

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal Fator Brasil

Data: 03/09/2011

Link: http://www.revistafatorbrasil.com.br/ver_noticia.php?not=171484

Caderno / Página:

Assunto: Esalqueanos receberão prêmio Dow-USP 2011

Esalqueanos receberão prêmio Dow-USP 2011

O Prêmio Dow-USP de Inovação em Sustentabilidade tem como objetivo contribuir para o reconhecimento internacional da Universidade de São Paulo (USP) a partir da valorização e divulgação dos trabalhos de ponta em Sustentabilidade realizados na USP. Onze especialistas vinculados a sete unidades diferentes da USP e dois professores externos à Universidade participaram no trabalho de avaliação e seleção dos premiados entre os 55 trabalhos submetidos ao Prêmio Dow 2011. Na reunião final da Comissão de Seleção, estiveram presentes também um representante da Pró-Reitoria de Pesquisa e um observador não votante da Dow Brasil. Para receber os três prêmios de R\$18.000,00, a Comissão indicou três pósgraduandas formadas pela USP, entre elas Thalita Peixoto Basso, para sua dissertação "Atividade celulolítica de fungos isolados de bagaço de cana-de-açúcar e serapilheira em comparação com cepas de Trichoderma reesei, defendida no programa de pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ). O trabalho foi orientado pelo professor Claudio Rosa Gallo, do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN).

Alice Dantas Brites, para sua dissertação "Monitoramento dos efeitos ecológicos e socioeconômicos da comercialização de produtos florestais não madeireiros", defendida no Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da USP e Ana Luiza Silva Spínola, para sua tese "Inserção das áreas contaminadas na gestão municipal: desafios e tendências", defendida na Faculdade de Saúde Pública, também serão premiadas em cerimônia com data ainda não confirmada.

Além destes três ganhadores, a Comissão indicou para menção honrosa outros três trabalhos, entre eles a dissertação "Otimização da criação de Anagasta kuehniella (Zeller, 1879), hospedeiro alternativo de Trichogramma spp., baseando-se na temperatura, densidade larval e concentração de dióxido de carbono", de Aloisio Coelho Junior, defendida no programa de pós-graduação em Entomologia da ESALQ, sob orientação de José Roberto Postali Parra, do Departamento de Entomologia e Acarologia (LEA).

Também foram indicados à menção honrosa Marcelo Chuei Matsudo, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas, pelo trabalho "CO2 from Alcoholic Fermentation for Continuous Cultivation of Arthrospira (Spirulina) platensis in Tubular Photobioreactor Using Urea as Nitrogen Source", publicado no Biotechnology Progress Journal e Mauro Prato, pela a dissertação "Ocorrência natural de sexuados, produção in vitro de rainhas e multiplicação de colônias em Tetragonisca angustula (Hymenoptera, Apidae, Meliponini)", defendida na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto. [www.esalq.usp.br/acom |acom@esalq.usp.br].