolságú szondával kell felszerelni. A mérések eredményeit S70 és S71 típusú számítógép segítségével át kell számítani a becsült színhústartalomra.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 54,043661 - 0,170496 \times SZ_1 - 0,568425 \times SZ_2 + 0,215384 \times H_2 + 0,048995 \times W$$

ahol:

\hat{Y} = a becsült színhústartalom (százalékban)

SZ_1 = a hátszalonna vastagsága milliméterben mérve P1 mérési pontnál (8 cm-re a hasított test középvonalától, a harmadik és a negyedik ágyékcsgigolya között)

SZ_2 = a hátszalonna vastagsága milliméterben mérve P2 mérési pontnál (6 cm-re a hasított test középvonalától, az utolsó harmadik és negyedik borda között)

H_2 = az izom vastagsága milliméterben mérve P2 mérési pontnál (6 cm-re a hasított test középvonalától, az utolsó harmadik és negyedik borda között)

W = a hasított test meleg tömege (kg).

A képlet az 50–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

2. rész

UNI-FAT-O-MEATER FOM S89 (UNIFOM)

1. A hasított sertések osztályozását a *Uni-Fat-O-Meater FOM S89 (UNIFOM)* műszerrel kell elvégezni.
2. A műszer megegyezik az 1. rész 2. pontjában leírt műszerrel. A számítógép és az optikai szondából nyert fényvisszaverődési profil értékelésére szolgáló szoftver tekintetében azonban különbözik a UNIFOM a FOM-tól. Ezenkívül a UNIFOM nem csatlakozik a súlymérő eszközhöz.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{Y} = 53,527 - 0,127 \times SZ_1 - 0,563 \times SZ_2 + 0,283 \times H_2$$

ahol:

\hat{Y} = a becsült színhústartalom (százalékban)

SZ_1 = a hátszalonna vastagsága milliméterben mérve P1 mérési pontnál (8 cm-re a hasított test középvonalától, a harmadik és a negyedik ágyékcsgigolya között)

SZ_2 = a hátszalonna vastagsága milliméterben mérve P2 mérési pontnál (6 cm-re a hasított test középvonalától, az utolsó harmadik és negyedik borda között)

H_2 = az izom vastagsága milliméterben mérve P2 mérési pontnál (6 cm-re a hasított test középvonalától, az utolsó harmadik és negyedik borda között).

A képlet az 50–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

3. rész**ULTRA FOM 200**

1. A hasított sertések osztályozását az *UltraFom 200* műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert 4 MHz-es (Krautkrämer MB 4 SE) ultrahangos szondával kell felszerelni. Az ultrahangos jeleket egy (Intel 80 C 32 típusú) mikroprocesszor digitalizálja, menti el és dolgozza fel. A mérések eredményeit magának a műszernek a segítségével kell átszámítani a becsült színhústartalomra.

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

$$\hat{Y} = 59,989 - 0,265 \times SZ_1 - 0,402 \times SZ_2 + 0,007625 \times H_2 + 0,08837 \times W$$

ahol:

\hat{Y} = a becsült színhústartalom (százalékban)

SZ_1 = a hátszalonna vastagsága milliméterben mérve P1 mérési pontnál (7 cm-re a hasított test középvonalától, a harmadik és a negyedik ágyékcsigolya között)

SZ_2 = a hátszalonna vastagsága milliméterben mérve P2 mérési pontnál (7 cm-re a hasított test középvonalától, az utolsó harmadik és negyedik borda között)

H_2 = az izom vastagsága milliméterben mérve P2 mérési pontnál (7 cm-re a hasított test középvonalától, az utolsó harmadik és negyedik borda között)

W = a hasított test meleg tömege (kg).

A képlet az 50–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

4. rész**FULLY AUTOMATIC ULTRASONIC CARCASE GRADING (AUTOFOM)**

1. A hasított sertések osztályozását az *AUTOFOM (Fully automatic ultrasonic carcass grading)* műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert tizenhat 2 MHz-es (Krautkrämer, SFK 2 NP) ultrahangos átalakítóval (transzduktorral) kell felszerelni; az egyes átalakítók közötti működési távolság 25 mm legyen.

Az ultrahangos adatoknak tartalmazniuk kell a hátszalonna és az izom vastagságára vonatkozó mérési adatokat is.

A mérések eredményeit számítógép segítségével át kell számítani a becsült színhústartalomra.

3. A hasított sertés színhústartalmát 60 mérési pont alapján kell meghatározni a következő képlet segítségével:

$$\hat{y} = 52,698684 - 0,033320 x_1 - 0,027910 x_2 - 0,033369 x_3 - 0,042006 x_4 - 0,044693 x_5 - 0,038184 x_6 - 0,021688 x_7 - 0,023770 x_8 - 0,020832 x_9 - 0,018833 x_{10} - 0,014692 x_{11} - 0,018321 x_{12} - 0,025358 x_{13} - 0,024304 x_{14} - 0,026339 x_{15} - 0,020495 x_{16} - 0,016825 x_{17} - 0,019075 x_{18} - 0,021736 x_{19} - 0,020635 x_{20} - 0,019779 x_{21} - 0,027397 x_{22} - 0,023439 x_{23} - 0,022317 x_{24} - 0,024994 x_{25} - 0,026247 x_{26} - 0,023531 x_{27} - 0,019013 x_{28} - 0,027384 x_{29} - 0,031072 x_{30} - 0,028046 x_{31} - 0,025150 x_{32} - 0,023167 x_{33} - 0,024394 x_{34} - 0,026832 x_{35} - 0,024874 x_{36} - 0,018853 x_{37} - 0,021229 x_{38} - 0,028275 x_{39} - 0,027372 x_{40} - 0,018172 x_{41} - 0,017360 x_{42} - 0,019780 x_{43} - 0,022921 x_{44} - 0,023974 x_{45} - 0,024597 x_{46} - 0,013694 x_{47} - 0,014177 x_{48} - 0,016137 x_{49} - 0,016805 x_{50} - 0,017700 x_{51} - 0,022157 x_{52} - 0,027827 x_{53} + 0,051671 x_{54} + 0,049577 x_{55} + 0,049119 x_{56} + 0,050793 x_{57} + 0,050356 x_{58} + 0,050666 x_{59} + 0,053370 x_{60}$$

ahol:

\hat{y} = a becsült színhústartalom-százalék,

$x_1, x_2 \dots x_{60}$ az AUTOFOM által mért változók.

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

A képlet az 50–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.