

Beiträge

Ökoeffiziente Weidemilcherzeugung Lindhof - Vorstellung des Projektes R. LOGES, S. MUES, C. KLUß, C. MALISCH, T. REINSCH UND F. TAUBE	7
Nährstoffabfuhr bei Weide – Auswertungen von Weideversuchen mit Rindern und Milchkühen S. STEINBERGER, M. DIEPOLDER UND H. SPIEKERS.....	15
«EffiMi» – Ein Berechnungstool- zum standardisierten Vergleich der Effizienz von Milchproduktionssystemen S. INEICHEN, B. DÜR UND B. REIDY	19
Teilweide mit Frischgrasfütterung im Stall – eine Alternative zur Vollweide? Drei graslandbasierte Milchproduktionssysteme im Vergleich P. HOFSTETTER, E. MULSER, S. INEICHEN, F. AKERT, K. DORN, S. PROBST, HJ FREY, T. HAAS, M. HÖLTSCHI UND B. REIDY.....	25
Modellierung von Zuwachsraten auf der Weide T. PETERS, C. KLUß, T. REINSCH, R. LOGES UND F. TAUBE	31
Simulation von Grasland unter Beweidung und Mahd mit LPJmL S. ROLINSKI, S. WIRTH, M. BRUNEL UND C. MÜLLER	35
Potential sekundärer Pflanzeninhaltsstoffe in der Grünlandproduktion C. MALISCH, T. REINSCH, C. LOZA, R. LOGES, A. POYDA UND F. TAUBE	40
Meilibeef-Weidemast von Mastremonten (Kreuzungen MilchrassexMastrassen) ohne Mais und Krafftutter auf Grünland E. MEILI.....	48
Vollweide- oder Silagefütterung: Ergebnisse zur Milchflächenleistung von Bio-Milchkühen im Berggebiet Österreichs A. STEINWIDDER, W. STARZ, H. ROHRER, J. HÄUSLER UND R. PFISTER	54
Einfluss der Flächenfragmentierung auf die Futterzusammensetzung und Milchleistung weidebasierter Milchproduktionssysteme F. FENGER, I.A. CASEY AND J. HUMPHREYS.....	62
Flächenproduktivität von Kuhweiden in unterschiedlichen Regionen – Einfluss von Standort und Niederschlägen E. LEISEN.....	70
Vergleichende Untersuchungen zum Verlauf der Retikulum- und Hautoberflächentemperatur bei Mutterkühen unter Freilandbedingungen A. FISCHER, J. PICKERT, S. EHLERT UND A. BEHRENDT	78
Weideprämie als Agrar-Umwelt-Klimamaßnahme G. CONTER, H. KOHNEN, G. VAN VLIET, M. HOFFMANN UND D. KLOECKER.	84

Posterbeiträge

Empfehlungen zum Einsatz von automatischen Melksystemen (AMS) auf Bio-Betrieben mit Weidegang A. STEINWIDDER, U. EILERS, G. PLESCH, B. ALBRECHT, M. HARSCH, K. MAIER UND M. STURM.....	92
Vergleich des Nährstoffgehalts von Weidefutterproben aus simulierten Kurzrasenweideparzellen bzw. Kurzrasenweideflächen A. STEINWIDDER, W. STARZ, H. ROHRER UND R. PFISTER.....	98