

Código	Título Proyecto	Responsable Proyecto	Institución	Monto Total USD
PR_FSA_2009_1_1333	DESARROLLO DE MODELOS TRANSGENICOS MEDIANTE TRANSFERENCIA NUCLEAR DE CELULAS SOMATICAS EN OVINOS	Alejo Menchaca	Instituto de Reproducción Animal Uruguay (IRAUY)	60.000
PR_FSA_2009_1_1336	Desarrollo de herramientas en base a modelación y sensoramiento remoto para la estimación temprana de rendimiento en trigo y cebada a escala regional	Andrés Berger	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/INIA La Estanzuela	80.800
PR_FSA_2009_1_1340	Construcción y validación de herramientas biotecnológicas para la detección precoz de enfermedades en las diferentes etapas de la cadena forestal	Diego Torres Dini	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Tacuarembó - Programa Forestal	64.480
PR_FSA_2009_1_1342	Obtención de péptidos bioactivos a partir de hidrólisis enzimática de proteínas de soja y evaluación de su estabilidad en una matriz alimentaria	Alejandra Medrano	Universidad de la República/Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos	60.001
PR_FSA_2009_1_1346	Cambio Climático y Ganadería en el Uruguay: Cuantificación de las Emisiones de Oxido Nitroso de Origen Bovino en Condiciones de Pastoreo	Verónica Solange Ciganda Brasca	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA - Estación Experimental La Estanzuela	58.201
PR_FSA_2009_1_1347	ESTUDIO DE LA ASOCIACION ENTRE MARCADORES MOLECULARES Y VARIABLES REPRODUCTIVAS DE INTERES ECONOMICO EN SISTEMAS DE PRODUCCION LECHERA DE BASE PASTORIL	Ana Meikle	Universidad de la República/Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Laboratorio de Técnicas Nucleares	60.000
PR_FSA_2009_1_1349	Incremento de los ingresos utilizando tecnologías de la información en la preparación del lote de lana	Francisco Santiago Preve Cocco	Secretariado Uruguayo de la Lana	57.377
PR_FSA_2009_1_1352	Desarrollo de un inoculante en base a Pseudomonas nativas promotoras del crecimiento vegetal para optimizar la implantación de soja y alfalfa	Alicia Arias Lefort	Ministerio de Educación y Cultura/MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Laboratorio de Ecología Microbiana	60.000
PR_FSA_2009_1_1357	Prevalencia pre-faena de E. coli O157:H7 en la cadena cárnica y su asociación con los sistemas productivos del Uruguay, como insumos para el desarrollo de estrategias de prevención y mejor posicionamiento en el mercado.	Pablo Rovira Sanz	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias	70.000
PR_FSA_2009_1_1362	Desarrollo de herramientas necesarias para implementar un plan de erradicación del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) en el Uruguay.	Rodrigo Puentes	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Departamento de Ciencias Microbiológicas	59.282



Código	Título Proyecto	Responsable Proyecto	Institución	Monto Total USD
PR_FSA_2009_1_1368	Desarrollo de agentes de control biológico de insectos plaga en el sistema arroz pasturas	Rosario Alzugaray	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/INIA La Estanzuela	157.770
PR_FSA_2009_1_1369	Introduciendo nuevas herramientas para el mejoramiento genético por resistencia durable a roya de la hoja de trigo	Silvia Germán Faedo	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa Nacional de Cultivos de Secano	120.606
PR_FSA_2009_1_1372	Genética molecular de la tolerancia a heladas en estadios reproductivos en trigo y cebada, estudio y aplicación en mejoramiento genético	Jarislav von Zitzewitz	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/INIA La Estanzuela	124.900
PR_FSA_2009_1_1374	Primer análisis global de la diferenciación del sexo en un esturión. Un enfoque basado en la pan genómica y en aspectos evolutivos.	Denise VIZZIANO CANTONNET	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Oceanología	126.167
PR_FSA_2009_1_1375	Indicadores biológicos del impacto ambiental del cultivo de soja	María del Pilar Irisarri Escorihuela	Universidad de la República - Facultad de Agronomía/Dpto. Biología Vegetal	59.800
PR_FSA_2009_1_1377	Incorporación de tres agentes de control biológico de plagas en cultivos diseñados para la exportación	César Augusto Basso Garrido	Universidad de la República/Universidad de la República - Facultad de Agronomía -Dpto. de Protección Vegetal	60.000
PR_FSA_2009_1_1380	Identificación de indicadores microbianos de contaminación en sistemas acuáticos	Claudia Piccini	Ministerio de Educación y Cultura/MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Microbiología	51.931
PR_FSA_2009_1_1383	Validación y detección de genes asociados a calidad de la carne y la canal en ganado Aberdeen Angus del Uruguay.	Eileen Maria Armstrong Reborati	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Departamento de Genética y Mejora Animal	61.930
PR_FSA_2009_1_1398	Biodiversidad de levaduras nativas de interés enológico y su utilización como fuente de nuevas enzimas de uso industrial	Carina Gaggero	Ministerio de Educación y Cultura/MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Área Biología Molecular y Genética	60.000
PR_FSA_2009_1_1401	Uso de técnicas isotópicas para cuantificar la importancia relativa de las distintas fuentes de N en las rotaciones arroz-pasturas	José Alfredo Terra Fernández	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa de producción y sustentabilidad ambiental	66.380
PR_FSA_2009_1_1405	Desarrollo de levaduras con propiedades insecticidas	Pablo Sebastián Aguilar Arrigoni	INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO- IP Montevideo	53.150
PR_FSA_2009_1_1410	Biotecnología de péptidos antimicrobianos	Marco Dalla Rizza Vilaró	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Unidad de Biotecnología, INIA Las Brujas	98.044



Código	Título Proyecto	Responsable Proyecto	Institución	Monto Total USD
PR_FSA_2009_1_1419	Desarrollo de tecnologías para aumentar la eficiencia en Cosecha-Poscosecha y que contribuyan a la calidad de exportación de arándanos frescos.	María Alicia Feippe Fernández	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)	116.305
PR_FSA_2009_1_1422	Evaluación del potencial de cianobacterias con heterocisto presentes en Uruguay como fuentes de compuestos para el control biológico de patógenos que deterioran la calidad comercial de la fruta cítrica	Elena Pérez Faggiani	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/INIA Salto Grande	74.409
PR_FSA_2009_1_1436	Determinación de origen de la miel de Uruguay en base a su composición isotópica y quimiométrica	Carlos Perdomo Varela	Universidad de la República - Facultad de Agronomía/CATNAS	62.000
PR_FSA_2009_1_1454	Prospección e identificación de genes involucrados en la eficiencia del uso del agua en soja	Julio Omar Borsani Cambón	Universidad de la República - Facultad de Agronomía/Departamento de Biología Vegetal	62.750
PR_FSA_2009_1_1455	Complejos supramoleculares de arabinosilanos/gliadinas/gluteninas como criterio de calidad en la selección de variedades de trigo panadero	Silvia Soule Díaz	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Instituto de Química Biológica	60.000
PR_FSA_2009_1_1482	EVALUACIÓN NACIONAL DE LA CALIDAD AMBIENTAL EN CUENCAS DE REGIONES DE APTITUD FORESTAL	Leonidas Carrasco-Letelier	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa Nacional de Producción y Sustentabilidad Ambiental	60.000
PR_FSA_2009_1_1485	EVALUACION PRODUCTIVA Y AMBIENTAL DE SISTEMAS DE LABOREO EN PLANTACIONES DE EUCALIPTOS Y PINOS EN URUGUAY	Fernando Resquin	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa Forestal INIA Tacuarembó	54.300
PR_FSA_2009_1_1486	Caracterización, comprensión y modelado del daño por bajas temperaturas en cultivos de arroz con fines a su mitigación	Gabriel Usera Velasco	Univ de La Republica/Facultad de Ingeniería - IMFIA	126.076
PR_FSA_2009_1_1506	Adición de microorganismos (starters) durante el proceso de malteo y su relación con la calidad industrial e inocuidad de malta	Blanca Federica Gómez Guerrero	Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU)	200.324
PR_FSA_2009_1_1509	Asociación de SNPs de genes candidatos con caracteres de calidad de la carne y la canal en ovinos.	Alicia Iris Postiglioni Kudrason	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Departamento de Genética y Mejora Animal	64.619
PR_FSA_2009_1_1511	Desarrollo de variedades de cítricos sin semilla a través de herramientas biotecnológicas y agentes mutagénicos.	Carlos Fernando Rivas Grela	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa Nacional de Producción Citrícola	108.930
PR_FSA_2009_1_1518	Manejo y Predicción de los Componentes de la Productividad de los Cítricos.	Carmen Goñi	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	166.379



Código	Título Proyecto	Responsable Proyecto	Institución	Monto Total USD
PR_FSA_2009_1_1522	Caracterización química y funcional de las feromonas de la chinche del eucalipto, <i>Thaumastocoris peregrinus</i> , para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en el sector forestal	Andrés González	Universidad de la República - Facultad de Química/Laboratorio de Ecología Química - Departamento de Química Orgánica	63.000
PR_FSA_2009_1_1527	Selección genómica aplicada a la resistencia a parásitos gastrointestinales en ovinos	Carlos Gabriel Ciappesoni Scarone	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa Nacional de Carne y Lana	121.535
PR_FSA_2009_1_1537	Evaluación de la presencia de residuos de agroquímicos como resultado de actividades agrícolas empleando indicadores químicos y biológicos para contribuir a la sustentabilidad de los procesos productivos.	María Verónica Cesio	Universidad de la República - Facultad de Química/Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales	76.020
PR_FSA_2009_1_1539	INTRODUCCION DE LA TECNOLOGIA DE HOMOGEGINIZACION POR ALTAS PRESIONES PARA EL PROCESADO DE LACTEOS FUNCIONALES EN URUGUAY: LECHE FLUIDA ENTERA REDUCIDA EN COLESTEROL.	Daniela Verónica Escobar Gianni	Laboratorio Tecnológico del Uruguay	105.669
PR_FSA_2009_1_1551	Manejo sitio específico en cultivos agrícolas	Jose Alfredo Terra Fernandez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/Programa Producción y Sustentabilidad Ambiental	75.000