

KOMISIJA

ODLOČBA KOMISIJE

z dne 14. novembra 2006

o odobritvi metod za razvrščanje prašičjih trupov v Franciji

(notificirano pod dokumentarno številko C(2006) 5400)

(Besedilo v francoskem jeziku je edino verodostojno)

(Besedilo velja za EGP)

(2006/784/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 3220/84 z dne 13. novembra 1984 o določitvi lestvice Skupnosti za razvrščanje prašičjih trupov ⁽¹⁾ in zlasti člena 5(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Člen 2(3) Uredbe (EGS) št. 3220/84 določa, da je treba prašičje trupe razvrščati z ocenjevanjem mesnatosti v skladu s statistično preizkušenimi metodami ocenjevanja, ki temeljijo na fizičnih meritvah enega ali več anatomskih delov prašičjega trupa. Metode za razvrščanje prašičev se odobrijo ob upoštevanju skladnosti z največjo toleranco statistične napake pri ocenjevanju. To toleranco določa člen 3(2) Uredbe Komisije (EGS) št. 2967/85 z dne 24. oktobra 1985 o podrobnih pravilih za uporabo lestvice Skupnosti za razvrščanje prašičjih trupov ⁽²⁾.

(2) Odločba Komisije 97/28/ES ⁽³⁾ določa odobritev glavne metode za razvrščanje prašičjih trupov v Franciji. Uporabljata se dve drugi metodi pod pogojem, da se dobijo enakovredni rezultati.

(3) Zaradi tehničnega razvoja v staležu je francoska vlada zaprosila Komisijo, da odobri uporabo novih enačb za metode, uporabljene v skladu z Odločbo 97/28/ES, ter je zato predložila podatke, ki jih zahteva člen 3 Uredbe (EGS) št. 2967/85.

(4) Preučitev tega zahtevka je pokazala, da so pogoji za odobritev teh metod razvrščanja izpolnjeni.

(5) Sprememba naprav ali metod razvrščanja se lahko odobri samo z novo odločbo Komisije, sprejeto na podlagi pridobljenih izkušenj. Zato se lahko ta odobritev preklicje.

(6) Zaradi jasnosti je treba Odločbo 97/28/ES razveljaviti in jo zamenjati z novo odločbo.

(7) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Upravljalnega odbora za svinjsko meso –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Za razvrščanje prašičjih trupov v Franciji se v skladu z Uredbo (EGS) št. 3220/84 odobri uporaba naslednjih metod:

(a) naprava, imenovana „*Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)*“, in z njo povezane metode ocenjevanja, podrobno opredeljene v delu 1 Priloge;

(b) naprava, imenovana „*CSB Ultra-Meater*“, in z njo povezane metode ocenjevanja, podrobno opredeljene v delu 2 Priloge;

(c) „*ročna metoda (ZP)*“ in z njo povezane metode ocenjevanja, podrobno opredeljene v delu 3 Priloge.

Ročna metoda (ZP) se lahko uporablja samo v klavnicah, kjer število zaklanih prašičev na teden ne presega 200.

Člen 2

Z odstopanjem od standardne obdelave trupov iz člena 2 Uredbe (EGS) št. 3220/84 se lahko prašičji trupi med tehtanjem in razvrščanjem pojavljajo z jezikom. V tem primeru se zaradi določitve cen za prašičje trupe na primerljivi podlagi zabeležena masa toplega trupa zmanjša za 0,5 %.

⁽¹⁾ UL L 301, 20.11.1984, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 3513/93 (UL L 320, 22.12.1993, str. 5).

⁽²⁾ UL L 285, 25.10.1985, str. 39. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1197/2006 (UL L 217, 8.8.2006, str. 6).

⁽³⁾ UL L 12, 15.1.1997, str. 30. Odločba, kakor je bila spremenjena z Odločbo 97/473/ES (UL L 200, 29.7.1997, str. 64).

Člen 3

Spremembe naprav ali metod ocenjevanja niso dovoljene.

Člen 4

Odločba 97/28/ES se razveljavi.

Vendar pa lahko Francija do 17. decembra 2006 namesto metod iz te odločbe še naprej uporablja metode razvrščanja prašičjih trupov, odobrenih z Odločbo 97/28/ES.

Člen 5

Ta odločba je naslovljena na Francosko republiko.

V Bruslju, 14. novembra 2006

Za Komisijo
Mariann FISCHER BOEL
Članica Komisije

PRILOGA

METODE ZA RAZVRŠČANJE PRAŠIČJIH TRUPOV V FRANCJI

DEL 1

Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z napravo, imenovano „Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM različica 01-A)“.
2. Naprava je opremljena s sondo visoke ločljivosti Sydel premera 8 mm, z oddajno infrardečo svetlečo diodo (Honeywell) in dvema sprejemnima foto-diodama (Honeywell). Obratovalna razdalja je med 0 in 95 milimetri.

Rezultate meritev naprava CGM preračuna v ocenjeni odstotek mesnatosti.

3. Delež mesnatosti trupa se izračuna v skladu z naslednjo enačbo:

$$\hat{Y} = 63,20 - 0,334 G1 - 0,427 G2 + 0,144 M2$$

kjer je:

\hat{Y} = ocenjeni odstotek mesnatosti trupa,

G1 = debelina tolšče (vključno s kožo) med tretjim in četrtem zadnjim lednim rebrom, 8 centimetrov od vzdolžne osi hrbta, po črti navpično na kožo (v milimetrih),

G2 = debelina tolšče (vključno s kožo), med tretjim in četrtem zadnjim rebrom, 6 centimetrov od vzdolžne hrbtne osi, po vzporedni črti na to os (v milimetrih),

M2 = debelina mišic med tretjim in četrtem zadnjim rebrom, 6 centimetrov od vzdolžne hrbtne osi, po vzporedni črti na to os (v milimetrih).

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 45 in 125 kilogrami.

DEL 2

CSB Ultra-Meater

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z napravo, imenovano „CSB Ultra-Meater različica 3.0“.
2. Naprava je opremljena s sondo (Pie Medical) s frekvenco 3,5 MHz. Obratovalna razdalja je med 0 in 200 milimetri.

Rezultate meritev računalnik preračuna v ocenjeni odstotek mesnatosti.

3. Delež mesnatosti trupa se izračuna z naslednjo enačbo:

$$\hat{Y} = 62,68 - 0,921 G + 0,204 M$$

kjer je:

\hat{Y} = ocenjeni odstotek mesnatosti trupa,

G = debelina tolšče (vključno s kožo) med drugim in tretjim zadnjim rebrom, 6 cm od vzdolžne osi hrbta, po črti navpično na kožo (v milimetrih),

M = debelina mišic med drugim in tretjim zadnjim rebrom, 6 cm od vzdolžne osi hrbta, po črti navpično na kožo (v milimetrih).

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 45 in 125 kilogrami.

DEL 3

Ročna metoda (ZP)

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z ročno metodo (ZP).
2. Pri tej metodi se lahko uporabi merilo, s katerim je mogoče po ustrezni enačbi določiti parametre. Metoda temelji na ročnem merjenju debeline tolšče in debeline mišice v reži trupa.
3. Delež mesnatosti trupa se izračuna v skladu z naslednjo enačbo:

$$\hat{Y} = 55,99 - 0,514 Gf + 0,157 Mf$$

kjer je:

\hat{Y} = ocenjeni odstotek mesnatosti trupa,

Gf = debelina tolšče, vidne v reži, v njenem najožjem delu, ki pokriva mišico *glutaeus medius* (v milimetrih),

Mf = debelina ledne mišice, vidne v reži, kot najkrajša razdalja med sprednjim delom (lobanjskim) mišice *glutaeus medius* in gornjim robom (hrbtim) hrbteničnega kanala (v milimetrih).

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 45 in 125 kilogrami.
