



Curriculum Vitae

Silvana Laura ABBATE TADIC

Actualizado: 06/07/2016

Publicado: 06/07/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: S. L. ABBATE

Documento: PASAPORTE - 30245783

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 14/04/1983 , Paysandú

Nacionalidad: argentina

Dirección residencial

Dirección: Larrañaga 1160, Paysandú / 60000 / Paysandú / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (+472) 24528

E-mail/Web: abbate@fagro.edu.uy / www.eemac.edu.uy

Datos generales

Información de contacto

E-mail: abbate@fagro.edu.uy

Teléfono: 47227950

Dirección: EEMAC, Ruta 3 km 363, Paysandú

URL: www.eemac.edu.uy

Institución principal

PAAP y Departamento de Protección Vegetal. FAGRO. / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Ruta 3 km 363 / 60000 / Paysandú / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (+472) 47227950

Fax: 47227950

E-mail/Web: abbate@fagro.edu.uy / www.eemac.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2011 - 2015
Maestría
Maestría en Ciencias Agrarias
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: FICACIA DE INSECTICIDAS EN EL CONTROL DE CHINCHES EN SOJA E IMPACTO SOBRE ORGANISMOS BENÉFICOS
Tutor/es: Enrique Castiglioni. Co tutor: Adela Ribeiro
Obtención del título: 2016
Sitio web de la Tesis: www.fagro.edu.uy
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología

Grado

2002 - 2009
Grado
Ingeniería Agronómica
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Título: "Cambios en la composición y diversidad florística y en el valor zootécnico del pastizal de la Pampa Deprimida generados por la promoción del ryegrass anual (*Lolium multiflorum* Lam.) con glifosato".
Tutor/es: Adriana Rodríguez
Obtención del título: 2010
Sitio web de la Tesis: http://catalogobiblioteca.agro.uba.ar/agro/agro_bus.asp
Palabras clave: promoción con herbicidas
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción y Utilización de forrajes

Formación complementaria

Cursos corta duración

4 / 2013 - 12 / 2013
Comunicación Científica en Inglés
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

12 / 2013 - 12 / 2013
Interacciones plantainsecto: Curso/Taller sobre la técnica de EPG, gráfico de penetración eléctrica
Universidad Nacional de Salta , Argentina

8 / 2013 - 11 / 2013
Redacción Científica
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

09 / 2012 - 9 / 2012
Comunidad de entomófagos
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

12 / 2012 - 12 / 2012
Manejo de plagas en cultivos de verano
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

11 / 2012 - 11 / 2012
Hongos entomopatógenos para el control biológico de plagas: avances y perspectivas futuras
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

11 / 2010 - 11 / 2010
Manejo de poblaciones de insectos forestales: principios ecológicos y aplicaciones.
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina
Palabras clave: manejo integrado de plagas forestales
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología.

10 / 2010 - 10 / 2010
Curso Internacional de Tecnología de Aplicación de Productos Fitosanitarios
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Tecnología de Aplicaciones

Otras instancias

2016
Seminarios
Nombre del evento: Jornada de actualización e intercambio en control biológico, comportamental y genético de plagas agropecuarias
Institución organizadora: INTA , Argentina
Palabras clave: control biológico
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

	/ MIP
2012	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seminario Técnico Internacional de Manejo de enfermedades en Cereales de Invierno y Cultivos de Verano</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FAGRO.UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo Sanitario de cultivos</p>
2012	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Manejo de enfermedades en Cereales de Invierno y Cultivos de Verano</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FAGRO. EEMAC , Uruguay</p>
2011	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pulgones en leguminosas forrajeras; herramientas a corto y mediano plazo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FAGRO/INIA Estanzuela , Uruguay</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Mundos Soja y Maíz, 2012.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SEMA , Argentina</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> First Latin American Meeting of Chemical Ecology</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Latin American Association of Chemical Ecology , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ecología química</p>
2013	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Simposio de Agricultura de Secano. EGEO. Paysandú</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FAGRO IPNI EEMAC , Uruguay</p>
2011	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 2do Simposio de Agricultura de Secano.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FAGRO/IPNI , Uruguay</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Simposio Nacional de Agricultura de Secano.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FAGRO, Udelar , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura</p>
2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Taller Argentino de Patología de Insectos y sus Aplicaciones en Biocontrol</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INBIOTEC - Conicet , Uruguay</p>
2013	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller sobre 'Mitigación del impacto ambiental del uso de agroquímicos en los sistemas agrícolas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Conglomerado de Oleaginosos , Uruguay</p>
2015	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IV Encuentro de Entomólogos.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Syngenta , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> entomología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos</p>
2013	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Encuentro Nacional de Monitoreo y Control de plagas, malezas y enfermedades</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Argentina</p>
2012	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Encuentro Nacional de Monitoreo y Control de Plagas, Malezas y Enfermedades.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Cs. Agrarias, Universidad de Córdoba/Laboratorio Líder. Córdoba. Argentina , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de Plagas</p>

2015	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornada Nacional de Fitopatología. I Jornada Nacional de Protección Vegetal <i>Institución organizadora:</i> SUFIT , Uruguay
2013	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Soja: objetivo 4 mil <i>Institución organizadora:</i> INIA La Estanzuela , Uruguay
2012	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía en el Laboratorio de Bioproducción <i>Institución organizadora:</i> INIA Las Brujas , Uruguay
2004	Otros <i>Nombre del evento:</i> XII Jornadas Nacionales de Extensión Rural y IV del MERCOSUR <i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de San Juan y Asociación Argentina de Extensión Rural , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Extensión

Idiomas

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Italiano

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Areas de actuación

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Entomología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de pastizales.

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2010
Asistente Efectivo de Entomología , (40 horas semanales) , Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR , Uruguay

Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires , Argentina

Vínculos con la institución

04/2005 - 12/2008, *Vínculo:* , (5 horas semanales)

Actividades

05/2005 - 12/2005

Extensión , Cátedra de Extensión y Sociología Rural , Programa de Extensión Universitaria en Huertas Escolares y Comunitarias

Promotor técnico-productivo de producciones sustentables que contribuyen al desarrollo comunitario. Huerta orgánica.

05/2008 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Producción Animal , Cátedra de Forrajes

Deterioro de los pastizales de la Pampa Deprimida asociado al uso de glifosato para promover la producción invernal. , Otros

Universidad de la República , Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2010 - 11/2010, *Vínculo:* Asistente Interino de Entomología, (40 horas semanales)

12/2010 - Actual, *Vínculo:* Asistente Efectivo de Entomología, (40 horas semanales)

Actividades

05/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Centro Universitario Paysandú , Polo Agroalimentario Agroindustrial
Utilización de semioquímicos para e Manejo Integrado de Plagas , Integrante del Equipo

05/2010 - Actual

Líneas de Investigación , FAGRO. Departamento de Protección Vegetal , Entomología
Manejo integrado de plagas en cultivos extensivos , Integrante del Equipo

05/2010 - Actual

Líneas de Investigación , FAGRO. Departamento de Protección Vegetal , Entomología
Prospección y estudio de agentes de control natural , Integrante del Equipo

03/2013 - 03/2015

Líneas de Investigación , Centro Universitario Paysandú , Polo Agroalimentario Agroindustrial
Impacto de la utilización de agroquímicos en el medio ambiente y la salud humana , Integrante del Equipo

03/2011 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de plagas en soja. Curso de Cultivos de Verano, 5to año FAGRO , Invitado

03/2011 - Actual

Docencia , Grado

Ecología de Insectos, Plantas transgénicas y Ecotoxicología. Entomología 3ro. Regional Norte , Invitado

03/2011 - Actual

Docencia , Grado

Reconocimiento de Insectos. Entomología. 3ro. Regional Norte.FAGRO , Invitado

03/2011 - Actual

Docencia , Grado

Curso de Cereales y Cultivos Industriales, 4to año. FAGRO. Reconocimiento de insectos , Invitado

03/2011 - Actual

Docencia , Grado

Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria, 1er. Año Facultad de Agronomía. EEMAC: Introducción al Manejo Integrado de Plagas , Invitado

03/2011 - Actual

Docencia , Grado

Manejo de plagas en Soja. Control químico. Cultivos de verano , Invitado

10/2013 - 10/2013

Extensión

Navegando por el Manejo integrado de plagas. Proyecto presentado y aprobado en la segunda convocatoria de Actividades en el Medio, CSEAM, 2013.

03/2011 - 10/2011

Extensión , CUP , Extensión

Programa de Extensión Universitario. Participación en proyecto de extensión en la Escuela Agraria en Alternancia en Guichón

3/2014 - Actual

Gestión Académica , Centro Universitario Paysandú

Comisión Asesora de Formación, Capacitación y Educación Permanente

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CUP

Evaluación de antixenosis y tolerancia de *Schizaphis graminum* (Hemiptera: Aphididae) en cebada , Otros/Docente orientador PAIE

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Síntesis y evaluación a campo de (7R)-(+)-beta-sesquifelandreno, feromona sexual de la chinche de la soja, *Piezodorus guildinii* (Westwood) , Integrante del Equipo

03/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Salud laboral y ambiental en torno a la utilización de agroquímicos en la localidad de Young. Estrategias de monitoreo participativo Csic
Inclusión Social. , Integrante del Equipo

03/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Herramientas sustentables para reducir pérdidas económicas por áfidos en trébol rojo en sistemas intensivos de producción , Otros

Lineas de investigación

Título: Impacto de la utilización de agroquímicos en el medio ambiente y la salud humana

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Huguaburu, Viviana(Integrante); Pareja, Lucía(Integrante); Rodríguez, Nicolás(Integrante); Morales, Selene(Integrante); Soler, Anahí(Integrante); Niell, Silvina(Integrante); Abbate, Silvana(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Título: Manejo integrado de plagas en cultivos extensivos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Adela Ribeiro(Integrante); Enrique Castiglioni(Integrante); Horacio Silva(Integrante); Abbate, Silvana(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Título: Prospección y estudio de agentes de control natural

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Adela Ribeiro(Integrante); Enrique Castiglioni(Integrante); Horacio Silva(Integrante); Abbate, Silvana(Integrante)

Palabras clave: enemigos naturales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Entomología

Título: Utilización de semioquímicos para e Manejo Integrado de Plagas

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Ribeiro, Adela(Integrante); Huguaburu, Viviana(Integrante); Abbate, Silvana(Integrante); Silva, Horacio(Integrante); Parpal, Florencia(Integrante); Catiglioni, E.(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Proyectos

2016 - Actual

Título: Evaluación de antixenosis y tolerancia de Schizaphis graminum (Hemiptera: Aphididae) en cebada, *Tipo de participación:* Otros/Docente orientador PAIE,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Cintia Tagliani(Responsable); Lucía Meneses(Integrante); Andrés Locatelli(Integrante); Silvana Abbate(Integrante)

Palabras clave: Variedades resistentes; pulgones

2008 - 2009

Título: Deterioro de los pastizales de la Pampa Deprimida asociado al uso de glifosato para promover la producción invernal., *Tipo de participación:* Otros,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Elisabeth, Jacobo(Responsable); Adriana, Rodríguez(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad de Buenos Aires / Apoyo financiero

Palabras clave: glifosato; Cuenca del Salado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo de pastizales.

2011 - 2013

Título: Herramientas sustentables para reducir pérdidas económicas por áfidos en trébol rojo en sistemas intensivos de producción, *Tipo de participación:* Otros,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Ribeiro, Adela(Integrante); Alzugaray, Rosario(Responsable); Rebuffo, Mónica(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2013 - 2015

Título: Salud laboral y ambiental en torno a la utilización de agroquímicos en la localidad de Young. Estrategias de monitoreo participativo Csic Inclusión Social., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Heguaburu, Viviana(Integrante); Pareja, Lucía(Responsable); Rodríguez, Nicolás(Responsable); Morales, Selene(Integrante); Soler, Anahí(Integrante); Niell, Silvana(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2013 - 2015

Título: Síntesis y evaluación a campo de (7R)-(+)-beta-sesquifelandreno, feromona sexual de la chinche de la soja, Piezodorus guildinii (Westwood), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gamemara, Daniel(Responsable); Silva, Horacio(Integrante); González, Andrés(Integrante); Seanz, Patricia(Integrante); Seoane, Gustavo(Integrante); Castiglioni, E.(Integrante); Ribeiro, A.(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

La demanda de alimentos por parte de una creciente población mundial requiere que la agricultura logre rendimientos más elevados en menor superficie cultivada. En este sentido resulta fundamental la protección de cultivos, a fin de minimizar las pérdidas previas y posteriores a la cosecha. El desafío consiste en lograr estos objetivos sin perjudicar al medio ni la base de recursos de las futuras generaciones. El Manejo Integrado de Plagas es una estrategia relevante de la agricultura sustentable, la cual apunta a lograr una adecuada producción de alimentos seguros y sanos, un mejor medio de vida para los productores y trabajadores agropecuarios, y la preservación de los recursos no renovables. En este sentido, las líneas de investigaciones que se vienen desarrollando por los integrantes del Departamento de Protección Vegetal de la Facultad de Agronomía (al cual pertenezco), apuntan a determinar diversas tácticas que contribuyan a reducir los problemas fitosanitarios, procurando preservar la sustentabilidad de los agroecosistemas. En el caso particular de los insectos plaga nos orientamos al conocimiento de la biología de la plaga y de sus controladores naturales. Pretendiendo determinar aquellas estrategias de manejo que permitan conservar y optimizar el accionar de los parasitoides, depredadores y microorganismos entomopatogenos, quienes contribuyen en mantener las poblaciones de insectos plaga por debajo de los umbrales de daño económico. En este sentido, se pone especial énfasis en la racionalización del control químico y desarrollo de métodos de control alternativos con énfasis en el control biológico y el manejo etológico de plagas. El objetivo de nuestras líneas de investigación es nutrir la producción científica nacional, actualizar constantemente los contenidos académicos que se transmiten a estudiantes de grado y posgrado y capacitar a todos los actores involucrados en la producción agropecuaria, respecto de las buenas prácticas de manejo que contribuyan a una producción agrícola sustentable.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

RIBEIRO, A.; SILVA, H.; S. L. ABBATE

Manejo de plagas en trigo y cebada. 2014. Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 64, Edición: 1,

Editorial: CSIC bibliotecaplural , Montevideo

Palabras clave: cultivos de invierno

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974011380;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Trabajos en eventos

Resumen

S. L. ABBATE; RIVAS, F.; ALTIER, N.; DINI, B.; RIBEIRO, A.; BENTANCUR, O.; CASTIGLIONI, E.

Compatibilidad entre diferentes insecticidas y los entomopatógenos *Beauveria bassiana* y *Lecanicillium attenuatum* , 2015

Evento: Regional , III Encuentro de Investigadores del Norte , Paysandú , 2015

Palabras clave: control biológico; hongos entomopatógenos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

S. L. ABBATE; RIVAS, F.; ALTIER, N.; RIBEIRO, A.; BENTANCUR, O.; CASTIGLIONI, E.

Compatibilidad de *Beauveria bassiana* y *Lecanicillium attenuatum* con insecticidas usados en soja. , 2015

Evento: Nacional , III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal , Montevideo , 2015

Palabras clave: hongos entomopatógenos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / MIP

Resumen

S. L. ABBATE; COLAZZO M., ; FONSA LÍA A.; HEGUABURU V.; HEINZEN H.; HEINZEN J.; NIELL S.; PAREJA L., ; SOLER A.

Agroquímicos, salud laboral y ambiental: desafíos de un diseño participativo de investigación , 2014

Evento: Nacional , Segundo Congreso de Ciencias Sociales Agrarias , Salto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Completo

ÁLVAREZ, D.; S. L. ABBATE

Nuevos problemas de plagas en soja: *Helicoverpa gelotopoeon* (Lagarta bolillera). , 2013

Evento: Internacional , III Simposio de Agricultura de Secano , Paysandú , 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Resumen

S. L. ABBATE; RIBEIRO, A.; SILVA, H.; HEGUABURU, V.; CASTIGLIONI, E.

Enemigos naturales: ¿los guardianes invisibles del medio ambiente? , 2013

Evento: Nacional , RETEMA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Financiación/Cooperación: Red Temática de Medio Ambiente / Apoyo financiero

Resumen

RASQUIN, K; ARTIA Z., ; PÉREZ, C.; JESÚS, F.; PAREJA, L.; HEGUABURU, V.; S. L. ABBATE; TACAIN, J.

Experiencias integrales de Química Agrícola y Medioambiental: Manejo Integrado de Plagas y desarrollo rural sostenible , 2013

Evento: Nacional , Coloquio desafío de la educación científica , Paysandú , 2013

Palabras clave: química de síntesis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Resumen

S. L. ABBATE; HEGUABURU, V.

Construyendo saberes en torno al Manejo Integrado de Plagas y al desarrollo rural sostenible , 2013

Evento: Internacional , EXTENSO , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Resumen

HEGUABURU, V.; TACAIN, J.; PARPAL, F.; S. L. ABBATE

Química Fina y Manejo Integrado de Plagas , 2013

Evento: Nacional , Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, PEDECIBA , Montevideo , 2013

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Resumen

HEGUABURU, V.; TACAIN, J.; PARPAL, F.; S. L. ABBATE

Síntesis de la feromona sexual de *Plutella xylostella* para el manejo integrado de esta plaga en *Brassica napus* (colza). , 2013

Evento: Nacional , XIX Simposio Nacional de Química Orgánica , Mar del plata

Palabras clave: feromonas sexuales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección de cultivos extensivos

Resumen

S. L. ABBATE; RIBEIRO, A.; SILVA, H.; O. BENTANCUR; CASTIGLIONI, E.

Selectividad y eficiencia de control de , 2012

Evento: Nacional , III Encuentro de Investigadores del Norte , Salto , 2012

Palabras clave: *Piezodorus guildinii*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Protección vegetal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

S., NIELL; S. L. ABBATE; V. CESIO; R. DÍAZ; C., CHANDON; L. CARRASCO LETENIER; Y. MENDOZA; H., HEINZEN

Estudio de la colmena como biomonitor de calidad ambiental del agroecosistema de la soja en Uruguay , 2012

Evento: Nacional , III encuentro de Investigadores del Norte , Salto , 2012

Palabras clave: residuos de agroquímicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RIBEIRO, A.; SILVA, H.; S. L. ABBATE; KUCHARSKI, A.

"Monitoreo de pulgones y enemigos naturales en trébol rojo" , 2011

Evento: Internacional , Seminario Técnico EEMAC , Paysandú , 2011

Palabras clave: pulgones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Resumen

S. L. ABBATE; NIELL, S.

'Estudio del efecto del manejo convencional de plagas en el cultivo de soja sobre las abejas y los enemigos naturales y su influencia en la sustentabilidad del agroecosistema.' , 2011

Evento: Local , Seminario Interno PAAP , Paysandú , 2012

Palabras clave: abejas, efectos secundarios, insecticidas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura

Información adicional

Beca ANII Posgrado nacional. Marzo 2012/Marzo2014

(21/02/2013)

(21/02/2013)

