Posterbeiträge zum 6. Forum Agroforstsysteme

Die Einstellung von Landwirten zu Agrarholz als Ökologische Vorrangfläche

L. Beer, L. Theuvsen

Auswirkungen von Agroforstsystemen auf das Landschaftsbild: qualitative Expertenbewertung der landschaftlichen Veränderung der Praxisversuchsflächen im Forschungsprojektes AUFWERTEN

R. Hübner, W. Zehlius-Eckert, I. Augenstein

Development of agro-forestry models to assess productivity and environmental protection capacity

F. Heinlein, L. Göbel, E. Priesack

Alley-Cropping in Vorpommern: Eine Rentabilitätsanalyse für einen typischen Betrieb

H. Schramm

Streuobstwiesen: Der Klassiker unter den Agroforstsystemen

C. Morhart, M. Nahm

Agroforst App - Die Bildungs-App für Agroforstwirtschaft

C. Böhm, P. Tsonkova, M. Tylkowski

Besondere Anforderungen bei der Ernte von Pappelhackschnitzeln in einem Agroforstsystem

R. Pecenka

Vorkommen pflanzenpathogener Pilze in Kulturpflanzen in Agroforstsystemen

L. Beule, P. Karlovsky

Diversität von Pilzen in Agroforstsystemen

K. Giray, R. G. Jörgensen, C. Wachendorf

Wurzelverteilung in zwei Alley-Cropping Agroforstsystemen

M. Hilgerdenaar, L. Göbel, C. Büll, D. Hertel, E. Veldkamp

Agroforstsysteme auf Acker verbessern Bodenfunktionen im Vergleich zu Monokulturen

M. Schmidt, L. Göbel, C. Markwitz, J. Langenberg, C. Rudolf, A. Swieter, M. Langhof, R. Beuschel, L. Beule, M. D. Corre, E. Veldkamp

Earthworm distribution in temperate agroforestry systems: Direct and indirect effects on habitat characteristics of tree rows on arable sites

M. Potthoff; J.-C. Rattay; R. Beuschel; C. Wachendorf

Hydraulische Umverteilung von Wasser im Bodenprofil – Eine Untersuchung mittels stabiler Wasserisotope

R. Gerjets, F. Richter, M. Jansen, A. Carminati

Können Agroforstsysteme unser Grundwasser verbessern?

L. Göbel, M. Schmidt, M. Corre, E. Veldkamp

Innovative Komposte in Agroforstsystemen als kombinierte Landnutzungsmaßnahme zur Vermeidung von Stickstoffausträgen

M. Kanzler, C. Böhm

Water use and carbon assimilation of agroforestry

L. Siebicke, C. Markwitz, A. Knohl

Transformation trockenstressgefährdeter Ackerbausysteme zu Agroforstsystemen – Erste Erfahrungen und Perspektiven

B. Freyer, J. K. Friedel, G. Gollner, A. Surböck

Ertrag von Grasland in einem Agroforstsystem

M. Komainda, A. Schmiedgen, B. Tonn, M. Kayser, J. Isselstein

SIDATIM: Die Kombination von Wertholzerzeugung und Biomasseproduktion mit Sida hermaphrodita und Silphium perfoliatum

C. Morhart, M. Nahm

Ergebnisse aus den Agroforstsystemen Dornburg

C. Rudolf, A. Biertümpfel, T. Graf

Raps- und Weizenerträge in einem Kurzumtriebs-Alley-Cropping-Agroforstsystem

A. Swieter, M. Langhof, J. Lamerre, J., M. Greef

Anbau von Bärlauch in einem Agroforstsystem zur Energieholzerzeugung

A. Winterling, N. Lenz, H. Heuberger

Agroforestry: an option for conserving native species

A. L. Cadena González-Thiele

Methode Dynamischer Agroforst, Iernen von dem Wissen der indigenen Völker Lateinamerikas

K. Wiese

Bodenphysikalische Messungen auf der Agroforst-Versuchsfläche der Georg-August-Universität Göttingen als Medium zur Vermittlung interdisziplinärer Fragestellungen in der Lehre

P. Gernandt

Studying, researching and monitoring: Biodiversity research in student projects using an agroforestry system

M. Potthoff; N. Lamersdorf