

Reconocimientos



Wanda Cope Charles, Lorena Chan Blanco, Guillermo Vargas Hernández y Juan Pablo Sell Rojas

Estudiantes de la Escuela de Agronomía de la Universidad de Costa Rica lograron el segundo lugar del **VII Congreso Nacional Emprendedor 2004**. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Los estudiantes participaron en la categoría de Biotecnología-Agroindustria,

con la propuesta **Hidrovegetales de Costa Rica**. El objetivo de esta empresa es producir hortalizas de consumo fresco libres de contaminación microbiana y residuos de plaguicidas en condiciones de hidroponía, donde además de la inocuidad los productos tienen un alto valor agregado. La empresa fue creada en el 2003 y está en constante crecimiento.



Alfredo Alvarado Hernández

Profesor del Centro de Investigaciones Agronómicas, obtuvo una **“Mención de honor del XVI Congreso Latinoamericano y XII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo 2004”**. Al Dr. Alvarado se le reconoce su destacada contribución al desarrollo del conocimiento en la Ciencia del Suelo, en la búsqueda de la sostenibilidad y la seguridad alimentaria en Latino América y por su contribución al fortalecimiento de la Sociedad Latinoamericana. En Marzo del 2005, en el marco de la **“Red Temática sobre Manejo de Suelos”** financiada por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI),” se realizó en la Universidad Pública de Navarra el curso internacional titulado **“Gestión y Manejo Sostenible de Suelos en Diferentes Ambientes y Culturas”**. En dicho evento el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Navarra le entregó al Dr. Alvarado una Medalla de Reconocimiento por su participación en la Red, y lo adscribe en su calidad de Ingeniero Agrónomo



Amy Wang

Florida Ice and Farm Co. otorgó el premio **“Aportes a la Creatividad y la Excelencia 2004”** a la M.Sc. Amy Wang del Centro de Investigación en Protección de Cultivos de la Facultad de Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Costa Rica, y al señor **Fernando García** del Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales de la Facultad de Microbiología de la Universidad de Costa Rica, quienes presentaron una propuesta para estudiar la presencia de bacteriófagos en suelos agrícolas y en vegetales para consumo humano en Costa Rica, e identificar aquellos que puedan ser útiles para el control de enfermedades agrícolas. Los bacteriófagos o virus que infectan bacterias son considerados una alternativa importante en el control de bacterias fitopató-

genas. Se ha estimado que el número de bacteriófagos en la biosfera es, al menos, 10 veces superior al número de bacterias existentes. Por lo que en teoría, sería posible aislar bacteriófagos para cada una de las bacterias de la biosfera y utilizarlos para controlar las bacterias que infectan un hospedero, sean seres humanos, animales o vegetales.