

Arlene Judith Bello Gomez

Ingeniería Agrónomica.

Nombre en citaciones bibliográficas: Bello-Arlene

Sexo: Femenino

Nacido el 14-01-1992 en Pedro Juan Caballero, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ,
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,

Formación Académica/Titulación

- 2017-En Marcha** Técnico - Piloto Privado de Avión
 Escuela de vuelo Sky Guaraní, Paraguay
- 2015-En Marcha** Maestría - Maestría en Biotecnología en Alimentos
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Título: Caracterización molecular de aislados de Macrophomina phaseolina de la Región Oriental - Paraguay
 Tutor: Christian Eduardo Dujak Riquelme
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología en Alimentos;
- 2010-2014** Grado - Carrera de Ingeniería Agronómica
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Bioestimulante en la producción de mudas de tabaco (nicotiana tabacum) en Chore, Dpto. de San Pedro-Paraguay, Año de Obtención: 2015
 Tutor: Ing. Agr. Julio Mario Colman Gonzalez
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Cultivo hidroponico, estimulación en el crecimiento.;

Formación Complementaria

- 2016** Congresos XLIII Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología.
 Sociedad Mexicana de Fitopatología, México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Fitopatología molecular;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Centro de Investigación Capitán Miranda, Paraguay
 Título: Curso Intensivo de Genética General
 Horas totales: 20
- 2016** Encuentros USO DE MARCADORES MOLECULARES, PARA SELECCIÓN DE MATERIALES RESISTENTES A LA ROYA ASIÁTICA EN EL CULTIVO DE SOJA
 Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Uruguay, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2016** Encuentros Encuentros de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología Molecular;
- 2016** Seminarios Utilización de la Electroforesis Bidimensional en Geles de Agarosa y la Microscopía de fuerza atómica en el Análisis de la Topología del DNA.
 Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Seminarios Biotecnología
 Empresa de Tecnología Química y Comercio S.A, Paraguay
- 2016** Seminarios Biotecnología Agraria
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2016** Seminarios Biotecnología
 Instituto de Biotecnología-Misiones, Argentina

Idiomas

Español Comprende: muy bien Habla: muy bien Lee: muy bien Escribe: muy bien

Guaraní	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Agropecuaria Agropar-P.J.C - Agropar

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Vendedora de Insumos Agrícolas**

C. Horaria: 46

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Asistente de Laboratorio-Biotecnología**

C. Horaria: 40

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos resumidos publicados en revistas

- Dujak-Christian; Fernández-Marta; Böttger-Silvana; Bello-Arlene; M M Kohli; (RELEVANTE) CEPAS POTENCIALMENTE PRODUCTORAS DE TRICOTECENOS, AISLADAS DE VARIEDADES DE TRIGO CULTIVADAS EN PARAGUAY, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 34, p. S159-S1, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: fusarium graminearum; tri5; trigo;

- Bello-Arlene; Böttger-Silvana; Fernández-Marta; (RELEVANTE) IDENTIFICACIÓN DE Macrophomina phaseolina POR PCR Y SECUENCIACIÓN DE LA REGIÓN ORIENTAL DE PARAGUAY , Revista Mexicana de Fitopatología , v. 34, p. S 159-S 1, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: identificacion; macrophomina phaseolina; its5;

- Böttger-Silvana; Dujak-Christian; Bello-Arlene; Fernández-Marta; (RELEVANTE) CARACTERIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DEL COMPLEJO Fusarium graminearum AISLADOS DE LA REGIÓN ORIENTAL DE PARAGUAY, Revista Mexicana de Fitopatología , v. 34, p. S 159-S 1, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-8080

Palabras Clave: caracterizacion; fusarium graminearum; taza de crecimiento;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- Encuentro - Disertante de la 1º Jornada de Biotecnología , 2017, Argentina**

Nombre: I JORNADAS INTERNACIONALES DE BIOTECNOLOGÍA para el DESARROLLO SOSTENIBLE. Tipo de Participación:

Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Honorable Legislatura Tucumàn

Indicadores

Producción Bibliográfica

3

Artículos publicados en revistas científicas

3

Resumen

3

Otras Referencias	1
Presentaciones en eventos	1
