

II

(Jogi aktusok, amelyek közzététele nem kötelező)

BIZOTTSÁG

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA

(2004. december 27.)

a hasított sertések osztályozási módszereinek engedélyezéséről a Cseh Köztársaságban

(az értesítés a B(2004) 5266. számú dokumentummal történt)

(Csak a cseh nyelvű szöveg hiteles)

(2005/1/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

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,

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 hibának a legnagyobb tűréshatárnak való megfelelésétől 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 3. cikke határozta meg⁽²⁾.

(2) A Cseh Köztársaság 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 boncolásainak a vizsgálati eredményeit.

(3) E kérelem értékelése azt mutatta, hogy az ezen osztályozási módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.

(4) A műszerekben és az osztályozási módszerekben nem lehet módosítást engedélyezni, csak az új tapasztalat fényében elfogadott bizottsági határozat alapján; ezért ezen engedélyt vissza lehet vonni.

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

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 3220/84/EGK rendelet alapján a hasított sertések osztályozására vonatkozó következő módszerek alkalmazását a Cseh Köztársaságban engedélyezik:

— a „Zwei-Punkte-Messverfahren (ZP)” osztályozási módszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek részleteit a melléklet 1. része tartalmazza,

— a „Fat-O-Meater (FOM)” műszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek részleteit a melléklet 2. része tartalmazza,

— a „Hennessy Grading Probe (HGP 4)” műszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek 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.

— az „Ultra-FOM 300” műszert és az ehhez kapcsolódó értékelési eljárásokat, amelynek részleteit a melléklet 4. része tartalmazza.

A „Zwei-Punkte-Messverfahren (ZP)” osztályozási módszert csak az olyan vágóhidakon lehet alkalmazni, ahol heti 200 sertésnél nem vágnak le többet.

Az „Ultra-FOM 300” műszer tekintetében érvényes az, hogy a mérési eljárás után a sertéstesten lehetőleg igazolni kell, hogy a műszer a P_2 mérési értéket a melléklet 4. részének 3. pontjában említett helyen mérte. Ezért a mérés helyét a mérési eljárás során megfelelően meg kell jelölni.

2. cikk

A műszerekben vagy az értékelési eljárásokban módosítás nem engedélyezett.

3. cikk

E határozat címzettje a Cseh Köztársaság.

Kelt Brüsszelben, 2004. december 27-én

a Bizottság részéről

Mariann FISCHER BOEL

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Módszerek a hasított sertések osztályozására a Cseh Köztársaságban

1. RÉSZ

Zwei-Punkte-Messverfahren (ZP)

1. A hasított sertések osztályozását a „Zwei-Punkte-Messverfahren (ZP)” módszerével kell elvégezni.
2. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámolni:

$$\acute{y} = 49,62542 - 0,63371 S (ZP) + 0,23525 M (ZP)$$

ahol:

\acute{y} = a hasított test becsült színhússzázaléka,

S (ZP) = a szalonna vastagsága (bőrrel együtt) milliméterben azon a ponton mérőléccel mérve, ahol az ágyékizom (*musculus glutaeus medius*) a legvastagabb,

M (ZP) = izomvastagság az ágyékizom (*musculus glutaeus medius*) elülső (*cranialis*) végétől a gerinccsatorna felső széléig a legróvidebb összeköttetésnél mérőléccel mérve.

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

2. RÉSZ

Fat-O-Meater (FOM)

1. A hasított sertések osztályozását a „Fat-O-Meater (FOM)” műszerrel kell elvégezni.
2. A műszer fel van szerelve egy Siemens SFH 950/960 típusú fotodiódával ellátott, 6 mm átmérőjű szondával, és 3–103 mm távolság között mér. A mérések eredményeit egy számítógép segítségével át kell számítani a színhús becsült tartalmára.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\acute{y} = 59,86131 - 0,72930 S (FOM) + 0,12853 M (FOM)$$

ahol:

\acute{y} = a hasított test becsült színhússzázaléka,

S (FOM) = a hátszalonna vastagsága (bőrrel együtt) milliméterben a második és az utolsó harmadik borda között a test középvonalától 6,5 centiméterre mérve,

M (FOM) = az izomvastagság milliméterben az S(FOM) helyén és azzal egy időben mérve.

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

3. RÉSZ

Hennessy Grading Probe (HGP 4)

1. A hasított sertések osztályozását a „Hennessy Grading Probe (HGP 4)” műszerrel kell elvégezni.
2. A műszer fel van szerelve egy fotodiódával (LYU 260-EO típusú Siemens LED) ellátott, 5,95 mm átmérőjű szondával (és a szonda végén lévő 6,3 mm pengével), egy 58 MR típusú fotodetektorral, és 0–120 mm távolságban mér. A mérések eredményeit magával a HGP 4 műszer segítségével kell átszámítani a becsült színhústartalomra.
3. A hasított test színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\acute{y} = 61,34154 - 0,81609 S (HGP) + 0,12901 M (HGP)$$

ahol:

\acute{y} = a hasított test becsült színhús százaléka,

S (HGP) = a hátszalonna vastagsága (bőrrel együtt) milliméterben, a második és az utolsó harmadik borda között a test középvonalától 7,5 centiméterre mérve,

M (HGP) = az izomvastagság milliméterben az S(HGP) helyén és azzal egy időben mérve.

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

4. RÉSZ

Ultra-FOM 300

1. A hasított sertések osztályozását az „Ultra-FOM 300” műszerrel kell elvégezni.
2. A műszer 3.5 MHz ultrahangos szondával van felszerelve. A visszavert ultrahanghullámokat egy mikroprocesszor digitalizálja, menti el és dolgozza fel.

A mérések eredményeit magával az Ultra-FOM műszer segítségével kell átszámítani a becsült színhústartalomra.

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

$$\acute{y} = 64,64865 - 0,76656 S \text{ (UFOM)} + 0,06425 M \text{ (UFOM)}$$

ahol:

\acute{y} = a hasított test becsült színhústartalma

S (UFOM) = a hátszalonna vastagsága (bőrrel együtt) milliméterben, a második és az utolsó harmadik borda között a test középvonalától 7 centiméterre mérve (P_2 mérési pont),

M (UFOM) = az izomvastagság milliméterben az S(UFOM) helyén és azzal egy időben mérve.

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