



Convocatoria para el Fortalecimiento de la Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias 2017 - 2018

Segundo corte / Listado preliminar de propuestas seleccionadas para financiación

En el marco del segundo corte de la «Convocatoria para el Fortalecimiento de la Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias 2017 - 2018», la Dirección de Investigación y Extensión de la Sede Palmira publica el listado preliminar de las propuestas seleccionadas para financiación:

No.	Código Hermes	Título Propuesta	Investigador Principal
1	43848	“Gestión Integrada de Manejo Óptimo de Plagas, Enfermedades y de Suelo en Plataformas Integradas De Tecnologías Móviles Tic, en Dos Agroecosistemas de Aguacate y Vid en predios de los Municipios de Ginebra y El Cerrito en Clínicas Agro biológicas(Ca)”	Manuel José Peláez Peláez
2	43947	Evaluación del Comportamiento Agronómico de 12 Líneas de Tomates Tipo Chonto con Crecimiento Determinado	Sanín Ortiz Grisales
3	43867	Respuesta del maíz (<i>zea mays</i> L.) Sv 3243 a diferentes poblaciones y fertilización en el norte del Valle de Cauca Colombia	María Sara Mejía De Tafur
4	43785	Evaluación del efecto de acaricidas de origen botánico y químico sobre el ácaro fitófago <i>Tetranychus urticae</i> Koch y los controladores biológicos <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot y <i>Chrysoperla carnea</i> Stephens en papaya (<i>Carica papaya</i> L.) Híbrido Tainung-1	Nora Cristina Mesa Cobo
5	43908	Caracterización Molecular de Virus que Infeccionan Cultivos de Capsicum en Valle del Cauca Empleando Secuenciación de Nueva Generación (Ngs)	Karina López López
6	43824	Manejo de la nutrición del cultivo del melón (<i>cucumis melo</i> L.) En condiciones agroecológicas del valle geográfico del río Cauca, Colombia	María Sara Mejía De Tafur
7	43923	Análisis de asociación genómica para priorizar genes candidatos en caracteres de crecimiento de ovinos Pelibuey del Valle del Cauca	Luz Ángela Álvarez Franco
8	42246	Producción In Vitro (PIV) de embriones en la raza Hartón del Valle, estudios multifactoriales	Rómulo Campos Gaona
9	43944	Caracterización Morfológica y Molecular de Especies de Nematodos Fitoparásitos de Mayor Prevalencia Asociados al Cultivo de Piña en el Valle del Cauca, Colombia	Amanda Ortiz Escobar

Fecha publicación: 08 de octubre de 2018