

Jornadas científicas - técnicas sobre alternativas al control de *Tecia solanivora*:

Programa:

8 de febrero de 2007

| | |
|-------------|---|
| 09:00-09:30 | Apertura |
| 09:30-10:00 | Raimundo Cabrera Pérez (Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna): Manejo integrado de la polilla guatemalteca de la papa <i>Tecia solanivora</i> en Tenerife. |
| 10:00-10:30 | Eugenia Trujillo García (Extensión Agraria del Cabildo Insular de Tenerife): Distribución, evolución y situación actual de la polilla guatemalteca de la papa <i>Tecia solanivora</i> en Tenerife. |
| 10:30-11:00 | Santiago Perera González (Extensión Agraria del Cabildo Insular de Tenerife): Actuaciones del Servicio Técnico de Agricultura en relación con la polilla guatemalteca de la papa <i>Tecia solanivora</i> en Tenerife. |
| 11:00-11:30 | Café |
| 11:30-12:00 | Antonio González Hernández (Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación) Actuaciones realizadas por la Consejería de Agricultura para el control de <i>Tecia solanivora</i> . |
| 12:00-12:30 | Laura Fernanda Villamizar Rivero (Corpoica): Uso de la feromona sexual de <i>Tecia solanivora</i> para el control de adultos en campo. |
| 12:30-13:00 | Primitivo Caballero Murillo (Universidad Pública de Navarra). ¿Cuál es el potencial insecticida de <i>Bacillus thuringiensis</i> para <i>Tecia solanivora</i> ? |
| 13:00-13:30 | Fernando Garcia del Pino (Universidad Autónoma de Barcelona): Potencialidad de los nematodos entomopatógenos para el control biológico de <i>Tecia solanivora</i> : ventajas y limitaciones de su uso. |
| 13:30-15:30 | Almuerzo |
| 15:30-16:00 | Luis Vicente López Llorca (Universidad de Alicante): Biología y Aplicaciones de los Hongos entomopatógenos en el control de plagas de insectos. |
| 16:00-16:30 | Miguel López Ferber (Université de Montpellier II): Caracterización de diferentes aislados de granulovirus PhopGV: variabilidad genética y actividad biológica contra <i>Phthorimeae operculella</i> y <i>Tecia solanivora</i> . |
| 16:30-17:00 | Laura Fernanda Villamizar Rivero (Corpoica): Formulación y producción comercial de Baculovirus para el control de <i>Tecia solanivora</i> . |
| 17:00-17:30 | Café |
| 17:30-18:00 | Mesa Redonda |