

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2005. április 12.)

a hasított sertések észtországi osztályozási módszereinek engedélyezéséről

(az értesítés a C(2005) 1099. számú dokumentummal történt)

(Csak az észt nyelvű szöveg hiteles)

(2005/308/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 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.
- (2) Észtország kormánya kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a hasított sertések osztályozása két módszerének engedélyezésére vonatkozóan, és a 2967/85/EGK rendelet 3. cikkében előírt jegyzék 2. részének formájában benyújtotta a csatlakozás napja előtt végzett vizsgálat eredményeit.
- (3) E kérelem értékelése azt mutatta, hogy az ezen osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.
- (4) Észtországban a kereskedelmi gyakorlat előírhatja, hogy a fejet, az elülső lábakat és a farkat távolítsák el a hasított sertésről; ezt figyelembe kell venni a tömeg standard előkészítéshez való igazításakor.

(5) 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.

(6) 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 Észtországban:

- a) az „Intrascop (Optical Probe)” műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárások, amelyeknek részleteit a melléklet 1. része tartalmazza;
- b) az „Ultra-FOM 300” műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárások, amelyeknek részleteit a melléklet 2. része tartalmazza.

Az első bekezdés b) pontjában említett „Ultra-FOM 300” műszer tekintetében meghatározásra került az, hogy a mérési eljárás után a hasított testen igazolhatónak kell lennie, hogy a műszer az X_2 és X_4 mérési értéket a melléklet 2. 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 eltérően Észtországban a hasított sertés előkészíthető a mérés és az osztályozás előtt a fej, az elülső lábak és a farkak nélkül. Annak érdekében, hogy a hasított sertések összehasonlítható alapon nyugvó adatait kapják, a mért meleg tömeget meg kell szorozni 1,07-tel.

⁽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.

3. cikk

A műszert vagy az értékelési eljárást illetően módosítás nem engedélyezett.

4. cikk

Ennek a határozatnak az Észt Köztársaság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2005. április 12-én.

a Bizottság részéről
Mariann FISCHER BOEL
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A HASÍTOTT SERTÉSEK ÉSZTORSZÁGI OSZTÁLYOZÁSI MÓDSZEREI

1. rész

INTRASCOPE (OPTICAL PROBE)

1. A hasított sertések osztályozását az „Intrascop (Optical Probe)” műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert egy legfeljebb 12 mm (a szonda tetején található pengénél 19 mm) szélességű, hatszögletű, nézőüveggel, fényforrással, milliméterben kalibrált megvezető rúddal (sliding barrel) ellátott szondával kell felszerelni, amelynek működési távolsága 3 és 45 mm között van.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{y} = 69,09083 - 0,74785X$$

ahol:

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

X = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben, a hasított test középvonalától 7 cm-re, az utolsó bordánál mérve.

A képlet a 60–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.

2. rész

ULTRA-FOM 300

1. A hasított sertések osztályozását az „Ultra-Fom 300” műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert 3,5 MHz (Krautkrämer MB 4 SE) ultrahangos szondával kell felszerelni. A visszavert ultrahanghullámokat egy mikroprocesszor digitalizálja, menti el és dolgozza fel.
A mérések eredményeit magának az Ultra-FOM műszernek a segítségével kell átszámítani a becsült színhústartalomra.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{y} = 64,19701 - 0,39379X_2 + 0,08082X_3 - 0,33910X_4$$

ahol:

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

X_2 = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított test középvonalától 7 cm-re, az utolsó bordánál mérve,

X_3 = az izom vastagsága milliméterben az X_2 -vel egy időben és ugyanazon helyen mérve,

X_4 = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított sertés középvonalától 7 cm-re, az utolsó harmadik és negyedik borda között mérve.

A képlet a 60–120 kg súlyú hasított testek esetében érvényes.