

XVII SIMPOSIO NACIONAL SOBRE SUSTANCIAS VEGETALES Y MINERALES EN EL COMBATE DE PLAGAS

(22 de octubre)

Coordinador: Dr. Cesáreo Rodríguez Hernández

Además de conocer los adelantos que se han realizado en esta área, a través de las exposiciones, este evento tendrá por objetivo identificar y proponer nuevas áreas de investigación, conjuntar equipos de trabajo, ayudar a otros en su inicio, e identificar las especialidades de cada investigador del grupo. Se considerarán trabajos de evaluación de materiales diversos polvos, extractos, fracciones, aceites, jabones, resinas, cenizas, compuestos secundarios, tanto concentrados y diluidos como en dosis infinitesimales (homeopatía), formulados y productos comerciales de plantas silvestres, ornamentales, medicinales o cultivadas; además de polvos minerales, inertes o inorgánicos naturales que se hayan evaluado para el control de plagas agrícolas, urbanas, domésticas, productos almacenados o de importancia médico veterinaria, tales como ácaros, bacterias, hongos, insectos, malezas, nematodos y virus.

Para mayor información sobre este Simposio contactar al Dr. Cesáreo Rodríguez Hernández, al correo: crhernan@colpos.mx

VIII COLOQUIO SOBRE AGROECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD

(22 octubre)

Coordinadores: Dr. Octavio Ruiz Rosado y Dra. Ma. del Carmen Álvarez Ávila

En este coloquio se analizan corrientes de pensamiento y formas de enfrentar los desequilibrios creados por el conflicto recursos naturales y agricultura, ya sea moderna o tradicional, frente a la escasez de alimentos, al uso de insumos sintéticos, al cambio climático, al empobrecimiento de los suelos, a la escasez y calidad del agua, la reducción de áreas agrícolas y productividad, la inocuidad alimentaria, el incremento poblacional, la pobreza y hambre rural y urbana, la salud ambiental y humana, y los métodos de su evaluación, entre muchos otros. De esta forma, al pertenecer a la sociedad del conocimiento, es pertinente compartir puntos de vista entre instituciones y actores que participan directa e indirectamente en la agricultura; contribuyendo al diálogo, reflexión y acción sobre temas que se consideran de interés para investigadores, estudiantes, tomadores de decisión, legisladores, productores, instituciones con intereses afines y con la sociedad en general.

El VIII Coloquio sobre Agroecosistemas y Sustentabilidad trae a la mesa a investigadores para analizar y presentar soluciones en el tema de Agroecosistemas: salud humana y ambiental.

Para mayor información sobre este Coloquio contactar a: Dr. Octavio Ruiz Rosado octavior@colpos.mx

V SIMPOSIO SOBRE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS (22 de octubre)

Coordinador: Dr. Ramón Díaz Ruiz

México es considerado un país megadiverso, centro de origen y de diversificación para algunas especies de importancia económica y cultural. Dada su gran importancia estratégica para el país en general y en lo particular para los grupos sociales que dependen de ellos, se requieren programas y estrategias que generen conocimiento sobre los recursos genéticos encaminados al aprovechamiento racional, manejo sustentable y conservación in situ y ex situ. Los recursos genéticos se constituyen en un eje articulador que aglutina a un grupo de especialistas en diferentes disciplinas, mismos que reconocen la necesidad de un enfoque interdisciplinario para el estudio, aprovechamiento, manejo y conservación de los recursos de valor actual y potencial. La investigación sobre Conservación y Mejoramiento de Recursos Genéticos tiene por objetivo identificar la riqueza y diversidad genética de las principales especies agrícolas, pecuarias y forestales presentes en las regiones templada y subtropical del país, con el fin de precisar acciones tendientes a la conservación, aprovechamiento y agregación de valor a tales recursos. Por ello, en este V Simposio se tendrá la participación de conferencistas magistrales invitados que abordarán tópicos vinculados con el manejo y conservación de los recursos genéticos. Para mayor información sobre este Simposio contactar a: Dr. Ramón Díaz Ruíz

dramon@colpos.mx