

### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81453

#### III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Resolución de 28 de junio de 2011, 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 1 de febrero de 2011 («Boletín Oficial del Estado» de 5 de febrero, § 2275), 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 a 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 o equivalentes: 21.204.467D.780, 21.204.467D.131 y 21.204.467D.160 del presupuesto de gasto del INIA para el año 2011 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 5.224.457,00 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	5.224.457,00

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 periodos 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



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81454

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 periodo, 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 hayan 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.



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81455

- 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 61 de la Resolución de convocatoria de estas ayudas.
- 6. De acuerdo con el artículo 56 «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 pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el órgano 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 116 y 117 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-administrativa 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, 28 de junio de 2011.–El Director del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Manuel Núñez Gutiérrez.

cve: BOE-A-2011-12623



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81456

# ANEX

N.° plaza	Тета	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
	Obtención de material vegetal de olivo cultivado y	IEADA Contra Alamada dal	Arias	Calderón	Rocío	77345745B	Titular
_	a resistencia	Ohispo- Córdoba	Rouiss	Rouiss	Houssem	Y1296865R	Suplente 1
	verticilosis. RTA2010-00036-C02-01		Jurado	Bello	José	30956221S	Suplente 2
	Reservas de carbohidratos y nitrógeno en cultivares		Pérez	Romero	Luis Felipe	77801558X	Titular
2	cultivados en producción ecológica. Efecto sobre la	IFAPA - Centro Las Torres – Tomeiil- Sevilla	Ortiz	Bustos	Carmen María	30981793B	Suplente 1
	producción y la calidad de la fruta.RTA2010-00046- 00-00		Rojas	Gonzáles	José Antonio	74675352X	Suplente 2
	El control climático del invernadero mediterráneo para		Sánchez	González	María Jesús	76147811D	Titular
က	ampliar el ciclo productivo y aumentar la calidad y la	اFAPA - Centro La Mojonera -	Marín	Guirao	José Ignacio	23277838K	Suplente 1
	production de valledades notificioles de ato varior comerciaIRTA2010-00043-00-00	אווופוומ	Recena	Garrido	Ramiro	75102992B	Suplente 2
	Aplicación de la genómica estructural, funcional y	- - - -	Ocaña	Moral	Sara	77357622C	Titular
4	comparativa para la sostenibilidad y eficiencia del	IFAPA - Centro Alameda del Ohisno-Córdoba	García-Rojo	De Cózar	M.ª de los Ángeles	71224529S	Suplente 1
	159-00-00		Parra	García	Cristina	48932149V	Suplente 2
ц	Propagación del pistacho (Pistacia vera): mejora de la	IFAPA - Centro de Churriana-	Torres	Campos	Inmaculada del Rocío	74821132Q	Titular
o	tecinica de Injento y Iniciopropagación. N. Azono-	Málaga	González	Padrón	M.ª Yanet	54057884H	Suplente 1
	20-000-0000		Rojas	Gonzáles	José Antonio	74675352X	Suplente 2
	l a nodradijimbra da la basa dal tallo dal calabacín	IEADA - Centro I a Moionera-	Pérez	Hernández	Ana	50765304A	Titular
9	calisada nor Elisari im solani BTA2010-00044-00-00		Sánchez	González	María Jesús	76147811D	Suplente 1
	ממטמממ ליטור מסמוותוו סטמוווי ויו לבטוס סטטרן סטיסטרן	2	Pérez	Aguilera	María Lourdes	14624903P	Suplente 2
	Control de la Verticilosis del olivo mediante la	IEADA - Centro Alameda del	Jurado	Bello	José	30956221S	Titular
7	aplicación de enmiendas orgánicas	Ohispo- Córdoba	Castañeda	Vera	Alba	50756023Z	Suplente 1
		5	Ortiz	Bustos	Carmen María	30981793B	Suplente 2
	Efectos ambientales y económicos del uso de los	Centro de Investigación y	Kahil	Jaloul	Mohamed Taher	X9892009P	Titular
∞	recursos naturales suelo y agua en el sector agrario.	Tecnología Agroalimentaria	Ortiz	Sancho	Beatriz	14307358R	Suplente 1
	RTA2010-00109-C04-01	(CITA), Zaragoza	Pueyo	Mayor	Patricia	18043549A	Suplente 2
	Repercusión de las pautas de crecimiento en ganado	Centro de Investigación y	Rodríguez	Sánchez	José Antonio	52413667W	Titular
6	vacuno de carne sobre la productividad en nembras de renosición y en animales nara la producción	Tecnología Agroalimentaria	Ahmed	Refat	Basim	Y0638398R	Suplente 1
	-00057-C03-01	(CITA), Zaragoza	Sáez	Delgado	Sara	51088660W	Suplente 2
	Fertilización con embarodindos ganaderos: valoración	Centro de Investigación y	Sánchez	Llerena	Francisco Javier	76020130R	Titular
9	adronómica v ambiental PTA2010-00126-003-01	Tecnología Agroalimentaria	Moreno	García	Beatriz	47517913M	Suplente 1
	משוטווווסשל איווייישווייישוויישן אייישוויישן אייישוויישן אייישוויישן	(CITA), Zaragoza	Ausín	Díez	Marta	71285643H	Suplente 2

cve: BOE-A-2011-12623



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81457

N.° plaza	Тета	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
	Conducta de pastoreo y respuestas productivas del	Servicio Regional de	López	López	Carlos	71658917W	Titular
7	vacuno y equino cuando son manejados en brezales con diferente disponibilidad de superficie de pradera	Investigacion y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA)	Valdés	Varela	Lorena	71439961Y	Suplente 1
	e impacto en la flora y fauna. RTA2010-00136-00-00	Villaviciosa	Ahmed	Refat	Basim	Y0638398R	Suplente 2
	-	Servicio Regional de	Fernández-Mata	Rodríguez	Gabriela	53548397G	Titular
12	Mejora de sistemas de producción de manzana en acricultura ecológica RTA2010_00121_002_01	Investigación y Desarrollo	Somoano	García	Aitor	10900348G	Suplente 1
		Villaviciosa	Menéndez	Gutiérrez	María	71654107E	Suplente 2
	Estudio sanitario preservación v caracterización de	Instituto de Investigación y	Montero	Silvestre	Rafael	47078316F	Titular
13	variedades minoritarias de vid en Baleares. RTA2009-	Formación Agraria y Pesquera	Piñeiro	Rodríguez	Pablo	32696712G	Suplente 1
	00118-00-00	Mallorca	Marín	Alba	Ramón	48974593A	Suplente 2
	Control de Chrysodeixis chalcites en Canarias:	Instituto Canario de	Hernández	Santana	M.ª Pilar	43828116Y	Titular
14	Desarrollo tecnológico de un bioinsecticida basado en	Investigaciones Agrarias (ICIA),	Fuentes	Barrera	Emesto Gabriel	78714469M	Suplente 1
	un baculovirus autóctono. RTA2010-00016-C02-01	Valle Guerra, Tenerife	Escuela	Izquierdo	Niza Mar	43830267H	Suplente 2
	Estudio de la teratogénesis en ganado vacuno	El Centro de Investigación y	Enríquez	Hidalgo	Daniel	50761543Z	Titular
15	asociada al pastoreo en los Picos de	Formació	Moros	Mora	Rommel	Y0708605N	Suplente 1
	Europa.RTA2009-00129-00-00	Muriedas	Jabbour	Elia	Carine	Y0602756D	Suplente 2
16	Control integrado de enfermedades del champiñón mediante el uso de sustratos post-cultivo de hondos		Villaverde	Monar	Adriana	71449396B	Titular
2	comestibles.RTA2010-00011-C02-02	Champiñón, Quintanar del Rey, Cuenca	Carrasco	Carrasco	Jaime	04617327P	Suplente 1
17	Mejora del injerto en pistachero mediante relaciones hídricas y fitohormonas. RTA2010-00053-C03-01	Centro de Mejora Agraria El Chaparrillo, Ciudad Real	Memmi		Houssem	Y0656805P	Titular
	Aprovechamiento de residuos agroalimentarios	i	Requejo	Mariscal	María Isabel	50990061G	Titular
18	(compost de orujo), para mejorar el sistema de producción y la calidad del melón de la Mancha	Centro de Mejora Agraria El	llera	Vives	Marta	50866495V	Suplente 1
	RTA2010-00110-C03-01		Barrueco	García	Laura	07989901T	Suplente 2
	ultivos	Instituto Tecnológico Agrario de	Rodríguez	Bragado	Laura	70900461V	Titular
19	y secano utilizando técnicas de producción	ပၱ	Pérez	Izquierdo	Leticia	76135429R	Suplente 1
	A2010-00006-C03	Zamadueñas, Valladolid	Jiménez	Ruiz	Jesús	75113512C	Suplente 2
	Producción de nuevos biocombustibles y	Instituto Tecnológico Agrario de	Hernández	González	David	48524429H	Titular
70	pioproductos a partir de la biomasa algal obtenida mediante el tratamiento de residiros ganaderos y de	Castilla y León (ITACYL), Finca	Fernández	Núñez	Ana	29043784M	Suplente 1
	la industria agroalimentaria.	Zamadueñas, Valladolid	Moreno	García	Beatriz	47517913M	Suplente 2
		Instituto Tecnológico Agrario de	Albertos	Muñoz	Irene	71146170V	Titular
21	alargar la vida útil de productos de IV v V gama.	Castilla y León (ITACYL), Finca	lbn	Laribi	Atef	X8901967R	Suplente 1
		Zamadueñas, Valladolid	Tello	Moro	Javier	46877972Q	Suplente 2



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81458

Tema Centro  Evaluación de la eficiencia productiva, bienestar Ca	ర	Apellido 1 Casal	Apellido 2 Plana	Nicolau	DNI/NIE 47810937D	Preferencia Titular
animal y impacto medio ambiental de una nueva fecuología de alimentación de precisión en porcino	IRTA - Centro de Tecnología de la Carne Monells Gerona		García	Juan Carlos	25197218M	Suplente 1
RTA2010-00034-C02-01		Pinto	García	Ana	50545332A	Suplente 2
Biología y control de hongos patógenos causantes de	IRTA-Centro de Cabrils.	Elena	Jiménez	Georgina	40997634L	Titular
entermedades de madera de la vid en planta adulta. DEFA 2010 00000 CO2 01	Barcelona	Pesqueira	Méndez	Ana María	44075444S	Suplente 1
Utilización de la intercepción de radiación en la programación de riego de precisión en frutales.	IRTA-Centro Experimental de Lérida	75000		0000	000	Vacante
Estudio de la epidemiología de Meloidogyne en		López	Gómez	Manuel Francisco	14316825S	Titular
diseño de estrategias de manejo en sistemas	IRTA-Centro de Cabrils, Barcelona	Elena	Jiménez	Georgina	40997634L	Suplente 1
agricolas sostenibles (EPIMECUS). RTAZU10-00017- C02-01		Martínez	Fernández	Víctor Javier	47616730Z	Suplente 2
Optimización y control de la calidad tecnológica,	-	Tarancón	Serrano	Paula	44880832N	Titular
nutricional y organoléptica de jamones serranos e	INTA - Cellifo de Tecrología de la Carna Monalls, Garona		Celorio	Marc	45829180R	Suplente 1
lbéricos. RTA2010-00029-C04-01	d Carrie, Moriens, Ceroria	Fàbrega	Prats	Marta	40539211D	Suplente 2
Nuevas formulaciones vacunales para prevenir la		González	Zabala	Juliana del Pilar	X09521583C	Titular
intiuenza aviar y porcina. Desarrollo de una potencial vaccina universal producida a baio coste RT∆010-	Sanidad Animal - IKTA UAB	Ballesteros	Benavides	Natalia Andrea	Y0503079Z	Suplente 1
ono de la company de la compan		Torres	Cano	Alba	20845588K	Suplente 2
Evaluación in vivo del crecimiento alométrico de los		Carabús	Flores	Anna	40368209N	Titular
tejidos muscular y adiposo de los cerdos según la	IKTA Centro de Monells, Finca	Sánchez	Cabrera	María Jesús	30976189L	Suplente 1
RTA2010-00014-00-00		Crespo	Salas	Carla	41530642W	Suplente 2
Obtención de purés de frutos con alto valor funcional mediante tecnologías innovadoras de procesado:	Instituto Tecnológico	Tello	Moro	Javier	46877972Q	Titular
parámetros	Ag	Solera	Hernández	Cristina	44775559X	Suplente 1
mediante altas presiones nidrostaticas. KTA2010- 00079-C02-01	badajoz	Contador	Troca	Rebeca	08881577N	Suplente 2
Aptitud comercial y estudio de componentes	Centro de Investigación Agraria	Pereira	Jiménez	Cristina	08852310R	Titular
funcionales y nutricionales de variedades de higueras interseantes nara el consumo en fracco y secado		Durán	Jiménez	María Rocío	08847492J	Suplente 1
RTA2010-00123-C02-01	Guadajira, Badajoz	Pedregal	Gamboa	Margarita	28628983D	Suplente 2
Detección de Cryptosporidium y Giardia en aguas	Centro de Investigaciones	Oliva	Taravilla	Alfredo	47224449K	Titular
(superticiales, potables, residuales y regeneradas) de Galicia Evaluación del riesco en sanidad animal v		Álvarez	Estrada	Alvaro	47363356P	Suplente 1
Canada: EYaladago del 1938 del 2011 del 1938 del	Coruña	García	Cano	Cristina	74221533G	Suplente 2



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81459

N.º plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
	The state of socialization of the social control of the social con	Centro de Investigación e	López	Villamor	Adrián	33543532X	Titular
32	Castanea Sativa Miller) RTA2009-00163-00-00	Información Ambiental de	Pereira-Espinel	Plata	Javier	33536220N	Suplente 1
		Lourizán, Pontevedra	Blanco	Vázquez	Miguel	47365352A	Suplente 2
	Estudio de la respuesta fisiológica y agronómica de	Estación de Viticultura y	Trigo	Córdoba	Emiliano	48883612X	Titular
33	variedades gallegas de vid a diferentes prácticas de	Enología de Galicia (EVEGA),	Pesqueira	Méndez	Ana María	44075444S	Suplente 1
	cultivo (riego y cubierta vegetal)	Leiro, Orense	Blanco	Vilacha	Pablo	44463554T	Suplente 2
	Incorporación de teledetección para el manejo	Servicio de Investigación y	Rivacoba	Gómez	Luis	16606470X	Titular
34	eficiente del nitrógeno en cultivos hortícolas.	Desarrollo Tecnológico	Aller	Silvan	Leticia	71427283R	Suplente 1
	RTA2008-00081-C05-02	Agroalimentario, Logroño	Pueyo	Mayor	Patricia	18043549A	Suplente 2
	Caracterización y epidemiología de agentes patógenos evaluación de formulaciones comerciales	Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo	Andrés	Heras	Paula	08929605Q	Titular
35	y búsqueda y desarrollo de nuevos potenciales	Rural, Agrario y Alimentario	González	Vázquez	Magaly	48892663E	Suplente 1
	antagonistas fungicos para el control de micosis de madera en vid.	(IMIDKA), FINCa EI ENCIN, Alcalá de Henares, Madrid	Pérez	Izquierdo	Leticia	76135429R	Suplente 2
	Calidad potencial del aceite de oliva virgen elaborado con variedades de aceituna de la zona centro en	Instituto Madrileño de	Palancar	Olmo	Margarita	08996134Y	Titular
36	cultivo convencional y ecológico. Determinación del momento óptimo de recolección, elaboración de	Rural, Agrario y Alimentario	Mena	Uriarte	Carmen	03131679E	Suplente 1
		(IMIDKA), FINCA EI ENCIN, Alcalá de Henares, Madrid	Bejaoui	Bejaoui	Mohamed Aymen	Y0594960X	Suplente 2
	Manejo de la comunidad de enemigos naturales en	Instituto Murciano de	Carrasco	Ortiz	Aline	23030040W	Titular
37	los perales del noreste de la region de Murcia para el control de Caconsvlla nvri (Homontera: Psvllidae)	Investigacion y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA)	Ramírez	Soria	María José	44515473P	Suplente 1
	RTA2010-00061-00-00	La Alberca, Murcia	Mendoza	Rivas	José Enrique	15407732D	Suplente 2
	Efecto de la nutrición nitrogenada y las condiciones	Instituto Murciano de	Hernández	Pérez	Virginia	48419168M	Titular
38	ambientales (luz y temperatura) sobre la composición	Investigacion y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA)	Poyato	Aledo	M. Candelaria	48517611P	Suplente 1
	antioxidante del tomate. RTA2010-00119-00-00	La Alberca, Murcia	García	Mora	Patricia	48506888A	Suplente 2
	Agricultura de conservación para cultivos de regadío	abitach ob v coidea Tot ititad	Arias	Fariñas	Nerea	72805531C	Titular
36	y secano utilizando técnicas de producción integrada.	mistituto recilico y de Gestion Adraria Villava Navarra	Rivacoba	Gómez	Luis	16606470X	Suplente 1
	RTA2010-00006-C03-03	Agialia, Villava, Ivavalla	Parejo	Gamboa	Marta	47502847G	Suplente 2
	Incidencia sobre la calidad de los productos y el medio ambiente de los diferentes sistemas de		Batalla	Garlito	M.ª Inmaculada	80086090K	Titular
40	ganaderías con pequeños rumiantes de aptitud lechera. Empleo de indicadores económicos, sociales	NEIKER, Derio, Vizcaya	Cabeza	Luna	Irene	X09886857	Suplente 1
	y ambientales y tipificación final de sistemas. RTA2010-00064-C04-04		Mejías	Sanz	Violeta	51449143Y	Suplente 2



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 21 de julio de 2011

Sec. III. Pág. 81460

N.º plaza	Tema	Centro	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI/NIE	Preferencia
	Repercusión de las pautas de crecimiento en ganado	-F -F-F G GEZHEIN	Benhissi		Hanen	Y0628281G	Titular
4	vacuno de carne sobre la productividad en nembras de reposición v en animales para la producción	NEIKEK, Granja modelo de Arkaute. Álava	Dkhili	Dkhili	Najet	Y0628282M	Suplente 1
	cámica. RTA2010-00057-C03-03		Coca	Céspedes	Giovanna	Y0788022X	Suplente 2
	Estudio de nuevos caracteres para su inclusión en el	IVIA, Centro de Investigación y	Blasco	Civerio	Emilio	22595367Y	Titular
42	programa de mejora genética de caprino lechero de	Tecnología Animal (CITA),	Degayón	Cortés	María Angélica	47516232A	Suplente 1
	raza Murciano Granadina. RTA2010-00132-00-00	Segorbe, Castellón	Torres	Cano	Alba	20845588K	Suplente 2
	n pimiento		Penella	Casañ	Consuelo	44881055M	Titular
43	Beneficios	Investi	Torregrosa	Gran	Germán	48312350E	
	medioambientales. RTA2010-00038-C03-01	Moncada, Valencia	Samah	Ben Abdnour	Samir	X9935773A	Suplente 2
	Influencia de la manipulación postcosecha en el	Instituto Valenciano de	Novillo	Borrás	Pedro	44876144Q	Titular
44	pardeamiento interno de caqui rojo brillante. Cambios inicroestructurales v mecanismos biodu/micos	Investigaciones Agrarias (IVIA),	Gil	Cabanés	Rebeca	26745103J	Suplente 1
	10-00086-00-00	Moncada, Valencia	Martínez	Onandi	Nerea	44523990S	Suplente 2
	Nuevas estrategias para el desarrollo de métodos de	Instituto Valenciano de	López	Soriano	Pablo	48441266T	Titular
45	prevención de la introducción y diseminación de nievas enfermedades calisadas nor bacterias en la	Investigaciones Agrarias (IVIA),	López	González	Silvia	44885256C	Suplente 1
	Comunidad Valenciana	Moncada, Valencia	García	Cano	Cristina	74221533G	Suplente 2
	Mejora genética y variación geográfica en caracteres	aòisesitseval eb estae TISS	Rodríguez	Quilón	Isabel	50223395C	Titular
46	fenotípicos de Pinus pinaster Aiton RTA2010-00120-	Soli Cellio de Ilivestigación Forestal Madrid	Lafuente	Laguna	David	72885481E	Suplente 1
	C02-02	י סיכסימי, יאימטיוט	Duarte	Vieira	Henrique	12819268	Suplente 2
	Tipificación ecológica de las principales especies	aòisesitseval eb satae d'Il S	Mora	Martínez	José Víctor	73580493C	Titular
47	forestales españolas: comparación y síntesis nacional	Forestal Madrid	Pasalodós	Tato	Francisco Javier	46915429Y	Suplente 1
	RTA2010-00095-C02-01	orostal, magna	Duarte	Vieira	Henrique	12819268	Suplente 2
	Ontimización v control de la calidad tecnológica	SGIT Denartamento de	Martínez	Onandi	Nerea	44523990S	Titular
48	intricional y organologica de jamones serranos e incrisos e 18,500 con o 18,500 con	Tecnología de los Alimentos,	Pascual del Riquelme	Agulló	Rosario	48553625G	Suplente 1
	Delicos : N. AZO 10-00023-004-04	ואומטווט	García	García	Ana Belén	76943092L	Suplente 2
	Nuevas formulaciones vacunales para prevenir la	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Guijarro	Pardo	Eva	50552573E	Titular
49	Influenza aviar y porcina. Desarrollo de una potencial vacuna universal producida a baio coste RTA2010-	Solt Departamento de Biotecnología, Madrid	Cordero	Merino	Sara	70070427F	Suplente 1
	00084-C02-01		Mingo	Fernández	Sara	51456808N	Suplente 2
	Plant CIRES Biotech. Funtional characterization of	Charles of the Manager Floor	Castro	Sanz	Ana Beatriz	50229353K	Titular
20	plant celular IRES in reponse to ablotic stress and their use as biotechnological tools. 260468-ERC-	Soll Coor Montegancedo, Pozuelo de Alarcón. Madrid	Martínez	Cortés	Teresa	53168497H	Suplente 1
	2010-StG		Fernández	Gómez	Beatriz	34874912N	Suplente 2

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X