

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA**(2006. február 3.)****a hasított sertések osztályozására szolgáló egyesült királysági módszerek engedélyezéséről szóló
2004/370/EK határozat módosításáról***(az értesítés a C(2006) 213. számú dokumentummal történt)***(Csak az angol nyelvű szöveg hiteles)****(2006/99/EK)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

A 2004/370/EK határozat az alábbiak szerint módosul:

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,

1. A 2. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„2. cikk

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

— az »Intrascop (Optical Probe)« műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési módszerek, amelyeknek részleteit a II. melléklet 1. része tartalmazza,

— a »Mark II Ulster Probe« műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési módszerek, amelyeknek részleteit a II. melléklet 2. része tartalmazza,

— a »Hennessy Grading Probe (HGP 4)« nevezett műszer és az ahhoz kapcsolódó értékelési módszerek, melyek részleteit a II. melléklet 3. része tartalmazza,

— a »Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)« műszer és az ehhez kapcsolódó értékelési módszerek, amelyeknek részleteit a II. melléklet 4. része tartalmazza.”

2. A II. melléklet ezen határozat mellékletével összhangban módosul.

2. cikk

(1) A 2004/370/EK bizottsági határozat ⁽²⁾ a hasított sertések osztályozására vonatkozóan Észak-Írországbán három módszer használatát engedélyezte.

(2) Technikai kiigazítások miatt az Egyesült Királyság felkérte a Bizottságot, hogy engedélyezze Észak-Írországbán új képletek alkalmazását a hasított sertések osztályozására használt két műszer vonatkozásában, valamint hogy engedélyezze a hasított sertések osztályozásának két új módszerét, és ezért megküldte a hasított sertések közösségi osztályozási rendszerének alkalmazására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 1985. október 24-i 2967/85/EGK bizottsági rendelet ⁽³⁾ 3. cikkében előírt adatokat. Mivel a »Fat-O-Meater« műszert soha sem használták Észak-Írországbán, ki kell vonni e határozat hatálya alól Észak-Írországbán vonatkozásában.

(3) E kérelem értékelése azt mutatta, hogy az új képletek és az új módszerek engedélyezéséhez szükséges feltételek teljesültek.

(4) A 2004/370/EK határozatot tehát ennek megfelelően módosítani kell.

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

Ennek a határozatnak Nagy-Britannia és Észak-Írországbán Egyesült Királysága a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2006. február 3-án.

a Bizottság részéről

Mariann FISCHER BOEL

a Bizottság tagja

⁽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 116., 2004.4.22., 32. o.

⁽³⁾ HL L 285., 1985.10.25., 39. o. A 3127/94/EK rendelettel (HL L 330., 1994.12.21., 43. o.) módosított rendelet.

MELLÉKLET

A 2004/370/EK határozat II. melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. rész 3. pontja (Intrascopie (Optical Probe)) helyébe a következő szöveg lép:

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

$$\hat{y} = 71,4802 - 0,83659 x,$$

ahol:

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

x = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben, a hasított test középvonalától 6 cm-re, az utolsó bordánál mérve (»P2«-ként ismert).

A képlet az 50–140 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.”

2. Az 2. rész 3. pontja (Mark II Ulster Probe) helyébe a következő szöveg lép:

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

$$\hat{y} = 71,4384 - 0,84119 x,$$

ahol:

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

x = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben, a hasított test középvonalától 6 cm-re, az utolsó bordánál mérve (»P2«-ként ismert).

A képlet az 50–140 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.”

3. A 3. rész helyébe az alábbi szöveg lép:

„3. RÉSZ

Hennessy Grading Probe (HGP 4)

1. A hasított sertések osztályozását a »Hennessy Grading Probe (HGP 4)« műszerrel kell elvégezni.

2. A berendezést egy 5,95 milliméter (és a szűrőszonda tetején levő pengénél 6,3 mm) átmérőjű szűrőszondával kell felszerelni, amely egy fotodiódát (LYU 260-EO típusú Siemens LED-et 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 színhústartalmát a következő képlet alapján kell kiszámítani:

$$\hat{y} = 71,5278 - 0,86638 x,$$

ahol:

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

x = a hátszalonna (beleértve a bőrét is) vastagsága milliméterben, a hasított test középvonalától 6 cm-re, az utolsó bordánál mérve (»P2«-ként ismert).

A képlet az 50–140 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.”

4. A melléklet a következő 4. résszel egészül ki:

„4. RÉSZ

Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)

1. A hasított sertések osztályozását az Autofom (Fully automatic ultrasonic carcass grading) nevű műszerrel kell elvégezni.
2. A műszert 16 16,2 MHz ultrahangos transzduktorral (Krautkrämer, SFK 2 NP) kell felszerelni; a transzduktorok 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 127 mérési pont alapján kell meghatározni a következő képlet segítségével:

$$\hat{y} = b_0 + ip_1b_1 + ip_2b_2 + ip_3b_3 + \dots + ip_{127}b_{127},$$

ahol:

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

ip_1 – ip_{127} = az Autofom-képanalízis bemenő paraméterei,

b_0 – b_{127} = a modellkalibrálás állandói.

A 127 b -együtthatók, $IP1$ – $IP127$ között sorrendben:

– 1,6866978E-002	– 2,7395384E-002	– 1,9907279E-002	– 8,5862307E-003	– 1,7233329E-002
– 1,2928455E-002	– 7,2069578E-003	0,0000000E+000	0,0000000E+000	9,9210571E003
– 2,7280254E-002	– 1,1866679E-002	– 1,6877903E-002	– 3,3714309E-002	– 2,2873893E-002
– 1,2976709E-002	– 1,9736953E-002	0,0000000E+000	– 1,0441692E-002	– 2,6023159E-002
– 1,6019909E-002	– 1,2085976E-002	– 2,0802582E-002	– 1,2004912E-002	4,9544591E-003
2,1012272E-003	3,5626963E-003	5,4210355E-003	2,8231265E-003	0,0000000E+000
3,4462682E-003	4,9613826E-003	3,1486694E-003	0,0000000E+000	3,3405393E-003
0,0000000E+000	0,0000000E+000	1,0592665E-003	0,0000000E+000	0,0000000E+000
2,3835478E-003	0,0000000E+000	– 2,3957171E-002	– 1,6251475E-002	0,0000000E+000
– 2,1446949E-002	0,0000000E+000	– 2,4741126E-002	– 2,2376098E-002	– 1,6962735E-002
– 2,8594572E-002	– 1,9001560E-002	– 2,7471537E-002	– 3,2565221E-002	– 3,1170983E-002
– 2,9708274E-002	– 2,7283320E-002	– 2,5577871E-002	– 3,2280222E-002	– 3,1662315E-002
– 3,3039205E-002	– 3,2290529E-002	– 3,0902216E-002	– 2,9116826E-002	– 2,5646536E-002
– 2,3514079E-002	– 2,7472775E-002	– 2,6122212E-002	– 2,3694078E-002	– 2,7969513E-002
– 2,8660055E-002	– 2,8413385E-002	– 3,2624107E-002	– 3,2517981E-002	– 3,1576648E-002
– 3,1543616E-002	– 3,1162977E-002	– 3,0734278E-002	– 3,4127805E-002	– 3,4164313E-002
– 3,4327772E-002	– 3,4017213E-002	– 3,3313580E-002	– 3,3459395E-002	– 2,4075206E-002
– 2,5336761E-002	– 2,6048595E-002	– 2,6499119E-002	– 2,6947299E-002	– 2,7433341E-002
– 3,1328205E-002	– 3,1818397E-002	– 2,7329659E-002	6,0837399E-003	6,8703182E-003
7,7951970E-003	8,3265398E-003	7,6311678E-003	6,6542262E-003	5,8027613E-003
8,4376512E-003	8,3114961E-003	8,2320096E-003	8,0569442E-003	7,7763004E-003
7,6648975E-003	7,3420489E-003	7,2652618E-003	7,1755257E-003	7,1458751E-003
7,1670651E-003	6,9467919E-003	7,0396927E-003	7,2869365E-003	5,7384889E-003
7,6241307E-003	7,3343012E-003	6,9868541E-003	6,6073379E-003	6,9390922E-003
6,3295597E-003	6,0446505E-003	1,0994689E-002	9,2938738E-003	4,4189114E-003
4,3836362E-003	4,6389205E-003			

A b_0 -együttható: 6,3457577E+001.

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

A képlet az 50–140 kg tömegű hasított testek esetében érvényes.”
