



Organiza:
ADEX
ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES

II CONGRESO
INTERNACIONAL
DE
Pasifloras
DEL PERÚ

AUDITORIO PRINCIPAL UNALM
UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA

15 Y 16
DE AGOSTO



Apoyo institucional:

Jueves 15 de agosto del 2024

08:30 am - 09:00 am Registro de participantes

09:00 am - 09:15 am



Palabras de bienvenida

Julio Pérez Alván

Presidente de la Asociación de Exportadores - ADEX

09:15 am - 09:30 am



Palabras de inauguración del evento

Ángel Manero Campos

Ministro de Desarrollo Agrario y Riego

Módulo I: Competitividad de las cadenas productivas

09:30 am - 10:10 am



Perspectivas de la producción de los cultivos de maracuyá y granadilla en el Perú

MIDAGRI

10:10 am - 10:50 am



Las pasifloras en el mercado internacional: Oportunidades y Desafíos

Claudia Solano Oré

Gerente de Agroexportaciones de ADEX

10:50 am - 11:20 am

Coffe break

10:50 am - 11:20 am



Panel: Retos y Oportunidades en la cadena de pasifloras

INIA, ADEX, SENASA y UNALM

11:20 am - 12:00 pm



Presentación de PROFRUT: Objetivos y Avances para fortalecer la cadena productiva de pasifloras

INIA

Módulo II: Recursos genéticos y viveros

02:30 pm - 03:10 pm



La Obtención de un Portainjerto de Maracuyá Silvestre (UFERSA BRSRM 153) Para el Maracuyá Agrio Resistente a la Fusariosis

Eudes de Almeida Cardoso

Profesor de Fruticultura y especialista en cultivo de maracuyá de la Universidad Federal Rural del Semiárido

03:10 pm - 03:50 pm



Propagación de las pasifloras en la Selva Central del Perú

Ponente nacional

03:50 pm - 04:30 pm



Avances en el mejoramiento genético para obtener una nueva variedad comercial de maracuyá

Blga. Kristel Hotuya

Especialista del Proyecto PROFRUT-INIA

04:30 pm - 05:10 pm



Mejoramiento genético de maracuyá buscando productividad, calidad del fruto y resistencia a enfermedades

Dr. José Ricardo Peixoto

Director de la Facultad de Agronomía y Medicina Veterinaria de la Universidad de Brasilia (UnB)

05:10 pm - 05:50 pm



Ponente nacional

05:50 pm - 06:00pm Cierre de primer día de evento

Viernes 16 de agosto del 2024

08:30 am - 09:00 am Registro de participantes

Módulo III: Nuevas tecnologías aplicadas en el manejo agronómico

09:00 am - 09:40 am



Nuevas técnicas para el correcto manejo agronómico de maracuyá y granadilla

Ponente internacional

-

09:40 am - 10:20 am



Las plagas en el cultivo de maracuyá y como afrontarlas correctamente: Caso Talula

Auspiciador

10:20 am - 10:50 am

Coffe break

10:50 am - 11:30 am



Manejo de enfermedades virósicas en el cultivo de maracuyá

Dra. Andreza Henrique Vidal

Investigadora especialista en virología vegetal de EMBRAPA

11:30 am - 12:10 pm



Efecto de tres portainjertos en el rendimiento y calidad de fruto en el cultivo de Maracuyá, bajo condiciones de Huaral, Región Lima)

Ing. Arnold Flores Lázaro

Especialista del Proyecto PROFRUT-INIA

12:10 pm - 12:50 pm



*Evaluación de la polinización del cultivo del maracuyá (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*) mediante abejas (*Apis mellifera*) y su efecto en el cuajado de frutos y la producción, bajo condiciones de la región Lima*

Ing. Reyna Rea Zenozain

Especialista del Proyecto PROFRUT-INIA

12:50 pm - 01:30 pm



Cambio climático y el manejo de cultivos frutales: Caso pasifloras

Ing. Ulises Osorio

Especialista en manejo de cambio de cambio climático

Módulo IV: Agroindustria y oportunidades comerciales

02:30 pm - 03:10 pm



El consumo de maracuyá en el mercado de latinoamérica

Comprador internacional invitado

03:10 pm - 03:50 pm



Tendencias en el mercado de jugo de maracuyá a nivel internacional

Tatiana Campos

CEO of the International Fruit and Vegetable Juice Association (IFU)

03:50 pm - 04:30 pm



Oportunidades identificados en el sector cosmética en el mercado europeo

Víctor Sarabia

Representante País del Swiss Import Promotion Program - SIPPO

04:30 pm - 05:00 pm Clausura del evento y despedida de asistentes