

Información

Inscripción gratuita

Instituto Tecnológico Agrario (Consejería de
Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y
León)

Tlf: 983 317 417 Fax: 983 414 780

morcasbe@itacyl.es

Valladolid, 21 de mayo de 2010

Seminario técnico: Actualidad de la investigación en Viticultura. Avances sobre los decaimientos de la vid.

Organiza:



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

Instituto Tecnológico Agrario
Edificio Sub. Investigación y Tecnología
Salón de actos
Finca Zamadueñas
Ctra. Burgos km.119
47071 Valladolid



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

Seminario técnico: Actualidad de la investigación en Viticultura. Avances sobre los decaimientos de la vid.

Introducción

La importancia del cultivo de la vid en Castilla y León se ha visto reflejada por numerosos trabajos de investigación llevados a cabo desde hace dos décadas por parte de la Consejería de Agricultura y Ganadería, actualmente a través del Instituto Tecnológico Agrario. Estos trabajos de investigación han abarcado, por un lado, aspectos relativos a la Selección Clonal de variedades tradicionales, así como a la caracterización y la recuperación de variedades minoritarias cuyo interés demanda su potenciación y ampliación como parte del importante patrimonio varietal de la región. Por otro lado, se ha abarcado el estudio profundo de diversas técnicas de cultivo (sistemas de conducción, poda, riego, aclareo de racimos, deshojado, densidad de plantación, etc.) para conocer su repercusión en el comportamiento del viñedo y en la calidad de la uva, de cara a conseguir producciones homogéneas y constantes de óptima calidad.

Además de mostrar los aspectos anteriores, se presentará una revisión sobre los decaimientos de la vid. Bajo este nombre se incluyen enfermedades de planta joven como el pie negro y la enfermedad de Petri, y de planta adulta como yesca, eutipiosis y brazo muerto o BDA, enfermedades que están aumentando en todas las zonas vitivinícolas mundiales. Están asociadas a hongos que actúan en la podredumbre de la madera causando la muerte de las plantas en un periodo más o menos largo. Esto está provocando una profunda preocupación en el sector por lo que se están realizando investigaciones en todos los países con intereses en el sector. Los resultados y avances de las investigaciones realizadas se presentan en publicaciones, congresos y reuniones relativos a estas enfermedades, por lo que es importante trasladar al sector dichos conocimientos.

Objetivos

Dar a conocer las actividades de investigación en Viticultura y sobre los decaimientos de la vid, facilitar el contacto directo con técnicos, viticultores y empresas para mejorar la competitividad del sector vitivinícola.

Destinatarios

Técnicos de consejos reguladores, de bodegas, de otras empresas del sector y viticultores.

Programa

11:30. Presentación de la Unidad de Cultivos Leñosos y Hortícolas. *Dr. José Antonio Rubio. Jefe de Unidad.*

11:40 Investigación en Viticultura: Líneas principales y actuaciones en el ámbito del sector vitivinícola.

Dr. Jesús Yuste, Investigador en Viticultura.

11:55 Recuperación de variedades minoritarias de vid: enfoque y aplicación. *César Arranz, Técnico de investigación en Viticultura.*

12:10 Gestión de material certificado de vid. *José Ramón Yuste, Técnico de investigación en Viticultura.*

12:25 Aplicación de técnicas de cultivo de la vid. *M^a del Valle Alburquerque, Técnico de investigación en Viticultura.*

12:40 Explotación científica de una técnica del cultivo: densidad de plantación. *Enrique Barajas, Técnico de investigación en Viticultura.*

12:55. Novedades en las Enfermedades de madera de vid asociadas a hongos. *Dra. Teresa Martín, Investigadora en Sanidad de vid.*

1. Síntomas foliares y en madera.
2. Evolución de los decaimientos de la vid en Castilla y León.
3. Hongos asociados.
4. Métodos de detección.
5. Ensayos de fungicidas.
6. Últimos avances presentados en el 7º congreso internacional sobre decaimiento de la vid (7th IWGTP).

Se procederá a turnos de preguntas y discusión a continuación de cada uno de los temas que se van a tratar.

14:15. Clausura del Seminario.

Inscripción

Asistencia libre.

Cumplimentar el formulario y enviar por e-mail o por fax antes del 18 de mayo de 2010.

E-mail: morcasbe@itacyl.es

Fax: 983 414 780

Asunto

Actualidad de Investigación en Viticultura y Avances sobre decaimientos de la vid.

Nombre

Apellidos

Dirección

Teléfono

e-mail

Empresa

Cargo