

Untersuchungen zur Stickstoffbilanz bei Mutterkühen in der Winterstallhaltung

Ansprechpartner:

Zentrum für Tierhaltung und Technik

Dr. Gerd Heckeneberger

Gerd.heckeneberger@llg.mlu.sachsen-anhalt.de

Laufzeit:

2015 – 2016

Projektpartner:

Hochschule Anhalt

Kurzfassung:

In der Tierhaltung steht in der Tierernährung die Ressourceneffizienz im Vordergrund. Dies trifft auch für die Mutterkuhhaltung zu, bei der überwiegend nur Gras, Graskonservate und Stroh zum Einsatz kommen.

Im Projekt sollen Daten gewonnen werden, die je nach Qualität des Futters, die N-Effizienz bzw. N-Ausscheidung beschreiben und Grundlage für die Düngebilanz darstellen.

Weitere Informationen:

Erster Versuchsbericht - <http://www.LLG-LSA.de>