

Veröffentlichungen 2011

Edmunds, B., Südekum, K.-H., Spiekers, H., Schuster, M. und Schwarz, F.J.(2011): Estimating utilisable crude protein at the duodenum, a precursor to metabolisable protein for ruminants, from forages using a modified gas test. eingereichtes Manuskript für Animal Feed Science and Technology.

Ellner, R., Mikolajewski, S. und Mitarbeiter (2011): Ergebnisbericht zum Ringversuch DSN 1.

Ellner, R., Mikolajewski, S. und Mitarbeiter (2011): Ergebnisbericht zum Ringversuch DSN 2.

Ellner, R., Mikolajewski, S. und Mitarbeiter (2011): LÜR-V-A Klärschlamm 2011 - Länderübergreifender Ringversuch nach Fachmodul Abfall für den Bereich Klärschlamm-Anorganik, LfL-Information.

Hartl, L., Mohler, V. und Henkelmann, G. (2011): Backqualität und Ertrag im deutschen Weizensortiment. I. Historische Entwicklung, Tagungsband der 61. Tagung der Vereinigung der Pflanzenzüchter und Saatgutkaufleute Österreichs 2010, S. 25-28, ISBN: 978-3-902559-53-1.

Henkelmann, G. und Meyer zu Köcker, K. (2011): Ergebnisbericht zum 3. Ringversuch, Biogas, LfL-Information.

Meyer zu Köcker, K. und Henkelmann, G. (2011a): Ringversuche für Laboranalytik – der Weg zur Qualität, Biogas Journal, Heft 1, S. 85-88.

Henkelmann, G. und Meyer zu Köcker, K. (2011b): Tagungsband zum Workshop des Fachverbands Biogas am 11.01.11 in Nürnberg, „Die Qualität von Labordienstleistungen – Ergebnisse aus Ringversuchen“ .

Versch. Autoren u.a. Hartl, L., Henkelmann, G. (2011): Abschlussbericht des Projektes: Verbundprojekt „*QualityNet – Integrierte Entwicklung von Selektionswerkzeugen für die Backqualität bei Weizen; Teilvorhaben 1 – Beziehung der Backqualität zur molekulargenetischen Information*“; Gemeinschaftsprojekt an der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) mit dem Max Rubner-Institut für Ernährung und Nahrungsmittelforschung (MRI) in Detmold und der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie (DFA). Laufzeit: 01.01.2008 – 30.06.2011.