

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2011. február 11.)

a hasított sertések osztályozási módszerének a Luxemburgi Nagyhercegségben történő engedélyezéséről

(az értesítés a C(2011) 750. számú dokumentummal történt)

(Csak a francia nyelvű szöveg hiteles)

(2011/95/EU)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági piacok közös szervezésének létrehozásáról, valamint egyes mezőgazdasági termékekre vonatkozó egyedi rendelkezésekről szóló, 2007. október 22-i 1234/2007/EK tanácsi rendeletre (az egységes közös piacszervezésről szóló rendelet) ⁽¹⁾ és különösen annak 43. cikke m) pontjára, összefüggésben 4. cikkével,

mivel:

(1) Az 1234/2007/EK rendelet V. melléklete B.IV. pontjának 1. bekezdése értelmében a hasított sertések osztályozása céljából a színhústartalmat a Bizottság által engedélyezett osztályozási módszerekkel kell megbecsülni, amely becslést a hasított sertés egy vagy több anatómiai részén végzett fizikai méréseken alapuló, statisztikailag bizonyított értékelési módszerek segítségével kell elvégezni. Az osztályozási módszerek engedélyezése az értékelés során kapott statisztikai hibákkal szembeni felső tűrészathatárnak való megfeleléstől függ. E tűrészathatár meghatározását a szarvasmarhák, sertések és juhok közösségi minősítési rendszereinek alkalmazására és e termékek árának bejelentésére vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2008. december 10-i 1249/2008/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ 23. cikkének (3) bekezdése tartalmazza.

(2) A Luxemburgi Nagyhercegség véleménye szerint a nemzeti képlet frissítése okvetlenül szükséges az elmúlt húsz évben tenyésztési szempontból elért eredmények figyelembevétele érdekében. A színhús arányának kiszámítására szolgáló, az osztályozó eszközre (HGP-2) vonatkozó egyenlet utolsó frissítése 1989-ben történt, és a 89/51/EGK bizottsági határozat ⁽³⁾ engedélyezte.

(3) A Luxemburgi Nagyhercegség ezért arra kérte a Bizottságot, hogy engedélyezze a hasított sertések osztályozására szolgáló módszernek a területén történő használatát, és ennek érdekében az 1249/2008/EK rendelet 23. cikkének (4) bekezdésében előírt jegyzőkönyvben bemutatta boncolásos vizsgálatának részletes leírását, a módszer alapjául szolgáló elvek, boncolásos vizsgálatának eredményei és a színhús százalékos arányának becslésére szolgáló egyenlet feltüntetésével.

(4) A kérelem értékelése során megállapítást nyert, hogy a kérdéses osztályozási módszer engedélyezési feltételei teljesülnek. Ezt az osztályozási módszert ezért indokolt engedélyezni a Luxemburgi Nagyhercegségben.

(5) Az alkalmazott műszer vagy az osztályozási módszer módosítása csak egy újabb, a szerzett tapasztalatok fényében elfogadott bizottsági határozattal engedélyezhető. Ezért ez az engedély visszavonható.

(6) Ennek megfelelően a 89/51/EGK határozatot hatályon kívül kell helyezni. Az új készülékek és az új egyenlet bevezetésének ideje alatt, a műszaki feltételekre tekintettel azonban a hasított sertéseknek a 89/51/EGK határozatban engedélyezett osztályozási módszerét 2011. február 28-ig továbbra is alkalmazni kell.

(7) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a mezőgazdasági piacok közös szervezésével foglalkozó irányítóbizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az alábbi módszer használata engedélyezett a hasított sertések 1234/2007/EK rendelet V. mellékletének B.IV. pontjának 1. bekezdése szerinti osztályozására a Luxemburgi Nagyhercegségben: a „Hennessy Osztályozó Szondának (HGP 4)” nevezett műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési módszer, amelynek részleteit a melléklet tartalmazza.

2. cikk

A műszer és az értékelési módszer nem módosítható.

3. cikk

A 89/51/EGK határozat hatályát veszti.

⁽¹⁾ HL L 299., 2007.11.16., 1. o.

⁽²⁾ HL L 337., 2008.12.16., 3. o.

⁽³⁾ HL L 20., 1989.1.25., 31. o.

2011. február 28-ig azonban a hasított sertéseknek a 89/51/EGK határozatban engedélyezett osztályozási módszerét továbbra is alkalmazni kell.

4. cikk

Ennek a határozatnak a Luxemburgi Nagyhercegség a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2011. február 11-én.

a Bizottság részéről
Dacian CIOLOȘ
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A hasított sertések osztályozási módszere a Luxemburgi Nagyhercegségben

1. A hasított sertések osztályozása a „Hennessy Grading Probe (HGP4)” (Hennessy osztályozó szonda) elnevezésű műszer segítségével történik.
2. A műszer fel van szerelve egy fotódiódával (LYU 260-EO típusú Siemens LED) és egy Silonex SLCD-61N1 típusú fotódetektorral ellátott, 5,95 mm átmérőjű szondával (a szonda végén lévő pengénél az átmérő 6,3 mm), és működési tartománya 0–120 mm közötti. A mért értékeket magával a HGP4-műszerrel vagy egy ahhoz kapcsolt számítógéppel kell átszámítani a színhústartalom becsült értékére.

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

$$LMP = 62,49268 - 0,94725 \cdot F + 0,16604 \cdot M$$

4. ahol

LMP = a hasított test becsült százalékos színhústartalma,

F = a hátszalonna vastagsága (bőrrel együtt) milliméterben, a második és az utolsó harmadik borda között a hasított féltest középvonalától 7 centiméterre mérve,

M = a hátizom vastagsága milliméterben az F-fel egy időben és ugyanazon helyen mérve.

A képlet 50–120 kg tömegű hasított testekre érvényes.