

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 16. srpna 2011,

kterým se mění rozhodnutí 2005/382/ES, kterým se schvalují metody třídění jatečně upravených těl prasat v Maďarsku

(oznámeno pod číslem K(2011) 5746)

(Pouze maďarské znění je závazné)

(2011/507/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 ze dne 22. října 2007, kterým se stanoví společná organizace zemědělských trhů a zvláštní ustanovení pro některé zemědělské produkty (jednotné nařízení o společné organizaci trhů) ⁽¹⁾, a zejména na čl. 43 písm. m) ve spojení s článkem 4 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutím Komise 2005/382/ES ⁽²⁾ bylo schváleno používání čtyř metod třídění jatečně upravených těl prasat v Maďarsku.
- (2) Maďarsko uvedlo, že od přijetí rozhodnutí 2005/382/ES došlo u vzorce i metod třídění ke značnému vývoji. Je proto nezbytné aktualizovat vzorec u jedné z metod, nahradit ostatní tři metody, doplnit novou metodu a zjednodušit metody třídění použitím pouze jednoho měřicího bodu místo stávajících dvou.
- (3) Maďarsko požádalo Komisi, aby povolila nahrazení vzorce používaného u metod třídění jatečně upravených těl prasat „FAT-O-MEATER FOM S70“ a „FAT-O-MEATER FOM S71“ a rovněž povolila na jeho území čtyři nové metody třídění jatečně upravených těl prasat, a předložilo podrobný popis pokusné disekce, s uvedením zásad, na nichž jsou uvedené metody založeny, výsledků pokusné disekce a rovnic používaných pro vyhodnocení procentního podílu libového masa v protokolu stanoveném v čl. 23 odst. 4 nařízení Komise (ES) č. 1249/2008 ze dne 10. prosince 2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro zavádění klasifikačních stupnic Společenství pro jatečně upravená těla skotu, prasat a ovcí a pro ohlašování jejich cen ⁽³⁾.
- (4) Z vyhodnocení uvedené žádosti vyplývá, že podmínky pro povolení dotyčných metod třídění jsou splněny. Uvedené metody třídění by proto měly být v Maďarsku povoleny.
- (5) Rozhodnutí 2005/382/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(6) Změny zařízení nebo metod třídění by neměly být povoleny, ledaže jsou výslovně schváleny rozhodnutím Komise.

(7) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Řídícího výboru pro společnou organizaci zemědělských trhů,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Rozhodnutí 2005/382/ES se mění takto:

1. Článek 1 se nahrazuje tímto:

„Článek 1

Pro třídění jatečně upravených těl prasat podle nařízení Rady (ES) č. 1234/2007 přílohy V části B oddílu IV bodu 1 (*) se v Maďarsku povolují tyto metody:

- a) zařízení zvané „Fat-O-Meater FOM S70“ a „Fat-O-Meater FOM S71“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části I přílohy;
- b) zařízení „Ultra FOM 300“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části II přílohy;
- c) zařízení „OptiScan-TP“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části III přílohy;
- d) zařízení „IM-03“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části IV přílohy;
- e) zařízení „OptiGrade-MCP“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části V přílohy.

Pokud jde o zařízení „Ultra FOM 300“ uvedené v prvním pododstavci písm. b), musí být po ukončení měření možné ověřit na jatečně upraveném těle, že zařízení měřilo hodnoty BF a LD na místě stanoveném v části II bodu 3 přílohy. Místo měření musí být tedy během měření odpovídajícím způsobem označeno.

(*) Úř. věst. L 299, 16.11.2007, s. 1.“

⁽¹⁾ Úř. věst. L 299, 16.11.2007, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 126, 19.5.2005, s. 55.

⁽³⁾ Úř. věst. L 337, 16.12.2008, s. 3.

2. Příloha se nahrazuje zněním v příloze tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí se použije ode dne 2. července 2012.

Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno Maďarské republice.

V Bruselu dne 16. srpna 2011.

Za Komisi
Dacian CIOLOȘ
člen Komise

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

METODY TŘÍDĚNÍ JATEČNĚ UPRAVENÝCH TĚL PRASAT V MAĎARSKU

Část I

FAT-O-MEATER FOM S70 A FAT-O-MEATER FOM S71

1. Pravidla stanovená v této části se použijí při třídění jatečně upravených těl prasat pomocí zařízení známého jako „Fat-O-Meater FOM S70“ a „Fat-O-Meater S71“.
2. Zařízení je vybaveno čidlem o průměru 6 milimetrů (mm), které obsahuje optickou sondu typu Fremstillet AF Radiometer Copenhagen/Slagteriernes Forskningsinstitut Optisk Sonde MQ a má operační vzdálenost v rozpětí 5 až 105 mm. Výsledky měření se přepočtou na odhadovaný obsah libového masa za pomoci počítače typu S70 a S71.
3. Obsah libového masa v jatečně upraveném těle se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{Y} = 63,78987 - 0,77968 \times BF + 0,10715 \times LD$$

kde:

\hat{Y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

BF = tloušťka hřbetního tuku (včetně kůže) v milimetrech, měřeno 6 cm od podélné osy jatečně upraveného těla mezi druhým a třetím žebrem,

LD = tloušťka hřbetního svalu v milimetrech měřená ve stejné době a na stejném místě jako BF.

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla o hmotnosti 50 až 120 kg.

Část II

ULTRA FOM 300

1. Pravidla stanovená v této části se použijí při třídění jatečně upravených těl prasat pomocí zařízení známého jako „Ultra FOM 300“.
2. Zařízení je vybaveno ultrazvukovým čidlem s polem snímačů vysílajících ultrazvukové vlny o frekvenci 3,5 MHz. Mikroprocesor digitalizuje, ukládá a zpracovává ultrazvukový signál. Výsledky měření se přepočtou na odhadovaný obsah libového masa pomocí samotného zařízení Ultra-Fom 300.
3. Obsah libového masa v jatečně upraveném těle se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{Y} = 69,38252 - 0,79120 \times BF + 0,00994 \times LD$$

kde:

\hat{Y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

BF = tloušťka hřbetního tuku (včetně kůže) v milimetrech, měřeno 7 cm od podélné osy jatečně upraveného těla mezi druhým a třetím žebrem,

LD = tloušťka hřbetního svalu v milimetrech měřená ve stejné době a na stejném místě jako BF.

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla o hmotnosti 50 až 120 kg.

Část III

OPTISCAN TP

1. Pravidla stanovená v této části se použijí při třídění jatečně upravených těl prasat pomocí zařízení známého jako „OptiScan TP“.
2. Zařízení Optiscan-TP je vybaveno digitálním zařízením na zpracování snímků, které snímá osvětlenou fotografii dvou měřících bodů na jatečně upravených tělech. Snímky jsou základem pro výpočet tloušťky tuku a svaloviny podle metody dvou bodů „Zwei-Punkte Messverfahren (ZP)“.

Výsledky měření se přepočtou na odhadovaný obsah libového masa pomocí samotného zařízení Optiscan-TP. Fotografie jsou uloženy a mohou být později kontrolovány. Integrované rozhraní Bluetooth® umožňuje snadný přenos dat.

3. Obsah libového masa v jatečně upraveném těle se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{Y} = 58,31147 - 0,62677 \times BF + 0,14664 \times LD$$

kde:

\hat{Y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

BF = minimální tloušťka tuku (včetně kůže) v milimetrech nad svalem *M.gluteus medius*,

LD = minimální tloušťka svalu v milimetrech mezi předním okrajem svalu *M. gluteus medius* a hřbetní částí míšního kanálku.

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla o hmotnosti 50 až 120 kg.

Část IV

IM-03

1. Pravidla stanovená v této části se použijí při třídění jatečně upravených těl prasat pomocí zařízení známého jako „IM-03“.
2. Zařízení je vybaveno optickým jehlovým čidlem (single line scanner SLS01) o průměru 7 milimetrů s nožem. Čidlo obsahuje řadu kontaktních obrazových snímačů (CIS) a zelené svítivé diody. Operační vzdálenost je v rozmezí 0 až 132 mm. Výsledky měření se přepočtou na odhadovaný obsah libového masa pomocí samotného zařízení IM-03.
3. Obsah libového masa v jatečně upraveném těle se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{Y} = 59,63994 - 0,63951 \times BF + 0,12083 \times LD$$

kde:

\hat{Y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

BF = tloušťka hřbetního tuku (včetně kůže) v milimetrech, měřeno 6 cm od podélné osy jatečně upraveného těla mezi druhým a třetím žebrem,

LD = tloušťka hřbetního svalu v milimetrech měřená ve stejné době a na stejném místě jako BF.

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla o hmotnosti 50 až 120 kg.

Část V

OPTIGRADE-MCP

1. Pravidla stanovená v této části se použijí při třídění jatečně upravených těl prasat pomocí zařízení známého jako „OptiGrade-MCP“.
2. Zařízení je vybaveno optickým čidlem o průměru 6 milimetrů, jednou infračervenou fotodiódou (Siemens) a fototranzistorem (Siemens). Operační vzdálenost je v rozmezí 0 až 110 mm.
Výsledky měření se přepočtou na odhadovaný obsah libového masa pomocí počítače.
3. Obsah libového masa v jatečně upraveném těle se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{Y} = 61,45261 - 0,62941 \times BF + 0,11736 \times LD$$

kde:

\hat{Y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

BF = tloušťka hřbetního tuku (včetně kůže) v milimetrech, měřeno 6 cm od podélné osy jatečně upraveného těla mezi druhým a třetím žebrem,

LD = tloušťka hřbetního svalu v milimetrech měřená ve stejné době a na stejném místě jako BF.

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla o hmotnosti 50 až 120 kg.“