

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- 11055** *Resolución de 21 de junio de 2010, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, por la que se conceden ayudas para la formación de personal investigador en formación del Subprograma FPI-INIA en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011.*

Realizada la evaluación de las solicitudes de becas predoctorales para la formación de personal investigador por la Comisión de Evaluación, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3 de la Resolución de 4 de febrero de 2010 (Boletín Oficial del Estado de 6 de febrero), de la Secretaría de Estado de Investigación, por la que se hace pública la convocatoria de concesión de ayudas del Programas de Nacional de Formación de Recursos Humanos de Investigación, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011, la Dirección del INIA resuelve:

La concesión de ayudas predoctorales a favor de los solicitantes que se relacionan como titulares en el anexo, quedando los solicitantes que se indican en el mismo como suplentes, en espera de una posible renuncia o baja, que pudiera producirse dentro de los cuatro meses siguientes a partir de la fecha de publicación en la web del INIA de la resolución de concesión, pudiendo dar lugar a la sustitución por renuncia expresa del titular, por alguno de los candidatos de la lista de reserva, siempre que las disponibilidades presupuestarias lo permitan.

La financiación de las ayudas a que se refiere esta resolución se imputarán a las siguientes aplicaciones presupuestarias equivalentes: 21.204.467D.780, 21.204.467D.131 y 21.204.467D.160 del presupuesto de gasto del INIA para el año 2010 y ejercicios posteriores de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias. La cuantía total máxima de ayuda que se concede con cargo a los Presupuestos Generales del Estado para todas las anualidades del Subprograma FPI-INIA, asciende a 5.242.457,00 euros. La distribución estimativa por anualidades es la siguiente

	Años					
	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Subprograma FPI-INIA	450.00,00	935.000,00	1.247.894,00	1.634.510,00	975.053,00	5.242.457,00

Características y duración de las ayudas.—1. La duración de las ayudas será de un máximo de 48 meses, contados a partir de la fecha de incorporación del personal investigador en formación al Centro de I+D, y se estructuran en dos períodos diferenciados:

a) En el primero, con una duración de 24 meses, la ayuda revestirá las características de una beca y, durante el mismo, el personal investigador en formación deberá obtener el DEA en el caso de los programas de doctorado regulados por el Real Decreto 778/1998, de 30 de abril o superar los 60 créditos u obtener el título de Máster en el programa oficial de posgrado que incluya el máster y doctorado en el caso de estudios regulados por el Real Decreto 56/2005, de 21 de enero o superar las actividades del período formativo al que se refiere al artículo 18 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre.

Aunque el investigador en formación hubiera obtenido el DEA o el certificado académico que acredita que se encuentra en el periodo de investigación del Programa de Doctorado al que se refiere al artículo 20 del Real Decreto 1393/2007 con anterioridad a la finalización de los dos primeros años de beca, no accederá a la fase de contrato hasta que no haya completado el período de veinticuatro meses de beca.

b) En el segundo período, que comprenderá como máximo los dos años siguientes desde la finalización del periodo de beca, el Centro de I+D formalizará con el personal investigador en formación, que esté en posesión del DEA o el certificado académico que acredita que se encuentra en el periodo de investigación del Programa de Doctorado, un contrato de trabajo en prácticas en virtud del cual el investigador quedará vinculado al centro de adscripción de la ayuda, asumiendo ambas partes las obligaciones contractuales que del mismo se deriven, y que en todo caso se adecuarán al contenido de la solicitud de ayuda.

Con carácter excepcional y siempre que se hallan cumplido los dos años de beca, el Centro de adscripción del personal investigador en formación podrá celebrar un contrato en prácticas sin que el sujeto afectado haya obtenido el DEA o el Certificado Académico que acredite que se encuentra en el periodo de investigación del Programa de Doctorado, siempre que su actividad científica sea evaluada positivamente por la Comisión Nacional de la Actividad Investigadora, de acuerdo con el procedimiento establecido en la Orden CIN/2657/2008, de 18 de septiembre.

**Dotación de las ayudas.**—1. Durante el periodo de beca la cuantía de las ayudas será de 1.200 euros mensuales brutos, de la que se deducirá la cuota de la seguridad social que está obligado a cotizar el investigador beneficiario y serán abonada por meses vencidos y en función del número de días que el personal investigador en formación esté de alta, considerando en todos los casos meses de 30 días. De acuerdo con lo establecido en el artículo 7.j) de la Ley 35/2006 de 28 de noviembre, del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas, estas ayudas para la formación de personal investigador en su periodo de beca están exentas del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas. Esta ayuda podrá ser actualizada por Resolución de la Dirección del INIA, en cuanto a su dotación económica mediante Resolución anual de renovación de las ayudas, al menos en cuantía igual o superior al IPC anual y si la disponibilidad presupuestaria lo permite.

2. De acuerdo con el Real Decreto 63/2006, de 27 de enero, por el que se aprueba el Estatuto del personal investigador en formación, durante el periodo de beca, los becarios quedarán asimilados a trabajadores por cuenta ajena, a efectos de su inclusión en el Régimen General de la Seguridad Social. La solicitud de alta en el Régimen General de la Seguridad Social será efectuada por el INIA con efectos del día de incorporación del investigador beneficiario al Centro de I+D adscrito, de acuerdo con lo indicado en la disposición cuarta, punto 1, apartado a). Sin perjuicio de anterior, los becarios disfrutarán de un seguro de accidentes.

3. En el periodo de contrato la cuantía del mismo, correspondiente a 14 mensualidades por año, para los contratos formalizados en organismos de la Administración General del Estado, será el 80% de lo establecido en Tabla Salarial del Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado, para la contratación de un titulado superior de investigación y laboratorio, grupo profesional 1 (GP1). Los contratos laborales en prácticas formalizados por los Centros de I+D e instituciones de las Comunidades Autónomas, podrán ser de la misma cuantía que el establecido para los organismos de la Administración General del Estado, siempre que estén de acuerdo con lo establecido por el artículo 11.1 del texto refundido del Estatuto de los Trabajadores, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, y su normativa de desarrollo, donde se establece que el importe del salario bruto no será inferior al 60% para el primer año, ni inferior al 75% en el segundo año de contrato, respecto a los valores de la tabla salarial vigente en la Comunidad Autónoma, para la contratación de un titulado superior de investigación y laboratorio, grupo profesional 1 (GP1) o categoría equivalente en la misma.

4. La ayuda para cada uno de los contratos que se formalicen al amparo de este programa se destinará necesariamente a abonar el salario y la cuota empresarial de la seguridad Social de los investigadores contratados. La cuota empresarial de la Seguridad Social que se aporte se calculará de acuerdo a los tipos de cotización que correspondan cada año. Los Centros de I+D beneficiarios realizarán en su caso las correspondientes retenciones fiscales e ingresos por los pagos que realicen al personal investigador en formación.

5. Los criterios de valoración de las solicitudes han sido los establecidos en el artículo 60 de la Resolución de convocatoria de estas ayudas.

6. De acuerdo con el artículo 58 «Características específicas del desarrollo de la ayuda» de la Resolución de convocatoria, el INIA reintegrará a los beneficiarios de la ayuda el desembolso por ellos realizados durante su condición de titular de la misma, en la cuantía máxima establecida en los conceptos de «Estancias en el extranjero», «Ayuda paralela» y matrículas y tasas universitarias. Estas ayudas podrán ser actualizadas en cuanto a su duración y dotación económica mediante Resolución de la Dirección del INIA anual de renovación de las ayudas y si la disponibilidad presupuestaria lo permite.

7. Los Centros de I+D adelantarán el importe de las ayudas para la contratación del personal de investigación en formación que tienen adscritos y el INIA transferirá en el último trimestre de la anualidad presupuestaria, hasta un máximo del 80% de lo establecido en la Tabla Salarial del Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado, para la contratación de un titulado superior de investigación y laboratorio, grupo profesional 1 (GP1).

8. En aquellos casos que sea exigible, los Centros de I+D beneficiarios deberán acreditar estar al corriente de sus obligaciones frente a la Seguridad Social, presentando el correspondiente certificado original o fotocopia compulsada expedida por la tesorería de la Seguridad Social, de acuerdo con las órdenes del Ministerio de Economía y Hacienda de 28 de abril de 1986 y de 25 de noviembre de 1987.

Recursos.—Contra esta Resolución del procedimiento de concesión, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, recurso de alzada ante el órgano superior jerárquico que la dictó, en el plazo de un mes, si la resolución fuera expresa, o de tres meses si no lo fuera, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sin perjuicio de lo anterior, contra la resolución del procedimiento de concesión cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses, si la resolución fuese expresa, o de seis meses si no lo fuera, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 9.c) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contenciosos-Administrativa.

Madrid, 21 de junio de 2010.—El Director del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Manuel Núñez Gutiérrez.

## ANEXO

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
1	Desarrollo de la alternativa de cultivo protegido: invernadero plástico en el litoral-estival bajo malla en el interior para una producción sostenible, rentable y de calidad.	IFAPA - Centro "Camino de Purchil" - Granada RTA2009-00005-00-00	LEVVA	JIMÉNEZ	ROCÍO	74689909P	TITULAR
2	Diseño y análisis de nuevos instrumentos de política agroambiental para la adopción y difusión de la agricultura ecológica. (INSPOLAE).	IFAPA - Centro "Camino de Purchil" - Granada RTA2009-00024-00-00	MORA	GÓMEZ	MIGUEL	74231585M	SUPLENTE 1
			PITRELLA	NICOLAS	GIAN MARIA	X6016697N	SUPLENTE 2
			ALEMAN	MONTIEL	EDUARDO	48520056S	SUPLENTE 3
			ROCAMORA	CANDIL	BEATRIZ	48350655D	TITULAR
			CANSECO	ZORITA	ANTONIO	70818337A	SUPLENTE 1
			KAHIL	JALOUL	PABLO	74677943W	SUPLENTE 2
			GILA	BELTRÁN	MOHAMED TAHER	X9892009P	SUPLENTE 3
3	Técnicas alternativas en el proceso de elaboración del aceite de oliva virgen. Estudio y aplicación de sistemas hidrocíclónicos en la etapa de clarificación del aceite para la mejora de su calidad.	IFAPA - Centro "Venta del Llano- Mengíbar, Jaén" RTA2009-00002-00-00	FUNES	LÓPEZ	ESTRELLA BELÉN	52559765G	SUPLENTE 1
			CALDERÓN	AMBROSIO	MARÍA DEL ROCÍO	30982251D	SUPLENTE 2
			MARTÍN	MARTÍN	JESÚS	29488107Z	SUPLENTE 3
4	Mejora genética del cultivo de calabacín: incremento del valor añadido mediante la obtención de variedades con mayor calidad sensorial y nutricional.	IFAPA - Centro "La Mojona", Almería RTA2009-00039-00-00	MARTÍNEZ	VALDIVIESO	DAMIÁN	45712625X	TITULAR
			MARTÍNEZ	GARCÍA	Mª ÁNGELES	75259636W	SUPLENTE 1
5	Incidencia y caracterización de <i>Tomato spotted wilt</i> virus en los cultivos de pimiento en Andalucía. Desarrollo y evaluación de una nueva tecnología de control.	IFAPA - Centro "La Mojona", Almería RTA2009-00116-00-00	SIÓN	MARTÍNEZ	ALMUDENA	75267916W	TITULAR
			RUIZ	PARRA	VALERIA INÉS	53898215S	SUPLENTE 1
			REYES	REYES	JOSÉ MANUEL	75100616G	SUPLENTE 2
			MARTÍNEZ	VALDIVIESO	DAMIÁN	45712625X	SUPLENTE 3
6	Estudio del potencial de variedades de calabacín cultivadas en Almería para su transformación a un producto IV gama.	IFAPA - Centro "La Mojona", Almería MEMBRILLA RTA2009-00036-00-00	BLANCO	DÍAZ	MARÍA TERESA	31737982Y	TITULAR
			CARDEÑOSA	GARCÍA	VANESSA	30981270V	SUPLENTE 1
			MEMBRILLA	CARRETERO	ISABEL	74674724A	SUPLENTE 2
			GIL	TORRALVO	MIGUEL	76017452Z	SUPLENTE 3
7	Nutriogenómica: factores genético nutricionales implicados en la calidad de la carne de corderos ligeros RTA2009-00091-C02-01.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza	GONZÁLEZ	CALVO	LAURA	17762979X	TITULAR
			GARIBO	RUIZ	DIANA	Y0592113S	SUPLENTE 1
			BEN KHEDIM	SARTO	MANEL	X8900453M	SUPLENTE 2
			IRISARI	BLASCO	PATRICIA	76918418R	SUPLENTE 3
8	Caracterización y epidemiología de las virosis que afectan a la alfalfa en España: virus del mosaico de la alfalfa (AMV) y virus de las erizaciones de la alfalfa (LEV).	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza RTA2009-00139-00-00	MONGE	GONZÁLEZ	PABLO	7298813A	TITULAR
			PERERO	RUIZ	CALVO	17762979X	SUPLENTE 1
			LAÍTA	FERNÁNDEZ	JUAN	72975778K	SUPLENTE 2
					CRISTINA	73088649P	SUPLENTE 3

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
9	Bases moleculares y fisiológicas de la interacción patrón-variedad en frutales y su aplicación en la detección precoz de la incompatibilidad de injerto. RTA2009-00128-00-00.	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza	IRISARRI OLIVA SAMAH BEN MILLÁN	SARTO TARAVILLA ABDNOUR PRIOR	PATRICIA ALFREDO SAMIR PAOLA	76918418R 47224449K X9935773A 16601864G	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
10	Incorporación de la teledetección en sistemas de vigilancia ambiental y de degradación del suelo en el regadío aragonés. RTA2008-0083-C02-02	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Zaragoza	CHALGHAF APODACA LÓPEZ LÓPEZ	ELKAMEL AISA DE LA CASA VICENTE	ILYES PABLO SERGIO ALEJANDRO	X9826716P	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
11	Mejora genética de jardín común frente a moho blanco y oídio. Investigador. RTA2009-00093-00-00	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA), Villaviciosa	BANI CAMPA GOMEZ	MARTÍN BANI LLERA	NOEMI MOUSTAFA BEATRIZ	53548815P X9656471R	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
12	Aspectos tecnológicos implicados en la calidad sensorial de la sidra natural: Estudio preliminar sobre la estabilidad de los aromas característicos de la sidra. RTA2009-00111-00-00	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA), Villaviciosa	ANTÓN CASADO FERNÁNDEZ CAMPÀ	DIAZ RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ LLERA	MARÍA JOSÉ JAIME IRENE BEATRIZ	32382428H 76959247M 12404204M	SUPLENTE 3 TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
13	Aplicación de los ultrasonidos de potencia para la optimización de procesos de extracción de fibra alimentaria y compuestos antioxidantes a partir de subproductos derivados de la industria vitivinícola. RTA2009-00119-C02-01	Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de las Islas Baleares. Palma de Mallorca	AMBROSIO PEDROS GUERRERO	MARTÍN GARCÍA VÁSQUEZ	JESÚS ISABEL GUILLERMO ANDRÉS	29488107Z 20842807T	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
14	Patrones de Aguacate de Razas Antillana Tolerante-resistentes a <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands en el Marco de la Agricultura Sostenible. RTA2009-00157-00-00	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), La Laguna, Tenerife	GONZÁLEZ ESCUELA MATOS	RODRÍGUEZ PADRÓN IZQUIERDO ASTORGANO	CRISTINA PADRÓN NIZA MAR MANUEL	43829608A 54057884H 43830267H	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
15	Cultivo de trigo sarraceno ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) como alternativa agrícola en Cantabria. Agronomía, calidad y transformación. RTA2009-00099-00-00	Centro de Investigación y Formación Agrarias (CIFA) – Murieladas	MÉNDEZ SANTIAGO	TOVAR	INÉS	7144003W	SUPLENTE 3 TITULAR
16	Estudio de los patrones de diversidad genética en microsporidios parásitos de <i>Apis mellifera</i> . Nuevos métodos rápidos de diagnóstico e identificación. RTA2009-00057-00-00	Centro Apícola Regional, Marchamalo, Guadalajara	SILIUTO GÓMEZ GUARÁS GUIJARRO SÁNCHEZ	RUEDA MORACHO RUBIO DÍEZ COLLADO	ROBERTO GARCÍA CARMEN TAMARA ADELÁ MARÍA MIGUEL JUSTO GERMAN	71926510J 50323331K 03134693T 17755755P 03132084J 28798140R	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
17	Búsqueda de un gen mayor para prolifidad en la raza ovina manchega. RTA2009-00112-00-00	Centro Regional de Selección y Reproducción Animal, Valdepeñas, Ciudad Real	ÁLVARO	GARCÍA	PABLO JOAQUÍN	06270830H	TITULAR
18	Control de las Nosemosis de las abejas melíferas con productos naturales. RTA2009-00105-C02-01	Centro Apícola Regional, Marchamalo, Guadalajara	GONZÁLEZ	MARTÍNEZ	CARMEN MARÍA	80070699V	SUPLENTE 1
19	Mejora genética de trigo para la obtención de variedades de interés agroindustrial adaptadas a las condiciones españolas. RTA2009-00061-C03-03	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Finca Zamadueñas, Valladolid	KHALED	COLLADO PAZ MARTÍNEZ	JUSTO GERMAN CARLOS LÓPEZ	28798140R 47227665V	TITULAR SUPLENTE 1
20	Selección y mejora por su comportamiento agronómico y riqueza en principios activos de poblaciones silvestres españolas de las especies <i>Lavandula latifolia</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Salvia lavandulifolia</i> y <i>Thymus mastichina</i> ya caracterizadas químicamente. RTA2009-00062-C03-02	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL), Finca Zamadueñas, Valladolid	MÉNDEZ	MARTÍN RODRÍGUEZ	BLANCO TOVAR GARCÍA	03134015N LAURA INÉS	SUPLENTE 2 TITULAR SUPLENTE 1
21	Estudio de estrategias alimenticias y de manejo para aumentar los niveles de ácidos grasos saludables en productos de diferentes tazas de ovejas	Estación Tecnológica de la Leche- ITACYL Palencia	ALFONSO	PASCUAL	ANDRÉS	11960871 50743101H	TITULAR SUPLENTE 3
22	Mejora genética de trigo para la obtención de variedades de interés agroindustrial adaptadas a las condiciones españolas. RTA2009-00061-C03-02	IRTA-UdL, Lleida	KHALED	BEN KHEDIM SASTRE PASCUAL PÉREZ SUBIRÁ	MANEL FERNÁNDEZ MATÉ FERNÁNDEZ FILLOL	X8900453M CARLOS ANA INMACULADA JOAN	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
23	Productos cárnicos fermentado-curados funcionales y seguros. Nueva vía de ingestión de probióticos. RTA2009-00045-00-00	IRTA - Centro de Tecnología de la Carne, Monells, Girona	MARÍS	CETERAS	ABDELHALIM STEFANIA CODRUTA	71145594Q Y0764060Z	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2
24	Uso del modelo general de cultivo CROP SYST para facilitar recomendaciones en el uso de riego deficitario controlado en plantaciones comerciales. RTA2009-00026-C02-01	IRTA-UdL, Lleida	PERERO	VALDIVIA DE BELLIDO	TORREBLANCA MORENO RAQUEL	Y0975961Q 40364685F	SUPLENTE 3 TITULAR
					GUERRERO VIDAL	45499238V	TITULAR

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
25	Obtención de variedades de cebada para una agricultura sostenible española. RTA2009-00006-C04-01	IRTA-UdL, Lleida	CORDOBA	JACOSTE	JAVIER	78746967G	TITULAR
			WILSON	SÁNCHEZ	DAVID	48571838R	SUPLENTE 1
			RÍOS	POVEDA	DIANA	25725735M	SUPLENTE 2
			CARO	ASTORGA	JOAQUÍN	74877722A	SUPLENTE 3
26	Transmisión de precios entre los mercados energéticos y de alimentos: el efecto de los biocombustibles. RTA2009-00013-00-00	Centro de Investigación en Economía y Desarrollo Agroalimentario –IRTA-UPC, Castelldefels, Barcelona	MOHAMED HISHAM	ABDELRAHIM	FADI	Y0608306Q	TITULAR
			PEREIRA	ESPASANDÍN	DAVID	02666066K	SUPLENTE 1
			GARCÍA	CANDIL	ANTONIO	70818337A	SUPLENTE 2
			KAHIL	JALOU	MOHAMED TAHER	X9892009P	SUPLENTE 3
27	Importancia de las toxinas marinas en los productos de la pesca y la acuicultura en Cataluña: evaluación del riesgo y propuestas para su gestión. RTA2009-00127-00-00	IRTA – Centro de Acuicultura, Sant Carles de la Ràpita, Tarragona	GARCÍA	ALTARES PÉREZ	MARÍA	47303520H	TITULAR
			HERRERO	GIL	POL	78093683N	SUPLENTE 1
			GARIBO	RUIZ	DIANA	Y0592113S	SUPLENTE 2
			DEL PINO	RIUS	ANTONI	47685642H	SUPLENTE 3
28	Prevención de la Paresia puerperal y de la hipocalcemia subclínica en vacuno mediante la inmunización pasiva contra la calcitonina. RTA2009-00051-00-00	IRTA - Unidad de Ruminantes, Caldes de Montbui, Barcelona	RODRÍGUEZ	PÉREZ	EDUARDO MIGUEL	47645303K	TITULAR
			GIANCANE	GIANCANE	ROBERTO	X9264963B	SUPLENTE 1
			MARÍS	CETERAS	STEFANIA CODRUTA	Y0764060Z	SUPLENTE 2
29	Uso del modelo general de cultivo CROP-SYST para facilitar recomendaciones en el uso de riego deficitario controlado en plantaciones comerciales de Extremadura. RTA2009-00026-C02-02	CALDERÓN	MADRID	MARÍA DEL ROCÍO	30882251D	TITULAR	
		SAMPERIO	SAINZ-AJA	ALBERTO	76029096C	SUPLENTE 1	
		DUARTE	MAYA	MARISOL	79264946T	SUPLENTE 2	
		PULIDO	MORENO	ÁNGEL FELIPE	80079015F	SUPLENTE 3	
30	Estudio de la viabilidad de distintos modelos de producción de carne bovina ecológica: influencia en la calidad de la carne. RTA2009-00122-C03-01	LOPEZ	GAJARDO	ADORACIÓN	76262808Y	TITULAR	
		SERNA	ARIAS	Laura	34769471A	SUPLENTE 1	
		DUARTE	MAYA	MARISOL	79264946T	SUPLENTE 2	
		FERNÁNDEZ	DE CARA	ELENA	33975161K	SUPLENTE 3	
31	Protección contra incendios forestales: condiciones de inicio, propagación e impacto socio-económico de los fuegos de copa en masas de pinares. RTA2009-00153-C03-01:	FERNÁNDEZ	ALONSO	JOSÉ MARÍA	32698424Z	TITULAR	
		GÓMEZ	VAZQUEZ	IBÁÑ	33345504N	SUPLENTE 1	
		FERNÁNDEZ	NÚÑEZ	DAVID	36164252H	SUPLENTE 2	
			ROMERO DE ÁVILA	SANCHO	JUANA MARÍA	08853991A	SUPLENTE 3
32	Centro de Investigación e Información Ambiental de Lourizán, Pontevedra	ALONSO	GONZÁLEZ	ELISA	36096741N	TITULAR	
	Estación de Viticultura y Enología de Galicia (EVEGA), Leiro, Ourense	GONZÁLEZ	ANTOLÍN	ALBERTO	13985178M	SUPLENTE 1	
		LOSADA	OUTÓN	BLANCA MARÍA	76927793S	SUPLENTE 2	
		CAMPO	REVILLA	SUSANA	09342591Z	SUPLENTE 3	

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
33	Incidencia y estabilidad de afiotoxinas y micotoxinas del género <i>Fusarium</i> en ensilados de maíz. Diagnóstico en explotaciones ganaderas y estudio experimental. RTA2009-00143-00-00	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo, A Coruña	LATORRE	FERNÁNDEZ	ALICIA	33350858F	TITULAR
34	Utilización de cubiertas vegetales en el viñedo como alternativa a técnicas tradicionales de mantenimiento del suelo. Incidencia de la presencia de cubierta vegetal sobre la calidad del suelo, la ecofisiología de vid, el control de la expresión vegetativa. RTA2009-00101-00-00	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario, Logroño	PÉREZ	ÁLVAREZ	EVA PILAR	16608654D	TITULAR
35	Identificación y caracterización del efecto y variabilidad existente en loci implicados en el control genético de caracteres relacionados con fertilidad, juventud y calidad de la bayana en la uva de mesa. RTA2009-00149-00-00	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), Finca El Encín, Alcalá de Henares, Madrid	ZAROURI GAGO DIANA HERRANZ	ZAROURI PRIETO JALÓN RUIZ	BELKACEM SARA TAMARA	X9035777F 47486475P 71507503C 51102241J	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
36	Utilización de especies silvestres en recuperación de suelos degradados. Evaluación de su tolerancia a metales pesados en función del tipo de suelo. RTA2009-00150-00-00	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA), Finca El Encín, Alcalá de Henares, Madrid	MONTALBÁN RUBIO FERNÁNDEZ MORA	GINÉS CALERO RUBIO BEATRIZ GÓMEZ	BLANCA JOSÉ MANUEL BEATRIZ MIGUEL	28054379R 50884332Y 50128331S 74231585M	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
37	Injerto en pimiento para el control de patógenos del suelo: comportamiento de la resistencia a <i>Meloidogyne incognita</i> e introducción en nuevas obtenciones. RTA2009-00058-00-00	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), La Alberca, Murcia	SÁNCHEZ MIRAS LÓPEZ BANI	SOLANA MARTÍN CALVO BANI	FULGENCIO MANUEL Mª DE LAS MERCEDES MOUSTAFA	23039409X 48521152F 09042507B X9056471R	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
38	Mejora en la calidad y vida útil de la dorada ( <i>Sparus aurata</i> ) mediante la inclusión en la dieta de conservantes procedentes de plantas aromáticos-medicinales. RTA2009-00145-00-00	Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), La Alberca, Murcia	CALIN	HERNÁNDEZ BELANDO ALVARADO	CONTRERAS TORRENTE FERNÁNDEZ	48507783R MARÍA DOLORES Mª VICTORIA	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
				SÁNCHEZ	ÁNGEL	48514439X	SUPLENTE 3

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia	
39	Calidad del suelo, dinámica de la materia orgánica y secuestro de carbono en los nuevos regadíos de Navarra. Calidad del suelo, dinámica de la materia orgánica y secuestro de carbono en los nuevos regadíos de Navarra	Instituto Técnico y de Gestión Agraria, Villava, Navarra	APESTEGUIA CRUZ SARRATEA ORELLANA ROS GÓMEZ PÉREZ IGLESIAS	BARBERENA GARCÍA ESTACHEVERRY PÉREZ GARCÍA ROMANO FERNÁNDEZ LLANO	MARCOS ALFONSO ESTIBALIZ MARÍA ISABEL AMAIA FERNANDO INMACULADA OLATZ	72696276S 44628598L 72690720W 31725723Y 72731927Q 71655604R 12336781H	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3 TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3	
40	Desarrollo de métodos moleculares para la detección, identificación y cuantificación de piroplasmas. Aplicación al estudio de las piroplasmosis en sistemas de ganadería semi-extensiva.	NEIKER, Derio, Vizcaya	RTA2009-00018-00-00	PIÑERO SOLER IGLESIAS	SALIDO BAIGORRI LLANO	ÁLVARO LOURDES OLATZ	49011808G 78749755D 20177028W	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
41	Estudio de la infeción por <i>Coxiella burnetii</i> en explotaciones de vacuno lechero. Efecto de la vacunación en la reducción de la eliminación bacteriana y en la disminución de la contaminación ambiental.	NEIKER, Derio, Vizcaya	RTA2009-00017-00-00	LORENTE PÉREZ BAENAS CAMPILLO	GARRIDO MASIÁ NAVARRO LÓPEZ	DELIA ROCÍO NIEVES JOSÉ RAMÓN	48508670Z 26745848E 48576651F 33458480N	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
42	Desarrollo de nuevas tecnologías basadas en visión por computador para la inspección de fruta en tiempo real en el momento de su recolección.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Moncada, Valencia	RTA2009-00118-C02-01	SANCHÍS CALIN JIMÉNEZ JIMÉNEZ	SOLER SÁNCHEZ DELGADO ARIZA	ELENA ÁNGEL JUAN MANUEL HEIDI TATIANA ALEJANDRO	33474802G 48514439X 74688606Q 53045703 X9864901J	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3 TITULAR
43	Obtención de caqui 'Rojo brillante' cortado en fresco (IV Gama): efecto del procesado en la calidad sensorial, nutricional y fisicoquímica.	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Moncada, Valencia	RTA2009-00135-00-00	MARULANDA BAYÓN BAENAS SALCEDO BLASCO ZAROURI APARICIO	BARRACHINA NAVARRO CIDONCHA VILLARROYA ZAROURI GALLEGOS	ARNAU NIEVES RAMÓN MANUEL BELKACEM JULIO	48313098B 48576651F 24394694C 44800754C X9835777F 20476360N	SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3 TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
44	Métodos para la reducción de la deriva de los tratamientos fitosanitarios	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Moncada, Valencia			MIRAS QUESADA GARCÍA ALTARES PÉREZ MARÍA OCÓN SÁEZ	MARÍN GARCÍA MARÍA DEL ALBA MARÍA BARBAS SANTIAGO EDUARDO	48521152F 52882107R 47303520H 03133603Z 71938382V	SUPLENTE 3 TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
45	Mejora genética de frutales	SGITT – Dpto. Medio Ambiente, Madrid	RTA2009-00074-00-00	Perturbación endocrina asociada a los residuos de explotaciones ganaderas y acuícolas.				
46								

Nº Plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
47	Antioxidantes naturales, extracto de uva y de aceituna, en la dieta de cerdo para preservar las características físico-químicas y sensoriales de su carne enriquecida en ácidos grasos omega-3 sometida a diferentes estrategias de conservación. RTA2009-00087-C02-01	SGIT - Departamento de Tecnología de los Alimentos, Madrid	MUÑOZ ALLER JIMÉNEZ MUÑOZ	VIZCAÍNO DIEZ DELGADO GONZÁLEZ	IRIA MARÍA JUAN MANUEL IRENE	34899390H 47022312P 74688606Q	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
48	Desarrollo de indicadores del efecto de los fumigantes de suelo en el cultivo de fresa: funcionalidad del suelo y efecto en organismos de suelo no-diana. RTA2009-00065-00-00	SGIT – Departamento de Protección Vegetal - Unidad de Productos Fitosanitarios, Madrid	FLÓREZ	PAZ	DANNY MAURICIO	52990550E	TITULAR
49	Identificación y caracterización molecular de factores CDFs de tomate y Arabidopsis. Obtención de plantas transgénicas de tomate que expresen los CDFs caracterizados. RTA2009-00042-C02-01	SGIT - Departamento de Biotecnología, Madrid	LUNA CORRALES HERRANZ MARCOS	ESTRELLA DUCUARA RUIZ CORRALES	ALBA ROCÍO TAMARA RUTH	Y0050782N X9902883A 51102241J	SUPLENTE 1 TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3
50	Estudio de los polimorfismos del gen HSP90AA1 en relación a la adaptación de distintas razas ovinas a las condiciones climáticas donde se desarrollan, y su efecto sobre caracteres productivos y reproductivos. RTA2009-00098-00-00	SGIT - Departamento de Mejora Genética Animal, Madrid	GUARÁS SALCES FLÓREZ LUQUERO	RUBIO ORTIZ PAZ BUENO	ADELIA MARÍA JUDIT DANNY MAURICIO SERGIO	17755755P 48537179A Y0050782N 71132703M	TITULAR SUPLENTE 1 SUPLENTE 2 SUPLENTE 3