

Státní veterinární správa

Slezská 7, Praha 2, 120 56

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

SVS/2016/152031-G

o uznání certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací
a hodnocení výsledků ukončených programů (platné pro léta 2013 až 2016)“

RO1416 CM 30

Předpověď úrovně termostability syrového kravského mléka pro výběr suroviny ke zpracování na kondenzované mléko podle faktorů prvovýroby

Autorů: Oto Hanuš¹, Radoslava Jedelská¹, Gustav Chládek², Marcela Klimešová¹, Daniel Falta², Irena Němečková¹, Petr Roubal¹, Jaroslav Kopecký¹, Ludmila Nejeschlebová¹, Eva Vondrušková¹, Zdeňka Hegedúšová³; ¹Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o., Praha (místo vydání); ²Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav chovu a šlechtění zvířat; ³Taura ET s.r.o., Litomyšl

Metodika byla vypracována v rámci výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace č. NAZV KUS QJ1510339 a IGA AF MENDELU TP 5/2014 / MZe RO1416.

Projekt využívá „Pravidla pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu“ ANO/NE.
V případě, že projekt využívá „Pravidla pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu“, je výsledek typu N_{met} zdarma k dispozici všem zájemcům na webové stránce http://www.vumlekarensky.cz/upload/soubory/metodidy/um_ro1416_cm30.pdf

V Praze dne 13. 12. 2016

Razítko odborného orgánu státní správy:

Jméno zástupce odborného útvaru státní správy: MVDr. Zbyněk Semerád.....

Funkce zástupce odborného útvaru státní správy: ústřední ředitel.....

Podpis zástupce odborného útvaru státní správy:

Souhlas Odboru výzkumu, vzdělávání a poradenství MZe:

Datum a podpis ředitele/ředitelky odboru:

30. 12. 2016

Razítko
Ing. Pavlína Adam, Ph.D.

MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ
Těšnov 65/17
110 00 Praha 1- Nové Město
-3-