



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 03-12-07 (segunda-feira)

Boletim nº: 2193

Assunto: Mestrado e Doutorado

Mestrado

Caracterização do mecanismo adaptativo de Spodoptera frugiperda aos inibidores de proteinase de plantas. Larissa Cristina Deppmann Nadalini. Dia 12, às 14 horas.

Processo de ciclagem e emissão de gases de efeito estufa em reservatório hidrelétrico do Centro-Oeste do Brasil (Cerrado). Edmar Antonio Mazzi. Dia 13, às 14 horas.

Estimativa da demanda de carga captável pela Estrada de Ferro Norte-Sul. José Eduardo Holler Branco. Dia 14, às 14 horas.

Uso de uréia de liberação lenta para vacas alimentadas com silagem de milho ou pastagens de capim elefante manejadas com intervalos fixos ou variáveis de desfolhas. Rafaela Carareto. Dia 14, às 14 horas.

Doutorado

Deficiência hídrica e aplicação de ABA sobre as trocas gasosas e o acúmulo de flavonóides em calêndula (Calendula officinalis L.). Ana Cláudia Pacheco. Dia 14, às 8 horas.

Micropropagação e acompanhamento bioquímico, fisiológico e nutricional da babosa (Aloe vera (L.) Burm. f.) cultivada ex vitro em doses de nitrogênio. Enio Tiago de Oliveira. Dia 14, às 8 horas.

Xilanases de Penicillium chrysogenum: produção, purificação, caracterização e aplicação no pré-branqueamento de polpa celulósica de pseudocaule de bananeira frutífera. Lígia Aíra de Medeiros. Dia 14, às 8 horas.