

RTA2015. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL ORIENTADA A LOS RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRARIAS



RTA2015-00075-C04-04. REDUCCIÓN DEL USO DE ANTIBIÓTICOS EN PRODUCCIÓN GANADERA INTENSIVA: PROGRAMA INTEGRAL DE MANEJO Y APLICACIÓN DE PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Investigadora Responsable: MARÍA JOSÉ CUBERO PABLO

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de hacer Europa"

Importe financiado: 30.000,00 euros

Breve descripción del objetivo o finalidad de la ayuda: Estudio de uso de antibióticos en ganadería con objeto de reducir su uso.

RTA2015-00013-C3-02. APLICACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS GENÓMICAS AL ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A NOSEMA Y ESTRÉS TÉRMICO EN LA ABEJA IBÉRICA

Investigadora Responsable: MARÍA DEL PILAR DE LA RÚA TARIN

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de hacer Europa"

Importe financiado: 90.000,00 euros

Breve descripción del objetivo o finalidad de la ayuda: Estudio genómico aplicado a la abeja ibérica.

RTA2015-00073-00-00. REGENERACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS POR PLAGUICIDAS MEDIANTE FOTOCATÁLISIS SOLAR PARA SU EMPLEO EN IRRIGACIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS

Investigador Responsable: SIMÓN NAVARRO GARCÍA

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de hacer Europa"

Importe financiado: 13.600,00 euros

Breve descripción del objetivo o finalidad de la ayuda: Búsqueda de medios de depuración de aguas contaminadas por plaguicidas.