



65 Aniversario "Por una educación humanista"

**DIRECCIÓN GENERAL**

Montecillo, Texcoco, Estado de México a 16 de febrero de 2024.

## SEGUNDO AVISO

**POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A LA CONVOCATORIA 2024-03. PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A FORTALECER LAS ACTIVIDADES DE CONSERVACIÓN, PRESERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA.**

En los términos establecidos en la **Convocatoria 2024-03**, se recibieron propuestas de Proyectos de Investigación para las categorías referidas en el numeral 4.2 "Modalidad A" (de continuidad) y el numeral 4.3 "Modalidad B" (Propuestas de nuevos proyectos). Asimismo, se informa que La Comisión Evaluadora de la presente Convocatoria, sesionó el día **15 de febrero de 2024**, con el objetivo de evaluar los proyectos presentados en Modalidad B, con base en los términos establecidos, emitiendo la **APROBACIÓN** de los siguientes 17 proyectos:

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_RGAA_2024_54	Conservación y regeneración in vitro de germoplasma de vainilla para su aprovechamiento sustentable.
CONV_RGAA_2024_55	Conservación participativa y aprovechamiento farmacológico de <i>Bacopa procumbens</i> (Mill.) Small, un recurso fitogenético local.
CONV_RGAA_2024_57	Potencial de resistencia de accesiones nativas de papayo ( <i>Carica papaya</i> L.) a ácaros fitófagos.
CONV_RGAA_2024_58	Conservación y aprovechamiento de la colección de trabajo del Programa de Fitomejoramiento del Campus Puebla.
CONV_RGAA_2024_59	Alternativas para mejorar la sobrevivencia perinatal en cabritos criollos raza Pastoreña en la mixteca de Oaxaca.
CONV_RGAA_2024_60	Caracterización de la diversidad genética y origen del germoplasma de <i>Psidium guajava</i> L. Mediante microsátelites.
CONV_RGAA_2024_62	Análisis metabólico no dirigido de los genotipos <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. y <i>S. edule</i> var. <i>albus</i> minor: un estudio descriptivo entre la domesticación y el estado silvestre.
CONV_RGAA_2024_64	Caracterización morfológica y selección de poblaciones sobresalientes de chile shigundu del Istmo de Tehuantepec.
CONV_RGAA_2024_66	Citogenética del lulo ( <i>Solanum quitoense</i> lamarck.) para la conservación y mejoramiento genético.
CONV_RGAA_2024_67	Rescate y conservación ex situ de Germoplasma de Chile de árbol ( <i>Capsicum annuum</i> L.) en la denominación de origen en los Altos de Jalisco y sur de Zacatecas.



65 Aniversario "Por una educación humanista"

**DIRECCIÓN GENERAL**

FOLIO ASIGNADO	TITULO DEL PROYECTO
CONV_RGAA_2024_68	Estudio de variedades de <i>Capsicum annuum</i> L. con potencial productivo y de fitoquímicos.
CONV_RGAA_2024_71	Conservación in situ y uso sostenible de <i>Pentalinon andrieuxii</i> (Müll. Arg.) B.F. Hansen & Wunderlin para su evaluación fitoquímica y actividad biológica,
CONV_RGAA_2024_73	Aptitud Combinatoria General y Específica de Caracteres Morfológicos de Híbridos intervarietales de zarzamora ( <i>Rubus</i> spp.) Generados en el Colegio de Postgraduados
CONV_RGAA_2024_74	Caracterización molecular de cepas nativas de <i>Metarhizium rileyi</i> con potencial para el desarrollo de bioinsecticidas
CONV_RGAA_2024_75	Calidad de fruto y semilla de tomates nativos ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) bajo sombreado en Guerrero.
CONV_RGAA_2024_78	La yuca ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz) como alternativa energética para mejorar la ganancia diaria de peso en cerdo pelón mexicano
CONV_RGAA_2024_81	Caracterización anatómica y fisiológica de vainilla durante etapas tempranas de la floración

En lo sucesivo la Dirección de Investigación notificará a la Dirección de Finanzas los resultados, a fin de que se continúe con los procesos correspondientes.

**ATENTAMENTE**

**DIRECTOR GENERAL**

**DR. JUAN ANTONIO VILLANUEVA JIMÉNEZ**

JALB

