

DEĊIŻJONIJIET

DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2020/1728

tas-17 ta' Novembru 2020

li tawtorizza metodi għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali fil-Kroazja

(notifikata bid-dokument C(2020) 7880)

(It-test bil-Kroat biss huwa awtentiku)

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 jistipula li, għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjal, il-kontenut tal-laħam 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. Jenhtieg li l-awtorizzazzjoni tal-metodi ta' klassifikazzjoni tkun soġġetta għall-konformità ma' tolleranza massima għall-iżball tal-istatistika fil-valutazzjoni. Dik it-tolleranza hija ddefinita fil-Parti A tal-Anness V tar-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/1182 ⁽²⁾.
- (2) Il-Kroazja talbet lill-Kummissjoni biex tawtorizza hames metodi ("Hennessy Grading Probe 2 (HGP2)", "Hennessy Grading Probe 7 (HGP7)", "OptiGrade-MCP", "OptiScan-TP" u "Manual method-ZP"). Għal dak il-fini, il-Kroazja pprezentat deskrizzjoni dettaljata tal-prova tad-dissezzjoni li tindika l-prinċipji li huma bbażati fuqhom dawn il-metodi, ir-rizultati tal-prova tad-dissezzjoni tagħha u l-ekwazzjonijiet użati għall-valutazzjoni tal-perċentwal tal-laħam dgħif fil-protokoll previst fl-Artikolu 11(3) tar-Regolament Delegat (UE) Nru 2017/1182.
- (3) Eżami ta' dik it-talba żvela li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-metodi ta' klassifikazzjoni huma ssodisfati. Għalhekk, jenhtieg li dawn il-metodi u l-formuli ta' klassifikazzjoni jiġu awtorizzati fil-Kroazja.
- (4) Il-miżuri previsti f'din id-Deċiżjoni huma f'konformità mal-opinjoni tal-Kumitat għall-Organizzazzjoni Komuni tas-Swieq Agrikoli,

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

Artikolu 1

1. L-użu tal-metodi li ġejjin huwa awtorizzat għall-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali skont il-Punt 1 tat-Taqsima B. IV tal-Anness IV tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013 fil-Kroazja:

- (a) l-apparat "Hennessy Grading Probe 2 (HGP2)" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti I tal-Anness;
- (b) l-apparat "Hennessy Grading Probe 7 (HGP7)" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti II tal-Anness;
- (c) l-apparat "OptiGrade-MCP" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tiegħu jinsabu fil-Parti III tal-Anness.

⁽¹⁾ ĠU L 347, 20.12.2013, p. 671.

⁽²⁾ Ir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/1182 tal-20 ta' April 2017 li jissupplimenta r-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-iskali tal-Unjoni għall-klassifikazzjoni ta' karkassi taċ-ċanga, tal-majjal u tan-nagħaġ u dwar ir-rapportar tal-prezzijiet tas-suq ta' ċerti kategoriji ta' karkassi u annimali hajjin (ĠU L 171, 4.7.2017, p. 74).

- (d) l-apparat "OptiScan-TP" u l-metodi ta' valutazzjoni marbuta miegħu, li d-dettalji tiegħu jinsabu fil-Parti IV tal-Anness;
- (e) il-"metodu manwali (ZP)" b'riga u l-metodi ta' valutazzjoni relatati miegħu, li d-dettalji tagħhom jinsabu fil-Parti V tal-Anness.

2. Il-metodu manwali ZP b'riga u l-metodi ta' valutazzjoni relatati miegħu, imsemmija fil-punt (e) tal-paragrafu 1, għandhom jiġu awtorizzati biss għall-biċċeriji li fihom in-numru ta' majjali maqtula kull ġimgħa ma jaqbiż il-500, ikkalkulat bhala medja annwali.

Artikolu 2

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

Artikolu 3

Din id-Deċiżjoni hija indirizzata lir-Repubblika tal-Kroazja.

Magħmul fi Brussell, is-17 ta' Novembru 2020.

Għall-Kummissjoni
Janusz WOJCIECHOWSKI
Membru tal-Kummissjoni

ANNEX

METODI GĦALL-KLASSIFIKAZZJONI TAL-KARKASSI TAL-MAJJALI FIL-KROAZJA

PARTI I

Hennessy Grading Probe 2 (HPG 2)

1. Ir-regoli stipulati f'din il-parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala l-“Hennessy Grading Probe 2 (HGP 2)”.
2. L-apparat għandu jkun mghammar bi probe b'dijametru ta' 5,95 millimetri (u ta' 6,3 millimetri fix-xafra li tinsab in-naħa ta' fuq tal-probe), li jkun fiha fotodijodu (Siemens LED tat-tip LYU 260-EO u fotodetettur tat-tip 58 MR) u li jkollha distanza operattiva ta' bejn 0 u 120 millimetru.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif ta' karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$LMP_{HGP\ 2} = 68,54165 - (0,7727577 \times F) + (0,008924575 \times M)$$

meta:

$LMP_{HGP\ 2}$ = il-percentwal tal-laħam dgħif stmat f'karkassa;

F = il-ħxuna tax-xaħam tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 7 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tal-qsim fuq barra u 4 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tal-qsim fuq ġewwa bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar;

M = il-ħxuna tal-muskolu f'millimetri, imkejla fl-istess hin u post bħal F.

4. Din il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 60 u 120 kilogramma (f'piz tal-karkassa shuna).

PARTI II

Hennessy Grading Probe 7 (HPG 7)

1. Ir-regoli stipulati f'din il-parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala l-“Hennessy Grading Probe 7 (HGP 7)”.
2. L-apparat għandu jkun mghammar bi probe b'dijametru ta' 5,95 millimetri (u ta' 6,3 millimetri fix-xafra li tinsab in-naħa ta' fuq tal-probe), li jkun fiha fotodijodu (Siemens LED tat-tip LYU 260-EO u fotodetettur tat-tip 58 MR) u li jkollha distanza operattiva ta' bejn 0 u 120 millimetru.
3. Il-kontenut tal-laħam dgħif ta' karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$LMP_{HGP\ 7} = 66,92177 - (0,7505144 \times F) + (0,03170816 \times M)$$

meta:

$LMP_{HGP\ 7}$ = il-percentwal tal-laħam dgħif stmat f'karkassa;

F = il-ħxuna tax-xaħam tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 7 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tal-qsim fuq barra u 4 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tal-qsim fuq ġewwa bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar;

M = il-ħxuna tal-muskolu f'millimetri, imkejla fl-istess hin u post bħal F.

4. Din il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 60 u 120 kilogramma (f'piz tal-karkassa shuna).

PARTI III

OptiGrade-MCP

1. Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bhala “OptiGrade-MCP”.

- L-apparat għandu jkun mghammar bi probe ottika b'dijametru ta' 6 mm, fotodijodu infrared (Siemens) wiehed u foto transistor (Siemens). Id-distanza operattiva għandha tkun bejn 0 u 110 millimetri.

- Il-kontenut tal-laħam dgħif ta' karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$LMP_{MCP} = 66,863 - (0,6809437 \times F) + (0,02633554 \times M)$$

meta:

LMP_{MCP} = il-percentwal tal-laħam dgħif stmat f'karkassa;

F = il-ħxuna tax-xaħam tad-dahar (bil-ġilda ta' barra) f'millimetri, imkejla 7 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tal-qsim fuq barra u 4 ċentimetri 'l bogħod mil-linja tal-qsim fuq ġewwa bejn it-tieni u t-tielet kustilja tal-aħħar;

M = il-ħxuna tal-muskolu f'millimetri, imkejla fl-istess hin u post bħal F.

- Din il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 60 u 120 kilogramma (f'piż tal-karkassa shuna).

PARTI IV

OptiScan-TP

- Ir-regoli stipulati f'din il-parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-apparat magħruf bħala "OptiScan TP".

- L-apparat Optiscan-TP għandu jkun mghammar b'imager digitali li tiehu ritratt illuminat taż-żewġ punti tal-kejl fuq il-karkassi. L-immaġnijiet għandhom ikunu l-baži għall-kalkolu tal-ħxuna tax-xaħam u tal-muskolu. Ir-riżultati tal-kejl għandhom ikunu kkonvertiti f'kontenut ta' laħam dgħif stmat permezz tal-apparat Optiscan-TP nnifsu. Ir-ritratti jinħażnu u mbagħad aktar tard jistgħu jiġu kkontrollati. L-interfaċċa Bluetooth® integrata tippermetti t-trasferiment faċli tad-*data*.

- Il-kontenut tal-laħam dgħif ta' karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$LMP_{TP} = 66,52167 - (0,5215984 \times F) + (0,01604653 \times M)$$

meta:

LMP_{TP} = il-percentwal tal-laħam dgħif stmat f'karkassa;

F = il-ħxuna minima tax-xaħam viżibbli (inkluża l-ġilda ta' barra) f'millimetri, fuq il-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma, li tkopri l-muskolu *gluteus medius*;

M = l-iċken ħxuna tal-muskolu bejn l-estremità anterjuri tal-muskolu *gluteus medius* u l-parti dorsali tal-kanal tal-mudullun

- Din il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 60 u 120 kilogramma (f'piż tal-karkassa shuna).

PARTI V

Metodu manwali (ZP)

- Ir-regoli stipulati f'din il-Parti għandhom japplikaw meta l-klassifikazzjoni tal-karkassi tal-majjali ssir permezz tal-"metodu manwali (ZP)" bil-kejl bir-riga.

- Dan il-metodu jista' jiġi implimentat permezz ta' riga, meta l-klassifika tiġi ddeterminata abbaži ta' ekwazzjoni ta' tbassir. Huwa bbażat fuq il-kejl manwali tal-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma tal-ħxuna tax-xaħam u tal-ħxuna tal-muskolu.

3. Il-kontenut tal-laħam dgħif ta' karkassa għandu jiġi kkalkulat skont il-formula li ġejja:

$$LMP_{ZP} = 66,18242 - (0,5312573 \times F) + (0,02048905 \times M)$$

meta:

LMP_{ZP} = il-perċentwal tal-laħam dgħif stmat f'karkassa;

F = il-ħxuna minima tax-xaħam viżibbli (inkluża l-ġilda ta' barra) f'millimetri, fuq il-linja tan-nofs tal-karkassa maqsuma, li tkopri l-muskolu *gluteus medius*;

M = l-iċken ħxuna tal-muskolu bejn l-estremità anterjuri tal-muskolu *gluteus medius* u l-parti dorsali tal-kanal tal-mudullun

4. Din il-formula għandha tkun valida għall-karkassi li jiżnu bejn 60 u 120 kilogramma (f'piż tal-karkassa shuna).
-