

Guayaquil, 26 de noviembre de 2018

CONCURSO AL MÉRITO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA AL BANANO, PLÁTANO Y /U OTRAS MUSÁCEAS EN EL ECUADOR

Los organizadores de la IX Cumbre Mundial del Banano, invitan a participar en el Segundo Concurso al Mérito por la Investigación Científica en Banano. En este concurso podrán participar: Universidades, Institutos de Investigación, Asociaciones de Productores, Cooperativas, Gremios relacionados al sector bananero, Egresados (mínimo tercer nivel) y/o Profesionales de Agropecuaria, Agronomía, Economía Agrícola o demás carreras afines que hayan terminado o publicado sus trabajos de titulación.

Estos trabajos deberán ser innovadores, inéditos, relevantes, actuales y de alto impacto económico o social para el sector bananero.

BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Se receptorán trabajos realizados en Banano y/o Plátano, para presentaciones orales que cumplan con los requisitos establecidos por el Comité Técnico de la IX CMB 2019, considerando las disciplinas en las áreas de Investigación Básica y con mayor énfasis en la investigación Aplicada.

ÁREA DE ESTUDIO

- ✓ Biotecnología / Genética / Fisiología
- ✓ Cambio Climático
- ✓ Suelos / Nutrición / Riego
- ✓ Sanidad Vegetal
- ✓ Producción / Postcosecha / Sostenibilidad
- ✓ Industrialización / Tecnologías

FECHAS DE PRESENTACIÓN Y APROBACION DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Fecha	Descripción
LUNES 26 DE NOVIEMBRE DE 2018	Lanzamiento del concurso de investigación en banano, plátano y/u otras musáceas.
VIERNES 15 DE FEBRERO DE 2019	Recepción de trabajos de investigación para revisión por el comité científico.
VIERNES DE 22 DE FEBRERO DE 2019	Reenvío de los trabajos de investigación a los autores para correcciones.
VIERNES 1 DE MARZO 2019	Recepción final de trabajos de investigación.
SÁBADO 2 DE MARZO AL JUEVES 14 DE MARZO 2019	Revisión por el Comité de Evaluación de los trabajos de investigación enviados por los concursantes y preselección.
VIERNES 15 DE MARZO 2019	Comunicación a los concursantes SEMIFINALISTAS de la fecha de presentación de los trabajos.
SEMANA 18 MARZO 2019	Presentación de los trabajos ante el Comité de Evaluación.
22 MARZO 2019	Comunicación a los GANADORES (PRIMERO, SEGUNDO Y TERCER LUGAR) del concurso.
DURANTE LA CMB	Exposición de los trabajos GANADORES COMO PRESENTACIÓN ORAL O POSTER, DE ACUERDO A LA CALIFICACIÓN DEL JURADO, en la IX CMB 2019.

GUÍA PARA LA PREPARACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

TEXTO

Enviar el texto en archivo 'Word'. El texto deberá estar en 1.5 espacio en formato A4 (297 × 210 mm) con márgenes (izquierdo y derecho 3.0 cm, y superior e inferior 2.5 cm). En letras Times New Román, tamaño 12. Líneas y páginas deben ser numeradas. Con una extensión mínima de 4 páginas y máxima de 8 páginas.

TÍTULOS, AUTORES Y DIRECCIONES

El título debe ser informativo, conciso y único. No más de 30 palabras. Debe ser escrito en negritas y con mayúsculas en sus letras iniciales, excepto para los artículos, preposiciones y conjunciones. Los nombres científicos deben ir en itálica y entre paréntesis. El título debe estar seguido por la lista de autores, con los nombres en iniciales, precedido del primer apellido. Los diferentes autores deben estar separados con coma, excepto los dos últimos que van separados por la letra y. La lista de los autores debe ir seguida por la lista de afiliaciones y direcciones.

ÁREA DE ESTUDIO

Deberá indicar una de las seis áreas de estudio a la cual dedicó la investigación.

INTRODUCCIÓN

Debe proveer la relevancia y las razones del trabajo realizado. Al final de esta sección, con una oración clara, se deben presentar los objetivos de la investigación. Las citas deben mencionarse con el apellido del autor seguido por una coma, el año y encerradas en paréntesis, por ejemplo: (Castillo, 2000; Merrill y McKeon, 1998; Mourichon *et al.*, 1997).

RESUMEN

Deber ser claro, informativo y conciso, estructurado de tal manera que se mencione una breve introducción, el objetivo de la investigación, la metodología, los resultados, la discusión y las conclusiones resumidos en 250 palabras. No debe hacer referencia a tablas ni figuras, ni debe tener citas bibliográficas. Debe contener por lo menos cinco palabras clave dispuestas en orden alfabético y separadas por comas.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se debe describir de forma detallada la metodología utilizada en el estudio. Si la metodología utilizada esta previamente descrita, referirse a ésta con la cita correspondiente. Las indicaciones de los métodos estadísticos y el análisis de los datos deben ser incluidos. Los productos usados en los experimentos deben ser escritos con sus ingredientes activos. En el caso de los equipos comerciales utilizados en los estudios, debe especificarse el nombre y la marca comercial del mismo.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Estos deben ser presentados y discutidos de forma ordenada, de acuerdo a la presentación de los objetivos del trabajo. Tablas y Figuras pueden ser utilizadas; sin embargo, los resultados presentados por tablas no deben ser repetidos en figuras o viceversa. Las tablas y las figuras se colocan al final del documento (después de la bibliografía). Los títulos de las tablas van arriba y los de las figuras van abajo.

Además, las figuras deben ser anexadas en formato jpg. La discusión debe estar enfocada a la relación de los resultados con otras literaturas relevantes previamente publicadas en revistas donde puedan ser confirmadas, sin caer en excesiva especulación.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Deben estar numeradas y expresadas en forma concreta, sin representar una repetición de la discusión de resultados.

AGRADECIMIENTOS

Está reservada para las fuentes de financiamiento, o el proyecto al que se debe los resultados. Agradecimientos a colegas, profesionales asociados. Se debe evitar agradecer por la ayuda de trabajos rutinarios como los secretariales o miembros de familia.

BIBLIOGRAFÍA

Utilice las citas necesarias y que se relacionen con el trabajo que se presenta para justificar la investigación realizada y que ayuden a discutir los resultados. Ordenar en orden alfabético, letra tras letra, y de forma cronológica para publicaciones con el mismo autor las citas utilizadas. La bibliografía debe estar al final del documento, pero antes de tablas y figuras.

El 70% de la bibliografía citada sea de los últimos diez años, y el 30% restantes sin límite de tiempo.

Libros de conferencias

Fouré, E. 1987. Varietal reactions of cocoa and plantains disease. *In: Cocoa and Plantain Breeding Strategies. Proceedings of an International Workshop held in Cairns. G.J. Persley, and E.A. De Langhe (eds). ACIAR Proceedings No. 21. Canberra, Australia. p. 10-113.*

Revistas indexadas

Reyes-Borja W.O., I. Sotomayor, I. Garzón, D. Vera, M. Cedeño, B. Castillo, A. Tanaka, Y. Hase, Y. Sekozawa, S. Sugaya, and H. Gemma. 2007. Alteration of black Sigatoka (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) resistance in banana by *in vitro* irradiation using carbon ion-beams. *Plant Biotechnology: 24(2):349–353.*

Capítulos de libros

Romero, M. 2000. Agricultura orgánica: Elaboración y aplicación de abonos orgánicos. *In: Lombricultura y Agricultura Sostenible. C. Martínez y L. Ramírez (eds). México, México. p. 125–134.*

UNIDADES Y CANTIDADES

Se prefieren las unidades descritas en el Sistema Internacional (SI). De preferencia, las unidades deben ser explícitas, ej. 1 g/L o 1 g.L⁻¹. Mientras que los gramos por litro pueden ser indicados como g.L⁻¹, esporas por litro debe ser escrito como esporas por L.

TABLAS

Cada tabla debe ser auto-explicativa con un título apropiado, el mismo que debe ser escrito en la parte superior. Las tablas deben estar incluidas en el texto con números arábigos ej. Tabla 1, etc. En la sección de resultados no se debe escribir “la Tabla 1 muestra los resultados...” En el documento se debe describir los resultados de los experimentos y luego indicar que tabla muestra esos resultados. La descripción no debe reescribir los resultados de la tabla pero debe explicar características generales o particulares descritas en ellas. Referirse a las tablas en secuencia como se van presentando.

Ejemplo de tabla:

Tabla 1. Relación beneficio costo⁻¹ en la producción de maíz, var. INIAP – 180, Los Sauces, Latacunga, Cotopaxi, Ecuador. 2015.

Dosis de N	Ingresos			Costo de producción	Beneficio costo ⁻¹
	Grano	Biomasa [†]	Total		
kg N ha ⁻¹	----- US\$ -----				
0	3130.70	1123.0	4254	1460	2.91
50	3700.90	1086.0	4787	1585	3.02
100	3655.40	1048.0	4703	1650	2.85
150	3788.30	1022.0	4810	1715	2.80
200	3875.80	1062.0	4938	1780	2.77
250	3641.40	1014.0	4655	1845	2.52
DON	3742.90	1059.0	4802	1598	3.00

[†] Para el valor con la DON se utilizó el promedio de producción de biomasa.

FOTOS Y FIGURAS

Estas deben ser numeradas y se debe referir a ellas en el texto utilizando números arábigos ej. Figura 1. La leyenda de las figuras debe aparecer en la parte inferior y ser auto-explicativas. Subdivisiones deben ser marcadas con letras minúsculas ej. a, b, c etc. y deben ser mencionadas en el título de la figura. Figuras de calidad deben ser provistas en formatos TIF o EPS. Cada figura completa debe ser provista en hoja separada.

Ejemplo de figura:

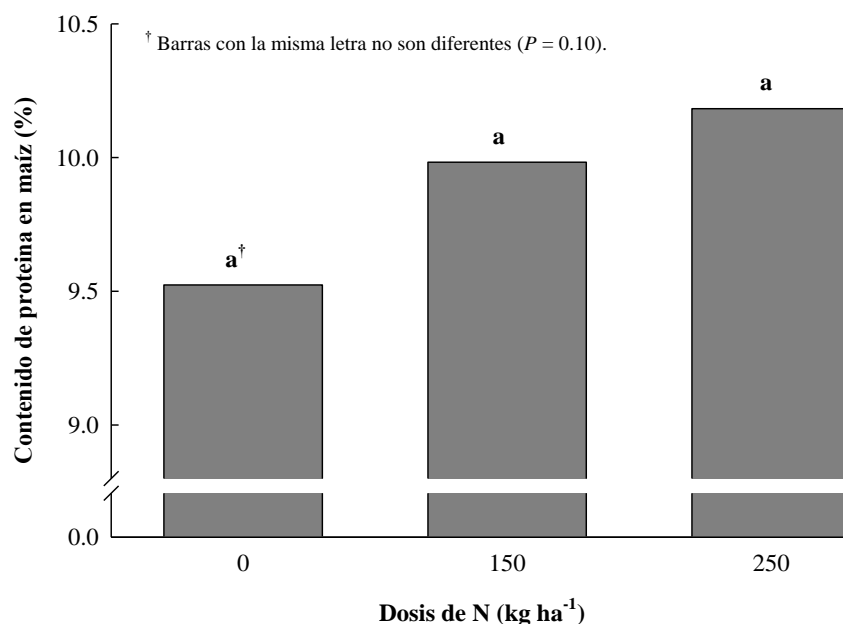


Fig. 4. Respuesta del contenido de proteína en el grano de maíz, var. INIAP – 180, a la fertilización nitrogenada. Los Sauces, Latacunga, Cotopaxi, Ecuador. 2015.

IMPORTANTE

De ser aprobada la ponencia, no debe presentarse logos ni marcas comerciales durante la presentación. No se puede indicar marcas, ni nombres de empresas, solo ingredientes activos.

MATERIAL PARA LA DISERTACIÓN ANTE EL COMITÉ EVALUADOR DEL CONCURSO.

Deberá realizar una presentación en Power Point, UTILIZANDO LA PLANTILLA PROVISTA POR EL COMITÉ ORGANIZADOR, que tendrá la siguiente estructura:

- ✓ Logo de la CMB y opción de colocar un logo adicional de la institución que lo avala, en caso de tenerla.
- ✓ Título de la presentación con los nombres de los autores.
- ✓ Introducción y/o antecedentes
- ✓ Objetivos
- ✓ Materiales y Métodos
- ✓ Resultados y discusión
- ✓ Conclusiones

La presentación deberá tener una duración máxima de 15 minutos y 5 minutos más para las preguntas del Comité Evaluador.

LUGAR DE EXPOSICION DE LOS TRABAJOS Expoplaza,
Centro de Convenciones de Guayaquil.

PREMIOS PARA LOS TRES TRABAJOS GANADORES

Los tres trabajos de investigación más relevantes realizados en banano /plátano y/u otras musáceas serán premiados con:

- ✓ La participación completa en la IX Cumbre Mundial del Banano 2019 (acceso a la Feria y a los 3 días de Congreso Técnico),
- ✓ Presentación de su ponencia, YA SEA COMO PRESENTACIÓN ORAL O POSTER, DENTRO DEL CONGRESO DE LA CMB.
- ✓ Entrega de Certificados Y PLACAS DE RECONOCIMIENTO a los tres GANADORES del concurso.

PREMIO AL GANADOR DEL CONCURSO

El Jurado Calificador elegirá al 1er puesto escogido dentro de los tres finalistas, el cual tendrá los siguientes premios:

- ✓ Presentación de su trabajo a la audiencia en ACORBAT 2020 (PRESENTACIÓN ORAL O PÓSTER, DEPENDIENDO DE LA CALIFICACIÓN QUE DÉ EL COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE ACORBAT).
- ✓ La CMB y ACORBAT cubrirán los gastos de pasajes, estadía y alimentación al ganador, así como la inscripción al CONGRESO CIENTÍFICO DE ACORBAT 2020. (el premio recaerá solo sobre el primer autor del trabajo ganador).
- ✓ No se cubrirán gastos de pasaportes o visa a USA o cualquier otro trámite personal que se incurra; aunque se otorgarán las respectivas certificaciones que sustentarán el motivo de su participación.
- ✓ No se cubre gastos de seguros, gastos médicos y otros.

Si la Comisión Evaluadora considera que dentro de los tres finalistas no hay temas de relevancia, y que ninguno amerita ser presentado a nivel internacional, el premio para la participación en ACORBAT 2020, se declarará desierto.

Para mayor información, por favor contactarse con:

Ma. Fernanda Paredes de Briz / Blankita Roca

mparedes@expoplaza.ec / eventos@expoplaza.ec

Secretaría de Comité Técnico CMB