



Excelência Sustentável

Prêmio

Pesquisa sobre interação entre bactérias e cana-de-açúcar recebe Prêmio Dow-USP de Inovação em Sustentabilidade

Maria Carolina Quecine, aluna que defendeu sua tese de doutorado sobre aspectos biotecnológicos da interação entre bactérias e cana-de-açúcar no Programa de Genética e Melhoramento de Plantas, da USP / Esalq, recebeu o Prêmio Dow-USP de Inovação em Sustentabilidade 2010.

Junto com Maria Carolina, Marcela da Silva Costa, pela tese “Um Índice de Mobilidade Urbana Sustentável”, defendida na Escola de Engenharia da USP-São Carlos, e Rosangela Calado da Costa, pela tese “Pagamento por serviços ambientais: limites e oportunidades para o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar na Amazônia Brasileira”, no Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da USP apresentaram os melhores trabalhos de pesquisa em pós-graduação com temas relativos à sustentabilidade da Universidade de São Paulo