



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP de Notícias

Data: 07-01-08 (segunda-feira)

Boletim nº: 2213

Assunto: Mestrado e Doutorado

Mestrado

Determinação de índice biometeorológicos da videira 'Niagara Rosada' (Vitis labrusca L.) podada em diferentes épocas e fases do ciclo vegetativo. Fábio Vale Scarpore. Dia 17, às 8 horas.

Epidemiologia de begomoviroses em tomateiro sob condições de campo e de cultivo protegido. Júlio César Barbosa. Dia 17, às 8 horas.

Inclusão de sais de ácidos orgânicos ou monensina sódica no concentrado inicial e seus efeitos no desenvolvimento ruminal e desempenho de bezerras leiteiras. Lucas Silveira Ferreira. Dia 17, às 14 horas.

Efeitos de inibidores de proteinases de soja em organismos não-alvo associados à cultura da cana-de-açúcar. Renata Araújo Simões. Dia 17, às 14 horas.

Associação de aditivos químicos e microbianos no controle da fermentação e estabilidade aeróbia em silagens de cana-de-açúcar (Saccharum officinarum L.). José Guillermo Muñoz Maldonado. Dia 18, às 8 horas.

Manejo da fertirrigação em ambiente protegido visando o controle da salinidade para a cultura do pepino enxertado. Pedro Róbinson Fernandes de Medeiros. Dia 18, às 8 horas.

Consumo de monensina sódica via suplemento mineral por bovinos de corte em pastagens. Fernando Masello Junqueira Franco. Dia 18, às 14 horas.

Seletividade a Trichogramma atopovirilia Oatman & Platner, 1983 de agroquímicos utilizados na citricultura paulista para o controle do bicho-furão-dos-citros, Gymnandrosoma aurantianum Lima, 1927. Marina Martins Matos. Dia 18, às 14 horas.

Influência da comunidade microbiana do solo no estabelecimento de saúveiros iniciais de Atta sexdens rubropilosa Forel, 1908 (Hymenoptera: Formicidae). Ohana Daroszewski Rodrigues. Dia 18, às 14 horas.

Doutorado

Desempenho pré-desmame e eficiência do par vaca/bezerro Nelore e cruzamentos Bos taurus x Nelore. Liana Nogueira de Paula Calegare. Dia 17, às 8 horas.

A cultura de soja: modelo de crescimento e aplicação da estrobilurina piraclostrobina. Evandro Binotto Fagan. Dia 18, às 8 horas.

Mais informações: (0XX19) 3429-4156 / 4282