



## Liz Fernanda Romero

Nombres: Liz Fernanda  
 Ing. Agr. - Nacionalidad Paraguaya

Apellidos: Romero  
 Nombre en citaciones bibliográficas: Romero, LF o Romero, Liz Fernanda

Nacido el 16-03-1999 en Asunción

*Sin datos adicionales*

fer.romero1643@gmail.com

### Información de Contacto

### Áreas de Actuación

### Formación Académica

#### GRADO: Movilidad Internacional a Nivel de Grado - Sexto Semestre (2020-2020)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
 Año de Obtención: 2024

#### GRADO: Carrera de Ingeniería Agronómica (2017-2022)

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: CAL Y YESO AGRÍCOLA EN SOJA CULTIVADA BAJO SISTEMA DE SIEMBRA DIRECTA EN CONDICIONES DE DÉFICIT HÍDRICO  
 Año de Obtención: 2022  
 Tutor: Liz Fernanda Romero

### Formación Complementaria

#### Idiomas

Inglés	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien
Portugués	Lee: bien	Habla: no	Escribe: no	Comprende: bien

### Experiencia Profesional

### Producción Técnica

### Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- Romero, LF; Jimmy W. Rasche A.; Diego A. Fatecha F.; José L. Ferreira R.; Santiago Ferreira; Oscar Verdun; Tales Tiecher; FORMAS DE APLICACIÓN DE CAL AGRÍCOLA Y SU EFECTO SOBRE PLANTAS DE COBERTURA Y SOJA. In: 18º Encontro nacional de Plantio Direto na Palha e 1º Encontro Mundial do Sistema Plantio Direto, 2022 Foz do Iguaçu ANAIS SISTEMA PLANTIO DIRETO: PRESERVANDO O SOLO, A VIDA E AS GERAÇÕES FUTURAS. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: <https://plantiodireto.org.br/18enpdp/evento>

Palabras Clave: encalado del suelo; fertilidad en la camada superficial del suelo; manejo del suelo; remoción del suelo;

- Jimmy W. Rasche A.; Romero, LF; Diego A. Fatecha F.; José L. Ferreira R.; Oscar Verdun; Santiago Ferreira; Tales Tiecher; FORMAS DE APLICAÇÃO DE CALCÁRIO E GESSO NO SOLO E SEU EFEITO NA PRODUÇÃO DE SOJA. In: 18º ENCONTRO NACIONAL DE PLANTIO DIRETO NA PALHA e 1º ENCONTRO MUNDIAL DO SISTEMA PLANTIO DIRETO, 2022 Foz do Iguaçu, Brasil ANAIS SISTEMA PLANTIO DIRETO: PRESERVANDO O SOLO, A VIDA E AS GERAÇÕES FUTURAS. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Internet.

Sitio Web: [https://plantiodireto.org.br/18enpdp/ANAIS\\_18-ENPDP-1-EMSPD\\_final.pdf](https://plantiodireto.org.br/18enpdp/ANAIS_18-ENPDP-1-EMSPD_final.pdf)

**Resúmenes expandidos en anales de eventos**

- 1 **Romero, LF; Jimmy W. Rasche A.; Diego A. Fatecha F.; José L. Ferreira R.; Santiago Ferreira; Oscar Verdun; Tales Tiecher; Formas de aplicación de cal y yeso agrícola en parámetros agronómicos de soja cultivada bajo sistema de siembra directa . In: 31° Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM - UDELAR 2024, 2024 Montevideo, Uruguay 2024.**

Áreas de Conocimiento:

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

Medio: Otros.

Sitio Web: <https://grupomontevideo.org/site/jornada-de-jovenes-investigadores-2/>

Palabras Clave: encalado; yeso; remoción;

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

## Indicadores

### Producción Bibliográfica

3

#### Trabajos en eventos

3

Resumen expandido

1

Resumen

2