

SESIONES DE PRORROGA

2006

ORDEN DEL DIA N° 1834

COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Impreso el día 19 de diciembre de 2006

Término del artículo 113: 29 de diciembre de 2006

SUMARIO: “Curso para todo público. Lombricultura: Utilización integral del lombricompuesto en la agricultura. Nivel III”, dictado del 4 al 25 de noviembre de 2006 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Martínez**. (6.426-D.-2006.)

B. Daher. – Luciano R. Fabris. – José F. Ferro. – Susana R. García. – Luis A. Illarregui. – Julio C. Martínez. – Adrián Menem. – José R. Mongeló. – Stella M. Peso. – Graciela Z. Rosso. – Juan A. Salim. – Raúl P. Solanas. – Rosa E. Tulio. – Federico M. West.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Martínez, por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara el “Curso para todo público. Lombricultura: Utilización integral del lombricompuesto en la agricultura. Nivel III”, que se dictará del 4 al 25 de noviembre de 2006 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la sanción del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el “Curso para todo público. Lombricultura: Utilización integral del lombricompuesto en la agricultura. Nivel III”, que fue dictado del 4 al 25 de noviembre de 2006 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Sala de la comisión, 28 de noviembre de 2006.

Ana Berraute. – Héctor R. Daza. – Gumersindo F. Alonso. – Santiago Ferrigno. – Juan P. Morini. – Irene M. Bösch de Sartori. – Susana M. Canela. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Zulema

INFORME

Honorable Cámara:

Las Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Martínez, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos por el autor de la iniciativa, por lo que aconseja su aprobación con las modificaciones efectuadas, haciendo suyos los fundamentos.

Ana Berraute.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El curso está organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Buenos Aires e incluye un temario interesante con los siguientes puntos importantes:

– Propagación de plantas: Sustratos: propiedades. Utilización del vermicompuesto puro y en mezclas, para germinación, enraizamiento de estacas y trasplantes.

– Semillas: técnicas de producción y manejo. Principios de reproducción: germinación, calidad de la semilla, letargo, factores que afectan la germinación. Técnicas de propagación: pureza, acondicionamiento para germinación. Control de enfermedades.

– Utilización del riego y la solarización en técnicas de lombricultura.

– La lombricultura en las prácticas conservacionistas de suelos.

– Elaboración de distintos medios de propagación con vermicompuesto. Inclusión de microorganismos y microelementos, para aumentar el valor agregado.

– Prácticas culturales agrícolas, con vermicompuesto: cubiertas de colores, utilización de luces para germinación, desarrollo vegetal y producción, utilización de maquinarias y herramientas para su aplicación.

– Aplicación del vermicompuesto en pregerminación, almácigos, trasplantes y en cultivo definitivo.

– Aplicación de los plásticos en lombricultura: propiedades de los plásticos, semilleros protegidos, acolchonamiento de suelos, túneles para cultivos, invernaderos, protecciones.

– Utilización de “caldos” y líquidos fertilizantes, a partir del compostaje y vermicompostaje.

– Manejo integrado de cultivos con inclusión del compost y vermicompuesto.

Un curso que aporta elementos interesantes para esta práctica y por lo tanto merece nuestro apoyo.

Por ello, señor presidente, solicito la aprobación del presente proyecto.

Julio C. Martínez.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el “Curso para todo público. Lombricultura: Utilización integral del lombricompuesto en la agricultura. Nivel III”, que se dictará del 4 al 25 de noviembre en Buenos Aires, Argentina.

Julio C. Martínez.