

**SATELLITE SYMPOSIUM “Animal Husbandry on Pasture”
(in German Language)**

23 September, 2010 (Donnerstag)

PROGRAMM

- 9⁰⁰-9²⁰ Eröffnung und Begrüssung
Prof. Dr. Ferenc Szávai, Rector
Universität Kaposvár
- 9²⁰-9⁴⁵ Perspektiven einer modernen Grünlandnutzung – bezogen auf Standort
Empfehlung des Verfahrens
Dr. Manfred Golze
LfULG, Abteilung Tierischer Erzeugung
Prof. Dr. József Stefler
UNI Kaposvár, Fakultät für Nutztierwissenschaften
- 9⁴⁵-10¹⁰ Mähstandweide mit Rindern - ein effizientes Verfahren zur Fleischerzeugung
und Färsenaufzucht
Dr. Gerhard Riehl
LfULG Abteilung Grünland und Feldfutterbau
- 10¹⁰-10³⁰ Erfahrungen mit Wildtieren im Gehäge Ungarns
Prof. Dr. Péter Horn
UNI Kaposvár, Fakultät für Nutztierwissenschaften
-
- 10³⁰-11⁰⁰ Kaffepause
-
- 11⁰⁰-11²⁰ Pferdefleischproduktion auf extensiven Weide
Prof. Dr. József Stefler
UNI Kaposvár, Fakultät für Nutztierwissenschaften
Doz. Dr. Sándor Makray
UNI Kaposvár, Fakultät für Nutztierwissenschaften
- 11²⁰-11⁴⁰ Umweltfreundliche Technologie der Gänsehaltung auf der Weide
Prof. Dr. Sándor Mihók
UNI Debrecen
- 11⁴⁰-12⁰⁰ Giftpflanzen im extensiven Grünland – Warum sollten wir etwas darüber wissen?
Dr. Ulrich Evelin
LfULG Abteilung Grünland und Feldfutterbau
- 12⁰⁰-12²⁰ Diskussion
Moderator: Prof. Dr. József Stefler
- 12²⁰ chlusswort
Prof. Dr. Péter Horn



The Project is supported by the European Union and co-financed by the European Social Fund.