

Prêmio Bunge de Inovação em Tecnologia de Alimentos – 9 SLACA

Colocação	Título	Autores	Instituição
1º lugar	ENGINEERING PROPERTIES OF ACTIVE FOOD PACKAGING INCORPORATED WITH CINNAMON ESSENTIAL OIL	ESPITIA, P. J. P. (1); OLIVEIRA, T. V.(1); SOARES, N. F. F.*(1); CRUZ, R.; CRUZ, R.S.(1); SUKARNO, O. F. (2); MEDEIROS, E. A. A. (1); BOTTI, L. C. M. (1)	(1) Laboratório de Embalagem - Departamento de Tecnologia de Alimentos – Universidade Federal de Viçosa – UFV – Viçosa, MG, Brasil.(2) Departamento de Física – Universidade Federal de Viçosa - UFV – Viçosa- MG, Brasil
2º lugar	EFEITO DA INGESTÃO DO EXTRATO AQUOSO DE ERVA-MATE (ILEX PARAGUARIENSIS) SOBRE A RESPOSTA INFLAMATÓRIA E A RESISTÊNCIA À AÇÃO DA INSULINA DE RATOS SUBMETIDOS À RAÇÃO HIPERLIPÍDICA	Norde, M.M.1; Jacob, P.S.1; Fujii, T.M.M.1; Yamada, M.1; Borges, M.C.1; Rogero, M.M.1	1 Faculdade de Saúde Pública – Universidade de São Paulo, São Paulo-SP, Brasil.
3º lugar	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO DNA ISOLADO DE CAFÉ SOLÚVEL E CAFÉ TORRADO E MOÍDO USANDO PCR EM TEMPO REAL	Ferreira, T(1), Oliveira, T.C.(2), Oliveira, E.M.M.(2), Lima, I.S.(3), Farah, A.(1)	(1) Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos – UFRJ; (2) Embrapa Agroindústria de Alimentos, Laboratório de Diagnóstico Molecular, RJ; (3) Bolsista CNPq/ DTI;
Menção Honrosa	IMOBILIZAÇÃO DE INVERTASE DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE EM PÓ DE SABUGO DE MILHO E APLICAÇÃO EM REATOR ENZIMÁTICO PARA PRODUÇÃO DE XAROPE DE AÇÚCAR INVERTIDO	SANTOS, A.F. (1); ARAGON, C.C. (1); BEZERRA, T.M.S. (1); GOULART, A.J. (2); VINUEZA, J.C.G. (2); MONTI, R. (2)	(1) Instituto de Química – Departamento de Bioquímica e Tecnologia Química – Rua Prof. Francisco Degni, 55, CEP 14800-900, UNESP – Araraquara, SP, Brasil. (2) Faculdade de Ciências Farmacêuticas – Departamento de Alimentos e Nutrição – Rod.Araraquara-Jaú, Km1, CEP 14801-902, UNESP – Araraquara-SP, Brasil
Menção Honrosa	CAPACIDADE ANTIOXIDANTE E EFEITO DO EXTRATO AQUOSO DA FOLHA DE PASSIFLORA ALATA SOBRE A INCIDÊNCIA DO DIABETES EM CAMUNDONGOS NOD	COLOMEU, T.C.(1); CAZARIN, C.B.B.(2); VILELLA,C.A.(1); MARÓSTICA,M.R.J. (2); MELETTI, L.M.M. (3); ZOLLNER, R.L(1);	(1)Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Medicina, Departamento de Clínica Médica, Laboratório de Imunologia e Alergia Experimental, Campinas, SP - Brasil. (2)Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Departamento de Alimento e Nutrição, Campinas,SP– Brasil. (3) Instituto Agrônomo de Campinas, Centro de Pesquisa Genética , Jardim Botânico,Campinas-SP, Brasil