



2019

JORNADAS DE TRANSFERENCIA de resultados de investigación

XXVIII JORNADA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN. IMIDA-UNIVERSIDAD DE MURCIA.

Lugar: Aula de Cultura de Bankia.

Calle Pasos nº 2, 30520 Jumilla, Murcia.

Fecha: 4 de abril de 2019

09:30 Apertura de las Jornadas.

D. Miguel Ángel del Amor Saavedra. Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.

D. Vicente José Pascual Navarro. Director del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario.

Autoridades locales.

09:45 Registro de nuevas variedades de vid obtenidas a partir de Monastrell.

Dña. Leonor Ruiz García. Investigadora del IMIDA. Equipo de Mejora Genética Molecular.

10:00 Estudio de Maduración en 2018 de los cruces seleccionados.

D. José Ignacio Fernández Fernández. Investigador del IMIDA. Equipo de Enología y Viticultura.

10:15 Proceso de Implantación de nuevas variedades.

D. Juan Antonio Bleda Sánchez. Investigador del IMIDA. Equipo de Enología y Viticultura.

10:30 Comportamiento en sequía de 11 selecciones derivadas de Monastrell.

D. Diego J. Fernández López. Investigador del IMIDA. Equipo de Mejora Genética Molecular.

10:45 La mejora genética en vid como respuesta a enfermedades fúngicas.

Dña. Celia Martínez Mora. Investigadora del IMIDA. Equipo de Mejora Genética Molecular.

11:00 Efecto de la aplicación foliar de un extracto de orujo.

Dña. Rocío Gil Muñoz. Investigadora del IMIDA. Equipo de Enología y Viticultura.



2019

JORNADAS DE TRANSFERENCIA de resultados de investigación

11:15 Pausa.

11:30 Aplicación de drones a la viticultura.

D. Joaquin Atenza Juarez. Investigador del IMIDA. Equipo de SIGyT.

11:45 Caracterización aromática de cruces blancos de Monastrell.

D. Juan Daniel Moreno Olivares. Investigador del IMIDA. Equipo de Enología y Viticultura.

12:00 Técnica de la doble vendimia para la reducción del grado alcohólico de vinos.

Dña. Pilar Martínez Pérez. Investigadora de la UMU. Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.

12:15 Sustitución de la estabilización tartárica por frío en las bodegas: el uso de carboximetil celulosa, poliaspartato de potasio y resinas de intercambio catiónico.

Dña. Encarnación Gómez Plaza. Catedrática de UMU. Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.

12:45 Mesa redonda: Problemas actuales del sector vitivinícola- Introducción de nuevas variedades.

Moderadora: Dña. Celia Martínez Mora. Investigadora del IMIDA. Equipo de Mejora Genética Molecular.

D. Francisco Carreño Sandoval. Presidente del Consejo Regulador DOP vinos de Bullas.

D. Silvano García Abellán. Presidente del Consejo Regulador de DOP vinos de Jumilla.

D. Pascual Molina García. Presidente del Consejo Regulador de DOP vinos de Yecla.

14:00 Clausura de la Jornada y Cata de los vinos elaborados por la Bodega Experimental de la Estación Enológica de Jumilla.

Colabora:

Bankia