

Workshop "Stickstoff in Grünlandsystemen – Zuviel des Guten?"

Datum: Dienstag, 14. Juni 2016

Veranstaltungsort: Aula, Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick,

Elsenpaß 5, 47533 Kleve

Veranstalter: Lehr- und Forschungsschwerpunkt "Umweltverträgliche und

Standortgerechte Landwirtschaft" in Zusammenarbeit mit dem

Forschungsnetzwerk NRW-Agrar

Gefördert durch das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,

Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-

Westfalen

Moderation: Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig

Professur Grünland und Futterbauwissenschaften, Universität Rostock

Programm

09:45 Uhr Begrüßungskaffee

10:00 Uhr Begrüßung

Dr. Franz-Josef Stork

Leiter Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick, Kleve

10:15 Uhr Stickstoff in Grünlandsystemen – Zur Möglichkeit einer höheren

Wertschöpfung und Notwendigkeit einer besseren Wertschätzung

Prof. Dr. Harald Laser,

Fachbereich Agrarwirtschaft, Fachhochschule Südwestfalen, Soest

10:55 Uhr Stickstoffdynamik und N-Verlustpfade in Grünland

Prof. Dr. Nicolas Brüggemann, Dr. Thomas Pütz

Institut für Bio- und Geowissenschaften, Agrosphäre (IBG-3),

Forschungszentrum Jülich

11:35 Uhr Die Entwicklung der Nitratbelastung des Grundwassers unter Grünlandeinfluss

in Nordrhein-Westfalen

Peter Neumann

Fachbereich 52 – Grundwasser, Wasserversorgung, Trinkwasser,

Lagerstättenabbau, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

(LANUV-NRW), Düsseldorf

12:15 Uhr Mittagspause

nrw agrar

13:15 Uhr	Präzisionslandwirtschaft als Chance für ein umweltverträgliches Nährstoffmanagement Dr. Jürgen Schellberg Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz – Agrar- und Produktionsökologie, Universität Bonn
13:55 Uhr	Praxis der Düngebedarfsermittlung, Ausbringtechnik und -terminierung auf Dauer- und Wechselgrünland Dr. Clara Berendonk Landwirtschaftskammer NRW, Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick, Kleve
14:35 Uhr	Effiziente Nutzung von Grünlandaufwüchsen als Futtermittel Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum Institut für Tierwissenschaften – Tierernährung, Universität Bonn
15:15 Uhr	Abschlussdiskussion
16:00 Uhr	Versuchsbesichtigung zu den Themen "innovatives Weidemanagement und Nährstoffrecycling"
17:30 Uhr	Veranstaltungsende

Anmeldung und Informationen

Dr. Jörn Busenkell Forschungsnetzwerk NRW-Agrar c/o Lehr- und Forschungsschwerpunkt "Umweltverträgliche und Standortgerechte Landwirtschaft" Meckenheimer Allee 172 53115 Bonn

Tel.: 0228/73-2285 Fax: 0228/73-1776 usl@uni-bonn.de www.nrw-agrar.de