

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra speciální zootechniky

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v.v.i. V PRAZE
UHŘÍNĚVSI
Oddělení fyziologie výživy a jakosti produkce

MIKROBIÁLNÍ KONTAMINACE VAJEC
Z KLECOVÉHO A PODESTÝLKOVÉHO CHOVU

TŮMOVÁ, E., ENGLMAIEROVÁ, M., LEDVINKA, Z., DLOUHÁ, G.

CERTIFIKOVANÁ METODIKA

Výstup z řešení výzkumného záměru MŠMT MSM 604 607 0901 a výzkumného záměru

MZe 0002701404

2010

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra speciální zootechniky

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, v.v.i. V PRAZE
UHRÍNĚVSI

Oddělení fyziologie výživy a jakosti produkce

MIKROBIÁLNÍ KONTAMINACE VAJEC
Z KLECOVÉHO A PODESTÝLKOVÉHO CHOVU

TŮMOVÁ, E., ENGLMAIEROVÁ, M., LEDVINKA, Z., DLOUHÁ, G.

CERTIFIKOVANÁ METODIKA

Výstup z řešení výzkumného záměru MŠMT MSM 604 607 0901 a výzkumného záměru
MZe 0002701404

2010

Katedra speciální zootechniky, FAPPZ, ČZU v Praze
Oddělení fyziologie výživy a jakosti produkce, VÚŽV, v.v.i. v Praze
Uhřetěvesi

prof. Ing. Eva Tůmová, CSc.
Ing. Michaela Englmaierová
doc. Ing. Zdeněk Ledvinka, CSc.
Ing. Gabriela Dlouhá, Ph.D.

Kontaktní adresa:

Katedra speciální zootechniky, ČZU v Praze;

Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát;

Tel.: +420 224 383 048

e-mail: tumova@af.czu.cz

Oponenti: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., VFU Brno

Ing. František Sládek, CSc., MZe ČR

Certifikovaná metodika

„Mikrobiální kontaminace vajec z klecového a podestýlkového chovu“

byla **schválena a doporučena** pro využití v zemědělské praxi

Ministerstvem zemědělství ČR **pod číslem jednacím 33530/2010-13090**

© ČZU v Praze

ISBN 978-80-213-2107-6

„POULTRY-Techagro 2008: Možnosti zvyšování kvality vajec a drůbežního masa“, 2008, Brno, s. 56 – 59.

- Tůmová E., Englmaierová M., Voříšek K., Zita L.:** The effect of housing system, eggshell quality, egg contamination and storage on egg quality. In.: Book of abstracts „XXIII. world's poultry congress“, 2008, Brisbane, Australia, 4 p (CD), Worlds Poultry Science Journal, 64, supplement 2, p. 521.
- Tůmová E., Skřivan M., Englmaierová M., Zita L.:** The effect of genotype, housing system and egg collection on egg quality in egg type hens. Czech Journal of Animal Science, 2009, 54(1), 17 – 23.
- Charvátová V., Tůmová E., Englmaierová M.:** Penetrace mikroorganismů do vajec v závislosti na délce jejich skladování, systému ustájení a fázi snáškového cyklu nosnic. Veterinářství, 2010, 60(4), 211 – 212.
- Englmaierová M., Tůmová E., Charvátová V.:** Penetrace mikroorganismů do vaječného obsahu v závislosti na fázi snáškového cyklu, systému ustájení a kvalitě skořápky. Veterinářství, 2010, 60(4), 213 – 215.
- Tůmová E., Englmaierová M., Charvátová V.:** Vliv systému ustájení na kontaminaci vajec. Veterinářství, 2010, 60(4), 216 – 218.
- Englmaierová M., Tůmová E., Charvátová V.:** The effect of short-term and long-term storage on quality of eggs from different housings systems. In.: CD of proceedings of the 13th European Poultry Conference, Tours, France, 23-27 August 2010.
- Englmaierová, M.:** Faktory bezpečnosti produkce konzumních vajec. Doktorská disertační práce, ČZU v Praze, 2010, 73s.

Název	Mikrobiální kontaminace vajec z klecového a podestýlkového chovu
Autoři	Tůmová E., Englmaierová M., Ledvinka Z., Dlouhá G.
Vydavatel	Česká zemědělská univerzita v Praze
Vydání	První 2010
Náklad	50 ks
Počet stran	19
Tisk	powerprint s.r.o., Brandejsovo nám. 1219, Praha 6 - Suchbát

ISBN: 978-80-213-2003-1