



Hugo Abelardo González-Villalba

Nombres: Hugo Abelardo
Dr. - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: González-Villalba
Nombre en citaciones bibliográficas: González-Villalba, H.A. o González Villalba, H.A.; González, H.; Villalba, H.A.G.; González, H.A.

Nacido el 14-07-1988 en Coronel Oviedo

Sin datos adicionales

hugo.abelardo1988@gmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 627/2023**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fertilidad del Suelo - Manejo de la fertilización nitrogenada en cultivos extensivos

Formación Académica

DOCTORADO: Programa de Pós-Graduação em Ciências (Solos e Nutrição de Plantas) (2014-2018)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil
Título: Blending Polymer-Sulfur Coated and NBPT-treated Urea to Improve Nitrogen Use Efficiency and Grain Yield in Corn Production Systems
Año de Obtención: 2018
Tutor: Paulo Cesar Ocheuze Trivelin
Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11140/tde-14082018-100857/es.php>
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilizantes nitrogenados de eficiência aumentada - Milho

MAESTRÍA: Programa de Pós-Graduação em Ciências (Solos e Nutrição de Plantas) (2012-2014)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilizantes nitrogenados; Maíz

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Evaluación de Impacto Ambiental (2011-2011)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ciencias Ambientales, Evaluación de Impacto Ambiental

GRADO: Carrera de Ingeniería Agronómica (2006-2010)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Evaluación de plantas de cobertura de otoño-invierno y su efecto en la dinámica del nitrógeno mineral de un Ultisol bajo siembra directa en el Departamento de Caaguazú.
Año de Obtención: 2015
Tutor: Carlos Andrés Leguizamón Rojas
Sitio web de la tesis/disertación:
[http://sdi.cnc.una.py/zsgb/cliente.cgi?codbiblio=AGRO&orderby=titulo&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1006&last_cclquery=au=\(GONZALEZ\)&last_codbiblio=TODAS&last_cant_total_reg=1643&cclquery=ln=183966217&sintaxis=XML](http://sdi.cnc.una.py/zsgb/cliente.cgi?codbiblio=AGRO&orderby=titulo&mode=full&last_mode=brief&last_limit=15&last_next_rec=1006&last_cclquery=au=(GONZALEZ)&last_codbiblio=TODAS&last_cant_total_reg=1643&cclquery=ln=183966217&sintaxis=XML)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Producción sostenible de maíz

TÉCNICO: Curso de Bachillerato Técnico Agropecuario (2003-2005)

Instituto Agropecuario Salesiano Carlos Pfannl , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

Formación Complementaria

SIMPOSIOS: 1er Simposio de Siembra Directa en el Chaco (2019)

Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Siembra Directa

SIMPOSIOS: Simpósio de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas (2018)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: Sistemas Integrados de Manejo na Produção Agrícola Sustentável (2017)

International Plant Nutrition Institute, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

SIMPOSIOS: Simpósio Desafios do Agronegócio (2015)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

SIMPOSIOS: 7º Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP (2014)

Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: Simpósio sobre desafios da fertilidade do solo na região do Cerrado (2014)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: XIII Simpósio da cultura do Milho (2013)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: Simpósio sobre nutrição mineral de plantas - Do gene à colheita (2013)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: 5º Simpósio Científico dos Pós-Graduandos do CENA/USP (2012)

Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: Simpósio sobre conceitos fundamentais sobre quelatos e implicações analíticas e agronômicas (2012)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: Simpósio sobre Micronutrientes e Magnésio (2012)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: Ciclo de palestras sobre nutrição mineral de plantas: aumento da demanda por alimentos e a ética (2012)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: 3º Simpósio sobre manejo da resistência a produtos fitossanitários - Planejamento do sistema de produção de cultivos (2012)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil

SIMPOSIOS: I Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos (2009)

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

SIMPOSIOS: Simposio sobre perspectiva de la producción de caña de azúcar (2007)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

SEMINARIOS: I Seminario de Ingeniería Agrícola (2010)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Ingeniería Agrícola

SEMINARIOS: Seminario Taller sobre Especialización de Jardineros (2009)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

SEMINARIOS: Seminario Internacional de Protección Vegetal (2006)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Protección Vegetal

SEMINARIOS: Seminario Internacional "Experiencias en desarrollo rural participativo basado en la conservación del suelo" (2006)

Ministerio de Agricultura y Ganadería , Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Extensión Agraria con base en la conservación del suelo

SEMINARIOS: Seminario-Taller sobre Metodología de Extensión (2005)

Ministerio de Agricultura y Ganadería , Paraguay

ENCUENTROS: Encuentro Nacional de Siembra Directa (2018)

Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable, Paraguay
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Conservación del suelo

ENCUENTROS: II Encuentro Nacional de Siembra Directa (2018)

Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable, Paraguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2016-2017)

Kansas State University, Estados Unidos
Título: Pasantía en Investigación - Doctorado Sandwich
Horas totales: 1120
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Thomson Reuters, Brasil
Título: Treinamento sobre Web of Sciences e Journal Citation Reports
Horas totales: 4

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil
Título: Introdução ao uso do software R em análises estatísticas
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Software R para Análises Estatísticas

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil
Título: Introdução ao uso do software R em análises estatísticas
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Naturales / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Software R para Análises Estatísticas

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Brasil
Título: Redação Científica
Horas totales: 18

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)

Cámara Junior Internacional, Paraguay
Título: El marco de la ciudadanía activa
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional / Ciudadanía Activa

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2011-2011)

Cámara Junior Internacional, Paraguay
Título: Espíritu emprendedor, cualidades y características de los emprendedores
Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional / Emprendedurismo

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2010-2010)

Cámara Junior Internacional, Paraguay

Título: Procedimientos parlamentarios

Horas totales: 1

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional / Procedimientos parlamentarios

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)

Cámara Junior Internacional, Paraguay

Título: Técnicas de Negociación

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Teoría Organizacional / Técnicas de Negociación

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2009-2009)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Producción de mudas cítricas

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

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

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Asociación Rural del Paraguay, Paraguay

Título: Planeamiento de una granja porcina

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Suinocultura

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2006-2006)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Producción de Hortalizas

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Producción de Hortalizas

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2005-2005)

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Inseminación Artificial

Horas totales: 112

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Inseminación Artificial

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (1998-1998)

Instituto Tecnológico Privado, Paraguay

Título: Estudio y Entrenamiento de Microsoft Word 97

Horas totales: 36

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Microsoft Word 97

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (1998-1998)

Instituto Tecnológico Privado, Paraguay

Título: Programa de Estudio y Entrenamiento en Microsoft Windows 95

Horas totales: 32

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Microsoft Windows 95

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (1997-1997)

Instituto Tecnológico Privado, Paraguay

Título: Operador Junior Microsoft Office

Horas totales: 92

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Operador Junior Microsoft Office

CONGRESOS: I Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias (2019)

Universidad Nacional de Concepción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

CONGRESOS: 5th Slow- and Controlled-Release and Stabilized Fertilizers (2019)

International Fertilizer Association, Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilizantes

CONGRESOS: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (2019)

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Suelos y Nutrición de Plantas

CONGRESOS: InfoAg International Conference and Exhibition (2019)

New AG International, Francia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de nutrientes

CONGRESOS: I Congreso de Suelos del Alto Paraná (2018)

Universidad Nacional del Este, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Ciencias del Suelo

CONGRESOS: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (2017)

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

CONGRESOS: 46th Annual North Central Extension Industry Soil Fertility Conference (2016)

International Plant Nutrition Institute, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

CONGRESOS: ASA, CSSA and SSSA International Annual Meetings (2016)

American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, Soil Science Society of America, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

CONGRESOS: ASA, CSSA and SSSA International Annual Meetings (2015) (2015)

American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, Soil Science Society of America, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

CONGRESOS: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo (2015)

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

CONGRESOS: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (2015)

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

CONGRESOS: 16th World Fertilizer Congress of CIEC (2014)

International Scientific Centre of Fertilizers, Alemania

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

CONGRESOS: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo (2013)

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

CONGRESOS: FERTBIO 2012 (2012)

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, Brasil

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

CONGRESOS: I Congresso Nacional de Ciências Agrárias (2010)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Compañía Dekalpar S.A. - DEKALPAR

Experiencia Profesional

Integrante del "Laboratório de Isótopos Estáveis" (2012 - 2018)

CENA - USP - Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total 40

Otras Informaciones:

Actividades de investigación en el equipo de trabajo del Prof. Dr. Paulo Cesar Ocheuze Trivelin.

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo (3/2011 - 10/2014)

Características fisiológicas, absorção foliar de amônia e produtividade da cultura do milho em função da época de aplicação de uréia (15N) em cobertura

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: A necessidade da adubação nitrogenada no milho e as perdas significativas de N, que podem ocorrer tanto do solo como pela folhagem das plantas, são fatores que elevam os custos de produção. Este projeto tem como objetivo verificar o efeito da época de aplicação da ureia em cobertura no aproveitamento do fertilizante, na produtividade, na capacidade de absorção foliar de amônia e na alteração das características fisiológicas da cultura do milho. O projeto será desenvolvido no CENA/USP, no período de 2011 e 2013. Serão desenvolvidos dois experimentos, sendo dois a campo. No primeiro, será quantificada a volatilização da ureia aplicada na superfície do solo, o aproveitamento do fertilizante pela cultura, a alteração nas características fisiológicas, a produção de massa seca da parte aérea, bem como a produtividade de grãos, em função dos seis tratamentos testados, a saber: cinco épocas de aplicação de ureia fertilizante em cobertura e uma testemunha sem adubação de cobertura. No segundo experimento, será quantificada a absorção da amônia volatilizada da ureia fertilizante aplicada em cobertura na cultura do milho, em função de cinco tratamentos (épocas de aplicação idem ao primeiro experimento), bem como será mensurado o ponto de compensação de amônia das plantas no dia da aplicação da ureia em cobertura. Os resultados obtidos serão submetidos à análise de variância ($p \leq 0,05$) e à comparação das médias pelo teste de Tukey.

Integrantes: Trivelin, P.C.O.; Schoninger, E.L.; Silva, A.N.; González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Bendassolli, J.A.; Santana, C.R.; Melo, G.C.S.; Reichardt, K.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2); Doctorado (2).

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo (4/2012 - 1/2014)

Eficiência da ureia de liberação controlada na cultura de milho

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Fertilizantes de liberação controlada podem propiciar melhor sincronia entre a disponibilidade de nitrogênio (N) no solo e as exigências do nutriente pela cultura de milho. Para avaliar o efeito de diferentes estratégias de uso da URP na disponibilização de nitrogênio inorgânico, nitrato (NO_3^-) e amônio (NH_4^+) no solo durante o ciclo da cultura de milho, e na produtividade final de grãos, foram conduzidos experimentos na safra 2012/2013. O delineamento experimental foi de blocos completos ao acaso com quatro repetições e os tratamentos constaram da aplicação da dose de 180 kg ha^{-1} de N, utilizando-se duas fontes de N, URP e ureia convencional, aplicadas, respectivamente, nas proporções de 100:0, 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, 50:50 e 0:100%, além de um tratamento com ureia em manejo convencional, e o controle. Para determinar o teor de nitrogênio inorgânico no solo, foram realizadas amostragens. Os resultados foram submetidos à análise de variância e quando observado efeito significativo de tratamentos, foram realizadas análises de contraste de médias ($p \leq 0,1$). A produtividade máxima nos dois experimentos foi da ordem de 10 Mg ha^{-1} . A utilização de misturas de URP e U na adubação da cultura do milho, com proporções variando de 100% a 50% da fonte de liberação controlada, mostrou-se eficiente e pode ser considerada uma estratégia que fornece N conforme a exigência da cultura, o que resulta em maior produtividade de grãos em condições edafoclimáticas favoráveis.

Integrantes: Trivelin, P.C.O.; González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Schoninger, E.L.; Amaral, D.; Scarpin, J.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Actualizado: 05-04-2026 08:43:17

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de suelos y fertilización

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo (5/2014 - a la fecha)

Eficiência agrônômica da adubação nitrogenada de milho com mistura de ureia revestida com polímeros e ureia convencional

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: A mistura de fertilizantes de liberação controlada como ureia revestida com polímeros (URP) e ureia convencional (U), aplicadas incorporadas ao solo na sementeira, na dose total de N recomendada para o milho, pode propiciar aumento na eficiência da fertilização nitrogenada e produtividade da cultura, possibilitando dispensar a adubação de cobertura. O objetivo é avaliar a eficiência agrônômica da URP em mistura com U (proporção 70:30 %) incorporada ao solo e aplicada, em dose total, na sementeira da cultura de milho. Serão avaliadas: a disponibilização de nitrogênio mineral no solo e o aproveitamento pelo milho do N-fertilizante, relacionados à produtividade final de grãos, em dois agrossistemas distintos: milho em sucessão a cana-de-açúcar (MCA) e milho em sucessão à aveia preta em área de início de implantação de plantio direto (MPD). Serão conduzidos experimentos em dois locais com agrossistemas e características edafoclimáticas diferentes, nas safras agrícolas 2014/2015 e 2015/2016. Serão testadas as doses de N de: 0, 120, 180, 240 e 300 kg ha⁻¹ com misturas de URP e U (proporção 70:30 %) como fonte nitrogenada aplicada totalmente na sementeira; 180 kg ha⁻¹ de N na forma de U, toda aplicada na sementeira, e um tratamento com manejo convencional do N para a cultura de milho (180 kg ha⁻¹ de N, com 20% aplicado na sementeira - incorporado ao solo - e 80% em cobertura - em superfície - entre os estádios V4-V6). Serão avaliados parâmetros de solo e da planta.

Integrantes: Trivelin, P.C.O.; González-Villalba, H.A.; Silva, E.D.; Caon, C.Z.; Batagello, H.H.; Santana, C.R.; Bendassolli, J.A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (1).

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Eficiencia de uso del Nitrógeno. Tecnología de fertilizantes.

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo (10/2013 - a la fecha)

Produção de ureia-15N: granulação e revestimento com ácidos húmicos extraídos de turfa e de leonardita, para viabilizar experimentos na avaliação de aproveitamento de N desses insumos por cultivos agrícolas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: A necessidade de intensificar a produção agrícola por meio da otimização do uso de insumos, possibilitando ganhos econômicos para o agricultor com redução do impacto ambiental da atividade, é um dos grandes desafios da atualidade. Tal resposta pode ser obtida com o emprego da técnica com traçador isotópico, em que uma fonte nitrogenada (fertilizante) marcada com 15N é adicionada ao sistema, efetuando-se seu balanço. Assim, é possível elucidar muitos aspectos envolvidos na dinâmica do nitrogênio no sistema (solo-planta-atmosfera) em estudo, com a finalidade de proporcionar maior aproveitamento do nutriente pelas culturas. Este projeto tem como objetivo geral a produção de grânulos de ureia enriquecidos no isótopo estável de 15N e revestimento com ácidos húmicos extraídos de turfa e de leonardita, para viabilizar experimentos na avaliação da eficiência de aproveitamento do N desses insumos por cultivos agrícolas. No contexto deste projeto, destaque-se que as tecnologias de produção de compostos enriquecidos com 15N não são repassadas pelos países que a detêm, devido a fatores econômicos ou até mesmo estratégicos, tornando-se de fundamental importância seu desenvolvimento no país.

Integrantes: Trivelin, P.C.O.; González-Villalba, H.A.; Santana, C.R.; Bendassolli, J.A.; Leite, J.M.; Caon, C.Z.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (2).

Financiadores: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Técnicas isotópicas. Tecnología de fertilizantes. Eficiencia de uso del N.

Pasante Universitario (2009 - 2010)

CETAPAR - Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total 40

Otras Informaciones:

Pasantía llevada a cabo como en el Laboratorio de Suelos del CETAPAR, bajo supervisión del Ing. Agr. Ken Hoshiba, como requisito para la finalización del curso de Agronomía de la FCA-UNA.

Actividades

Pasantía, Laboratorio de Análisis de Suelos, Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay (12/2009 - 2/2010)

Pasantía realizada: Actividades de laboratorio y de campo en la comunidad de Yguazú, Alto Paraná

Gerente de Desarrollo de Mercado (2018 - a la fecha)

DEKALPAR - Compañía Dekalpar S.A.

Carga Horaria: 60

Régimen: Dedicación total60

Otras Informaciones:

Otra información

Becario de Doctorado (2014 - 2016)

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

La beca de doctorado fue otorgada por el "Programa de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas" de la ESALQ/USP y financiada por el Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) desde el mes de Agosto del 2014.

Becario de Doctorado (2014 - 2014)

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

La beca de doctorado fue otorgada por el "Programa de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas de la ESALQ-USP" en el periodo de marzo a julio del 2014.

Pasantía en Docencia (2015 - 2015)

ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

La pasantía en docencia (Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE) está siendo desarrollada en la disciplina de Isótopos Estáveis em Biologia, bajo la supervisión del Prof. Dr. Helder de Oliveira, del Centro de Energia Nuclear en la Agricultura.

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (7/2015 - 12/2015)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Isótopos Estáveis em Biologia

Pasantía en Docencia (2015 - 2015)

ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo

Carga Horaria: 6

Otras Informaciones:

La pasantía en docencia (Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE) fue desarrollada en la disciplina de Química e Fertilidade do Solo, bajo la supervisión del Prof. Dr. Luís Reynaldo Ferraciú Alleoni, Prof. Dr. Carlos Eduardo Cerri, y la Profa. Dra. Jussara Borges Regitano.

Actividades

Docencia/Enseñanza, Engenharia Agrônômica (2/2015 - 6/2015)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Química e Fertilidade do Solo

Representante estudiantil (2015 - 2016)

ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo
Carga Horaria: 2

Actividades

Gestión Académica, Comissão de Pesquisa ESALQ/USP, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo (10/2015 - a la fecha)

Cargo o función: Miembro titular de la Comisión de Investigación de la ESALQ/USP

Representante Estudiantil (Post-Graduación) (2015 - 2016)

ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo
Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Representante Estudiantil de los alumnos de post-graduación del "Programa de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas" de la ESALQ/USP de setiembre del 2015 hasta setiembre del 2016.

Actividades

Gestión Académica, Programa de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo (9/2015 - a la fecha)

Cargo o función: Comisión Coordinadora

Alumno de Doctorado (2014 - 2018)

ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo
Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Doctorado realizado bajo supervisión del Prof. Dr. Paulo Cesar Ocheuze Trivelin, con proyecto de investigación titulado: "Eficiência agrônômica da adubação nitrogenada de milho com mistura de ureia revestida com polímeros e ureia convencional".

Alumno de Maestría (2012 - 2014)

ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo
Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Maestría realizada bajo supervisión del Prof. Dr. Paulo Cesar Ocheuze Trivelin, con proyecto de investigación titulado: "Misturas de ureia revestida com polímeros e ureia convencional na adubação da cultura de milho".

Representante de la Carrera Agronomía - Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias (2008 - 2009)

FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Electo Representante de la Carrera Ingeniería Agronómica dentro del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias (CEFCA).

Actividades

Gestión Académica, Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA (3/2008 - 3/2009)

Cargo o función: Representante de la Carrera Ingeniería Agronómica ante el CEFCA

Pasante Universitario (2004 - 2005)

Itaipú - Itaipú Binacional

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Pasantía en la Superintendencia de Medio Ambiente de la ITAIPÚ BINACIONAL, como requisito para la finalización del Bachillerato Técnico Agropecuario en el IAS Carlos Pfannl.

Actividades

Pasantía, Producción y reproducción de especies forestales, Superintendencia de Medio Ambiente (12/2004 - 1/2005)

Pasantía realizada: Pasantía profesionalizante

Research Assistant (2016 - 2017)

KSU - Kansas State University

Carga Horaria: 40

Otras Informaciones:

PhD Research Exchange Program

Becario de Doctorado (2016 - 2018)

MH - Ministerio de Hacienda

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Otras Informaciones:

Becario del Programa de Becas "Don Carlos Antonio López" desde Enero 2016

Profesor en Maestría en Producción Vegetal (2020 - a la fecha)

UNC - Universidad Nacional de Concepción

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Módulo: Uso y Manejo de Correctivos y Fertilizantes

Producción Técnica

Organización de eventos

- Hahn, E.; Leguizamón, C.A.; Paniagua, J.R.; González, A.L.; González-Villalba, H.A.; Galeano, M.P.; Rasche, J.W.; Britos, C.; Fatecha, D.; II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2017. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Savoy. Ciudad: Encarnación.

Sitio Web: <https://sopacis.org.py/congreso/publicacion-del-ii-cpcs/>

- Leguizamón, C.A.; González, A.L.; Rasche, J.W.; Paniagua, J.R.; Valdez, A.S.; Fatecha, D.; Torres, A.; Mendoza, F.; González-Villalba, H.A.; Galeano, M.P.; Britos, C.; Encina, A.; Meza, M.; Moriya, M.A.K.; Samaniego, R.; Hahn, E.; Moreno, H.; I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2015. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El evento fue llevado a cabo en los días 1 y 2 de octubre del 2015, con participación de más de 700 personas, con la disertación de varios profesionales de la ciencia del suelo de Paraguay, Argentina, Uruguay y Brasil.

Informes de investigación

1 Trivelin, P.C.O.; Schoninger, E.L.; González-Villalba, H.A.; Relatório Final do Projeto-CNPq-Processo: 480225/2011-7, 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo. Nutrición de Plantas. Fisiología Vegetal.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Nombre del proyecto: Características fisiológicas, absorção foliar de amônia e produtividade da cultura do milho em função da época de aplicação

Observaciones: De este proyecto nació la tesis de doctorado de Evandro Luiz Schoninger, desarrollada en el Centro de Energia Nuclear na Agricultura, de la Universidade de São Paulo.

2 Trivelin, P.C.O.; González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Relatório Final do Projeto FEALQ Processo 5863-7, 2013.

Palabras Clave: fertilizante de liberación controlada; adubação nitrogenada; nitrogênio inorgânico; amônio; nitrato; produtividade de grãos;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundação Agrisus - Agricultura Sustentável

Nombre del proyecto: Eficiência da ureia de liberação controlada na cultura do milho. Nro. de páginas: 95. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: El proyecto fue financiado por la Fundação Agrisus. De éste proyecto surgió la tesis de maestría de Hugo Abelardo González Villalba.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Fernandez, A; Gomez, MS; Servín, AI; Da Silva, MO; González-Villalba, H.A.; Rodriguez, SN; Disminución en la ocurrencia de malezas en el cultivo de maíz asociando con Urochloa ruzizensis, Research, Society and Development, v. 11 f: 15, p. 1-8, 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-3409

Sitio Web: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/37246>

Palabras Clave: ASOCIACIÓN; dISMINUCIÓN; MALEZAS; UROCHLOA RUZIZIENZIS; ZEA MAYS;

- 2 Servín, AI; Oliveira, L.; Biscaro, GA; Meurer, D.; Da Silva, MO; Morel, E; González-Villalba, H.A.; Caballero, OL; Impact of soil management and irrigation techniques on water use efficiency in cauliflower cultivation, African Journal of Agricultural Research, v. 16 f: 8, p. 1127-1132, 2020.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-637X

Sitio Web: <https://academicjournals.org/journal/AJAR/article-abstract/17709CE64515>

Palabras Clave: brassica oleracea cv botrytis; crotalaria ochroleuca; brachiaria ruzizensis; soil management;

- 3 Schoninger, E.L.; González-Villalba, H.A.; Bendassolli, J.A.; Trivelin, P.C.O.; (RELEVANTE) Fertilizer Nitrogen and Corn Plants: Not all Volatilized Ammonia is Lost, Agronomy Journal, v. 110, p. 1111-1118, 2018.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fisiología de Plantas, Fertilidad de Suelos

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-1962

Sitio Web: <https://dl.sciencesocieties.org/publications/aj/articles/0/0/agronj2017.07.0372>

Palabras Clave: fertilizer nitrogen; ammonia volatilization; nitrogen use efficiency; corn production;

- 4 Garcia, P.L.; González-Villalba, H.A.; Sermarini, R.A.; Trivelin, P.C.O.; (RELEVANTE) Nitrogen use efficiency and nutrient partitioning in maize as affected by blends of controlled-release and conventional urea, Archives of Agronomy and Soil Science, p. 1-19, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1476-3567

Sitio Web: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03650340.2018.1469746>

Palabras Clave: polymer-sulfur coated urea; macronutrient uptake; zea mays l.;

- 5 González-Villalba, H.A.; Ruiz Díaz, D.A.; Schoninger, E.L.; Leguizamón, C.A.; Winter cover crops influence weed establishment and nitrogen supply to maize, Investigación Agraria, v. 20 f: 2, p. 100-9, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-0683

Palabras Clave: crop rotation; fertilizer nitrogen; green manure; soil cover; weeds;

- 6 Rezende, A.V.; Rabêlo, F.H.S.; González-Villalba, H.A.; Swertz, V.A.; Dupas E.; Florentino, L.A.; Rabelo, C.H.S.; Correr, A.C.; (RELEVANTE) Organic matter production and chemical composition of cover crops fertilized with NPK, Experimental Agriculture, v. 53 f: 2, p. 242-254, 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0014-4797

Sitio Web: <https://www.cambridge.org/core/journals/experimental-agriculture/article/organic-matter-production-and-chemical-composition-of-cover>

Palabras Clave: green manure; fertilizer; sustainability; organic matter;

7 Rezende, A.V.; Rabêlo, F.H.S.; Santos, R.T.; González-Villalba, H.A.; Rabelo, C.H.S.; Rodrigues, M.; What is the best fertilizer for Marandu and Xaraes palisadegrass production in the short term?, IDESIA (Chile), v. 35 f: 3, p. 13-22, 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-3429

Sitio Web: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-34292017005000202&lng=es&nrm=iso&tlng=en

Palabras Clave: chemical composition; morphological characteristics; production cost;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 González-Villalba, H.A.; Servín, AI; Da Silva, MO; Morel, E; López, D; Fernandez, A; Fankfauser, P; Implementation and use of green manures for weed suppression in sequential maize cropping, International Journal of Agronomy (Hindawi), 2023.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Siembra directa

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1687-8167

Palabras Clave: maize; green manure;

Observaciones: International Journal of Agronomy es una revista de acceso abierto revisada por pares que publica artículos de investigación y artículos de revisión sobre producción y manejo de cultivos, así como sobre ciencia y fisiología de cultivos. Es una revista de alto impacto (Q2).

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 González-Villalba, H.A.; Velastiqui, M; Fatecha, D.; Rasche, J.W.; Baez, H; Villalba, P.; Diferentes densidades de plantas con fertilización nitrogenada en cobertura en la producción de un híbrido de maíz. In: IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2023 Asunción IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: maíz; densidad; nitrógeno;

2 Britez, J.; González-Villalba, H.A.; Situación Actual y Futuro del Uso de los Fertilizantes en Paraguay: Logística y Comercialización. In: III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2019 Caaguazú III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo - Trabajos Presentados. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilizantes

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <https://www.sopacis.org.py/congreso/>

Palabras Clave: fertilizantes minerales; mercado de fertilizantes minerales; nutrientes;

3 González-Villalba, H.A. Manejo fisiológico y nutricional de soja y maíz de altos rindes. In: I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná, 2018 Minga Guazu I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

4 González-Villalba, H.A.; Ruiz Diaz, D.A.; Trivelin, P.C.O.; Dinámica del nitrógeno en el sistema suelo-maíz-atmósfera. In: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2017 Encarnación, Paraguay II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo - Trabajos Presentados. 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Sitio Web: <https://sopacis.org.py/congreso/publicacion-del-ii-cpcs/>

Palabras Clave: nitrógeno; maíz; producción agrícola sustentable; fertilizantes nitrogenados;

5 Trivelin, P.C.O.; González-Villalba, H.A.; Avances en manejo de la fertilización nitrogenada en cultivos extensivos. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2015 San Lorenzo I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo "Nde yvy - Nde rekove" - Trabajos presentados. 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: sistemas de producción; eficiencia de uso del nitrógeno; técnicas isotópicas;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 González-Villalba, H.A.; Moschini, B.; Salgado, G.; Moraes, F.; Rinaldi, L.; Cheng, N.C.; Nastaro, B.; Mariano, E.; Trivelin, P.C.O.; Ammonium Sulfate Recovery in an Entisol Covered with Sugarcane Straw. In: I Workshop Internacional de Isótopos Estáveis em Ciências da Vida, 2017 Botucatu I Workshop Internacional de Isótopos Estáveis em Ciências da Vida. 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Uso de Isótopos Estables en Estudios de Fertilidad del Suelo

Medio: Internet.

Sitio Web: http://www.inscricoes.fmb.unesp.br/anais_completo.asp

Palabras Clave: sugarcane; nitrification inhibitor; dcd; 15n recovery;

- 2 Cheng, N.C.; Pedrinho, A.; Richart, A.C.; Merlotti, L.F.; Chaves, M.G.; Moschini, B.; González-Villalba, H.A.; Nastaro, B.; Mariano, E.; Trivelin, P.C.O.; Contribution of Nitrogen from 15N-Sugarcane Straw as Affected by Nitrogen Fertilization. In: I Workshop Internacionl de Isótopos Estáveis em Ciências da Vida, 2017 Botucatu I Workshop Internacionl de Isótopos Estáveis em Ciências da Vida. 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Isótopos Estables en Estudios de Fertilidad del Suelo

Medio: Internet.

Sitio Web: http://www.inscricoes.fmb.unesp.br/anais_completo.asp

Palabras Clave: sacharum spp.; nitrification; dcd; nitrogen mineralization; 15n recovery;

- 3 Garcia, P.L.; González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; Acúmulo de nitrogênio e enxofre no milho adubado com misturas de ureia convencional e ureia revestida com enxofre e polímero. In: X Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA, 2017 Piracicaba X Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA: Novos Tempos na Pesquisa - Transformação, Liderança e Inovação. 2017.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet.

Palabras Clave: fertilizantes de liberação controlada; acúmulo de nutrientes; zea mays spp.;

- 4 González-Villalba, H.A.; Ruiz Diaz, D.A.; Trivelin, P.C.O.; Can pre-plant polymer-sulphur coated urea replace the need of split N application?. In: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting 2016, 2016 Phoenix - Arizona - USA Resilience Emergency from Scarcity and Abundance. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://scisoc.confex.com/scisoc/2016am/webprogram/Session15675.html>

Palabras Clave: nitrogen management; fertilizer technology; maize production;

Observaciones: Presentación Oral y en formato de póster

- 5 González-Villalba, H.A.; Ruiz Diaz, D.A.; Santana, C.R.; Trivelin, P.C.O.; An Approach to Estimate 15N Recovery from a Blend of Fertilizer Nitrogen Sources. In: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting, 2016 Phoenix - Arizona - USA Resilience Emergency from Scarcity and Abundance. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://scisoc.confex.com/scisoc/2016am/webprogram/Paper101756.html>

Palabras Clave: isotopes; tracer; priming-effect; fertilizer recovery;

Observaciones: Presentación Oral

- 6 González-Villalba, H.A.; Mendes, H.C.; Trivelin, P.C.O.; Alternatives to nitrogen split application in corn production. In: 24th USP International Symposium of Undergraduate Research, 2016 São Paulo, São Paulo, Brazil 24th USP International Symposium of Undergraduate Research. 2016.**

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://uspdigital.usp.br/siicusp/siicPublicacao.jsp?codmnu=7210>

Observaciones: Presentación oral y en forma de póster

- 7 Silva, E.D.; González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; Fertilizer nitrogen management strategies to improve corn grain yield. In: 24º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, 2016 São Paulo, São Paulo, Brasil 24º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP. 2016.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://uspdigital.usp.br/siicusp/siicPublicacao.jsp?codmnu=7210>

Observaciones: Presentación oral

- 8 Caon, C.Z.; Silva, E.D.; González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; Resposta do milho à mistura de fertilizante nitrogenado convencional e de liberação controlada. In: 23 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, 2015 São Paulo 23 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelos y Fertilización

Medio: Otros.

Palabras Clave: fertilizantes de eficiência aumentada; milho;

- 9 Silva, E.D.; González-Villalba, H.A.; Garcia, P.L.; Miachon, L.P.; Schoninger, E.L.; Trivelin, P.C.O.; Eficiência de uso do nitrogênio pelo milho em função da aplicação de fertilizantes nitrogenados de eficiência aumentada. In: VIII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA, 2015 Piracicaba VIII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA - Ciência e Sociedade: Interações, Impactos e Desafios. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelos y Fertilización

Medio: Otros.

Palabras Clave: fertilizantes de eficiência aumentada; índices de eficiência; producao de graos;

10 Caon, C.Z.; González-Villalba, H.A.; Silva, E.D.; Mariano, E.; Trivelin, P.C.O.; Mistura de fertilizante nitrogenado convencional e de liberação controlada no acúmulo de nitrogênio pelo milho. In: VIII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA, 2015 Piracicaba VIII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA - Ciência e Sociedade: Interações, Impactos e Desafios. 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Otros.

Palabras Clave: zea mays; ureia; fertilizantes de eficiência aumentada; absorção de n;

11 Santos, V.R.; Rabêlo, F.H.S.; González-Villalba, H.A.; Costa, L.C.; Decomposição de espécies leguminosas utilizadas para adubação verde no Nordeste do Brasil. In: VIII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA, 2015 Piracicaba VIII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA - Ciência e Sociedade: Interações, Impactos e Desafios. 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Conservación del Suelo

Medio: Otros.

12 Schoninger, E.L.; González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; Evaluating foliar uptake of ammonia by corn using the stable isotope ¹⁵N. In: 8th International Conference on Isotopes and Expo, 2014 Chicago, Indiana, Estados Unid Preparing for tomorrow - 8th International Conference on Isotopes and Expo. 2014.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://www.8ici.org/>

Palabras Clave: stable isotope;

13 González-Villalba, H.A. Amostragem de solo para determinação de N-mineral: por parcelas ou por blocos?. In: VII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP, 2014 Piracicaba, São Paulo, Brasil Desafios e perspectivas em Ciências Agrárias e Ambientais - VII Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP. 2014.

Medio: Otros.

14 Trivelin, P.C.O.; Scarpin, J.; González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Ureia revestida com polímeros na cultura do milho: produtividade e acúmulo de massa seca da parte aérea. In: 21 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, 2013 Piracicaba, São Paulo, Brasil 21 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <https://uspdigital.usp.br/siicusp/cdOnlineTrabalhoVisualizarResumo?numeroInscricaoTrabalho=4294&numeroEdicao=21>

Palabras Clave: fertilizantes de eficiência aumentada; zea mays l.; produtividade de grãos;

15 Trivelin, P.C.O.; Amaral, D.; Miachon, L.P.; González-Villalba, H.A.; Ureia revestida com polímeros na cultura do milho: disponibilidade de N-NO₃ - ao longo do ciclo. In: 21 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2013 Piracicaba, São Paulo, Brasil 21 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilizantes

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <https://uspdigital.usp.br/siicusp/cdOnlineTrabalhoObter?numeroInscricaoTrabalho=3734&numeroEdicao=21&print=S>

16 González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Schoninger, E.L.; Trivelin, P.C.O.; Polymer Coated Urea In a Corn Field: Soil N-Nitrate Availability. In: ASA, CSA, & SSSA International Annual Meetings 2013, 2013 Tampa, Florida, Estados Unidos ASA, CSA, & SSSA International Annual Meetings. Water, Food, Energy & Innovation for a Sustainable World. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://scisoc.confex.com/crops/2013am/webprogram/Paper81839.html>

Palabras Clave: slow release fertilizers; mineral nitrogen; zea mays l.;

17 Miachon, L.P.; González-Villalba, H.A.; Schoninger, E.L.; Souza, J.L.; Arruda, B.; Trivelin, P.C.O.; Blends of Conventional and Slow-Release Urea in Corn: Effects in Early Growth. In: ASA, CSSA, & SSSA International Annual Meetings, 2013, 2013 Tampa, Florida, Estados Unidos ASA, CSSA, & SSSA International Annual Meetings, 2013. Water, Food, Energy & Innovation for a Sustainable World. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://scisoc.confex.com/crops/2013am/webprogram/Paper81709.html>

Palabras Clave: slow release fertilizers; zea mays l.; biomass accumulation;

18 Schoninger, E.L.; Miachon, L.P.; González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; Can Corn Leaves Uptake Ammonia Volatilized From Urea Applied On the Soil Surface?. In: ASA, CSSA, & SSSA International Annual Meetings, 2013, 2013 Tampa, Florida, Estados Unidos ASA, CSSA & SSSA International Annual Meetings, 2013. Water, Food, Energy and Innovation for a Sustainable World. 2013.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización; Fisiología Vegetal
Medio: Internet.

Sitio Web: <https://scisoc.confex.com/crops/2013am/webprogram/Paper81621.html>

Palabras Clave: zea mays l.; split applied urea; foliar ammonia uptake;

19 González-Villalba, H.A.; Franco, M; Adubação fosfatada de aveia preta sob plantio direto na Região Oriental do Paraguai. In: V Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP, 2012 Piracicaba, São Paulo, Brasil Trabalhos Apresentados - V Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP. 2012.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: aveia preta; plantio direto; fósforo;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 González, T.; Céspedes, N.; Giret, B.; Vázquez, C.; González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Aporte nutricional en semillas y/o vía foliar en cultivo de soja. In: Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.

Medio: Internet.

2 Céspedes, N.; Vázquez, C.; González, T.; Giret, B.; Leguizamón, C.A.; González-Villalba, H.A.; Dosis y fuentes de nitrógeno en maíz zafra. In: Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.

Medio: Internet.

3 Morínigo, P.; Ruiz Diaz, D.A.; Leguizamón, C.A.; Lacasa, J.; González-Villalba, H.A.; Efectos del uso de un inhibidor de la nitrificación en las concentraciones de amonio y nitrato en un suelo sin cobertura. In: Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.

Medio: Internet.

4 Vázquez, C.; Giret, B.; Céspedes, N.; González, T.; González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Estrategias de fertilización complementaria en maíz. In: Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.

Medio: Internet.

5 Giret, B.; Vázquez, C.; Céspedes, N.; González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Estrategias de nutrición foliar para recuperación de soja bajo condiciones de estrés por granizada simulada. In: Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.

Medio: Internet.

6 Alfonso, L.; Céspedes, N.; González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Evaluación de variables de rendimiento en maíz zafra bajo diferentes fuentes y dosis de nitrógeno. In: Congreso Argentino de Ciencia del Suelo, 2020 Corrientes 2020.

Medio: Internet.

7 González-Villalba, H.A.; Ruiz Diaz, D.A.; Santana, C.R.; Trivelin, P.C.O.; 15N-Fertilizer Recovery Efficiency by Corn Using Controlled Release Urea. In: 46th North Central Extension-Industry Soil Fertility Conference, 2016 Des Moines - Iowa - USA 46th North Central Extension-Industry Soil Fertility Conference. 2016.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://ncsfc.ipni.net/>

Observaciones: Presentación en forma de póster

8 González-Villalba, H.A.; Caon, C.Z.; Silva, E.D.; Batagello, H.H.; Nastaro, B.; Trivelin, P.C.O.; Misturas de ureia revestida com polímeros + enxofre e ureia convencional na cultura de milho. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015 Matal, Rio Grande do Norte, Br O Solo e suas múltiplas funções - XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.eventosolos.org.br/cbcs2015/>

Palabras Clave: fertilizantes de eficiencia aumentada; adubacao nitrogenada; produtividade de grãos;

9 Schoninger, E.L.; González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Trivelin, P.C.O.; Volatilização de amônia em função da época de aplicação de ureia em cobertura no milho. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015 Natal, Rio Grande do Norte, Br O solo e suas múltiplas funções - XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.eventosolos.org.br/cbcs2015/>

Palabras Clave: volatilizacao de amônia; produtividade do milho; fertilização nitrogenada;

10 Garcia, P.L.; González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Schoninger, E.L.; Trivelin, P.C.O.; Acúmulo de nitrogênio no milho em função da adubação de sementeira com ureia revestida com polímeros e enxofre. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015 Natal, Rio Grande do Norte, Br O solo e suas múltiplas funções - XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilizantes

Medio: Internet.

Sitio Web: <http://www.eventosollos.org.br/cbcs2015/>

Palabras Clave: ureia revestida com polimeros; ureia;

- 11 González-Villalba, H.A.; Caon, C.Z.; Silva, E.D.; Batagello, H.H.; Trivelin, P.C.O.; Nitrógeno de liberación controlada en la fertilización del cultivo de maíz. In: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo, 2015 San Lorenzo - Paraguay I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo "Nde yvy, nde rekove" - Trabajos Presentados. 2015.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertiización

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: tecnología de fertilizantes; dosis de n; sistemas de producción;

- 12 González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Schoninger, E.L.; Prada Neto, I.; Trivelin, P.C.O.; Polymer-Sulphur coated urea: An alternative to improve nitrogen fertilization management and corn grain yield in Brazil. In: 16th World Fertilizer Congress of CIEC, 2014 Rio de Janeiro, Rio de Janeiro 16th World Fertilizer Congress of CIEC - Technological innovation for a sustainable tropical agriculture. 2014.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9783-9554

Sitio Web: <http://www.16wfc.com/proceedings>

Palabras Clave: controlled release fertilizer; inorganic nitrogen; zea mays l.; high performance nutrition;

- 13 González-Villalba, H.A.; Miachon, L.P.; Schoninger, E.L.; Amaral, D.; Trivelin, P.C.O.; Ureia revestida com polímeros na cultura do milho: acúmulo de massa seca nos estádios V6, V14 e R4.. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013 Florianópolis, Santa Catarina, Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 9788-5850

Sitio Web: <http://www.eventosollos.org.br/cbcs2013>

Palabras Clave: nitrogênio; fertilizantes de eficiência aumentada; blend;

- 14 Schoninger, E.L.; Miachon, L.P.; González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; A aplicação tardia de ureia na cultura do milho diminui a eficiência de uso do fertilizante em solo argiloso. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013 Florianópolis, Santa Catarina, Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 9788-5850

Sitio Web: <http://www.eventosollos.org.br/cbcs2013>

Palabras Clave: épocas de aplicacao de nitrogênio; adubacao nitrogenada; produtividade de grãos;

- 15 González-Villalba, H.A.; Rabêlo, F.H.S.; Rabelo, C.H.S.; Rodrigues, M.; Mantovani, J.R.; Reis, C.R.; Estimativa de acúmulo de carbono e CO₂ pelo capim-marandu fertilizado com soro ácido de leite como fonte alternativa de potássio. In: FERTBIO 2012, 2012 Maceió, Alagoas, Brasil FERTBIO 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.comuniceventos.com.br/index.php/evento/198/fertbio-2012#trabalhos-aprovados>

Palabras Clave: capim marandú; soro ácido de leite; potássio; co₂; carbono;

- 16 Rodrigues, M.; Rabêlo, F.H.S.; Rabelo, C.H.S.; Rezende, A.V.; González-Villalba, H.A.; Reis, C.R.; Estimativa de acúmulo de carbono e CO₂ pelo capim-marandu em resposta ao parcelamento da adubação fosfatada. In: FERTBIO 2012, 2012 Maceió, Alagoas, Brasil FERTBIO 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio: CD-Rom.

- 17 Rech, I.; Rabêlo, F.H.S.; Rezende, A.V.; González-Villalba, H.A.; Rodrigues, M.; Reis, C.R.; Efeito da aplicação de calcário na produtividade de massa seca e no acúmulo de carbono e CO₂ pelo capim-marandu. In: FERTBIO 2012, 2012 Maceió, Alagoas, Brasil FERTBIO 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.comuniceventos.com.br/index.php/evento/198/fertbio-2012#trabalhos-aprovados>

- 18 Barboza, C.; González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Producción de maíz en sucesión a plantas de cobertura de otoño-invierno. In: II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2012 San Lorenzo - Paraguay II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo en sistema de siembra directa

Medio: CD-Rom. ISSN/ISBN: 9995--391

Palabras Clave: plantas de cobertura; maíz;

- 19 Rodrigues, M.; Pavinato, P.S.; González-Villalba, H.A.; Marques, E.F.; Mondardo, J.T.; Marangon RJ; Produção e nutrientes acumulados na massa seca de plantas de cobertura de inverno em sucessão ao milho. In: FERTBIO 2012, 2012 Maceió - Alagoas - Brasil FERTBIO 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad y conservación del suelo

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.comunicementos.com.br/index.php/evento/198/fertbio-2012#trabalhos-aprovados>

Palabras Clave: plantas de cobertura; milho; reciclagem de nutrientes;

- 20 González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Schoninger, E.L.; Miachon, L.P.; Rabêlo, F.H.S.; Rodrigues, M.; Lazzarini, P.; Trivelin, P.C.O.; Produção de milho sob plantas de cobertura e adubação nitrogenada na Região Oriental do Paraguai. In: FERTBIO 2012, 2012 Maceió - Alagoas - Brasil FERTBIO 2012. 2012.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

Medio: CD-Rom.

Sitio Web: <http://www.comunicementos.com.br/index.php/evento/198/fertbio-2012#trabalhos-aprovados>

Palabras Clave: agricultura sustentável; conservacao do solo; plantio direto; rotacao de culturas; ureia;

- 21 González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Plantas de cobertura de otoño-invierno y su efecto en la dinámica del nitrógeno mineral en un Ultisol bajo siembra directa en el Departamento de Caaguazú. In: II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2011 San Lorenzo - Paraguay II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos - Ciencia y Tecnología para una producción agraria sostenible. 2011.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo en sistema de siembra directa

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953

Sitio Web: <http://www.sopacis.org.py/wp-content/uploads/Libro-2do-Simposio-Paraguayos.pdf>

Palabras Clave: siembra directa; plantas de cobertura; nitrógeno mineral; maíz;

- 22 González-Villalba, H.A.; Leguizamón, C.A.; Evaluación de plantas de cobertura de otoño-invierno en un Ultisol bajo siembra directa en el Departamento de Caaguazú. In: II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos, 2011 San Lorenzo - Paraguay II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos - Ciencia y Tecnología para una producción agraria sostenible. 2011.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo en sistema de siembra directa

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978-9995

Sitio Web: <http://www.sopacis.org.py/wp-content/uploads/Libro-2do-Simposio-Paraguayos.pdf>

Palabras Clave: siembra directa; plantas de cobertura; avena negra; lupino blanco;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 Otto, R.; González-Villalba, H.A.; Gomes, M.H.F.; Leite, J.M.; Trivelin, P.C.O.; O uso de nitrogênio e de novas fontes nitrogenadas na cultura do milho. In: Fancelli, A.L.(Org.). Milho: Gestão e Manejo, Piracicaba, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 2015, p. 105-132**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Fertilización de cultivos

Medio: Papel.

Palabras Clave: eficiência de uso do nitrogênio; milho; tecnologia de fertilizantes;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 González-Villalba, H.A.; Leite, J.M.; Otto, R.; Trivelin, P.C.O.; Fertilizantes Nitrogenados: Novas Tecnologias, Informações Agronômicas, v. 148, p. 12-18, 2014.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelo y Manejo de Nutrientes

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2311--590

Sitio Web: <http://www.ipni.net/PUBLICATION/IA-BRASIL.NSF/issue/IA-BRASIL-2014-148>

Palabras Clave: tecnologia de fertilizantes; perdas de nitrogênio;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (Paraguay) (2019)

Observaciones: Revisión de trabajos científicos

II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (Paraguay) (2017)

Observaciones: Evaluación de trabajos científicos

IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (Paraguay) (2017)

Observaciones: Evaluación de trabajos científicos

25 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (Brasil) (2017)

Observaciones: Evaluación de trabajos científicas en la primera etapa del evento, en el área de Ciencias del Suelo.

23 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (Brasil) (2015)

Observaciones: Evaluador de trabajos de iniciación científica en el área Ciencias del Suelo en la primera etapa del evento.

I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo (Paraguay) (2015)

Observaciones: Evaluador de trabajos a ser presentados en el I Congreso Paraguayo de Ciencia del suelo y a ser publicados en los anales del evento.

22 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (Brasil) (2014)

Observaciones: Evaluación de trabajos de iniciación científica presentados en el evento, en la primera etapa.

22 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (Brasil) (2014)

Observaciones: Evaluación de trabajos de iniciación científica presentados en el evento, en la 2da y última etapa.

Evaluación de Proyectos

Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (PROCIENCIA) (Paraguay) (2019 - 2019)

Cantidad: Menos de 5.

Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos (PROCIENCIA) (Paraguay) (2018 - 2018)

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

Agronomy Journal (2019 - 2019)

Cantidad: Menos de 5.

Investigación Agraria (2019 - 2019)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Ciencia do Solo (2019 - 2019)

Cantidad: Menos de 5.

Agronomy Journal (2018 - 2018)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Ciencia do Solo (2018 - 2018)

Cantidad: Menos de 5.

Archives of Agronomy and Soil Science (2018 - 2018)

Cantidad: Menos de 5.

Agronomy Journal (2017 - 2017)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Ciência do Solo (2017 - 2017)

Cantidad: Menos de 5.

Agronomy Journal (2016 - 2016)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Ciencia do Solo (2016 - 2016)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Ciência do Solo (2015 - 2015)

Cantidad: De 5 a 20.

Agronomy Journal (2015 - 2015)

Cantidad: Menos de 5.

Revista Brasileira de Ciência do Solo (2014 - 2014)

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis de maestría

1 Amancio Coronel Bedoya, - Cotutor o Asesor - Zonas de manejo y diagnóstico de la fertilidad física y química de un área agrícola manejada en el sistema de siembra directa, 2023

Disertación (Maestría en Producción Vegetal), FCA, UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo

2 Benjamín Gauto Marecos, - Cotutor o Asesor - Diagnóstico de la evolución de la fertilidad de fósforo y potasio en áreas manejadas con agricultura de precisión en el sistema de siembra directa, 2023

Disertación (Maestría en Producción Vegetal), FCA, UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Concepción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fósforo; potasio; fertilidad; siembra directa; agricultura de precisión;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Rodrigo José Campos Bendlin, - Tutor Único o Principal - Rendimiento de soja en diferentes épocas de siembra en el Departamento de Caazapá, 2023

Tesis/Monografía de grado (Agronomía), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fecha de siembra; rendimiento; glycine max; cultivares;

2 Rafael Brítez Quiñonez, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes fuentes y dosis de fertilizantes nitrogenados en el maíz y en la acidez del suelo, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilizante; ciclo del nitrógeno; acidificación; eficiencia; fuente;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

3 Modesto Matías Sebastián Rojas Irala, - Tutor Único o Principal - Rendimiento de soja en diferentes fechas de siembra en el distrito de Guayaibí, San Pedro, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: rendimiento; fecha de siembra; cultivares de soja;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agricultura Extensiva

4 Tatiana González Cárdenas, - Cotutor o Asesor - Estrategias de nutrición en la fase inicial del cultivo de soja sobre una variedad de crecimiento indeterminado, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja; fertilización; macronutriente; micronutriente; productividad;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

5 Bianca Valeria Giret Ríos, - Cotutor o Asesor - Estrategias de nutrición foliar para recuperación de soja bajo condiciones de estrés por granizada simulada, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilización foliar; soja; granizada;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

6 Cynthia Carolina Vázquez de la Cruz, - Tutor Único o Principal - Estrategias de fertilización complementaria en maíz zafra, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: zea mays; nutrición via semilla; fertilización foliar;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

7 Junior Ademir Cáceres Cabrera, - Cotutor o Asesor - Efecto de fuentes y dosis de nitrógeno en el maíz y en la acidez de un suelo arenoso, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: acidez; eficiencia; nitrogenado; fuente; forma; dosis;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

8 Liz Alfonso Ruiz Diaz, - Cotutor o Asesor - Evaluación de variables de rendimiento en trigo bajo diferentes fuentes y dosis de nitrógeno, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fertilizantes nitrogenados; dosis creciente; maíz zafrña; siembra directa; componentes de rendimiento;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Otras tutorías/orientaciones

1 Juan Carlos Aguero, - Tutor Único o Principal - Plantas de cobertura y su efecto en el cultivo de soja en sucesión, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Programa de Especialização em Manejo do Solo), ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo, Paraguay

País: Brasil / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Carlos Agustín Barboza Scavone, - Cotutor o Asesor - Producción de maíz en sucesión a plantas de cobertura de otoño-invierno, 2012

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica - Facultad de Ciencias Agrarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: maíz; plantas de cobertura; siembra directa; nitrógeno;

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Conservación de suelos. Fertilidad de suelos. Siembra directa.

Observaciones: La tesis de grado fue defendida y aprobada en marzo del 2012. La banca examinadora fue compuesta por el Dr. Carlos Leguizamón (presidente de la banca y orientador principal del alumno), el MSc. Diego Fatecha Fois y el Ing. Agr. Hugo González (co-orientador de tesis).

Otras Referencias

Premiaciones

1 Tesis Destaque (nacional), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo (2018)

Tesis doctoral destacada por la institución

2 IPNI Scholar Award (internacional), International Plant Nutrition Institute (2017)

Premio internacional otorgado a científicos con excelente desempeño curricular y extracurricular en el área de Nutrición de Plantas y Manejo de Fertilizantes. El premio consiste en un certificado de reconocimiento al mérito y US\$ 2,000.

3 Premio "Prof. Dr. Carlos Ducatti" (internacional), Universidade Estadual de São Paulo "Júlio de Mesquita Filho" (2017)

El premio fue obtenido en el marco del evento "I Workshop Internacional de Isótopos Estáveis em Ciências da Vida". Premio otorgado al mejor trabajo científico en la modalidad "póster".

4 Mejor microproyecto productivo (nacional), Instituto Agropecuario Salesiano Carlos Pfanni (2005)

El proyecto "Evaluación del zapallo japonés como complemento alimenticio en la producción de suinos" recibió Mención de Honor al Mérito.

Presentaciones en eventos

1 Taller - La Juventud como pieza fundamental del agro paraguayo, 2023, Paraguay

Nombre: Taller de Liderazgo Agropecuario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Junior Chamber International Asuncion

2 Taller - Experiencias de profesionales y estudiantes de la FCA-UNA en actividades académicas y de investigación en universidades del exterior, 2022, Paraguay

Nombre: Celebración Día Mundial del Suelo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

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

3 Encuentro - El cultivo de maíz: clave para la sostenibilidad del sistema de siembra directa en Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: Encuentro Nacional de la Siembra Directa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento internacional sobre la siembra directa y la sostenibilidad de la agricultura

Nombre de la institución promotora: Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sostenible

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Siembra Directa

4 Seminario - Dinámica de nutrientes en la agricultura, 2022, Paraguay

Nombre: Manejo de la Fertilidad de Suelos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo y manejo de nutrientes

5 Taller - Panorama del manejo de nutrientes en sistemas sustentables de la región subtropical/tropical de Sudamérica, 2021, Argentina

Nombre: Fertilidad del Suelo y Uso de Fertilizantes. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad Nacional de Mar del Plata

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

6 Simposio - Nutriendo suelos y cultivos: ¿Qué tengo que medir para decidir el manejo de suelos y de mis cultivos de maíz y soja?, 2020, Argentina

Nombre: Simposio MaizSoja "Tecnologías e innovaciones para altas productividades de maíz y soja". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento internacional online, con más de 1600 inscriptos y participantes de 23 países.

Nombre de la institución promotora: Nutrição de Plantas Ciência e Tecnologia

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

7 Congreso - Nutrición de cultivos para altas productividades, 2019, Paraguay

Nombre: I Congreso Internacional de Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Concepción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo y manejo de nutrientes

8 Seminario - El suelo como principal factor productivo, 2019, Paraguay

Nombre: Clase magistral. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

9 Seminario - Manejo de la fertilización en cultivos forrajeros para utilización invernal, 2019, Paraguay

Nombre: Tecnología en la producción de pasturas y forrajes como base para una producción animal eficiente. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

10 Encuentro - Manejo sostenible de los suelos para altos rendimientos en armonía con el ambiente, 2019, Paraguay

Nombre: Día Mundial de la Conservación del Suelo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de suelos

11 Seminario - Dinámica del nitrógeno en el sistema suelo-planta-atmósfera, 2018, Paraguay

Nombre: IV Actualización Agropecuaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Asunción - Facultad de Ciencias Agropecuarias

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelos y Manejo de Nutrientes

12 Seminario - Educación, Ciencia y Sociedad, 2018, Paraguay

Nombre: Seminario "Educación y Emprendedurismo". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación, Ciencia y Tecnología

13 Encuentro - Manejo de la fertilidad del suelo bajo el sistema de siembra directa: fertilización de cultivos, 2018, Paraguay

Nombre: II Encuentro Nacional de Siembra Directa. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Paraguaya de Siembra Directa para una Agricultura Sustentable

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas

14 Congreso - Manejo Fisiológico y Nutricional de Soja y Maíz para Altos Rindes, 2018, Paraguay

Nombre: I Congreso de Suelos del Departamento Alto Paraná. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

15 Encuentro - Manejo Nutricional de Maíz de Alta Performance, 2018, Paraguay

Nombre: Lanzamiento de la Campaña 2018-2019 Maíz Zafriña. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Bayer Crop Science

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de nutrientes

16 Seminario - Manejo Nutricional de Cultivos de Alta Performance, 2018, Paraguay

Nombre: Nutrición Vegetal y Tecnología de Aplicación para Altos Rindes. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Compañía Dekalpar S.A.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Manejo de nutrientes

17 Seminario - El rol del ingeniero agrónomo en la sociedad, 2018, Paraguay

Nombre: Seminario de Capacitación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: El seminario fue brindado a jóvenes de la ciudad de Caaguazú interesados en conocer la importancia del rol del ingeniero agrónomo en la sociedad actual.

Nombre de la institución promotora: Cámara Junior Internacional

18 Congreso - Dinámica del Nitrógeno en el Sistema Suelo-Maíz-Atmósfera, 2017, Paraguay

Nombre: II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

19 Encuentro - Postgrado en Ciencias del Suelo en el Exterior: Experiencias y Oportunidades, 2017, Paraguay

Nombre: Día Mundial del Suelo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

20 Congreso - An approach to estimate 15N recovery from a blend of fertilizer nitrogen sources, 2016, Estados Unidos

Nombre: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting (2016). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: American Society of Agronomy, Crop Science Society of America, Soil Science Society of America

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

21 Encuentro - Can pre-plant polymer-sulphur coated urea replaced the need of split N application?, 2016, Estados Unidos

Nombre: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Soil Science Society of America

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

22 Congreso - 15N-Fertilizer Recovery Efficiency Using Controlled Release Urea, 2016, Estados Unidos

Nombre: 46th North Central Extension-Industry Soil Fertility Conference. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Soil Science Society of America

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

23 Congreso - Moderador en panel de presentaciones sobre el manejo de nutrientes en sistemas agrícolas, 2015, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

24 Congreso - Misturas de urea revestida con polímeros + enxofre e urea convencional na cultura de milho, 2015, Brasil

Nombre: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo /

25 Congreso - Polymer-Sulphur coated urea: An alternative to improve nitrogen fertilization management and corn grain yield in Brazil, 2014, Brasil

Nombre: 16th World Fertilizer Congress of CIEC. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Scientific Centre of Fertilizers

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del suelo y fertilizantes

26 Congreso - Ureia revestida com polímeros na cultura do milho: acúmulo de massa seca nos estádios V6, V14 e R4., 2013, Brasil

Nombre: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Fertilización

27 Congreso - Adubação fosfatada de aveia preta sob plantio direto na Região Oriental do Paraguai, 2012, Brasil

Nombre: 5º Simpósio Científico dos Pós-Graduandos no CENA/USP. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Universidade de São Paulo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo. Siembra Directa. Dinámica del Fósforo

28 Congreso - Estimativa de acúmulo de carbono e CO2 pelo capim-marandu fertilizado com soro ácido de leite como fonte alternativa de potássio, 2012, Brasil

Nombre: FERTBIO 2012. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilización de plantas forrajeras

29 Congreso - Produção de milho sob plantas de cobertura e adubação nitrogenada na Região Oriental do Paraguai, 2012, Brasil

Nombre: FERTBIO 2012. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agricultura sostenible, Fertilidade de Suelos y Fertilización, Siembra directa

30 Simposio - Evaluación de plantas de cobertura de otoño-invierno en un Ultisol bajo siembra directa en el Departamento de Caaguazú, 2011, Paraguay

Nombre: II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Agricultura conservacionista

31 Simposio - Plantas de cobertura de otoño-invierno y su efecto en la dinámica del nitrógeno mineral en un Ultisol bajo siembra directa en el Departamento de Caaguazú, 2011, Paraguay

Nombre: II Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Siembra directa, Dinámica del Nitrógeno

Jurado/Integrante

Tesis

- González-Villalba, H.A.; Trivelin, P.C.O.; Leite, J.M.; Casarin, V.; Participación en comités de Bruno Paulo Moschini. Tesis de Doctorado Manejo da adubação nitrogenada com misturas de ureia revestida com NBPT e ureia revestida com enxofre e polímeros em sistemas de produção de milho, 2019, Brasil/Português**

Tesis (Programa de Pós-Graduação em Ciências (Solos e Nutrição de Plantas)), ESALQ - USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Fertilidad del Suelo y Manejo de Nutrientes

Otros tipos

- Leguizamón, C.A.; Britos, C.; González-Villalba, H.A.; Participación en comités de José López Rodríguez. Tesis/Monografía de grado Fertilización nitrogenada mineral y orgánica en maíz chipá, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

- Leguizamón, C.A.; González-Villalba, H.A.; Fatecha, D.; Participación en comités de Carlos Agustín Barboza Scavone. Tesis/Monografía de grado Producción de maíz en sucesión a plantas de cobertura de otoño-invierno, 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica - Facultad de Ciencias Agrarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Conservación de suelos, Fertilidad de suelos, Siembra directa

- Britos, C.; González-Villalba, H.A.; Fatecha, D.; Participación en comités de Marcos Eduardo Franco Orué. Tesis/Monografía de grado Fertilización fosfatada de avena negra en un Oxisol bajo siembra directa, 2011, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica - Facultad de Ciencias Agrarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias del Suelo / Siembra directa. Dinámica del fósforo en el suelo. Fertilización fosfatada.

Indicadores

Producción Técnica 4

Organización de eventos 2

Congreso	2
----------	---

Informes de investigación	2
---------------------------	---

Informes de investigación	2
---------------------------	---

Producción Bibliográfica 57

Artículos publicados en revistas científicas	9
--	---

Completo en revistas arbitradas	7
---------------------------------	---

Completo en revistas NO arbitradas	1
------------------------------------	---

Completo	1
----------	---

Trabajos en eventos	46
---------------------	----

Completo	5
----------	---

Resumen expandido	22
-------------------	----

Resumen	19
---------	----

Libros y capítulos de libros publicados	1
---	---

Capítulo de libro publicado	1
-----------------------------	---

Textos en publicaciones no científicas	1
--	---

Periodicos	1
------------	---

Tutorías 12

En Marcha	2
-----------	---

Tesis de maestría	2
-------------------	---

Concluidas	10
------------	----

Tesis/Monografía de grado	9
---------------------------	---

Otras tutorías/orientaciones	1
------------------------------	---

Evaluaciones 23

Eventos	8
---------	---

Proyectos	2
-----------	---

Publicaciones/Periódicos	13
--------------------------	----

Otras Referencias 39

Otros datos Relevantes	4
------------------------	---

Presentaciones en eventos	31
---------------------------	----

Jurado/Integrante

4