

KOMISIJAS LĒMUMS

(2006. gada 3. februāris),

ar kuru groza Lēmumu 2004/370/EK, ar ko apstiprina metodes cūku liemeņu klasificēšanai Apvienotajā Karalistē

(izziņots ar dokumenta numuru K(2006) 213)

(Autentisks ir tikai teksts angļu valodā)

(2006/99/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

Lēmumu 2004/370/EK groza šādi:

ņemot vērā Padomes 1984. gada 13. novembra Regulu (EEK) Nr. 3220/84, ar ko nosaka Kopienas mērogu cūku liemeņu klasificēšanai ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 5. panta 2. punktu,

1) Lēmuma 2. pantu aizstāj ar šādu pantu:

"2. pants

Saskaņā ar Regulu (EEK) Nr. 3220/84 cūku liemeņu klasificēšanai Ziemeļīrijā ir atļauts izmantot šādas metodes:

tā kā:

— aparāts ar nosaukumu "Intrascop (Optical Probe)" un ar to saistītās novērtējuma metodes, kuru sīks apraksts ir sniegts II pielikuma 1. daļā,

(1) Ar Komisijas Lēmumu 2004/370/EK ⁽²⁾ tika apstiprināta trīs metožu izmantošana cūku liemeņu klasificēšanai Ziemeļīrijā.

— aparāts ar nosaukumu "Mark II Ulster Probe" un ar to saistītās novērtējuma metodes, kuru sīks apraksts ir sniegts II pielikuma 2. daļā,

(2) Tehnisku pielāgojumu rezultātā Apvienotā Karalistē ir lūgusi Komisijai atļaut Ziemeļīrijā izmantot jaunas formulas diviem cūku liemeņu klasificēšanai izmantotajiem aparātiem, kā arī lūgusi atļaut izmantot divas jaunas metodes cūku liemeņu klasificēšanai, un tādēļ ir iesniegusi visus elementus, kas prasīti 3. pantā Komisijas 1985. gada 24. oktobra Regulā (EEK) Nr. 2967/85, ar ko nosaka sīki izstrādātus noteikumus par Kopienas mēroga piemērošanu cūku liemeņu klasificēšanai ⁽³⁾. Tā kā iekārtu "Fat-O-Meater" Ziemeļīrijā neizmanto, to jāsvīturo no minētā lēmuma piemērošanas jomas attiecībā uz Ziemeļīriju.

— aparāts ar nosaukumu "Hennessy Grading Probe (HGP 4)" un ar to saistītās novērtējuma metodes, kuru sīks apraksts ir sniegts II pielikuma 3. daļā,

— aparāts ar nosaukumu "Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)" un ar to saistītās novērtējuma metodes, kuru sīks apraksts ir sniegts II pielikuma 4. daļā."

2) Lēmuma II pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma pielikumu.

2. pants

(3) Izvērtējot šo pieprasījumu, tika secināts, ka nosacījumi jauno formulu un metožu izmantošanai ir izpildīti.

Šis lēmums ir adresēts Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotajai Karalistei.

(4) Tādēļ Lēmums 2004/370/EK ir attiecīgi jāgroza.

Briselē, 2006. gada 3. februārī

(5) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Cūkgaļas pārvaldības komitejas atzinumu,

Komisijas vārdā —

Komisijas locekle

Mariann FISCHER BOEL

⁽¹⁾ OV L 301, 20.11.1984., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 3513/93 (OV L 320, 22.12.1993., 5. lpp.).⁽²⁾ OV L 116, 22.4.2004., 32. lpp.⁽³⁾ OV L 285, 25.10.1985., 39. lpp. Regula grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 3127/94 (OV L 330, 21.12.1994., 43. lpp.).

PIELIKUMS

Lēmuma 2004/370/EK II pielikumu groza šādi:

1) Pielikuma 1. daļas "Intrascop (Optical Probe)" 3. punktu aizstāj ar šo:

"3. Cūku liemeņa liesās gaļas saturu aprēķina pēc šādas formulas:

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

kur:

\hat{y} = liemeņa liesās gaļas aprēķinātā procentuālā izteiksme,

x = muguras tauku biezums (ieskaitot ādu) milimetros, ko mēra 6 cm no liemeņa viduslīnijas pret pēdējo ribu (tā sauktais "P2" mērījums).

Formula ir derīga liemeņiem, kuru svars ir no 50 līdz 140 kilogramiem."

2) Pielikuma 2. daļas "Mark II Ulster Probe" 3. punktu aizstāj ar šo:

"3. Cūku liemeņa liesās gaļas saturu aprēķina pēc šādas formulas:

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

kur:

\hat{y} = liemeņa liesās gaļas aprēķinātā procentuālā izteiksme,

x = muguras tauku biezums (ieskaitot ādu) milimetros, ko mēra 6 cm no liemeņa viduslīnijas pret pēdējo ribu (tā sauktais "P2" mērījums).

Formula ir derīga liemeņiem, kuru svars ir no 50 līdz 140 kilogramiem."

3) Pielikuma 3. daļu aizstāj ar šādu tekstu:

"3. DAĻA

"Hennessy Grading Probe (HGP 4)"

1. Cūku liemeņu klasificēšanu veic ar aparātu "Hennessy Grading Probe (HGP 4)".

2. Aparātu aprīko ar zondi, kuras diametrs ir 5,95 milimetri (un 6,3 milimetri pie asmeņa zondes priekšgalā) un kas satur fotodiodes (Siemens LED modeli LYU 260-EO un 58 MR fotodetektoru), ar attāluma pielāgošanu no 0 līdz 120 milimetriem. Mērījumu rezultātus izsaka aprēķinātajā liesās gaļas saturā ar HGP 4 vai tam pievienoto datoru.

3. Cūku liemeņa liesās gaļas saturu aprēķina pēc šādas formulas:

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

kur:

\hat{y} = liemeņa liesās gaļas aprēķinātā procentuālā izteiksme,

x = muguras tauku biezums (ieskaitot ādu) milimetros, ko mēra 6 cm no liemeņa viduslīnijas pret pēdējo ribu (tā sauktais "P2" mērījums).

Formula ir derīga liemeņiem, kuru svars ir no 50 līdz 140 kilogramiem."

4) Pievieno šādu 4. daļu:

“4. DAĻA

“Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)”

1. Cūku liemeņu klasificēšana jāveic ar aparātu, kura nosaukums ir “Autofom (Fully automatic ultrasonic carcass grading)”.
2. Aparāts ir aprīkots ar sešpadsmit 16,2 MHz ultraskaņas devējiem (Krautkrämer, SFK 2 NP), kur darbības attālums starp devējiem ir 25 mm.

Ultraskaņas dati ietver muguras tauku biezuma mērījumu un muskuļu slāņa biezuma mērījumu.

Mērījumu rezultātus ar datora palīdzību izsaka aprēķinātajā liesās gaļas saturā.

3. Liemeņa liesās gaļas saturs tiek aprēķināts, pamatojoties uz 127 mērpunktiem, izmantojot šādu formulu:

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

kur:

\hat{y} = aprēķinātais liemeņa liesās gaļas saturs,

ip_1 – ip_{127} = Autofom attēlu analīzes ievades parametri,

b_0 – b_{127} = modeļa kalibrēšanas rezultātā iegūtās konstantes.

127 koeficienti b secībā no $IP1$ līdz $IP127$ ir šādi:

– 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			

Koeficients b_0 ir 6,3457577E+001.

4. Mērpunktu apraksts un statistikas metode iekļauta Apvienotās Karalistes iesniegtā protokola II daļā, kas nosūtīts Komisijai saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 2967/85 3. panta 3. punktu.

Formula ir derīga liemeņiem, kuru svars ir no 50 līdz 140 kilogramiem.”
