

## A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2004. december 27.)

## a hasított sertések osztályozási módszerének engedélyezéséről Cipruson

(az értesítés a B(2004) 5296. számú dokumentummal történt)

(Csak a görög nyelvű szöveg hiteles)

(2005/7/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

- (4) Cipruson a kereskedelmi gyakorlat nem kívánja, hogy a nyelvet és a veséket eltávolítsák a hasított sertésből; ezt figyelembe kell venni a tömeg standard előkészítéshez való igazításakor.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

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

- (5) Sem a berendezés, sem az osztályozási módszer módosítása nem engedélyezhető, csak egy új bizottsági határozaton keresztül, amelyet a szerzett tapasztalatok alapján fogadtak el; ennek érdekében a jelenlegi engedélyezés visszavonható.

mivel:

- (6) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a sertéshúspiaci irányítóbizottság véleményével,

- (1) A 3220/84/EGK rendelet 2. cikkének (3) bekezdése előírja, hogy a hasított sertések osztályozását a soványhús-tartalom becslésével kell meghatározni statisztikailag igazolt módszerek szerint, a vágott sertés egy vagy több anatómiai részének fizikai mérése alapján; az osztályozási módszerek engedélyezése az értékelés statisztikai tévedésére vonatkozó maximális tűrőhatárnak való megfelelés függvénye; ezt a tűrőhatárt a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet<sup>(2)</sup> 3. cikkében határozták meg.

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

## 1. cikk

Az alábbi módszer használata engedélyezett a hasított sertések 3220/84/EGK rendelet szerinti osztályozására Cipruson:

- (2) A ciprusi kormány a 2967/85/EGK rendelet 3. cikkében előírt jegyzőkönyv második részének előterjesztésével kérte a Bizottságot, hogy engedélyezzen egy módszert a hasított sertések osztályozására, és benyújtotta annak a boncolási próbának az eredményeit, melyeket a csatlakozás előtti napon végzett.

— a „Hennessy osztályozó szondának (HGP 4)” nevezett műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési módszerek, melyek részleteit a melléklet tartalmazza.

## 2. cikk

- (3) E kérés értékelése feltárta, hogy ezen osztályozási módszer engedélyezésének feltételei teljesültek.

A 3220/84/EGK rendelet 2. cikkében említett standard előkészítés sérelme nélkül a hasított sertések mérésük és osztályozásuk előtt Cipruson előkészíthetők a nyelvvel és veséssel együtt. Annak érdekében, hogy a hasított sertések összehasonlítható alapon nyugvó adatait kapják, a mért meleg tömeget 0,8 kg-mal csökkenteni kell.

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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 berendezés vagy az értékelési módszer módosítása nem engedélyezhető.

4. cikk

Ennek a határozatnak Ciprus a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2004. december 27-én.

a Bizottság részéről  
Mariann FISCHER BOEL  
a Bizottság tagja

---

MELLÉKLET

**Módszerek a hasított sertések osztályozására Cipruson**  
**Hennessy osztályozó szonda (HGP 4)**

1. A hasított sertések osztályozását a „Hennessy osztályozó szondának (HGP 4)” nevezett berendezéssel végzik.
2. A berendezést egy 5,95 milliméter (és a szonda tetejének pengéjénél 6,3 mm) átmérőjű szondával kell felszerelni, amely egy fotodiódát (LYU 260-EO típusú Siemens LED) és 58 MR típusú fénydetektort tartalmaz, továbbá 0 és 120 milliméter közötti működési távolsága van. A mérések eredményeit magával a HGP 4-gyel vagy egy ahhoz kapcsolt számítógéppel át kell számítani becsült soványhús-tartalomra.
3. A hasított test soványhús-tartalmát az alábbi képlet szerint számítják:

$$\hat{y} = 62,965 - 0,368X_1 - 0,517X_2 + 0,132 W$$

Ahol:

$\hat{y}$  = a sovány hús becsült százaléka a hasított testben,

$X_1$  = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított test középvonalától 8 cm-re, az utolsó borda mögött mérve,

$X_2$  = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben a hasított sertés középvonalától 6 cm-re, az utolsó harmadik és negyedik borda között mérve,

W = az izom vastagsága milliméterben az  $X_2$ -vel egy időben és ugyanazon helyen mérve.

A képlet az 55 és 120 kilogramm közötti súlyú hasított testekre érvényes.

---