

Rosalba Peman

rosalbpeman@peman.com.ar

INGENIERA AGRONOMA

Facultad De Ciencias Agropecuarias
Universidad Católica de Córdoba

Actividad profesional:

2001 a 2020 Vicepresidente Oscar Peman y Asociados SA

Empresa dedicada al desarrollo, producción, acondicionamiento y Comercialización de semillas forrajeras e híbridas.

- Responsable en la empresa del área de desarrollo de nuevos materiales y del área de aplicación de nuevas tecnologías en semillas. (I + D)
- Directora por parte de la empresa en diversos proyectos de Vinculación Tecnología con INTA IFFIVE, relacionados con la obtención de nuevas variedades forrajeras subtropicales tolerantes a salinidad tales como Grama rhodes Epica INTA Peman, Proyecto FONTAR , Grama rhodes Santana INTA Peman y Buffel grass Lucero INTA Peman
- Coordinadora por parte de la empresa en el CVT con INTA para la obtención de diferentes materiales de sorgos híbridos.
- Directora Proyecto “Incremento de la performance (germinación e implantación) de semillas forrajeras subtropicales mediante técnicas de recubrimiento e inoculación de las mismas con bacterias, principalmente del genero Azospirillum. Convocatoria ANR 600 FONTAR. Universidad Nacional de Rio Cuarto .
- Directora del proyecto FONTAR ANR 2014 C2 121/14 “Desarrollo del paquete tecnológico para la producción de semillas e 6 cultivares de forrajeras leguminosas nativas adaptadas al NOA y NEA” .
- Directora del Proyecto FONTAR ANR SOCIAL 2016 N° 016/16 “Reconversión de pequeños productores ganaderos a partir del desarrollo y transferencia de tecnología para la producción de semillas forrajeras

Actividad docente:

1993 -2013 Profesora Adjunta Cátedra de Fisiología Vegetal.
Facultad de Ciencias Agropecuarias
Universidad Católica de Córdoba

Otras actividades:

2007 Disertante en Workshop Internacional de análisis de semilla. Organizado por ISTA. Titulo: Fisiología de la floración y Germinación de gramíneas forrajeras subtropicales.

Sede: Universidad Católica de Córdoba

Auditorio: Profesionales de laboratorios de semillas de diferentes países

2008 -2012 Directora Laboratorio de Análisis de Semilla
Oscar Peman y Asociados SA

2009 Disertante . Jornada CSBC, Mercedes, San Luis,
“ La producción forrajera en ambientes limitantes”

2009 Disertante jornada CSBC . Tandiol. Bs. As. “Grama Rhodes, una alternativa en suelos salinos” Tandil ,

2009 Miembro del Comité Técnico de analistas de semillas de la CONASE
Participación en la elaboración de los nuevos standard de calidad para semillas forrajeas subtropicales publicados por INASE

2013 Disertante en el primer simposio sobre calidad de semillas organizado por ALAP,
Tema: calidad de semillas forrajeras subtropicales

2014 Disertante sobre la situación la industria semillera en argentina. Universidad Nacional de Córdoba, Escuela de Posgrado,

2016 Disertante jornada de producción forrajera en suelos salinos UBA Facultad de Agronomía. Organizado por Red argentina de Salinidad Cultivares de Grama Rhodes difundidos en la Argentina y su mejoramiento

2017 Disertante congreso Internacional IHSG Pergamino. Mercado y producción de semillas forrajeras subtropicales.

2020 Disertante Seminario on line sobre producción y calidad de semillas forrajeras megatermicas. Organizado por IHSG Argentina.

Tema: Produccion de semilla de Grama Rhodes en Argentina.

2020 Miembro de la Comisión directiva de la Cámara de Semilleristas de la Bolsa de Cereales de Bs. As.

2020 Disertane en el Primer Congreso Argentino de Semillas organizado por ALAP Tema: Tetrazolium como herramienta para la toma de decisiones en semillas forrajeras subtropicales .

Publicaciones técnicas:

Masciarelli, Oscar, Cassan, Fabricio, Peman, Rosalba; Grion, Hernan, Luna, Virginia. Informe tecnico: Evaluación de la productividad de plántulas de Chloris gayana y panicum maximun inoculadas con Azospierilum brasiliense AZ 39. Congreso Nacional de ciencias del suelo. Jujuy 2006

Masciarelli, Oscar; Cassan, Fabricio, Peman, Rosalba; Grion, Hernan, Luna, Virginia Informe técnico: Evaluación de la germinación de semillas, establecimiento y crecimiento temprano de plántulas de Chloris gayana y panicum maximun inoculadas con Azospirillum brasiliense AZ 39. Congreso nacional de ciencias del Suelo. Jujuy 2006

Andrea N. Ribotta¹, Karina Grunberg¹, Sabrina M. Griffa¹, Eliana López Colomba¹, Ezequiel Tommasino¹, Edgardo Carloni¹, Celina Luna¹, Rosalba Pemán², Adriana Andrés³, Héctor Pérez⁴, Elvio Biderbost¹

¹INTA, Instituto de Fitopatología y Fisiología Vegetal (IFFIVE), Córdoba. ²Semillero O. Pemán y Asoc. ³INTA EEA, Pergamino. ⁴INTA CER Leales, Tucumán.

RESPUESTA A LA SALINIDAD DE UN MATERIAL EN SELECCIÓN AVANZADA DE GRAMA RHODES DIPLOIDE

Título del libro: Grama Rhodes: Centenario de su liberación en Argentina

Capitulo Cultivares de Grama Rhodes difundidos en la Argentina y su mejoramiento

Taleisnik, Edith  ; Perez, Hector Eduardo; Acuña, Cristián; Pemán, Rosalba

Otros responsables: Toll Vera, Jorge Raul

Fecha de publicación: 2016

Editorial: Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Agronomía y Zootecnia

