

Agrociencias 2017 cierra con jornada que incluye presentación del libro Fidel en la ganadería revolucionaria



La Habana, 24 nov (RHC) Luego de tres días de fructíferas sesiones de trabajo, concluye este viernes aquí el Congreso Internacional de las Ciencias Agropecuarias (Agrociencias 2017), en el que participan unos 400 expertos de una veintena de países incluido Cuba y se presentará un libro sobre Fidel Castro y la ganadería cubana.

En esta jornada final debatirán cerca de medio centenar de trabajos, entre estos Los plaguicidas altamente peligrosos en Cuba: usos, tendencias y alternativas, de Nilda Pérez, perteneciente a la Universidad Agraria de La Habana (UNAH), informa Prensa Latina.

También analizarán, entre otras, la conferencia Factores ambientales que influyen en el contenido de nitrógeno en leche de bovinos Suizo Americano, a cargo de un grupo de autores de la Universidad Autónoma de Chapingo, México, y la Ganadería vacuna en Cuba, realidades y retos.

Relacionado con ese tema será presentado el libro Impronta de Fidel en la Ganadería revolucionaria, el cual destaca el papel del líder histórico de la revolución Cubana Fidel Castro- ya desaparecido físicamente- en el desenvolvimiento de esa esfera.

Entre los países representados en el foro están: Nueva Zelanda, Nigeria, Francia, España, Nicaragua, Ecuador, Bélgica, Rumania, República de Corea, Turquía y Estados Unidos.

La delegación de este último país la integran unos 15 expertos de las universidades de Auburn, Montana State, Nebraska, Tarleton State, Florida y de Michigan.

Un grupo de ellos presentó en el primer día del evento, que discurre en el Palacio de Convenciones, los resultados- en un Taller de modelación de cultivos y otras actividades agropecuarias- de un proyecto de cooperación iniciado el año anterior con la UNAH, dirigido a realizar pronósticos estadísticos.

Agrociencias 2017 incluye la realización de forma simultánea de la XI Conferencia de Ingeniería Agrícola (Agring 2017), el XI Seminario Científico Internacional sobre Agricultura Tropical (Agrotrop 2017) y el II Taller Internacional de Desarrollo Agrario y Rural.

También comprende el IV Seminario Científico Internacional sobre Medicina Veterinaria (Agrovvet 2017) y el II Taller Educación Agropecuaria para el Desarrollo (Agroedut 2017).

El congreso ha sido considerado espacio propicio para la comunidad científica y académica de profesores, investigadores y estudiantes de las áreas de desarrollo agrario y rural, educación agropecuaria para el desarrollo humano, salud, bienestar animal y medio ambiente, entre las principales.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/148255-agrociencias-2017-cierra-con-jornada-que-incluye-presentacion-del-libro-fidel-en-la-ganaderia-revolucionaria>



Radio Habana Cuba