

DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI**tas-17 ta' Lulju 2014****li tawtorizza metodi għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal fl-Isvezja u li thassar id-Deciżjoni 97/370/KE***(notifikata bid-dokument C(2014) 4946)***(It-test bl-Isvediz biss huwa awtentiku)**

(2014/476/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-17 ta' Diċembru 2013 li jistabbilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jhassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KEE) Nru 922/72, (KEE) Nru 234/79, (KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 ⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 20 (p) tiegħu,

Billi:

- (1) Il-Punt 1 tat-Taqsima B.IV tal-Anness IV tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013 fih previst li, għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal, il-kontenut tal-laham dgħif irid jiġi vvalutat permezz ta' metodi ta' klassifikazzjoni awtorizzati mill-Kummissjoni, u jistgħu jiġu awtorizzati biss metodi ta' valutazzjoni ppruvati statistikament ibbażati fuq il-kejl fiżiku ta' parti anatomika waħda jew aktar tal-karkassa tal-majjal. L-awtorizzazzjoni tal-metodi ta' klassifikazzjoni għandha tkun soġġetta għall-konformità b'tolleranza massima għal żball statistiku fil-valutazzjoni. Dik it-tolleranza hija definita fl-Artikolu 23(3) tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1249/2008 ⁽²⁾.
- (2) Permezz tad-Deciżjoni tal-Kummissjoni 97/370/KE ⁽³⁾, ġie awtorizzat l-użu ta' tliet metodi għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal fl-Isvezja.
- (3) Peress li l-metodi għall-klassifikazzjoni awtorizzati jehtieġu adattament tekniku, l-Isvezja talbet lill-Kummissjoni tawtorizza l-bidla tal-formula użata fil-metodi tal-"Intra-scope (Optical Probe)", "Hennessy Grading Probe (HGP II)" u AutoFom, kif ukoll biex tawtorizza żewġ metodi ġodda il-"Fat-O-Meat'er II (FOM II)" u "Hennessy Grading Probe 7 (HGP 7)" għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal fit-territorju tagħha. L-Isvezja ppreżentat deskrizzjoni dettaljata tal-prova tad-dissezzjoni, bl-indikazzjoni tal-prinċipji li fuqhom hija bbażata l-formula l-ġdida, ir-riżultat tal-prova tad-dissezzjoni tagħha u l-ekwazzjonijiet użati għall-valutazzjoni tal-perċentwal tal-laham dgħif fil-protokoll previst fl-Artikolu 23(4) tar-Regolament (KE) Nru 1249/2008.
- (4) Eżami ta' dik it-talba wera li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' dik il-formula u l-metodi ġodda huma sso-disfati. Għalhekk dik il-formula u l-metodi għandhom jiġu awtorizzati fl-Isvezja.
- (5) Il-modifiki tal-apparat jew tal-metodi ta' klassifikazzjoni ma għandhomx ikunu permessi, sakemm ma jkunux awtorizzati esplicitament permezz ta' Deciżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni.
- (6) Għal raġunijiet ta' ċarezza u ċertezza legali, għandha tiġi adottata Deciżjoni ġdida. Id-Deciżjoni 97/370/KE għandha għalhekk tithassar.
- (7) Il-miżuri previsti f'din id-Deciżjoni huma f'konformità mal-opinjoni tal-Kumitat għall-Organizzazzjoni Komunitas-Swieq Agrikoli,

⁽¹⁾ ĠUL 347, 20.12.2013, p. 671.⁽²⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1249/2008 tal-10 ta' Diċembru 2008 li jistabbilixxi regoli dettaljati dwar l-implimentazzjoni tal-iskali tal-Komunità għall-klassifikazzjoni ta' karkassi taċ-ċanga, tal-majjal, u tal-laham tan-nagħaġ u r-rapportar tal-prezzijiet tagħhom (ĠUL 337, 16.12.2008, p. 3).⁽³⁾ ĠUL 157, 14.6.1997, p. 19.

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

Artikolu 1

L-użu tal-metodi li ġejjin huwa awtorizzat għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal skont il-punt 1 tat-Taqsima B.IV tal-Anness IV tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013 fl-Isvezja:

- (a) l-apparat "Intra-scope (Optical Probe)" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti I tal-Anness;
- (b) l-apparat "Hennessy Grading Probe 2 (HGP 2)" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti II tal-Anness;
- (c) l-apparat "AutoFom III" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti III tal-Anness;
- (d) l-apparat "Fat-O-Meat'er II (FOM II)" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti IV tal-Anness;
- (e) l-apparat "Hennessy Grading Probe 7 (HGP 7)" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti V tal-Anness.

Artikolu 2

Il-modifiki tal-apparat jew tal-metodi ta' klassifikazzjoni awtorizzati ma għandhomx ikunu permessi, sakemm dawk il-modifiki ma jkunux awtorizzati esplicitament permezz ta' Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni.

Artikolu 3

Id-Deċiżjoni 97/370/KE tithassar.

Artikolu 4

Din id-Deċiżjoni għandha tapplika mill-1 ta' Lulju 2014.

Artikolu 5

Din id-Deċiżjoni hija indirizzata lir-Renju tal-Isvezja.

Magħmul fi Brussell, is-17 ta' Lulju 2014.

Għall-Kummissjoni
Dacian CIOLOȘ
Membru tal-Kummissjoni

ANNEX

METODI GĦALL-KLASSIFIKAZZJONI TAL-KARKASSI TAL-MAJJAL FL-ISVEZJA

PARTI I

Intrascop (Optical Probe)

1. Ir-regoli previsti f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal issir permezz ta' apparat imsejjah "Intrascop" (Optical Probe).
2. L-Intrascop għandu jkun mghammar b'sonda f'forma essagonali b'wisa' massima ta' 12 mm (u ta' 19 mm max-xafra fit-tarf tas-sonda) li jkollha apertura fejn thares u sors ta' dawl flimkien ma' tubu ċilindriku li jiżżerżaq.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$Y = 68,1839 - 0,55266 \times SP_F1$$

fejn:

SP_F1: il-hxuna tax-xaħam tad-dahar inkluż il-ġilda f'mm, imkejla fuq 8 cm mil-linja tan-nofs immedjatament taħt l-aħħar kustilja.

4. Il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kg.

PARTI II

Hennessy Grading Probe 2 (HGP 2)

1. Ir-regoli previsti f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal issir permezz tal-apparat imsejjah "Hennessy Grading Probe 2" (HGP 2).
2. L-ispettroskopija li tirrifletti s-sonda ta' Hennessy tirreġistra profili tal-kejl iġġenerati mir-reġistrar ta' frazzjonijiet ta' millimetri, distanzi ta' penetrazzjoni flimkien ma' sinjali ta' dawl imferrex fuq wara.
3. Il-frekwenzi ottiċi speċifiċi jintgħazlu biex jipprovdur l-infromazzjoni ottima li tinkiseb bejn u fit-tessuti varji tal-ispeċi li tkun qed tiġi analizzata oġġettivament.
4. L-apparat Hennessy Grading probe għandu jkun mghammar b'sonda li għandha dijametru ta' 5,95 mm b'xaħra li tmiss ta' 6,3 mm li fiha diġodu tad-dawl (LED tas-Siemens tat-tip LYU 260-EO u dettetur tad-dawl tat-tip 58 MR) u li għandu distanza operattiva bejn 0 u 120 mm.
5. Ir-rizultati tal-kejl għandhom jiġu ttrasformati f'termini tal-kontenut tal-laħam dgħif stmat permezz tal-HGP2 innifsu kif ukoll permezz ta' kompjuter li jkun imqabbad miegħu.
6. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$Y = 68,9849 - 0,61123 \times GP2_F1 - 0,28522 \times GP2_F2 + 0,0242 \times GP2_M$$

fejn:

GP2_F1: il-hxuna tax-xaħam tad-dahar inkluż il-ġilda f'mm, imkejla fuq 8 cm mil-linja tan-nofs immedjatament taħt l-aħħar kustilja.

GP2_F2: il-hxuna tax-xaħam tad-dahar inkluż il-ġilda f'mm, imkejla fuq 6 cm lil hinn mil-linja tan-nofs 12 cm lejn ir-ras meta mqabbla ma' F1.

GP2_M: il-hxuna tal-muskolu f'mm imkejla fl-istess hin u fl-istess post bħal F2.

7. Il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kg.

PARTI III

AutoFom III

1. Ir-regoli previsti f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal ssir permezz tal-apparat imsejjah "AutoFOM III".
2. L-AutoFom III huwa bbażat fuq teknoloġija tal-ultrasound u jipprovdi sken 3D diġitalizzata tal-karkassa. L-immagini ultrasonika tiġi ġġenerata permezz ta' 16-il transdjuser impjantati f'sensiela ta' azzar inossidabbli.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif f'karkassa tal-majjal f'konformità mal-metodu ta' referenza tal-Unjoni huwa mbassar permezz tal-formula abbażi tal-varjabbli onlajn estratti minn immagini li tkun saret bl-ultrasound. Iktar minn 50 varjabbli onlajn jinksisbu mill-analiżi tal-immagini. L-analiżi statistika tnaqqas l-informazzjoni taż-żewġ komponenti, li kull wiehed huwa kombinazzjoni lineari tal-istess sitt varjabbli onlajn. Il-formula finali hija espressa permezz tal-varjabbli onlajn:

$$Y = 55,2971 - 0,27747 \times R2P4 - 0,24594 \times R2P11 + 4,59557 \times R2P12 - 0,22981 \times R2P15 + 0,11882 \times R3P5 - 0,11719 \times R4P3$$

fejn:

R2P4: p2_selected_fat_mm. Il-kejl tal-P2 fat fil-pożizzjoni magħżula f'mm.

R2P11: minpair_value. Tiġi applikata maskra tal-filtru li tagħzel żewġ partijiet separati b'14 cm mal-vettur trażversali. Dan huwa l-minimu tal-vettur tar-riżultat tal-filtru.

R2P12: P2_skew. Relazzjoni tal-P2 magħżul u tal-P2 mhux magħżul. Il-punt reali użat huwa f'it iktar vicin iċ-ċentru, biex il-valur ikun iktar tolleranti għal karkassi inklinati hafna. Il-valur huwa dejjem ikbar minn jew daqs 1,0.

R2P15: minpair_value v2. Verżjoni oħra tal-valur minpair.

Inferfaċċa tal-laħam/il-kustilja

R3P5: max_meat_mm. Il-kejl massimu tal-laħam. Il-pożizzjoni massima tal-kustilja bi tnaqqis tal-pożizzjoni minima tax-xaham konvertita f'mm.

Interfaċċa tal-Fat 1 Inter-fat.

Is-saff tal-fat1 jitkejjel mal-perżuta u fuq il-5.- 6. kustilja. Dawn jissejhu punti B.

R4P3: fat1_p2_selected. Il-kejl fat 1 fil-punt P2 magħżul.

4. Il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kg.

PARTI IV

Fat-O-Meat'er II (FOM II)

1. Ir-regoli previsti f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal issir permezz tal-apparat imsejjah "Fat-O-Meat'er II" (FOM II).
2. L-apparat huwa verżjoni ġdida tas-sistema tal-kejl Fat-O-Meat'er. Il-FOM II jikkonsisti f'sonda ottika b'sikkina, apparat tal-kejl tal-fond li għandu distanza operattiva ta' bejn 0 u 125 millimetru u bord tal-akkwist u l-analiżi tad-dejta — kompjuter Carometec Touch Panel i15 (Ingress Protection IP69K). Ir-riżultati tal-kejl jinqalbu f'kontenut tal-laħam dgħif smat permezz tal-apparat FOM II stess.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif tal-karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$Y = 68,5549 - 0,5485 \times FOM_F1 - 0,26491 \times FOM_F2 + 0,0153 \times FOM_M$$

fejn:

FOM_F1: il-hxuna tax-xaham tad-dahar fmm, imkejla fuq 8 cm lil hinn mil-linja tan-nofs tal-karkassa bejn it-tielet u r-raba' vertebri lombari tal-ahhar.

FOM_F2: il-hxuna tax-xaham tad-dahar fmm, imkejla fuq 6 cm lil hinn mil-linja tan-nofs tal-karkassa bejn it-tielet u r-raba' kustilja tal-ahhar.

FOM_M: il-hxuna tal-muskolu fmm, imkejla fl-istess hin u fl-istess post bhal F2.

4. Il-formula ghandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kg.

PARTI V

Hennessy Grading Probe 7 (HGP 7)

1. Ir-regoli previsti f'din il-Parti ghandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal issir permezz tal-apparat imsejjah "Hennessy Grading Probe 7" (HGP 7).
2. L-ispettroskopija li tirrifletti s-sonda ta' Hennessy tirreġistra profili tal-kejl iġġenerati mir-reġistrar ta' frazzjonijiet ta' millimetri, distanzi ta' penetrazzjoni flimkien ma' sinjali ta' dawl imferrex fuq wara.
3. Il-frekwenzi ottiċi speċifiċi jintgħazlu biex jipprovdu l-infromazzjoni ottima li tinkiseb bejn u fit-tessuti varji tal-ispeċi li tkun qed tiġi analizzata oggettivament.
4. L-apparat Hennessy Grading probe ghandu jkun mghammar b'sonda li ghandha dijametru ta' 5,95 mm b'xafra li tmiss ta' 6,3 mm li fiha diġodu tad-dawl (LED tas-Siemens tat-tip LYU 260-EO u dettetur tad-dawl tat-tip 58 MR) u li ghandu distanza operattiva bejn 0 u 120 mm.
5. Ir-riżultati tal-kejl ghandhom jiġu ttrasformati f'termini tal-kontenut tal-laħam dghif smat permezz tal-apparat HGP7 innifsu kif ukoll ta' kompjuter li jkun imqabba miegħu.
6. L-evalwazzjoni tal-kurva tal-kejl tvarja ftit bejn l-HGP 2 u l-HGP 7.
7. Il-kontenut tal-laħam dghif tal-karkassa ghandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$Y = 69,199 - 0,70871 \times GP7_F1 - 0,20261 \times GP7_F2 + 0,0272 \times GP7_M$$

fejn:

GP7_F1: il-hxuna tax-xaham tad-dahar inkluż il-ġilda fmm, imkejla fuq 8 cm lil hinn mil-linja tan-nofs immedjatement taht l-ahhar kustilja.

GP7_F2: il-hxuna tax-xaham tad-dahar inkluż il-ġilda fmm, imkejla fuq 6 cm lil hinn mil-linja tan-nofs 12 cm lejn ir-ras meta mqabbla ma' F1.

GP7_M: il-hxuna tal-muskolu fmm imkejla fl-istess hin u fl-istess post bhal F2.

8. Il-formula ghandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 50 u 120 kg.