




Presentaciones de posters de los estudiantes del curso Entomología Agrícola (AF-0110) de la Escuela de Agronomía.

Tendremos habilitadas tres salas con diferentes temas sobre insectos. Luego anunciaremos a los ganadores del concurso fotográfico de insectos del cual han participado los estudiantes durante el semestre. ¡No te lo pierdas!

 Sala hormiga (Temas y grupos)	Tiempo para exposición	Tiempo para preguntas
1 La hormiga loca de la caña de azúcar (<i>Nylanderia fulva</i>), historia y actualidad	8:00 a 8:15	8:15 a 8:20
2 Uso de controladores biológicos en el cultivo de caña. Experiencia en Costa Rica	8:20 a 8: 35	8: 35 a 8:40
3 Consideraciones ecológicas en el manejo integrado de la broca en el café	8:40 a 8: 55	8: 55 a 9:00
4 Utilidad del trampeo en el seguimiento y manejo de las poblaciones de insectos plaga	9:00 a 9: 15	9: 15 a 9:20
Descanso	9:20 a 9:40	
5 Manejo integrado de los jobotos en caña de azúcar	9:40 a 9: 55	9: 55 a 10:00
6 Manejo integrado de <i>Cosmopolites sordidus</i> en musáceas de Costa Rica	10:00 a 10:15	10:15 a 10:20
7 Hongos entomopatógenos para el control de plagas insectiles en cultivos agrícolas	10:20 a 10:35	10:35 a 10: 40
8 Artrópodos que manipulan las defensas bioquímicas de plantas	10:40 a 10: 55	10: 55 a 11:00
9 Los escarabajos como vectores mecánicos en los cultivos agrícolas	11:00 a 11:15	11:15 a 11:20

 Sala Abeja (Temas y grupos)	Tiempo para exposición	Tiempo para preguntas
1 Polinizadores utilizados en sistemas agrícolas. Caso del melón en Costa Rica	8:00 a 8:15	8:15 a 8:20
2 Las avispas parasíticas en el manejo integrado de plagas	8:20 a 8: 35	8: 35 a 8:40
3 Abejas como insectos plaga: Casos de estudio	8:40 a 8: 55	8: 55 a 9:00
4 Uso de ácaros depredadores para el combate de plagas insectiles	9:00 a 9: 15	9: 15 a 9:20
Descanso	9:20 a 9:40	
5 Ventajas y desventajas de los insecticidas de tercera generación en los insectos polinizadores	9:40 a 9: 55	9: 55 a 10:00
6 El ácaro <i>Varroa destructor</i> y su asociación con la abeja de miel, <i>Apis mellifera</i>	10:00 a 10:15	10:15 a 10:20
7 Efecto del ácido jasmónico en los insectos plaga	10:20 a 10:35	10:35 a 10: 40
8 Efecto del uso de neonicotinoides en la agricultura	10:40 a 10: 55	10: 55 a 11:00

Sala Escarabajo  (Temas y grupos)	Tiempo para exposición	Tiempo para preguntas
1 Escarabajos bioluminiscentes	8:00 a 8:15	8:15 a 8:20
2 Insectos comestibles como fuente alternativa de alimento	8:20 a 8: 35	8: 35 a 8:40
3 ¿Cómo influye el cambio climático en las poblaciones de insectos?	8:40 a 8: 55	8: 55 a 9:00
4 Impacto de los escarabajos de la familia Coccinellidae, en los programas de control biológico de plagas	9:00 a 9: 15	9: 15 a 9:20
Descanso	9:20 a 9:40	
5 Características físicas de las plantas en la resistencia a artrópodos herbívoros	9:40 a 9: 55	9: 55 a 10:00
6 Las plagas de langostas y su impacto en la agricultura en América Central	10:00 a 10:15	10:15 a 10:20
7 Volátiles de plantas en la defensa indirecta contra artrópodos herbívoros, posibles estrategias en la aplicación al control de plagas	10:20 a 10:35	10:35 a 10: 40
8 Uso de CRISPR/Cas9 para el control de plagas insectiles	10:40 a 10: 55	10: 55 a 11:00



Después de las presentaciones se anunciarán a los ganadores del concurso de fotografía

