



## Man Mohan Kohli

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Kohli, M.M. o M.M. Kohli

Sexo: Masculino

Nacido el 21-11-1944 en Peshawar, India. De nacionalidad Mexicana.

### Datos del PRONII

Área: Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel III - Res.: 364/11

Ingreso al PRONII: Nivel III - Res.: 364/11

### Información de Contacto

Direccion: Av. Brasilia nº 840; Asunción, Paraguay

Mail: mmkohli@gmail.com

Telefono: 021-208855

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Fitopatología
- 2 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal y Mejoramiento de Plantas
- 3 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Patología de Trigo
- 4 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Manejo y Mejoramiento de Cultivos
- 5 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Redes Internacionales
- 6 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Investigación y Desarrollo Agrícola
- 7 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aeromicrobiología
- 8 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Aeromicrobiología
- 9 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inocuidad Alimentaria
- 10 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Micotoxicología

### Formación Académica/Titulación

1967-1970

Doctorado - Genetics

Indian Agricultural Research Institute, India

Título: The mode of inheritance of leaf rust reaction in a diallel cross of six varieties of Triticum aestivum L., Año de

Obtención: 1970

Tutor: Dr. R.G. Anderson

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

1965-1967

Maestría - Agricultural Botany

Indian Agricultural Research Institute, India

Título: Study of Genetic Variability in GUAR (Cyamopsis tetragonoloba L. Tanb.) at different locations, Año de

Obtención: 1967

Tutor: Dr. H.B. Singh

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

1961-1965

Grado - Agronomy

Rajasthan Agricultural University, India, Año de Obtención: 1965

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Botánica;

### Formación Complementaria

1972-1972

Postdoctorado

University of Oregon, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

1971-1971

Postdoctorado

University of California, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

### Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Hindi	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Punjabi	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

## Actuación Profesional

### BIOCERES Semillas - BIOCERES

Vínculos con la Institución

- Actual Actividades

Actividades	Líneas de Investigación, Bioceres Semillas, Bioceres S.A. <b>Mejoramiento de Trigo</b> Participación: Coordinador o Responsable Palabras Clave: Triticum aestivum; trigo; mejoramiento; Resistencia; rendimiento; Integrantes: GERONIMO WATSON; Kohli, M.M.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;
1/2008 - 12/2015	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Bioceres Semillas, Bioceres S.A. <b>Mejoramiento de Trigo</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: BIOCERES Semillas - BIOCERES (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

### Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag - CAPECO

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Investigación

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Detección de Pyricularia en muestras de malezas y rastrojos

Actividades	Líneas de Investigación, Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag Estudio de la resistencia genética a Pyricularia en trigo <b>Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag Estudio de la resistencia genética a Pyricularia en trigo</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag Estudio de la resistencia genética a Pyricularia en trigo Integrantes: Kohli, M.M.;CHAVEZ. A.; Cardozo Télles, L; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Líneas de Investigación, Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas <b>Detección de Pyricularia en muestras de malezas y rastrojos</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag Detección de Pyricularia en muestras de malezas y rastrojos Integrantes: Kohli, M.M.;CHAVEZ. A.; Cardozo Télles, L; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Líneas de Investigación, Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas <b>Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag Busqueda de fuentes alternativas de resistencia genética a la Pyricularia del trigo utilizando marcadores moleculares</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag Busqueda de fuentes alternativas de resistencia genética a la Pyricularia del trigo utilizando marcadores moleculares Integrantes: Kohli, M.M.;CHAVEZ. A.; Cardozo Télles, L; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
7/2022 - Actual	
7/2022 - Actual	
1/2022 - Actual	

1/2013 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas</p> <p><b>Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo Sensibilidad de cepas de Pyricularia oryzae a fungicidas</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Líneas de Investigación, Proyecto Pyricularia en trigo</p> <p>Sensibilidad de cepas de Pyricularia oryzae a fungicidas</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.;CHAVEZ. A.; Cardozo Télles, L;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
1/2003 - 12/2012	<p>Líneas de Investigación, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag</p> <p><b>Mejoramiento de Trigo</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Palabras Clave: trigo; genetica; mejoramiento;</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas</p> <p><b>Evaluación de la estructura genómica y diversidad en patotipos del patógeno Pyricularia sp. causante de la enfermedad Bruzone en cereales (PINV01-776)</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.;Cazal, C.C.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
3/2025 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas</p> <p><b>Caracterización patogénica y expresión diferencial de genes candidatos, involucrados en la resistencia de la translocación del segmento 2NS de trigo infectados con Pyricularia pennisetigena</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.;Cazal, C.C.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
7/2022 - 7/2023	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas</p> <p><b>Caracterización patogénica y expresión diferencial de genes candidatos involucrados en la resistencia de la translocación del segmento 2NS de trigo infectados con Pyricularia pennisetigena</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.;Cazal, C.C.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
7/2021 - 7/2022	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas</p> <p><b>Reacción fenotípica y expresión diferencial de genes candidatos involucrados en la resistencia de un par de líneas isogénicas con y sin la translocación 2NS/2AS infectadas con aislados de Pyricularia oryzae.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.;Cazal, C.C.;</p> <p>Situación: ; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos:</p>
1/2003 - 12/2007	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag</p> <p><b>Fortalecimiento de la Investigacion y Difusion del Cultivo de Trigo en Paraguay (2003-2007)</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Mas de 7000 materiales genéticos introducidos y evaluados para su tolerancia a las condiciones marginales de adaptación (sequía y alta temperatura). Fortalecimiento del programa local de mejoramiento de trigo para desarrollar germoplasma para características específicas, especialmente de calidad industrial exportadora. Cinco nuevas variedades de alto potencial de rendimiento, buena calidad industrial y resistencia a enfermedades fueron liberadas en 2007. En 2010 éstas cubren mas de 50.000 ha de siembra.</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Camara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleagino - CAPECO (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;</p>
1/2003 - 12/2012	<p>Extensión, Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag</p> <p>Actividad de extensión realizada: Mejoramiento de trigo</p>

Otras Informaciones: Asesor/Mejorador Proyecto Trigo IPTA/CAPECO/INBIO

2003 - 2018	<b>Colaborador - Investigador Principal/Consultor</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 10
<b>Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT</b>		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
1994 - 2005	<b>Representante Regional, Cono Sur</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Mejorador del Proyecto Trigo CIMMYT/INIA	C. Horaria: 40
1979 - 2005 <b>Colaborador - Científico asociado</b>		
- Actual	<b>Actividades</b>	C. Horaria: 3
<b>Actividades</b> Actividades		
3/1979 - 3/2005	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura <b>Mejoramiento de Trigo para el Cono Sur</b> Integrantes: KOHLI, M.M.(Responsable);Kohli, M.M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;	

### **Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT**

*Vínculos con la Institución*

1971 - 2005	<b>Funcionario/Empleado - Coordinador/Científico, CIMMYT</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
<i>Actividades</i>		
<b>Actividades</b> Actividades		
4/1971 - 3/2005	Líneas de Investigación, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, Otros <b>Mejoramiento de Trigo</b> Participación: Coordinador o Responsable Palabras Clave: trigo; genética; mejoramiento; Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; Líneas de Investigación, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, Otros <b>Mejoramiento de Triticale</b> Participación: Coordinador o Responsable Palabras Clave: genética; triticale; mejoramiento; Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;	
9/1972 - 3/1978	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, Otros <b>Identificación y Utilización de Resistencia Genética Duradera para Royas en Trigo (2001-2005)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Recursos genéticos para resistencia a la roya de la hoja y la roya estriada en estado de planta adulta identificados y distribuidos a los Programas Nacionales de Investigación para ser incorporados a materiales nacionales con el objetivo de mejorar la resistencia a estas enfermedades. Estudio de la variabilidad patogénica establecida en la región para apoyar en la selección futura de los materiales en desarrollo. Integrantes: SILVIA GERMAN(Responsable);KOHLI, M.M.(Responsable);AMARILLIS BARCELLOS; LIDIA DE VIEDMA; NISI, J.E.; RICARDO MADARIAGA; SINGH, RAVI; Kohli, M.M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO (Cooperación)United States Department of Agriculture - USDA (Cooperación)	
1/2001 - 12/2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, Otros <b>Mejoramiento de Trigo para el Cono Sur</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).	
3/1993 - 3/2005	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, Otros <b>Mejoramiento de Trigo para el Cono Sur</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).	

		<p>Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; <b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros</b> <b>Caracterización y Desarrollo de Germoplasma de Trigo Adaptado a Siembra Directa</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Identificar componentes de interacción germoplasma-manejo y caracterizar su importancia. Desarrollar germoplasma/variedades de alto potencial de rendimiento de trigo para adaptarse a las necesidades de los agricultores que practican la siembra directa en el Cono Sur. Integrantes: KOHLI, M.M.(Responsable);ROBERTO GARCIA(Responsable);MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; RUBEN P. VERGES; GINKEL M. VAN; LIDIA DE VIEDMA; NISI, J.E.; JUAN ANNONE; OMAR POLIDORO; JORGE FRASCHINA; MARIO MELLADO; KEN SAYRE; MATTHEW REYNOLDS; Kohli, M.M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO (Cooperacion)</p>
1/2002 - 12/2004		<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; <b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros</b> <b>Intercambio Regional de Germoplasma de Trigos Invernales y Facultativos (TIFCOS) (1996-2004)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Selección de variabilidad genética global de los trigos invernales y facultativos introducida al Cono Sur para ser utilizada por los Programas de Mejoramiento de la región. Formación de una red de evaluación agronómica para las líneas avanzadas de trigo invernal y facultativo provenientes de los programas nacionales. El germoplasma de amplia adaptación y alto potencial de rendimiento distribuido entre los programas participantes para su selección como variedad comercial y/o uso como fuente genética. La evaluación multi-local ayudó a desarrollar la información clave para el uso de científicos trigueros. Esta información fue usada por los programas para la liberación de materiales genéticos nacionales o introducidos comercialmente. Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono S - PROCISUR (Cooperacion)</p>
1/1996 - 12/2004		<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; <b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros</b> <b>Aplicación de Metodología Avanzadas en un Enfoque Multidisciplinario a Mejoramiento de Trigo en Uruguay (1999-2004)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Formación de una red de evaluación agronómica para las líneas avanzadas de trigo provenientes de los programas nacionales de mejoramiento, especialmente en las localidades claves y para características específicas. El germoplasma de amplia adaptación y alto potencial de rendimiento distribuido entre los programas participantes para su selección directa como variedad comercial y/o uso como fuente genética en el plan de mejoramiento. La evaluación multi-local de los materiales no sólo permitió identificar germoplasma útil sino también generó información clave para uso en los programas. Esta información fue usada por los programas para tomar la decisión de liberación comercial de sus materiales y de los materiales genéticos de otros países. Integrantes: KOHLI, M.M.(Responsable);VAZQUEZ, D.; NORA ALTIER; ROBERTO DIAZ; MARIO TAVELLA; MARTIN QUINCKE; SILVINA STEWART; EDUARDO DE LA ROSA; SILVIA PEREYRA; INES DELUCCHI; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; SILVIA GERMAN; MARINA CASTRO; A. ULERY; RUBEN P. VERGES; GUSTAVO BERNHEIM; VILFREDO IBAÑEZ; Kohli, M.M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - INIA (Apoyo financiero)</p>
3/1994 - 12/2004		<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal; <b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros</b> <b>Intercambio Regional de Germoplasma de Trigo Primaveral (LACOS) (1981-2004)</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Formación de una red de evaluación agronómica para las líneas avanzadas de trigo provenientes de los programas nacionales de mejoramiento, especialmente en las localidades claves y para características específicas. El germoplasma de amplia adaptación y alto potencial de rendimiento distribuido entre los programas participantes para su selección directa como variedad comercial y/o uso como fuente genética en el plan de mejoramiento. La evaluación multi-local de los materiales no sólo permitió identificar germoplasma útil sino también generó información clave para uso en los programas. Esta información fue usada por los programas para tomar la decisión de liberación comercial de sus materiales y de los materiales genéticos de otros países. Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono S - PROCISUR (Cooperacion)</p>
1/1981 - 12/2004		<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; <b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros</b> <b>Desarrollo de Tecnologías para Manejo Integrado de Fusariosis de la Espiga en Trigo</b> Participación: Coordinador o Responsable</p>
1/1999 - 12/2003		

**Descripción:** Promoción de las tecnologías integradas de control de Fusariosis de la Espiga, una enfermedad destructiva para la producción regional de trigo en el Cono Sur. Identificación y caracterización del germoplasma resistente a la enfermedad y su distribución como recurso genético a los Programas Nacionales de Investigación para ser incorporados a materiales genéticos nacionales. La contribución de distintos cultivos de rotación en cuanto a su potencial para inóculo y la eficiencia de control químico de la enfermedad fue estudiada y divulgada para uso comercial.

**Integrantes:** NISI, J.E.(Responsable);MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; GILCHRIST, L.; SILVINA LEWIS; KOHLI, M.M.; VAZQUEZ, D.; SOFIA NOEMI SCHULZE; JUAN ANNONE; SILVIA PEREYRA; Kohli, M.M.;

**Situación:** Concluido; **Tipo/Clase:** Investigacion.

**Alumnos:** Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

**Financiadores:** Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO (Cooperacion)

**Áreas de Conocimiento:** Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

1/1999 - 12/2003 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros

#### **Caracterizacion y Desarrollo de Germoplasma para Mejorar la Calidad Industrial de Trigo Cono Sur (1999-2003)**

**Participación:** Coordinador o Responsable

**Descripción:** Identificación y caracterización del germoplasma regional de trigo para distintos parámetros de calidad industrial. Su distribución como recurso genético a los Programas Nacionales de Investigación para ser incorporados a materiales genéticos nacionales con el objetivo de mejorar la calidad industrial de trigo.

**Integrantes:** RUBEN P. VERGES(Responsable);ROBERTO JAVIER PEÑA; INES DELUCCHI; JOHN GRIERSON; GONZALO GUTIERREZ; VAZQUEZ, D.; GRACIELA CABRERA ARREDONDO; MIREYA ZERENE; JAVIER ZUÑIGA ROBOLLEDO; DENISE GRANGER ZERBONI; CLAUDIO ROBERTO JOBET FORNAZZARI; KOHLI, M.M.; JOSE CROSSA; MARCOS BONAFEDE; ANA ROSA SCHLATTER; SILVINA LEWIS; MARIA MARCELA MANIFESTO; LAURA ALICIA PFLUGER; GABRIELA EDITH TRANQUILLI; ENRIQUE SUAREZ; NISI, J.E.; MARTHA BEATRIZ CUNIBERTI; I. RAMIREZ; Kohli, M.M.;

**Situación:** Concluido; **Tipo/Clase:** Investigacion.

**Alumnos:** Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

**Financiadores:** Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO (Cooperacion)

**Áreas de Conocimiento:** Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

3/1986 - 12/1993 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros

#### **Mejoramiento de Trigo para Areas No-Tradicionales**

**Participación:** Coordinador o Responsable

**Integrantes:** Kohli, M.M.(Responsable)

**Situación:** Concluido; **Tipo/Clase:** Investigacion.

**Alumnos:** Pregrado (0); Especialización (15); Maestría Académica (8); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).

**Financiadores:** Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)

**Áreas de Conocimiento:** Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

9/1972 - 3/1978 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo, Otros

#### **Mejoramiento de Triticale**

**Participación:** Coordinador o Responsable

**Integrantes:** Kohli, M.M.(Responsable)

**Situación:** Concluido; **Tipo/Clase:** Investigacion.

**Alumnos:** Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

**Financiadores:** Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)

**Áreas de Conocimiento:** Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

### **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT**

**Vínculos con la Institución**

2012 - Actual **Colaborador - Miembro del CCH**

C. Horaria: 1

- Actual **Actividades**

### **Consorcio Mundial de Investigación sobre Magnaporthe en Trigo - CMIMT**

**Vínculos con la Institución**

2013 - Actual **Miembro Consejero**

C. Horaria: 1

### **Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO**

**Vínculos con la Institución**

2013 - Actual **Director Científico**

Otras Informaciones: Asesor Proyecto Soja IPTA/INBIO

2008 - 2018      **Colaborador - Investigador Principal/Consultor**      C. Horaria: **10**

- Actual      **Actividades**

*Actividades*

1/2008 - 12/2012      Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Fortalecimiento de la Investigacion y Difusion del Cultivo de Trigo en Paraguay (2008-2012)**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Continuación del proyecto en progreso. Mas de 3000 materiales genéticos introducidos y evaluados para su tolerancia a las condiciones nacionales agro-climáticas. Tres nuevas variedades precoces de alto potencial de rendimiento, buena calidad industrial y con tolerancia a sequía y a enfermedades fueron liberadas en 2010.

Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

### Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria - INIA

Vínculos con la Institución

1994 - 2005      **Colaborador - Coordinador/Científico, CIMMYT**

C. Horaria: **40**

- Actual      **Actividades**

*Actividades*

3/1994 - 3/2005      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Otra institución nacional

**Mejoramiento de Trigo para el Cono Sur**

Integrantes: SILVIA GERMAN; KOHLI, M.M.; Kohli, M.M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO (Apoyo financiero)United States Department of Agriculture - USDA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

1/1994 - 12/2004      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Otra institución nacional

**Aplicacion de Metodologia Avanzadas en un Enfoque Multidisciplinario a Mejoramiento de Trigo en Uruguay (1999-2004)**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Kohli, M.M.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria - FONTAGRO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Genética;

### Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria - INIA

Vínculos con la Institución

1978 - 1986      **Colaborador - Coordinador/Científico, CIMMYT**

C. Horaria: **40**

- Actual      **Actividades**

*Actividades*

4/1978 - 3/1986      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria

**Mejoramiento de Trigo para el Cono Sur**

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: KOHLI, M.M.(Responsable);MILAN CAGLEVICH; HERRERA G; JUAN OBRADOR; CRITIAN HEWSTONE; RENE CORTAZAR; FERNANDO RIVEROS; MATUS IVAN; MORENO O; HACKE E; QUIROZ C; L. T. VAN BEUNINGEN; M.A. MCMAHON; MARIO MELLADO; RICARDO MADARIAGA; MIREYA ZERENE; DENISE GRANGER ZERBONI; I. RAMIREZ; GILCHRIST, L.; Kohli, M.M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

C. Horaria: **20**

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo - CIMMYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

### **Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria - IPTA**

#### Vínculos con la Institución

 2016 - Actual      **Investigador**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Líneas de Investigación, Dto. de Biología Molecular - Centro de Investigación Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
 Estudio de la resistencia genética a Pyricularia en trigo  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Estudio de fuentes conocidas de resistencia genética. Búsqueda de otras fuentes de resistencia genética  
 Integrantes: Cardozo Tellez, L.; Chavez, A.; KOHLI, M.;

#### Actividades

7/2016 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Centro de Investigaciones Hernando Bertoni- MAG- (ex IAN)</p> <p><b>Líneas de Investigación, Dto. de Biología Molecular - Centro de Investigación Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria Estudio de la resistencia genética a Pyricularia en trigo Participación: Integrante del Equipo Descripción: Estudio de fuentes conocidas de resistencia genética.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo          Descripción: Líneas de Investigación, Dto. de Biología Molecular - Centro de Investigación Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria          Estudio de la resistencia genética a Pyricularia en trigo          Participación: Integrante del Equipo          Descripción: Estudio de fuentes conocidas de resistencia genética. Búsqueda de otras fuentes de resistencia genética          Integrantes: Cardozo Tellez, L.; Chavez, A.; KOHLI, M.;          Integrantes: Kohli, M.M.; Cardozo Télles, L; CHAVEZ. A.;          Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;          Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigaciones Hernando Bertoni- MAG- (ex IAN)</p> <p><b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dto. de Biología Molecular Búsqueda de fuentes alternativas de resistencia genética a la Pyricularia del trigo utilizando marcadores moleculares</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo          Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dto. de Biología Molecular - Centro de Investigación Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Hernando Bertoni          Búsqueda de fuentes alternativas de resistencia genética a la Pyricularia del trigo utilizando marcadores moleculares          Participación: Coordinador o Responsable          Integrantes: Cardozo Tellez, L.; Chavez, A.; KOHLI, M.;          Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.          Integrantes: Kohli, M.M.; CHAVEZ. A.; Cardozo Télles, L;          Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigaciones Hernando Bertoni- MAG- (ex IAN)</p> <p><b>Efecto de las translocaciones 1BL.1RS y 7DL.7Ag en la calidad industrial de líneas dobles haploides de trigos paraguayos</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo          Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dto. de Biología Molecular - Centro de Investigación Hernando Bertoni - Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Centro de Investigación Hernando Bertoni          Efecto de las translocaciones 1BL.1RS y 7DL.7Ag en la calidad industrial de líneas dobles haploides de trigos paraguayos          Participación: Coordinador o Responsable          Integrantes: Cardozo Tellez, L.; KOHLI, M.;</p> <p>Integrantes: Kohli, M.M.; Cardozo Télles, L;          Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
1/2018 - Actual	
7/2017 - 7/2021	

2013 - Actual	<b>Colaborador - Coordinacion del Proyecto de Investigacion de Soja, Convenio IPTA-INBIO</b>	C. Horaria: 15
2010 - Actual	<b>Colaborador - Miembro del Consejo Consultivo</b>	C. Horaria: 1
2003 - Actual	<b>Colaborador - Cordinador del Programa de Investigacion de Trigo Proyecto IPTA-CAPECO-INBIO</b>	C. Horaria: 30
- Actual	<b>Actividades</b>	

#### **Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG**

Vínculos con la Institución

1986 - 1993	<b>Colaborador - Coordinador/Cientifico, CIMMYT</b>	C. Horaria: 40
-------------	---	----------------

- Actual	<b>Actividades</b>
----------	--------------------

**Actividades**

4/1986 - 12/1993	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Mejoramiento de Trigo para Areas No-Tradicionales</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: KOHLI, M.M.(Responsable);CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; OKA IKO; PANIAGUA S; DELGADO H; BOZZANO G; RUIZ DIAZ H; VALLEJOS F; CACERES H; CAUSARANO H; L. T. VAN BEUNINGEN; RICARDO PEDRETTI; EMILIANO ALARCON; RAUL TORRES; CABRERA, G.; PANIAGUA, C.; J. SCHVARTZMAN; LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;
------------------	--

#### **Mycology Investigation and Safety Team, Paraguay - MIST**

Vínculos con la Institución

2021 - Actual	<b>Investigador Asociado - Asesor</b>	C. Horaria: 2
---------------	---------------------------------------	---------------

Otras Informaciones: El objetivo principal de MIST es llevar a cabo investigaciones de alta calidad en los campos de Inocuidad alimentaria - Micotoxinas en alimentos, contaminantes orgánicos e inorgánicos; Parasitología Agrícola - Identificación de especies del género Fusarium y Fusariotoxinas; Patógenos y biocontroladores asociados al cultivo de interés económico; y Aeromicrobiología - Bioaerosoles en ambientes hospitalarios, estructuras habitacionales, escolares y agrícolas. Además, el grupo MIST pone un fuerte énfasis en la bioseguridad en la investigación de la biotecnología agrícola, asegurándose de que se lleve a cabo de manera responsable y ética para minimizar los riesgos para el medio ambiente y la salud humana. El objetivo final es contribuir al avance del conocimiento en estas áreas y proponer soluciones innovadoras socialmente responsables y formar talento humano altamente calificado.

#### **Rockefeller Foundation - RF**

Vínculos con la Institución

1970 - 1971	<b>Funcionario/Empleado - Investigador Asociado</b>	C. Horaria: 40
-------------	---	----------------

Régimen: Dedicación total

1967 - 1970	<b>Becario - Asistente de Investigacion</b>	C. Horaria: 40
-------------	---	----------------

Régimen: Dedicación total

- Actual	<b>Actividades</b>
----------	--------------------

**Actividades**

10/1967 - 3/1971 Líneas de Investigación, New Delhi, National Office

**Mejoramiento de Trigo**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: ANDERSON, R.G.; Kohli, M.M.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

#### **Universidad Nacional de Asunción - UNA**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual	<b>Investigador Asociado Ad Honorem CEMIT UNA - MIST</b>	C. Horaria: 5
---------------	--	---------------

Otras Informaciones: Investigador asociado al CEMIT UNA

**Actividades**

7/2023 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro

Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Actividad realizada: Tutorías y corrección de manuscritos científicos

2020 - Actual **Investigador Asociado CEMIT UNA**

C. Horaria: 10

**Actividades**

3/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
**Detección e identificación de especies de Fusarium y micotoxinas asociadas a pasturas destinadas a la alimentación bovina**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Kohli, M.M.;Arrúa, A.A.; Iehisa, J.; Fernández, D;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (5); Maestría Académica (1); Doctorado (2).

3/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

**Análisis transcriptómico del efecto de la translocación 2NS/2AS sobre la respuesta del trigo hexaploide infectados con Pyricularia penisetigena (PINV01-110)**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Análisis transcriptómico del efecto de la translocación 2NS/2AS sobre la respuesta del trigo hexaploide infectados con Pyricularia penisetigena (PINV01-110)

Integrantes: Kohli, M.M.;Cazal, C.C.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

2013 - Actual **Colaborador - Miembro del Comite Científico Externo**

C. Horaria: 1

**Actividades****Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:**

El principal enfoque del trabajo ha sido desarrollar las tecnologías que ayuden a incrementar la producción de granos de forma eficiente y la capacitación de los recursos humanos a través de cursos formales e informales. Esto fue logrado colaborando con los programas nacionales de investigación agrícola del Cono Sur sobre proyectos variados de mejoramiento de trigo y triticale, el manejo integrado de enfermedades, el manejo de suelos (recuperación de fertilidad), y la promoción de la calidad industrial y nutricional de los cereales.

Desde 1978, el enfoque del trabajo fue mejorar la genética de trigos del Cono Sur. Los resultados permitieron la liberación de cientos de variedades en la región, la duplicación de la productividad promedia y la autosuficiencia en la producción y algo de exportación de trigo de los países como Paraguay y Uruguay. La introducción de mejoramiento alternativo en Brasil fue la base para la creación de variedades modernas de trigo con resistencia a los suelos ácidos y a la toxicidad de aluminio. En Uruguay, se desarrolló germoplasma de trigo para doble propósito al introducir variabilidad genética internacional.

La creación de las redes de intercambio de materiales genéticos y su evaluación a nivel regional ayudó a los países ampliar su base genética de trigo y triticales. Los resultados de estas actividades, conducidas con el patrocinio de instituciones internacionales como IICA, PROCISUR y FONTAGRO, fueron publicados y distribuidos entre los investigadores de trigo mundialmente. Con la adopción de labranza cero fue necesario desarrollar variedades adaptadas a este sistema conservacionista y con mayor grado de resistencia a las enfermedades especialmente las manchas foliares, royas de la hoja y el tallo, fusariosis de la espiga y piricularia. Esta investigación permitió identificar fuentes claves de resistencia que fueron distribuidas internacionalmente.

El desarrollo de recursos humanos es una de las actividades estrechamente relacionada con los trabajos de investigación. La participación en alrededor de 20 programas de investigación de trigo durante los últimos 30 años ha impactado a unos 500 científicos técnicos de forma directa e indirecta en distintas disciplinas. Las actividades de adiestramiento a nivel nacional y/o regional fueron la organización de grupos de discusión, cursos de perfeccionamiento, seminarios técnicos, simposios y giras de campo. Las actividades de extensión y difusión, la publicación de resultados de investigación en informes técnicos y no técnicos ayudaron a relacionar la sociedad agrícola y más de 5000 agricultores de la región.

Actualmente los trabajos científicos consisten en proyectos de mejoramiento y producción de trigo (IPTA/CAPECO/INBIO) y soja (IPTA/INBIO) que abarcan planificación, ejecución, análisis de resultados y su divulgación en distintos ámbitos nacionales e internacionales. Como director de investigación, la responsabilidad incluye contratación de jóvenes científicos, su formación y capacitación a nivel de post-grado en disciplinas prioritarias y desarrollar una red de intercambios científicos con las instituciones de avanzada. A nivel de campo, la única medida aceptada por los productores es liberación de nuevas variedades exitosas en los dos cultivos y mantenerlos informados y capacitados con los avances tecnológicos nacionales e internacionales.

## Producción Técnica

### Trabajos técnicos

- 1 Kohli, M.M. Pyricularia pennisetigena and Pyricularia oryzae isolates from Paraguay's wheat-growing regions and the impact on wheat, 2025.**  
Referencias adicionales: Gran Bretaña/Inglés; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas
- 2 Kohli, M.M.; A. ULERY; M. QUINCKE; Resultados del vigesimo-primer vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 2003.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT
- 3 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del sexto vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur, 2003.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT
- 4 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del vigesimo vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 91; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS
- 5 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del quinto vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur, 2002.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 58; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-TIFCOS
- 6 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del decimo-noveno vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 91; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS
- 7 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del cuarto vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur, 2001.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 58; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-TIFCOS
- 8 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del decimoctavo vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 91; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS
- 9 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del tercer vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur, 2000.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 58; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-TIFCOS
- 10 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del decimoseptimo vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1999.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 97; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS
- 11 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del primero y segundo vivero de trigos invernales y facultativos del Cono Sur, 1999.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Referencias adicionales: Uruguay/Español  
Número de páginas: 40; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;  
Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-TIFCOS
- 12 Kohli, M.M.; A. ULERY; Results of the seventeenth nursery advanced lines in the Southern Cone (LACOS): The wheat project, 1999.**  
Palabras Clave: wheat;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;  
Referencias adicionales: Uruguay/Inglés

Número de páginas: 86; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;

Institución promotora/financiadora: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo

**13 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del decimosexto vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Número de páginas: 99; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;

Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS

Observaciones: ISBN 9974-38-085-5

**14 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del decimoquinto vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1997.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Número de páginas: 109; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;

Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS

Observaciones: ISSN ISBN 9974-38-076-6

**15 Kohli, M.M.; A. ULERY; Resultados del decimocuarto vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Número de páginas: 93; Ciudad: La Estanzuela, Colonia;

Institución promotora/financiadora: INIA-CIMMYT-LACOS

**16 Kohli, M.M.; PANIAGUA, C.; A. ULERY; Resultados del decimotercer vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1995.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Número de páginas: 84; Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: IICA-CIMMYT-LACOS

**17 Kohli, M.M.; PANIAGUA, C.; Resultados del duo- decimo vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1994.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Número de páginas: 58; Ciudad: Montevideo;

Institución promotora/financiadora: IICA-CIMMYT-LACOS

**18 Kohli, M.M.; J. SCHVARTZMAN; PANIAGUA, C.; Resultados del 11 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1993.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 95; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**19 Kohli, M.M.; J. SCHVARTZMAN; Resultados del 10 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1992.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 94; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**20 Kohli, M.M.; PEDRETTI, R.R.; J. GALEANO; Resultados del 9 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1991.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 79; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**21 DUARTE, E.; Kohli, M.M.; PEDRETTI, R.R.; Resultados del 8 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1989.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 71; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**22 L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; E. ALARCON; Resultados del 7 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1988.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 69; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**23 L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; I. RAMIREZ; Resultados del 6 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1988.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 67; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**24 Kohli, M.M.; I. RAMIREZ; L. T. VAN BEUNINGEN; Resultados del 5 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1987.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 71; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**25 Kohli, M.M.; I. RAMIREZ; L. T. VAN BEUNINGEN; Resultados del 4 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1986.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Número de páginas: 75; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

**26 Kohli, M.M.; I. RAMIREZ; L. T. VAN BEUNINGEN; Resultados del 3 vivero de lineas avanzadas del Cono Sur, 1985.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Chile/Español

Número de páginas: 75; Ciudad: Santiago;

Institución promotora/financiadora: LACOS-PROCISUR

#### Informes de investigación

**1 CHAVEZ. A.; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; Resumen de actividades Proyecto Pyricularia en trigo, 2021, 2021.**

Palabras Clave: hongos; trigo; marcadores moleculares;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola; Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportación e Importación

Observaciones: Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nombre del proyecto: Resultados de investigación del cultivo de trigo. Ciclo 2020. Nro. de páginas: 8. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Convenio de cooperación para el fortalecimiento de la investigación y difusión del cultivo de trigo en el Paraguay  
IPTA/CAPECO/INBIO

**2 CHAVEZ. A.; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; Evaluación de la resistencia de genotipos de trigo a la infección de Magnaporthe oryzae en condiciones de campo, 2020, 2020.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola; Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportación e Importación

Observaciones: Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria IPTA (ex MAG/DIA)

Nombre del proyecto: Resultados de investigación del cultivo de trigo. Ciclo 2019. Nro. de páginas: 3. Disponibilidad: irrestricta

**3 PANIAGUA, C.; J. SCHVARTZMAN; Kohli, M.M.; Three new varieties of wheat of high field: IAN 8 - Pirapo; Itapua 35 - Aperea; Itapua 40 - Obligado, 1994.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación Agrícola - DIA

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 109. Disponibilidad: irrestricta.

**4 Kohli, M.M.; G. FUENTES-DAVILA; RAJARAM S.; L. BUTLER; Carbon Parcial del Trigo y Movimiento Internacional de Germoplasma de CIMMYT, 1993.**

Palabras Clave: trigo; semilla experimental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Brasil/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fundação Centro de Experimentação e Pesquisa Fecotribo FUNDACEP

Nombre del proyecto: . Nro. de páginas: 21.

#### Edición o revisión

**1 Kohli, M.M.; CHAVEZ. A.; Pyricularia de trigo en Paraguay, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Camara Paraguaya de Cereales y Oleaginosas, Paraguay

Nro. de páginas: 80. Editorial: Artemac. Ciudad: Asunción.

**2 Kohli, M.M.; CUBILLA, L.E.; GRACIELA CABRERA ARREDONDO; Sexto Seminario del Grano al Pan, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas- Instituto de Biotecnología Agrícola

Nro. de páginas: 347.

**3 Kohli, M.M. Quinto Seminario Nacional de Trigo, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Camara Paraguaya de Cereales y Oleaginosas, Paraguay

Nro. de páginas: 212. Editorial: ARTEMAC. Ciudad: ASUNCION.

**4 Kohli, M.M.; Cubilla, L. E.; CABRERA, G.; Cuarto Seminario Nacional de Trigo: , 2013.**

Palabras Clave: producción; mejoramiento; trigo; calidad; investigación; Triticum aestivum;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: CAPECO/INBIO, 2013

Nro. de páginas: 167.

**5 Kohli, M.M.; CABRERA, G.; Cubilla, L. E.; Guía Práctica para el manejo y la producción de Trigo, 2012.**

Palabras Clave: trigo; Cereales; mejoramiento; Manejo de Cultivo; calidad; Investigación agrícola;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: IPTA/CAPECO/INBIO

Nro. de páginas: 52. Editorial: Artemac S.A.. Ciudad: Asunción.

**6 Kohli, M.M.; LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; Manual del Agricultor: Guia para la Producción de Trigo, 2010.**

Palabras Clave: cultivo; trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: MAG-CAPECO-INBIO

Nro. de páginas: 40. Ciudad: Asunción.

## Productos tecnológicos

### Sin registro o patente

**1 Kohli, M.M.; RAMIREZ J.C.; CABRERA, G.; Itapúa 80 , 2013.**

Palabras Clave: trigo; Precoz; Alto rendimiento; Calidad panadera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: INBIO.

**2 Kohli, M.M. Caninde 11, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**3 Kohli, M.M. Caninde 12, 2011.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**4 Kohli, M.M. Caninde 13, 2011.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**5 Kohli, M.M. ian 9- iguazu, 1993.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**6 Kohli, M.M. itapua 40-obligado, 1992.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**7 Kohli, M.M. Itapua 35 aperea, 1988.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**8 Kohli, M.M. ian 8-pirapo, 1987.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**9 Kohli, M.M. itapua 30, 1985.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**10 Kohli, M.M. cordillera-4, 1984.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**11 Kohli, M.M. ALONDRA 1, 1982.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**12 Kohli, M.M. cordillera-3, 1982.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**13 Kohli, M.M. IAN7, 1981.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

**Sin registro o patente**

**1 Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; lehisa, J.; Fusarium poae isolate FP013 translation elongation factor 1-alpha (TEF1a) gene, partial cds, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación de aislados autóctonos de Fusarium poae . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA.

Observaciones: Secuencia parcial de la región elongation factor 1-alpha en el GENBANK

**2 Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; lehisa, J.; Fusarium poae isolate FPO7 translation elongation factor 1-alpha (TEF1a) gene, partial cds, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Identificación de Aislados autóctonos de Fusarium poae . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA.

**3 Kohli, M.M. Itapúa 90, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Semilla de variedad de trigo.

Institución promotora/financiadora: IPTA/CAPECO/INBIO.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 521; Itapúa 90. 2018-08-27 (Depósito); 2018-08-27 (Examen); 2018-08-27 (Concesión);

**4 Kohli, M.M. Itapúa 95, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Semilla de variedades de trigo. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: IPTA/CAPECO/INBIO.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 522; Itapúa 95. 2018-08-27 (Depósito); 2018-08-27 (Examen); 2018-08-27 (Concesión);

**5 Kohli, M.M. Sojapar R34, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Mejoramiento soja en Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola; Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

**6 Kohli, M.M. Caninde 31, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Mejoramiento de Trigo en Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 520; Caninde 31. 2018-08-27 (Depósito); 2018-08-27 (Examen); 2018-08-27 (Concesión);

**7 Kohli, M.M. Sojapar R49- Sojapar R42, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Mejoramiento Soja en Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola; Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

**8 Morel, A.; Altamirano, A.; Fleitas, C.; Kohli, M.M.; Altamirano, C.; SojaPar R19, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , mejoramiento genético;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Producción Comercial. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola; Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportación

**9 Morel, A.; Altamirano, A.; Fleitas, C.; Kohli, M.M.; Altamirano, C.; Altamirano, G; SojaPar R24, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Producción Comercial. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola; Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria; Cámara Paraguaya de Exportación

**10 Kohli, M.M.; RAMIREZ J.C.; Chávez, P.R.; GRACIELA CABRERA ARREDONDO; Canindé 21, 2015.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Distribución entre productores. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agraria.

**11 Kohli, M.M.; RAMIREZ J.C.; Chávez, P.R.; GRACIELA CABRERA ARREDONDO; Itapúa 85, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento de plantas;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Producción comercial. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Biotecnología Agrícola.

**Con registro o patente**

**1 LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; Kohli, M.M.; RODRIGUEZ ALCIDES; Caninde 1, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 305; MAG DIA CRIA CAPECO CIMMYT. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**2 LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; RODRIGUEZ ALCIDES; Kohli, M.M.; Caninde 2, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 306; MAG DIA CRIA CAPECO CIMMYT. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**3 LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; RODRIGUEZ ALCIDES; Kohli, M.M.; Caninde 3, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 307; MAG DIA CRIA CAPECO CIMMYT. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**4 LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; RODRIGUEZ ALCIDES; Kohli, M.M.; Itapúa 70, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 304; MAG DIA CRIA CAPECO CIMMYT. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**5 Kohli, M.M. Itapúa 75, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 303; MAG DIA CRIA CAPECO CIMMYT. 2008-04-29 (Depósito); 2008-04-29 (Examen); 2008-04-29 (Concesión);

**6 LIDIA DE VIEDMA; MACHADO, F.; Kohli, M.M.; Ian 15, 2005.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 136; MAG DIA CRIA. 2007-07-04 (Depósito); 2007-07-04 (Examen); 2007-07-04 (Concesión);

**7 MACHADO, F.; Kohli, M.M.; LIDIA DE VIEDMA; Itapúa 65 -Don Valerio, 2005.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 137; MAG DIA CRIA. 2007-07-04 (Depósito); 2007-07-04 (Examen); 2007-07-04 (Concesión);

**8 MACHADO, F.; LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Ian 10 - Don Arte, 2003.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 057; MAG DIA CRIA. 2003-10-10 (Depósito); 2003-10-10 (Examen); 2003-10-10 (Concesión);

**Con registro o patente**

**1 PANIAGUA, C.; LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Itapua 60 - Don Emilio, 2003.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Institución promotora/financiadora: Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 058; MAG DIA CRIA. 2003-10-09 (Depósito); 2003-10-09 (Examen); 2003-10-09 (Concesión);

**Con registro o patente**

**1 PANIAGUA, C.; LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Itapua 45 Don Pani, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 019; CRIA. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

**2 PANIAGUA, C.; LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Itapua 50 - Amistad, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 020; CRIA. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

**3 PANIAGUA, C.; LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Itapua 55 - Don H. Bertoni, 2000.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: variedad semilla de trigo.

Patentes:

- Derecho de Obtentor; 021; CRIA. 2001-01-25 (Depósito); 2001-01-25 (Examen); 2001-01-25 (Concesión);

**Otra producción técnica**

**1 Kohli, M.M. Avances del trigo en los últimos diez años, 2011.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Revista: Actualidad del Campo Agropecuario, año 10, 121 pp72-74; julio 2011. Lugar: Asuncion. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Revista que en julio 2011 cumplió 10 años e imprimió una edición especial donde incluyó una nota del Dr. Mohan Kohli.

**2 Kohli, M.M. Evolución del mejoramiento de trigo en Paraguay, 2010.**

Palabras Clave: trigo; Paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Revista: Actualidad del Campo Agropecuario. Lugar: Asuncion. Ciudad: Asunción.

**3 Kohli, M.M. El largo camino para el autoabastecimiento de trigo en Paraguay, 2004.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Revista Campo. Ciudad: Asunción.

**4 Kohli, M.M. Aterrizemos para seguir avanzando, 2004.**

Palabras Clave: trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Finalidad: Revista Contactos. Ciudad: Asunción.

**5 Kohli, M.M. Wheat Varieties of the Southern Cone Region of South America, 1986.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;

Referencias adicionales: Chile/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo  
Finalidad: trigo; variedades; producción cono sur. Ciudad: Santiago.

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Cardozo Télles, L; CHAVEZ. A.; Villalba, A; Chávez, P.R.; Noguera, L; Galeano, M.E; Bobadilla, N.; Reyes, Y.M.; Mongelos, Y; Kohli, M.M.; First report of strobilurin resistance in field samples of *Blumeria gaminis* f. sp. *tritici*, causal agent of powdery mildew of wheat, in Paraguay, Zeitschrift Für Pflanzenkrankheiten Und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0340-8159
- 2 Fernandez, M; SCHOLZ, R; Chávez, P.R.; Mongelos, Y; Kohli, M.M.; First report of *Parastagonospora nodorum* causing *Septoria nodorum* blotch of wheat in Paraguay, New Disease Reports, 2024.  
ISSN/ISBN: 2044-0588
- 3 CHAVEZ. A.; Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; Carmona, M.; (RELEVANTE) Relationship between the conidia production of *Pyricularia oryzae* on wheat leaves and blast disease development in wheat spikes, About Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2023.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1477-2906
- 4 Fernandez, M; Chávez, P.R.; Cardozo Télles, L; SCHOLZ, R; Bobadilla, N.; Kohli, M.M.; First report of yellow rust (*Puccinia striiformis* f sp. *tritici*) in wheat in Paraguay, Plant Disease, 2023.  
ISSN/ISBN: 0191-2917
- 5 Cardozo Télles, L; CHAVEZ. A.; Perez, P.; Reyes, Y.M.; Cazal, C.C.; Heesacker, A.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Caninde2/Milan: promising wheat line to discover novel genes for resistance to wheat blast, Crop breeding and applied biotechnology, v. 22 f: 2, p. 1-9, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1518-7853  
Palabras Clave: 2ns/2as translocation; wheat; blast; pyricularia oryzae;
- 6 CHAVEZ. A.; Cardozo Télles, L; Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; Carmona, M.; (RELEVANTE) Further progress on wheat blast epidemiology: Identification of novel alternate host of *Magnaporthe oryzae* Triticum pathotype in Paraguay, European Journal of Plant Pathology, p. 1-9, 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Epidemiología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0929-1873  
Palabras Clave: wheat blast; inoculum sources; alternate host; molecular diagnosis;
- 7 Arrúa, A.A.; lehisa, J.; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Arrúa, P; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Trichothecene Genotype Profiling of Wheat *Fusarium graminearum* Species Complex in Paraguay, Toxins, 2022.  
ISSN/ISBN: 2072-6651
- 8 Fernandez, M; Kohli, M.M.; SCHOLZ, R; Vargas, M.J; Identificación en campo de germoplasma de soja paraguayo resistente a la pudrición carbonosa, AgriScientia, v. 39 f: 2, p. 75-83, 2022.  
ISSN/ISBN: 1668-298X
- 9 Okuyama, L.A.; C.R. RIEDE; Kohli, M.M.; Pre-Harvest Sprouting Tolerance in 36 Bread Wheat Genotypes, Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, v. 10 f: 5, p. 1129-1137, 2022.  
ISSN/ISBN: 2320-8694
- 10 GRACIELA CABRERA ARREDONDO; RAMÍREZ, J.C.; Chávez, P.R.; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Descripción de las nuevas variedades de trigo Itapúa 90, Itapúa 95 y Canindé 31, Revista Investigaciones y estudios - UNA, 2022.  
ISSN/ISBN: 2709-0817
- 11 Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; Respuesta de trigos con la presencia de translocación 2NS/2AS, Rmg8 y Rmg7 a *Pyricularia oryzae* patotipo Triticum de Paraguay, Summa phytopathologica, v. 48 f: 1, p. 32-35, 2022.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-5405
- 12 Arrúa, A.A.; lehisa, J.; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Colman, A; Fernández, D; Arrúa, P; Barboza, C; Kohli, M.M.; Ramirez, ML; Acuña, A; Sarmiento, M; Ortiz, MC; Nuñez, A; Lopez Nicora, H; Trichothecene Genotype Profiling of Wheat *Fusarium graminearum* Species Complex in Paraguay, Toxins, v. 14 f: 257, p. 1-10, 2022.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651
- 13 Orrego, A; Gavilan, MC; Arevalos, A; Ortiz, B; Geate, B; Pineda-Fretez, A; Romero, MC; Flores, ME; Kohli, M.M.; lehisa, J.; (RELEVANTE) Identification of reference genes and their validation for gene expression analysis in phytopathogenic fungus *Macrophomina phaseolina*, PLoS ONE, v. 17 f: 8, p. 1-16, 2022.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203

- 14 Frutos, O.; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; Capacidad de infección de suspensiones de Pyricularia oryzae con diferentes periodos de conservación, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 12 f: 2, p. 3-10, 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: brusone; conservacion de inoculo; resistencia genetica; trigo;
- 15 Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Perez, P.; Rojas, A.; Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Lopez Nicora, H; Kohli, M.M.; First report of a leaf blight caused by Pyricularia pennisetigena on Cenchrus echinatus in Paraguay, *Plant Disease*, 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1943-7692  
Palabras Clave: blast disease; weeds; poaceae;
- 16 Arrúa, A.A.; Lopez Nicora, H; Fernández, D; Grabowski, C; Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; El impacto de las enfermedades fúngicas en el cultivo de soja (Glycine max) en Paraguay. es posible estimar las pérdidas?, *Investigaciones y Estudios de la UNA*, v. 12 f: 1, p. 34-46, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 17 SCHOLZ, R; VIEDMA LQ; Ortiz, A; Kohli, M.M.; Control químico de la fusariosis de la espiga del trigo y su efecto sobre los componentes de la producción y calidad de granos, *Investigación Agraria*, v. 23 f: 1, p. 32-39, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 18 Arrúa, A.A.; Arrúa, P; Ulke, G; Quezada, M; Moreno, J; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Ferreira, FP; Kohli, M.M.; Lopez Nicora, H; Fernández, D; Presencia de aflatoxina M1 en formulaciones lácteas infantiles en el área metropolitana de Asunción Paraguay, *Pediatría (Asunción)*, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803
- 19 Okuyama, L.A.; C.R. RIEDE; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Association between falling number and grain characteristics to evaluate preharvest sprouting in wheat, *Journal of experimental biology and agricultural sciences*, v. 8 f: 6, p. 758-764, 2020.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-8694
- 20 Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; Perez, P.; Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Kohli, M.M.; Evaluation of wheat genotypes resistance to Fusarium head blight in Paraguay, *Pesquisa agropecuária tropical*, v. 50, p. 1-7, 2020.  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1517-6398
- 21 Okuyama, L.A.; C.R. RIEDE; Kohli, M.M.; The use of microchondrometer to assess test weight in small samples of triticales and oat, *African Journal of Agricultural Research*, p. 1441-1447, 2020.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-637X
- 22 Okuyama, L.A.; C.R. RIEDE; Kohli, M.M.; New microchondrometer to measure hectoliter weight in small samples of wheat, *African Journal of Agricultural Research*, p. 524-530, 2020.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-637X
- 23 Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Arrúa, P; Ferreira, FP; Caballero, G; Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; Peralta, I; Ulke, G; Fernández, D; Occurrence of deoxinivalenol and ochratoxin A in beers and wine commercialized in Paraguay , *Toxins*, v. 11 f: 308, p. 1-9, 2019.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651
- 24 Arrúa, A.A.; Arrúa, P; Ferreira, FP; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Lopez Nicora, H; Kohli, M.M.; Fernández, D; Presencia de micotoxinas y estimación del riesgo de ingestión en cereales comerciales para bebé en el área metropolitana de Asunción, *Tecnología Agraria*, v. 3 f: 1, p. 44-52, 2019.  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2518-8380
- 25 Cardozo Téllez, L; CHAVEZ. A.; Perez, P.; Bobadilla, N.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Variable resistance of bread wheat (*Triticum aestivum*) lines carrying 2NS/2AS translocation to wheat blast, *Plant Breeding*, p. 1-7, 2018.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0179-9541
- 26 Okuyama, L.A.; Fonseca Junior, N.S.; Caramori, P.H.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) PREHARVEST SPROUTING ASSESSMENT IN WHEAT GENOTYPES INFLUENCED BY TEMPERATURE AND DEGREE DAYS, *Experimental Agriculture*, p. 1-8, 2017.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0014-4797
- 27 CHAVEZ. A.; Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Diferencia en la reacción a Pyricularia oryzae de materiales de trigo en los estadios vegetativo y reproductivo, *Investigación Agraria*, v. 19 f: 1, p. 56-63, 2017.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 28 CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Hospederos alternativos de Magnaporthe grisea del trigo en Paraguay, *Investigación Agraria*, v. 17 f: 1, p. 54-59, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
- 29 Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum y acumulación de Deoxinivalenol en trigo, *Investigación Agraria*, v. 16 f: 1, p. 43-48, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086

- Palabras Clave: trigo; deoxinivalenol; mejora;
- 30 CHAVEZ, A.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Identificación de hongos presentes en la punta negra de trigo, Investigación Agraria, v. 15 f: 2, p. 133-137, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086  
 Palabras Clave: Hongos; Patogenos; trigo;
- 31 VIEDMA LQ; Kohli, M.M.; RODRIGUEZ ALCIDES; SCHOLZ, R; CABRERA, G.; RAMIREZ J.C.; Nuevas variedades de trigo de alto rendimiento. Caninde 11, Caninde 12, Caninde 13, Investigación Agraria, v. 15 f: 1, p. 51-53, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Mejoramiento de Plantas;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1684-9086  
 Palabras Clave: Trigo; Triticum aestivum; Variedades; Caninde 11; Caninde 12;
- 32 Kohli, M.M.; MEHTA, Y.R.; GUZMAN, E.; LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; (RELEVANTE) Pyricularia Blast - a Threat to Wheat Cultivation, Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;  
 ISSN/ISBN: 1212-1975  
 Palabras Clave: blast; disease; wheat; Magnaporthe; resistance; Non traditional region;
- 33 SILVIA GERMAN; AMARILLIS BARCELLOS; MARCIA CHAVES; Kohli, M.M.; PABLO CAMPOS; LIDIA DE VIEDMA; The Situation of Common Wheat Rusts in the Southern Cone of America and Perspectives for Control, Australian Journal of Agricultural Research, Australian Journal of Agricultural Research, v. 58 f: 6, p. 620-630, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0004-9409  
 Palabras Clave: Puccinia striiformis; Puccinia graminis; Triticum aestivum; Tritici pathogen variability; Puccinia triticina; resistance;
- 34 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Nuevas Fuentes de Resistencia a Septoria tritici en Trigo, Fitopatología Brasileira, Fitopatología Brasileira, v. 26 f: suplemento, p. 459-460, 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0100-4158  
 Palabras Clave: septoria tritici; trigo;
- 35 Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Control Químico de Fusariosis de la Espiga en Trigo, Fitopatología Brasileira, Fitopatología Brasileira, v. 26 f: suplemento, p. 460-460, 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0100-4158  
 Palabras Clave: trigo; fusariosis; químico;
- 36 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Screening for Fusarium head blight resistance in wheat, Cereal Research Communications, Cereal Research Communications, v. 25 f: 3.2, p. 733-734, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0133-3720  
 Palabras Clave: fusarium; head blight resistance; wheat;
- 37 CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; CARVALHO, F.I.F. DE; Kohli, M.M.; BARBIERI, R.L.; FEDERIZZI, L.C.; PIEROBOM, C.; Relationship between in vitro and seedling selection for resistance to spot blotch (*Bipolaris sorokiniana*) in wheat, Pesquisa Agropecuária Gaúcha, Pesquisa Agropecuária Gaúcha, v. 3 f: 2, p. 147-152, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0104-9070  
 Palabras Clave: Triticum aestivum; wheat; Bipolaris sorokiniana;
- 38 CARVAJAL, C.Q.; CARVALHO, F.I.F. DE; BARBIERI, R.L.; Kohli, M.M.; FEDERIZZI, L.C.; PACHECO, M.T.; Selection to heading date and plant height and the effect over wheat grain yield, Pesquisa Agropecuária Brasileira, v. 32 f: 11, p. 1167-1176, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0100-204X  
 Palabras Clave: Triticum aestivum;
- 39 CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; CARVALHO, F.I.F. DE; BARBIERI, R.L.; CUNHA DORNELLES, A.L.; HANDEL, C.L.; BERED, F.; Kohli, M.M.; Response of different subcultures of wheat (*Triticum aestivum*) callus to toxic filtrates of *Hemimanthosporium sativum*, Journal of Genetics & Breeding, Journal of Genetics & Breeding, v. 51 f: 1, p. 39-43, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0394-9257  
 Palabras Clave: wheat; wheat diseases; Helminthosporium sativum; Triticum aestivum;
- 40 MEHTA, Y.R.; C.R. RIEDE; L.A.C. CAMPOS; Kohli, M.M.; Integrated management of major wheat diseases in Brazil: an example for the Southern Cone region of Latin America, Crop Protection, Crop Protection, v. 11 f: 6, p. 517-524, 1992.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0261-2194  
 Palabras Clave: Latin America; integrated management; wheat diseases;
- 41 NASS, H.G.; ZILLINSKY, F.J.; Kohli, M.M.; BLATT, C.R.; BUBAR, J.S.; WALTON, R.V.; RODD, A.V.; JOHNSTON, H.W.; Bura spring tritcale, Canadian Journal of Plant Science, Canadian Journal of Plant Science, v. 71 f: 1, p. 183-185, 1991.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0008-4220

- Palabras Clave: triticale; variety;
- 42 L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; Deviation from the Regression of Infection on Heading and Height as a Measure of Resistance to Septoria tritici Blotch in Wheat, *Plant Disease, Plant Disease*, v. 74 f: 7, p. 488-493, 1990.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0191-2917  
 Palabras Clave: Triticum aestivum; Mycosphaerella graminicola; South America;
- 43 Kohli, M.M. Metodos de Mejoramiento Genetico de Triticale, *Genetica, Genetica*, v. 2, p. 279-290, 1980.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0016-6707  
 Palabras Clave: triticale; mejoramiento; genetica;
- 44 MITTAL, S.P.; SWARUP, V.; Kohli, M.M.; SINGH, H.B.; Variability in Guar, *Indian Journal of Genetics and Plant Breeding, Indian Journal of Genetics and Plant Breeding*, v. 29 f: 1, p. 98-103, 1969.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0019-5200  
 Palabras Clave: Cyamopsis tetragonoloba; GUAR;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Mendoza, L; Peralta, I; Ulke, G; Gonzalez, L; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Arrúa, A.A.; Kohli, M.M.; Mycobiota associated with yerba mate sold in Paraguay , *Reportes Científicos de la FaCEN*, 2022.  
 ISSN/ISBN: 2078-399X
- 2 Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Perez, P.; Kohli, M.M.; (RELEVANTE) Evaluation of synthetic hexaploid wheats for resistance for wheat blast disease, *Revista Mexicana de Fitopatología*, v. 37 f: 1, p. 35-49, 2019.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Ética relacionada con Biotecnología Agrícola, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0185-3309

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Kohli, M.M.; Flecha. A; Reyes, Y.M.; Moura Mendes, J; Arrúa, A; Cazal, C.C.; Variacion temporal de cantidad y calidad de ADN genomico extraido de Pyricularia sp.. In: Preservacion ex situ y gestion de datos en colecciones de cultivos microbianos, 2021 2021.  
 Medio: Internet.
- 2 Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; Evaluación de la tasa de crecimiento de aislados de Pyricularia oryzae frente a fungicidas de origen químico. In: Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay, 2021 Asunción Libro de resúmenes de la primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay. 2021.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.
- 3 Alvarenga, L; Cardozo Télles, L; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; Detección de Pyricularia oryzae patotipo Triticum en malezas poaceas mediante marcadores moleculares. I. In: Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay, 2021 Asunción n Libro de resúmenes de la primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay. 2021.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.
- 4 Kohli, M.M.; Bobadilla, N.; Reyes, Y.M.; Alvarenga, L; CHAVEZ. A.; Resistencia a Pyricularia oryzae patotipo Triticum de líneas de trigo de la familia Caninde 2/Milan.. In: Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay, 2021 A, 2021 Asunción Libro de resúmenes de la Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay, 2021 A. 2021.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.
- 5 Flecha. A; Kohli, M.M.; Moura Mendes, J; Arrúa, A.A.; Reyes, Y.M.; Cazal, C.C.; Variación temporal de cantidad y calidad de ADN genomico extraído de Pyricularia. In: Workshop Federación Latinoamericana de Colección de Cultivos tipo, 2021 Temuco, Chile 2021.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.
- 6 Kohli, M.M.; RAMIREZ J.C.; GRACIELA CABRERA ARREDONDO; Avance en el mejoramiento del trigo en Paraguay. In: SEMINARIO INTERNACIONAL 1914-2014, un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela, 2014 La Estanzuela SEMINARIO INTERNACIONAL 1914-2014, un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela. 2018.  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978-9974
- 7 Kohli, M.M. Mejoramiento de trigo: cooperación entre países de la región y retos futuros. In: SEMINARIO INTERNACIONAL 1914-2014, un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela, 2014 La Estanzuela SEMINARIO INTERNACIONAL 1914-2014, un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela. 2018.  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978-9974
- 8 Kohli, M.M.; CABRERA, G.; CUBILLA, L.E.; Avances en el mejoramiento de trigo y las perspectivas futuras. In: Cuarto Seminario Nacional de Trigo, 2011 Asuncion, Paraguay Cuarto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2013.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;  
 ISSN/ISBN: 9789-9953

- Palabras Clave: Fusarioisis; Harina; trigo; Calidad Industrial;
- 9 **Kohli, M.M.; CABRERA, G.; Evolución de la calidad industrial del trigo en el Paraguay.** In: Cuarto Seminario Nacional de Trigo, 2011 Asuncion, Paraguay Cuarto Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9789-9953
- 10 **Kohli, M.M.; RODRIGUEZ ALCIDES; CUBILLA, L.E.; Avances en el Mejoramiento Genetico de Trigo: Proyecto MAG/CAPECO/INBIO.** In: Tercer Seminario Nacional de Trigo, 2010 Asuncion Tercer Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2010.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: trigo; mejoramiento;
- 11 **CABRERA, G.; Kohli, M.M.; Mejoramiento de la calidad industrial del trigo y el efecto de factores ambientales y del manejo del cultivo.** In: Tercer Seminario Nacional de Trigo, 2010 Asuncion Tercer Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan. 2010.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Triticum aestivum;
- 12 **Kohli, M.M.; JORGE FRASCHINA; Breeding wheats for Zero Tillage: Adapting wheats to zero tillage in maize-wheat-soybean rotation system.** In: 4th World Congress in Conservation Agriculture, 2009 New Delhi, India 4th World Congress in Conservation Agriculture. 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
Palabras Clave: wheat; zero tillage;
- 13 **Kohli, M.M.; CUBILLA, L.E.; LIDIA DE VIEDMA; Analisis de los avances en el mejoramiento de trigo durante 2003-2007 y prioridades futuras.** In: Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2009 Asuncion Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Triticum aestivum; wheat;
- 14 **Kohli, M.M.; JORGE FRASCHINA; Adaptig Wheats to Zero Tillage in Maize-Wheat-Soybean Rotation System.** In: 4th World Congress in Conservation Agriculture, 2009 New Delhi, India Lead Papers 4th World Congress on Conservation Agriculture. 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;
- 15 **Kohli, M.M. Calidad de trigo y las demandas mundiales.** In: Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2009 Asuncion Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Triticum aestivum;
- 16 **Kohli, M.M.; PEÑA, R.J.; Quality in the world wheat market: Abstract definitions and specific necessities..** In: 1a Conferencia Latinoamericana. ICC 2007. New Challenges on World Demand, 2007 Rosario, Argentina 1a Conferencia Latinoamericana. ICC 2007. New Challenges on World Demand. 2007.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
Palabras Clave: wheat;
- 17 **Kohli, M.M.; LIDIA DE VIEDMA; CUBILLA, L.E.; Avances en la Investigación triguera y los desafios futuros.** In: Primer Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2007 Asuncion Primer Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2007.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Triticum aestivum; trigo; cultivo;
- 18 **Kohli, M.M.; CABRERA, G.; Calidad de trigo paraguayo|Hacia dónde vamos?.** In: Primer Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan, 2007 Asuncion Primer Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan. 2007.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: trigo; Paraguay; Triticum aestivum;
- 19 **Kohli, M.M.; J. CROSSA; J. FRANCO; Historical cross-site association based on cultivar performance in the Southern Cone.** In: 7th International Wheat Conference, 2005 Mar del Plata 7th International Wheat Conference. 2005.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9781-0402  
Palabras Clave: southern cone; wheat;
- 20 **Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; CASTRO, M.; Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario., 2003 Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario.** 2003.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9974-7586

- 21 BARCELLOS, A. L.; KOHLI, M.M.; Kohli, M.M.; Resultados da XIa, XIIa, XIIIa e XIVa colecao para avaliacao e coleta de ferrugem do colmo e ferrugem da folha do trigo1998-2001., 2003 Passo Fundo Resultados da XIa, XIIa, XIIIa e XIVa colecao para avaliacao e coleta de ferrugem do colmo e ferrugem da folha do trigo1998-2001. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;
- 22 Kohli, M.M. La resistencia genetica a enfermedades de trigo en el Cono Sur. Panorama pasado, actual y futuro de la roya de la hoja. In: Manejo Integrado de Enfermedades en Cultivos Extensivos, Jornadas Tecnicas, 2003 Capital Federal, Buenos Aires Manejo Integrado de Enfermedades en Cultivos Extensivos, Jornadas Tecnicas. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;
- 23 Kohli, M.M. Revolucion Verde: Una apuesta cierta y continua. In: 9o Congreso Nacional de AAPRESID, 2001 Mar del Plata 9o Congreso Nacional de AAPRESID. 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: trigo;
- 24 Kohli, M.M. Estrategias del manejo de resistencia a enfermedades en trigo. In: V Congreso Nacional de Trigo, 2001 Cordoba, Argentina V Congreso Nacional de Trigo. 2001.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: trigo;
- 25 Kohli, M.M.; MARTINO, D.L.; Exploring high yield potential in wheat. Explorando Altos Rendimientos de Trigo, La Estanzuela. 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9974-7586  
 Palabras Clave: wheat; Triticum aestivum;
- 26 Kohli, M.M. Control quimico de enfermedades para complementar la resistencia genetica en trigo. In: 8o Congreso Nacional AAPRESID, 2000 Mar del Plata 8o Congreso Nacional AAPRESID. 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: resistencia genetica; trigo; enfermedades;
- 27 Kohli, M.M. Breeding wheats for South America: Collaboration with CIMMYT. In: 3rd Assembly of Wheat Breeding Society of Australia, 1999 Toowoomba, Queensland 3rd Assembly of Wheat Breeding Society of Australia. 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 0909-7563  
 Palabras Clave: wheat; South America;
- 28 Kohli, M.M.; JUAN ANNONE; ROBERTO GARCIA; Germoplasma de Trigo Especificamente Adaptado a Siembra Directa: Analisis de Factibilidad. In: Septimo Congreso Nacional de AAPRESID, 1999 Mar del Plata Septimo Congreso Nacional de AAPRESID. 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: trigo; germoplasma;
- 29 Kohli, M.M.; RAJARAM S.; Production Potential of Wheat and Other Winter Cereals. In: XVIII Reuniao Nacional de Pesquisa de Trigo, 1999 Passo Fundo Anais XVIII Reuniao Nacional de Pesquisa de Trigo. 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: cereal; Triticum aestivum; wheat; winter crops;
- 30 Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Research on pyrenophora tritici-repentis tan spot of wheat in Uruguay. In: International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot Diseases, 1997 El Batán, Mexico International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot Diseases. 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9706-4800  
 Palabras Clave: Pyrenophora; tan spot;
- 31 Kohli, M.M.; JUAN ANNONE; ROBERTO GARCIA; Las enfermedades del trigo en el Cono Sur: Curso de manejo de enfermedades del trigo. In: Las enfermedades del trigo en el Cono Sur: Curso de manejo de enfermedades del trigo Pergamino, Argentina Las enfermedades del trigo en el Cono Sur: Curso de manejo de enfermedades del trigo. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: enfermedades; trigo;
- 32 RAJARAM S.; GINKEL M. VAN; KRONSTAD W.E.; Kohli, M.M.; Winter Wheat Improvement using the shuttle breeding methodology between Toluca (Mexico) and Oregon (USA). In: International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats, 1995 La Estanzuela, Uruguay International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9686-9236  
 Palabras Clave: shuttle breeding; winter; Toluca; wheat; Oregon;
- 33 TAVELLA, C.M.; VERGES, R.P.; Kohli, M.M.; Progress in development of double purpose wheats in Uruguay. In: International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats, 1995 La Estanzuela, Uruguay International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats. 1996.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9686-9236

- Palabras Clave: wheat; Uruguay;
- 34 Kohli, M.M. The important diseases of wheat as factors limiting production.** In: **Workshop on Chemical Control of Wheat Diseases in High Productivity Management Systems, 1996** Buenos Aires workshop on Chemical Control of Wheat Diseases in High Productivity Management Systems. 1996.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: wheat; disease control; Triticum; crop yield; disease resistance; climatic factors;
- 35 Kohli, M.M. Basic concepts of crop disease control.** In: **Wheat Diseases in the Southern Cone: Course on the management of wheat diseases, 1996** Pergamino, Argentina Wheat Diseases in the Southern Cone: Course on the management of wheat diseases. 1996.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: plant diseases; Nematoda; Triticum aestivum; environmental factors; disease control;
- 36 Kohli, M.M. Control Integrado de Enfermedades en Trigo.** In: **Manejo de enfermedades de cereales de invierno y pasturas, 1996** Montevideo Manejo de enfermedades de cereales de invierno y pasturas - INIA Serie Técnica. 1996.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: enfermedades de las plantas; podredumbre de la raíz; control de enfermedades; resistencia a la enfermedad; trigo; manchas;
- 37 Kohli, M.M. Resistance to Septoria tritici blotch in Southern Cone germplasm.** In: **Septoria tritici Workshop, 1995** Ciudad de Mexico D.F. Proceedings of the Septoria tritici Workshop. 1995.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 ISSN/ISBN: 9686-9234  
 Palabras Clave: tritici; septoria;
- 38 Kohli, M.M. Conceptos básicos en el manejo de las enfermedades de cultivos.** In: **Curso de manejo de enfermedades del trigo, 1995** Pergamino, Argentina Las enfermedades del trigo en el Cono Sur: Curso de manejo de enfermedades del trigo. 1995.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: Triticum aestivum; trigo; enfermedades;
- 39 Kohli, M.M.; JUAN ANNONE; GALICH, MARIA T.V. DE; Fusariosis de la espiga y su manejo.** In: **Curso de manejo de enfermedades del trigo, 1995** Pergamino, Argentina Las enfermedades del trigo en el Cono Sur: Curso de manejo de enfermedades del trigo. 1995.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: fusariosis; trigo;
- 40 GUZMAN, E.; QUINTANA, C.; Kohli, M.M.; Mejoramiento de trigo en Santa Cruz.** In: **II Reunión Nacional del Trigo y Cereales Menores, 1994** Santa Cruz, Bolivia Memorias de II Reunión Nacional del Trigo y Cereales Menores. 1994.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: Bolivia; trigo;
- 41 Kohli, M.M.; GUZMAN, E.; QUINTANA, C.; El uso de cruzas intergenericas para resistencia a helmintosporiosis.** In: **II Reunión Nacional del Trigo y Cereales Menores, 1994** Santa Cruz, Bolivia Memorias de II Reunión Nacional del Trigo y Cereales Menores. 1994.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: trigo; helmintosporiosis;
- 42 REIS, ERLEI MELO; Kohli, M.M.; Wheat Diseases in South America and Strategies for their Control.** In: **The Eighth Regional Wheat Workshop for Eastern, Central and Southern Africa, 1993** Addis Ababa, Ethiopia Developing Sustainable Wheat Production Systems. The Eighth Regional Wheat Workshop for Eastern, Central and Southern Africa. 1994.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 ISSN/ISBN: 9290-5327  
 Palabras Clave: South America; wheat diseases;
- 43 Kohli, M.M.; REIS, ERLEI MELO; Estrategias en el control de las enfermedades de trigo.** In: **Tercer Congreso Nacional de Siembra Directa, 1994** Villa Giardino, Córdoba Tercer Congreso Nacional de Siembra Directa. 1994.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: trigo; enfermedades; Triticum aestivum;
- 44 Kohli, M.M.; MEHTA, Y.R.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Spread of tan spot in the southern cone region of South America.** In: **Advances in tan spot research: proceedings of the second international Tan Spot Workshop, 1992** Fargo, USA Advances in tan spot research: proceedings of the second international Tan Spot Workshop. 1992.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: Disease Transmission; Triticum aestivum; South America; Pyrenophora;
- 45 RAJARAM S.; Kohli, M.M.; GINKEL M. VAN; ALCALA, M.; GILCHRIST, L.; VEGA, E.H.; MAGANA, R.I.; The results of the second warmer area wheat screening nursery (WAWSN).** In: **Results of the 1988-89 specialized screening nurseries for CIMMYT bread wheats, 1992** Ciudad de México D.F. CIMMYT Results of the 1988-89 specialized screening nurseries for CIMMYT bread wheats. 1992.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
 Palabras Clave: plant disorders; plant genetics; plant breeding; plant diseases;

- 46** Kohli, M.M.; MANN C.E.; Global status and recent progress in breeding wheat for the warmer areas. In: 3rd International Conference on Wheat for the Nontraditional Warm Areas, 1990 Foz do Iguacu Wheat for the nontraditional warm areas: A proceedings of th International Conference. 1990.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9686-1274  
 Palabras Clave: wheat; non traditional regions;
- 47** Kohli, M.M.; GILCHRIST, L.; Analysis of the methodology used in three international wheat nurseries to evaluate resistance to Septoria tritici. In: Conferencia Regional sobre la Septoriosis del Trigo, 1987 Montevideo Regional Conference on the Septoria Diseases of Wheat. 1990.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9686-1275  
 Palabras Clave: septoria; plant diseases; wheat;
- 48** L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; Evaluacion de Germoplasma del Trigo del Cono Sur para Resistencia a la Septoriosis. In: Conferencia Regional sobre la Septoriosis del Trigo, 1990 Conferencia Regional sobre la Septoriosis del Trigo. 1990.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 ISSN/ISBN: 9686-1275  
 Palabras Clave: septoriosis; germoplasma; Cono Sur; Resistencia;
- 49** GINKEL M. VAN; RAJARAM S.; LOPEZ CESSATI, J.; FOX, P.; ALCALA, M.; SOUSA ROSA, O. DE; Kohli, M.M.; CARDENAS, F.; MAGANA, R.I.; Results of the sixth acid soil tolerance wheat screening nursery (ASTWSN), 1987-88. In: Results of the sixth acid soil tolerance wheat screening nursery (ASTWSN), 1987-88, 1990 Ciudad de Mexico D.F. CIMMYT Results of the 1987-88 Specialized Nurseries for CIMMYT Bread Wheats. 1990.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: plant genetics; plant breeding; plant disorders;
- 50** Kohli, M.M. Wheat Varieties of the Southern Cone Region of South America: Names , Parentage Pedigrees, and Origins. In: Wheat Varieties of the Southern Cone Region of South America: Names , Parentage Pedigrees, and Origins Wheat Varieties of the Southern Cone Region of South America: Names , Parentage Pedigrees, and Origins. 1986.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: wheat;
- 51** Kohli, M.M. Identifying wheats adapted to more tropical areas of the Southern Cone of South America. In: Symposium on Wheats for more tropical environments, 1984 Ciudad de Mexico D.F. Wheats for more tropical environments. 1985.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: South America; wheat; germplasm; tropical climate;
- 52** Kohli, M.M. Metodos de Mejoramiento Genetico de Triticale. In: IV Congreso Latinoamericano de Genetica, 1980 Santiago Actas IV Congreso Latinoamericano de Genetica. 1980.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
 Palabras Clave: triticale;
- Resúmenes simples en anales de eventos**
- 1** Kohli, M.M.; Arrúa, A; Barboza, C; Ramirez, L; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; IMP\_06\_Selection of Wheat mateials resistant to Spindle Fusarium by analysisi of the incidencia of Fusarium graminearum to field. In: 11no Congreso Internacional de Biotecnologia Vegetal y Agricultura, 2017 2024.  
 Medio: Internet.
  - 2** Kohli, M.M.; Moura Mendes, J; Arrúa, A; Granada Edmundo; Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; Rojas, C.; Toledo Carolina; Identificacion de cepas potencialmente toxigenicas de aspergillus en variedades de maices criollos. In: II Encuentro de investigadores: Construllendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2017 Asuncion 2024.  
 Medio: Internet.
  - 3** Cardozo Télles, L; Morel, A.; CHAVEZ. A.; Alvarenga, L; Kohli, M.M.; Diagnóstico del patotipo Triticum de Pyricularia oryzae en la colección de cepas del Proyecto Pyricularia en trigo. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.
  - 4** Cazal, C.C.; Gaona, G; Kohli, M.M.; Moura Mendes, J; CHAVEZ. A.; lehisa, J.; Reactivación de virulencia de Pyricularia pennisetigena conservados, de la Colección de Cultivos de Microorganismos de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción Memorias del II Congreso Paraguayo de Biotecnología,. 2024.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.
  - 5** Kohli, M.M.; Fretes, P; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Gaona, G; Supervivencia de aislados de Pyricularia sp., conservados en la Colección de Cultivos de Microorganismos de la Universidad Nacional de Asunción. In: II Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2024 Asunción Memorias del II Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2024.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
  - 6** Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; Arrúa, A.A.; CHAVEZ. A.; Perez, P.; Moura Mendes, J; Explorando a variabilidade genética: Redes de haplotipos em Pyricularia de acordo com espécie e localidade no Paraguai.. In: X Congresso Brasileiro de Micologia, 2024 Belorizonte 2024.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Medio: Internet.

- 7 Cardozo Télles, L; Noguera, L; Kohli, M.M.; Avance de generaciones de trigo (*Triticum aestivum L.*) en condiciones controladas. In: **VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.
- 8 Vargas, M.J; Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; VIEDMA LQ; SCHOLZ, R; Comportamiento de germoplasma de trigo frente a la fusariosis de la espiga. In: **VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asuncion Libro de Resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.
- 9 Lugo, F; Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Arrúa, A.A.; Fusarium y Deoxinivalenol en Trigo: Un Peligro Latente Para La Inocuidad Alimentaria. In: **I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Mamorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.
- 10 Kohli, M.M.; Vera Johana; Castillo Camila; Acosta-Torres Cesar; Arrúa, A; Moura Mendes, J; CHAVEZ. A.; Cazal, C.C.; Evaluacion de dos metodos de infeccion de espigas de trigo con aislados de *Pyricularia oryzae* patotipo avena. In: **IX Congreso Nacional de Trigo, 2021 Buenos Aires 2021.**  
 Medio: Internet.
- 11 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Arrúa, P; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Peralta, I; Ferreira, FP; Fernández, D; Ulke, G; Quezada, M; Moreno, J; Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebe en el aere metropolitana, Paraguay. In: **VI Gran encuentro de investigadores, 2021 Asuncion 2021.**  
 Medio: Internet.
- 12 Acosta, Ariel; Kohli, M.M.; Moura Mendes, J; Arrúa, A.A.; Cazal, C.C.; Identificación de hongo fitopatógenos asociados a la punta negra en semillas de trigo. In: **IX Congreso Nacional de Trigo 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.
- 13 Vera Johana; Kohli, M.M.; Acosta, Ariel; Moura Mendes, J; Arrúa, A.A.; Cazal, C.C.; Evaluación de dos métodos de infección de espigas de trigo con aislados de *Pyricularia oryzae* patotipo Avena. In: **IX Congreso Nacional de Trigo. VII Simposio de Cereales. III Encuentro del Mercosur, 2021 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.
- 14 Castillo Camila; Kohli, M.M.; Acosta, Ariel; Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; CHAVEZ. A.; Variabilidad del peso seco y contenido de humedad de semillas de trigo inoculadas con *Pyricularia oryzae*. In: **IV Jornadas Paraguayas de Botánica 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.
- 15 Kohli, M.M.; Olazar Fiorella; Ferreira Eduardo; Benitez Gilbelto; Arrúa, A; Efecto in vitro de *Bacillus sutilis* en el control de *Fusarium graminearum* y la germinacion de semillas de Trigo. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira 2019.**  
 Medio: Internet.
- 16 Kohli, M.M.; Caballero, G; Arrúa, A; Ferreira, FP; Villalba, A; Fernández, D; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Screening de herbicidas en cervezas artesanales provenientes del departamento de Itapua. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira 2019.**  
 Medio: Internet.
- 17 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Fernández, D; Patogenicidad y efecto de *Fusarium* sobre la germinacion de semillas de trigo. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas romero pereira 2019.**  
 Medio: Internet.
- 18 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Arrúa, P; Moura Mendes, J; Ferreira, FP; Fernández, D; Evaluacion de riesgo de ingesta de leche contaminada con Aflatoxina M1. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira 2019.**  
 Medio: Internet.
- 19 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Arrúa, P; Ferreira, FP; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Fernández, D; Presencia de Aflatoxinas M1 en leche en polvo en el aerea metropolitana de Asuncion. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira 2019.**  
 Medio: Internet.
- 20 Kohli, M.M.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Duran Benjamin; Dias Nathalia; Arrúa, A; Aplicacion de espectrometria de masa por MALDI/TOF NS en la identificacion de cepas del genero *Aspergillus* (seccion flavi) de relevancia agroalimentaria. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira 2019.**  
 Medio: Internet.
- 21 Kohli, M.M.; Ferreira Eduardo; Olazar Fiorella; Molinas Mauricio; Britez Vivian; Benitez Gilbelto; Arrúa, A; Cineticas de crecimiento de *Bacillus sutilis* en diferentes medios de cultivo. In: **I simposio de enfermedades de plantas/ I simposio científico del CEDIT, 2019 Tomas Romero Pereira 2019.**  
 Medio: Internet.

- 22 Cazal, C.C.; Perez, P.; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; Genetic variability of Pyricularia oryzae in Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica - Simposios, 2018 San Lorenzo Revista Steviana. 2018.  
Medio: Internet.
- 23 Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; Moura Mendes, J; Kohli, M.M.; Arrúa, A.A.; PCR Diagnostic Assay for Wheat Blast. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica Sesión Biotecnología Vegetal, 2018 San Lorenzo Revista Steviana. 2018.  
Medio: Internet.
- 24 Reyes, Y.M.; Moura Mendes, J; Arrúa, A.A.; Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Cross Infections of Pyricularia oryzae in weeds surrounding Wheat Crop. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica Sesión Biotecnología Vegetal, 2018 San Lorenzo Revista Steviana. 2018.  
Medio: Internet.
- 25 Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Comparacion de eficiencia entre dos protocolos de extraccion de ADN genomico de Magnaporthe sp. y su uso con marcadores moleculares. In: Pyricularia de trigo en Paraguay, 2018 2018.  
Medio: Internet.
- 26 Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; Moura Mendes, J; Arrúa, A; Diagnostico por PCR de Brusone en Trigo. In: III Jornadas Paraguayas de Botanica, 2017 San Lorenzo 2018.  
Medio: Internet.
- 27 Kohli, M.M.; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Arrúa, A; Evaluacion de infecciones cruzadas de Pyricularia oryzae en malezas en el cultivo de Trigo. In: III Jornadas Paraguayas de Botanica, 2018 San Lorenzo 2018.  
Medio: Internet.
- 28 CHAVEZ. A.; Cazal, C.C.; Bobadilla, N.; Kohli, M.M.; First report of Fusarium cortaderiae associated to the Fusariosis symptom in Paraguay. In: XIX CONGRESO INTERNACIONAL Y XLIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, 2017 Chiapas Revista Mexicana de Fitopatología. 2017.  
Medio: Internet.
- 29 Reyes, Y.M.; Moura Mendes, J; Rojas, C.; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Conservation Methods of Pyricularia spp. strains. In: Congreso Mexicano de Fitopatología, 2017 Chiapas Revista Mexicana de Fitopatología. Suple. 2017.  
Medio: Internet.
- 30 Kohli, M.M.; CHAVEZ. A.; Inoculación a campo de Pyricularia oryzae en genotipos de trigo.. In: Congreso Mexicano de Fitopatología, 2017 Chiapas Revista Mexicana de Fitopatología. 2017.  
Medio: Internet.
- 31 Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Ramirez, L; Kohli, M.M.; Detección del Gen Tri 5 en cepas de Fusarium graminearum sensu stricto aislados de trigo en Paraguay. In: II Congreso Paraguaya de Semillas, 2017 Hohenau Resumen de conferencias y trabajos presentados. 2017.  
Medio: Papel.
- 32 Kohli, M.M.; Ramirez, L; Barboza, C; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Arrúa, A; IPM\_13\_Pre seleccion de lineas de trigo tolerantes a la Fusariosis de la Espiga del trigo por medio de cuantificacion de Deoxinivalenol por Inmunoafinidad. In: 11ro Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2017 2017.  
Medio: Internet.
- 33 Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Reyes, Y.M.; Rojas, C.; Perez, P.; Evaluacion del efecto de la fusariosis de la espiga en el rendimiento y la calidad de semillas de genotipos de trigo "Triticum aestivum N.". In: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2017 Asuncion 2017.  
Medio: Internet.
- 34 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Arrúa, P; Cazal, C.C.; Primer reporte de Fusarium cortaderiae asociado al sintoma de fusariosis de la espiga en Paraguay. In: Congreso internacional de Fitopatologia, 2017 2017.  
Medio: Internet.
- 35 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Cazal, C.C.; Moura Mendes, J; Arrúa, P; Perez, P.; Peralta, I; Micobiota asociada a productos alimenticion de comunidades indigenas del Chaco central, Paraguay. In: Congreso internacional de Fitopatologia, 2017 2017.  
Medio: Internet.
- 36 Kohli, M.M.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Ramirez, L; Deteccion de gen TRI5 en cepas de Fusarium graminearum sensu stricto aisladas de trigo en Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Semillas, 2017 Hohenau 2017.  
Medio: Internet.
- 37 Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Evaluacion de la esporulacion, crecimiento radial y peso micelial de cuatro cepas de Pyricularia aisladas de distintos hospederos. In: Pyricularia de trigo en Paraguay, 2017 2017.  
Medio: Internet.
- 38 Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Moura Mendes, J; Arrúa, A.A.; Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Evaluación de la esporulación, crecimiento radial y peso micelial de cuatro cepas de Pyricularia aisladas de distintos hospederos. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianopolis Libro de Resumenes. 2016.  
Medio: Internet.
- 39 Cazal, C.C.; Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Reyes, Y.M.; Kohli, M.M.; Evaluación de la variabilidad de virulencia de cepas de Fusarium sp utilizadas para selección de genotipos de trigo tolerantes a la fusariosis de la espiga. In: VIII Congresso Brasileiro de Micologia, 2016 Florianopolis Livro de Resumes. 2016.  
Medio: Internet.

- 40 Bobadilla, N.; Cardozo Télles, L; Kohli, M.M.; Estandarización del protocolo de feulgen para dos variedades paraguayas de trigo (*Triticum aestivum* L.). In: 1er. Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Libro de Resumenes. 2015. Medio: Otros.
- 41 CHAVEZ. A.; Cazal, C.C.; Rojas Ozuna, A; Gimenez, J.V; Paredes, Anita; Kohli, M.M.; Patogenicidad de cuatro aislados de *Magnaporthe* sp. en materiales de trigo. In: 1er. Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación Libro de Resumenes. 2015. Medio: Internet.
- 42 Arrúa, A; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Fernández, D; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Kohli, M.M.; Evaluación de presencia de Deoxinivalenol (DON) en harina y panificados. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014. Medio: Papel.
- 43 Cardozo Télles, L; Giménez, B; Nisi, M; Zaracho, N; Kohli, M.M.; Identificación de la Translocación 1BL.1RS en variedades y líneas avanzadas paraguayas de Trigo Panadero (*Triticum aestivum* L.). In: VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Argentina, 2013 Rio de la Plata VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología Argentina. 2013.
- 44 SILVIA GERMAN; Kohli, M.M.; MARCIA CHAVES; AMARILLIS BARCELLOS; NISI, J.E.; JUAN ANNONE; RICARDO MADARIAGA; LIDIA DE VIEDMA. Breakdown of resistance of wheat cultivars and estimated losses caused by recent changes in the leaf rust population in South America. In: 11th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference, 2004 Norwich, England Jafary H, Niks RE, 2004. Mapping of quantitative genes in barley determining the resistance to the heterologous wheat leaf rust fungus (*Puccinia triticina*). Proceedings of the 11th International Cereal Rusts and Powdery Mildews Conference. 2004.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: cereal; South America; wheat; rusts;
- 45 Kohli, M.M. Avances en la Tecnología de Trigo. In: XVIII Reuniao da Comissao Centro-Sul Brasileira de Pesquisa de Trigo, 2003 Guarapuava Palestras, Resumos e Atas. 2003.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: *Triticum aestivum*; trigo; tecnología;
- 46 M. QUINCKE; Kohli, M.M.; Progreso Genetico para Rendimiento de Grano en Trigos de Ciclo Largo en Uruguay. In: Estrategias y Metodologías Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2001 Colonia, Uruguay Estrategias y Metodologías Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario. 2001.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: trigo; genética;
- 47 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Control Químico de Fusariosis de la Espiga en Trigo. In: Estrategias y Metodologías Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2001 Colonia, Uruguay Estrategias y Metodologías Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario. 2001.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: trigo; fusariosis;
- 48 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Nuevas Fuentes de Resistencia a Septoria tritici en Trigo. In: Estrategias y Metodologías Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2001 Colonia, Uruguay Estrategias y Metodologías Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario. 2001.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: septoria; trigo; tritici;
- 49 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Rapid screening of wheat germplasm for Fusarium head blight resistance. In: International Symposium on Wheat Improvement for Scab Resistance, 2000 Suzhou and Nanjing, China International Symposium on Wheat Improvement for Scab Resistance. 2000.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: head blight resistance; wheat; germplasm; fusarium;
- 50 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; VILFREDO IBÁÑEZ; Septoria tritici resistance of wheat cultivars at different growth stages. In: Proceedings of the International Septoria Workshop, 1999 Ciudad de Mexico D.F. Septoria and stagonospora diseases of cereals; a compilation of global research. 1999.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;  
Palabras Clave: septoria; stagonospora; wheat;
- 51 Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Evaluation of Southern Cone Wheat Germplasm for Spot Blotch and Tan Spot Diseases. In: International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot Diseases, 1997 El Batán, Mexico International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot Diseases. 1998.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: Helminthosporium; tan spot; spot blotch;
- 52 LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; Tan Spot and Spot Blotch of Wheat in Paraguay. In: 7th International Congress of Plant Pathology, 1998 Edinburgh, Scotland 7th International Congress of Plant Pathology, Offered Papers, Abstract . 1998.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: spot blotch; wheat; Paraguay; tan spot;

- 53 LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; SpotBlotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay. In: International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot Diseases, 1997 El Batán, Mexico International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot Diseases. 1997.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: Paraguay; tan spot; spot blotch; wheat;
- 54 MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Research on fusarium head blight of wheat in Uruguay. In: Fusarium head scab: Global status and future prospects, 1996 El Batán, Mexico Fusarium head scab: Global status and future prospects. 1997.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;  
Palabras Clave: wheat; fusarium; Uruguay;
- 55 LIDIA DE VIEDMA; PANIAGUA, C.; Kohli, M.M.; Evaluacion de la Resistencia a la Fusariosis de la Espiga del Trigo Causada por Fusarium graminearum (Schwabe). In: Noveno Congreso Latinoamericano de Fitopatología, 1997 Montevideo Noveno Congreso Latinoamericano de Fitopatología: Libro de Resumenes. 1997.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Medio: Papel.
- 56 Kohli, M.M.; CAMARGO, C.; FRANCO F.; An Analysis of the Progress Made in Brazil in Breeding Wheat for Acid Soils. In: The Eighth Regional Wheat Workshop for Eastern, Central and Southern Africa, 1993 Addis Ababa, Ethiopia Developing Sustainable Wheat Production Systems. The Eighth Regional Wheat Workshop for Eastern, Central and Southern Africa. 1994.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: wheat; acid soil;
- 57 L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; Results from the observations on the Latin American Rust Nursery (ELAR 1981-1983). In: Reunion de Especialistas en Royas de Cereales de Invierno, 1985 Passo Fundo Proceedings of the Technical Meeting on Rusts of Winter Cereals. 1986.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: Triticum aestivum; plant diseases; rusts;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Maldonado R; CHAVEZ. A.; Alvarenga, L; Kohli, M.M.; Patogenicidad de Pyricularia oryzae patotipo Triticum sobre malezas poaceas. In: Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay, 2021, 2021 Asunción Libro de resúmenes de la primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
Medio: Internet.
- 2 Ortiz, A; Kohli, M.M.; Alvarenga, L; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Ortiz, E; Reyes, Y; Alvarenga, L; KOHLI, M; Chávez, A; Evaluación de la resistencia a Pyricularia oryzae patotipo Triticum de genotipos de trigo sin la translocación 2NS/2AS en condiciones de campo e invernadero. . In: Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay, 2021 Asunción Libro de resúmenes de la Primera conferencia internacional de fitopatología del Paraguay. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
Medio: Internet.
- 3 Chávez, P.R.; Abate, P; Kohli, M.M.; Pontaroli, A; Efecto de los genes Ppd-1 y Vrn-1 sobre la fase emergencia-antesis de cultivares de trigos paraguayos y argentinos en Paraguay y Argentina. In: III workshop internacional de ecofisiología de cultivos, 2017 Argentina 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento genético;  
Medio: Internet.
- 4 Arrúa, P; Dujak, C.E.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Romero, L.; Núñez, S; Solis, K; Kohli, M.M.; Fernández, D; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Arrúa, A; Presencia de Deoxinivalenol en trigo zafra 2013. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.  
Medio: Papel.
- 5 Cardozo Télles, L; CABRERA, G.; Benítez, G; Giménez, B; Zaracho, N; Kohli, M.M.; Caracterización de los trigos paraguayos por proteínas de reserva, translocación 1BL/1RS y su relación con la calidad. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan , 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan . 2015.  
Medio: Papel.
- 6 Cazal, C.C.; Romero, L.; Moura Mendes, J; Dujak, C.E.; Martínez, Lourdes; Arrúa, P; Solis, K; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Kohli, M.M.; Arrúa, A; Evaluación de tres diferentes Métodos de Infección forzada del Complejo Fusarium graminearum en Trigo var. Caninde 11. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 7 Dujak, C.E.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Romero, L.; Arrúa, P; Núñez, S; Solis, K; Fernández, D; Martínez, Lourdes; Kohli, M.M.; Arrúa, A; Expresión de los genes NPR1 y PR1 asociados al ácido salicílico en la respuesta de defensa del patosistema trigo - complejo Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo. 2015.
- 8 Dujak, C.E.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Romero, L.; Martínez, Lourdes; Arrúa, P; Núñez, S; Fernández, D; Kohli, M.M.; Arrúa, A; Respuesta de defensa 24 HDI en el Patosistema Trigo - complejo Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.
- 9 Núñez, S; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Romero, L.; Arrúa, P; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Fernández, D; Kohli, M.M.; Martínez, Lourdes; Arrúa, A; Incidencia de Fusarium graminearum y determinación de Deoxinivalenol en

- I líneas de trigo candidatas a resistencia a la fusariosis de la espiga. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.
- 10 **Zacarias; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Romero, L.; Arrúa, P; Solis, K; Núñez, S; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Fernández, D; Kohli, M.M.; Martínez, Lourdes; Arrúa, A;** Incidencia de Fusarium sp. En Líneas de trigo del norte de la Región Oriental del Paraguay. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.
- 11 **Romero, L.; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Martínez, Lourdes; Núñez, S; Fernández, D; Kohli, M.M.; Ayala, L; Arrúa, A.A.; Arrúa, P;** Selección de Líneas de trigo Tolerantes a la acumulación de Deoxinivalenol. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.
- 12 **Solis, K; Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; Romero, L.; Arrúa, P; Núñez, S; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Fernández, D; Kohli, M.M.; Martínez, Lourdes; Arrúa, A;** Identificación de coleóperos Coccinélidos presentes en Parcelas de trigo. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2013 Asunción Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan. 2015.
- 13 **Cazal, C.C.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Dujak, C.E.; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Kohli, M.M.;** Comparación del efecto de dos diferentes medios de cultivo de origen natural sobre la esporulación de especies de Fusarium graminearum. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-9996
- 14 **Cazal, C.C.; Arrúa, A; Moura Mendes, J; Dujak, C.E.; Ayala, L; Kohli, M.M.;** Evaluación de métodos de infecciones forzadas para tolerancia tipo II a la Fusariosis de la Espiga en la Variedad Caninde11. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Trabajos Presentados- III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-9996
- 15 **CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.;** Hospederos alternativos de Magnaporthe grisea del Trigo en Paraguay. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.  
Medio: Internet.
- 16 **CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.;** Primer reporte de Magnapothe grisea en Avena negra (Avena strigosa L.). In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-9996
- 17 **Moura Mendes, J; Cazal, C.C.; Dujak, C.E.; CRISTALDO, R.M. DE L.Q. DE; Kohli, M.M.; Arrúa, A;** Incidencia de hongos del complejo Fusarium graminearum en líneas de trigo. In: III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2014 San Lorenzo Trabajos Presentados-III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2014.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-9996
- 18 **Kohli, M.M.; MEHTA, Y.R.; GUZMAN, E.; LIDIA DE VIEDMA;** Pyricularia Blast - a Threat to Wheat Cultivation. In: 8th International Wheat Conference, 2010 Saint Petersburg, Russia 8th International Wheat Conference. 2010.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: Pyricularia;  
Observaciones: Poster presented at the 8th International Wheat Conference in Saint Petersburg, Russia , June 2010
- 19 **LIDIA DE VIEDMA; Kohli, M.M.; GERMAN, S.;** Sources of adult plant resistance for leaf rust of wheat in Paraguay. In: 7th International Wheat Conference, 2005 Mar del Plata 7th International Wheat Conference. 2005.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9781-0402  
Palabras Clave: wheat; rusts;
- 20 **Kohli, M.M.; MARTIN QUINCKE; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN;** Screening winter and facultative wheats for fusarium head blight infection. In: 2002 National Fusarium Head Blight Forum Proceedings, 2002 Cincinnati, E.E.U.U. 2002 National Fusarium Head Blight Forum Proceedings. 2002.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: facultative wheat; fusarium; head blight infection;
- 21 **Kohli, M.M.; J. FRANCO;** Evaluation of South American wheat germplasm for Fusarium head blight resistance. In: International Symposium on Wheat Improvement for Scab Resistance, 2000 Suzhou and Nanjing, China International Symposium on Wheat Improvement for Scab Resistance. 2000.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **Kohli, M.M.; Cubilla, L. E.; CABRERA, G.;** Cuarto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", Asuncion, Artemac, 2013, p. 167, ISSN/ISBN: 9995326838  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9995-3268

- Palabras Clave: Paraguay; produccion; Triticum aestivum; Calidad Industrial; trigo;
- 2 **Kohli, M.M.; CABRERA, G.; CUBILLA, L.E.; Guía Práctica para el manejo y la Producción de Trigo (en prensa), Ed. 1, 2012, v. 1, p. 50, ISSN/ISBN: 9995384937**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica Vegetal; Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9995-3849  
Palabras Clave: trigo; Insectos; enfermedades; Variedades; Manejo; Malezas;
- 3 **Kohli, M.M.; B. SKOVMAND; Wheat Varieties of South America- Names, Parentage, Pedigrees, and Origins, CIMMYT, 1997, v. 1, p. 104, ISSN/ISBN: 9686923756**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9686-9237  
Palabras Clave: South America; wheat;
- Capítulos de libros publicados**
- 1 **CHAVEZ, A.; Kohli, M.M.; Screening Wheat Germplasm for Blast Resistance Methods and Protocols. In: (Org.). Wheat blast, CRC Press, 2020, ISSN/ISBN: 9780429470554**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Internet.  
ISSN/ISBN: 9780-4294
- 2 **Kohli, M.M. Los próximos 50 años del trigo en Paraguay: Retos y Oportunidades. In: CAPECO-INBIO(Org.). Sexto Seminario Nacional de Trigo. Del Grano al Pan, Asunción, ARTEMAC, 2018, v. 6, p. 41-58, ISSN/ISBN: 978-99953-849-7-5**  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9995
- 3 **CHAVEZ, A.; Cazal, C.C.; Kohli, M.M.; Pyricularia del Trigo. Avances en la investigación en Paraguay. In: CAPECO-INBIO(Org.). Sexto Seminario Nacional de Trigo. Del Grano al Pan, ASUNCIÓN, 2018, v. 6, p. 199-209, ISSN/ISBN: 978-99953-849-7-5**  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9995
- 4 **Buerstmayr, H.; Mohler, V.; Kohli, M.M.; Advances in control of wheat diseases: Fusarium head blight, wheat blast and powdery mildew. In: (Org.). Achieving sustainable cultivation of wheat, 2017, v. 1**  
Medio: Internet.
- 5 **MATUS IVAN; MARIO MELLADO; RICARDO MADARIAGA; CLAUDIO ROBERTO JOBET FORNAZZARI; Alfaro, C.; Kohli, M.M.; The History of Wheat Breeding in Chile. In: (Org.). The World Wheat Book, Lavosier, 2015, v. 3**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Medio: Papel.
- 6 **Kohli, M.M.; GUZMAN, E.; Calle, C; España, P; Gómez, R; Velazco, J; Crespo, M; The History of Wheat Breeding in Bolivia. In: (Org.). The World Wheat Book, Lavosier, 2015, v. 3**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ; Medio: Papel.
- 7 **Ponce-Molina, L; Garófalo, J; Ochoa, J; Falconi, E; Kohli, M.M.; The History of Wheat Breeding in Ecuador. In: (Org.). The World Wheat Book, Lavosier, 2015, v. 3**  
Medio: Papel.
- 8 **Kohli, M.M.; Braun, H; La investigación internacional de trigo y los retos futuros. In: (Org.). Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2015, v. 5**
- 9 **Kohli, M.M.; CABRERA, G.; CUBILLA, L.E.; Una mirada al avance del trigo en el Paraguay. In: (Org.). Quinto Seminario Nacional de Trigo: del grano al pan, 2015, v. 5, p. 39-52**
- 10 **Buerstmayr, H; Kohli, M.M.; Advances in control of wheat diseases: Fusarium head blight, wheat blast and powdery mildew. In: (Org.). Achieving Sustainable Cultivation of Wheat, Burleigh Dodds Science, 2014, v. 1, p. 1-26, ISSN/ISBN: 9781786760166-017**  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9781-7867
- 11 **Kohli, M.M.; CABRERA, G.; Cubilla, L. E.; Avances en el mejoramiento de trigo y perspectivas futuras. In: (Org.). Cuarto Seminario Nacional de Trigo , Asunción, Artemac S.A., 2013, p. 1-182, ISSN/ISBN: 9789995326838**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: mejoramiento; calidad; Triticum aestivum; Mercado; trigo;
- 12 **GRACIELA CABRERA ARREDONDO; Kohli, M.M.; Evolución de la calidad industrial del trigo en el Paraguay. In: (Org.). Cuarto Seminario Nacional de Trigo , Asunción, Artemac S.A., 2013, p. 1-182, ISSN/ISBN: 9789995326838**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: investigacion; mejoramiento; Triticum aestivum;

- 13 **MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Chemical Control of Fusarium Head Blight of Wheat.** In: (Org.). **Fusarium Head Blight in Latin America, Agosto, 2013, p. 1-329, ISSN/ISBN: 9789400770911**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
ISSN/ISBN: 9789-4007  
Observaciones: A ser publicado en Agosto/2013.
- 14 **Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Resistance to Fusarium Head Blight in South American Wheat Germplasm.** In: (Org.). **Fusarium Head Blight in Latin America, Agosto, 2013, p. 1-329, ISSN/ISBN: 9789400770911**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Genética y Mejoramiento de Plantas;  
ISSN/ISBN: 9789-4007  
Observaciones: A ser publicado en Agosto/2013.
- 15 **Kohli, M.M.; VIEDMA, L. DE; Control de Enfermedades.** In: (Org.). **Guía Práctica para el manejo y la producción de Trigo, Asunción, Artemac S.A., 2012, p. 1-50, ISSN/ISBN: 9789995384937**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Manejo de Cultivo;
- 16 **Kohli, M.M.; RAMÍREZ, J.C.; CABRERA, G.; Variedades de trigo.** In: (Org.). **Guía Práctica para el manejo y la producción de Trigo, Asunción, Ediciones y Arte, 2012, p. 1-52, ISSN/ISBN: 9789995384937**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9789-9953  
Palabras Clave: Investigación agrícola;
- 17 **Kohli, M.M.; R. PEIRETTI; LIDIA DE VIEDMA; History of Wheat Breeding in Paraguay.** In: (Org.). **The World Wheat Book, Paris, Lavosier Publishing, 2011, v. 2, p. 467-496, ISSN/ISBN: 9782743011024**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9782-7430
- 18 **R. PEIRETTI; Kohli, M.M.; Increases in cereal and oilseeds productivity and profitability through conservation agriculture: Argentine experience.** In: (Org.). **The World Wheat Book, Paris, Lavosier Publishing, 2011, v. 2, p. 653-699, ISSN/ISBN: 9782743011024**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 9782-7430
- 19 **Kohli, M.M.; JORGE FRASCHINA; Adaptig Wheats to Zero Tillage in Maize-Wheat-Soybean Rotation System.** In: (Org.). **Lead Papers 4th World Congress on Conservation Agriculture, New Delhi, 2009, p. 212-222**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: zero tillage; breeding; wheat; conservation agriculture; Triticum;
- 20 **Kohli, M.M.; PEDRETTI, R.R.; LIDIA DE VIEDMA; Evolucion historica de la investigacion del trigo en el Paraguay.** In: (Org.). **MAG/IICA/CAPECO(Org.). Avances y Resultados de la Investigacion del trigo en el Paraguay, 2004, p. 1-124, ISSN/ISBN: 9992591005**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9992-5910  
Palabras Clave: trigo;
- 21 **MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; Mejoramiento de Trigo por Resistencia a Manchas Foliares.** In: (Org.). **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2003, p. 119-128, ISSN/ISBN: 9974758629**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: Mycosphaerella graminicola; trigo;
- 22 **JORGE FRANCO; Kohli, M.M.; Clasificacion de Germoplasma de Trigo con Base en Características Agronomicas.** In: (Org.). **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2003, p. 243-244, ISSN/ISBN: 9974758629**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: trigo; germoplasma;
- 23 **Kohli, M.M.; A. ULERY; M. QUINCKE; Intercambio de Germoplasma Regional de Trigo en el Cono Sur.** In: (Org.). **Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2001, p. 231-242, ISSN/ISBN: 9974758629**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: trigo; germoplasma;
- 24 **Kohli, M.M.; GUSTAVO BERNHEIM; M. QUINCKE; Desarrollo de Germoplasma de Trigo en Uruguay: colaboracion CIMMYT-INIA.** In: (Org.). **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario, 2001, p. 339-350, ISSN/ISBN: 9974758629**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9974-7586

- Palabras Clave: trigo; germoplasma;
- 25 **Kohli, M.M.** Use of Biotechnology in Wheat Breeding in the Southern Cone Region. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Application of Biotechnologies to Wheat Breeding, Montevideo, CIMMYT, 2000, p. 1-16, ISSN/ISBN: 9974758610  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: Biotechnology; South America; wheat;
- 26 **MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; VILFREDO IBAÑEZ;** Septoria tritici resistance of wheat cultivars at different growth stages. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Septoria and Stagonospora Diseases of Cereals: a compilation of global research, Ciudad de Mexico, CIMMYT, 1999, p. 131-133, ISSN/ISBN: 9706480358  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9706-4803  
Palabras Clave: tritici; septoria; wheat;
- 27 **Kohli, M.M.** Breeding wheats for South America: Collaboration with CIMMYT. In: (Org.). Breeding wheats for South America: Collaboration with CIMMYT, 1999, p. 1-1, ISSN/ISBN: 0909756384  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 0909-7563  
Palabras Clave: South America; wheat;
- 28 **GUSTAVO BERNHEIM; Kohli, M.M.; RUBEN P. VERGES;** Progreso Genetico para Rendimiento de Grano en Trigos de Ciclo Corto en Uruguay durante el Periodo 1958-1997. In: (Org.). Explorando Altos Rendimientos de Trigo, La Estanzuela, Uruguay, CIMMYT, 1998, p. 317-332, ISSN/ISBN: 9974758602  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
Medio: Otros.  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: trigo;
- 29 **MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.;** Research on pyrenophora tritici-repentis tan spot of wheat in Uruguay. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Helminthosporium blights of wheat: spot blotch and tan spot, Ciudad de Mexico, CIMMYT, 1998, p. 134-141, ISSN/ISBN: 9706480013  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9706-4800  
Palabras Clave: Triticum; spots; disease resistance; Uruguay; Pyrenophora;
- 30 **Kohli, M.M.; LIDIA DE VIEDMA;** SpotBlotch and Tan Spot of Wheat in Paraguay. In: (Org.). Helminthosporium blights of wheat: spot blotch and tan spot, 1998, p. 126-133, ISSN/ISBN: 9706480013  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9706-4800  
Palabras Clave: wheat; Paraguay; tan spot; spot blotch;
- 31 **MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.;** Research on fusarium head blight of wheat in Uruguay. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Fusarium head scab: Global status and future prospects, Ciudad de Mexico, CIMMYT, 1997, p. 13-18, ISSN/ISBN: 9686923942  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9686-9239  
Palabras Clave: fusarium; disease resistance; wheat; chemical control; Triticum; Uruguay;
- 32 **Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN;** Evaluation of Southern Cone Wheat Germplasm for Spot Blotch and Tan Spot Diseases. In: (Org.). International Workshop on Helminthosporium Blights of Wheat Spot Blotch and Tan Spot, 1997, p. 1-1, ISSN/ISBN: 9706480013  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9706-4800  
Palabras Clave: tan spot; wheat; spot blotch; germplasm; southern cone;
- 33 **MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; Kohli, M.M.; SERGIO CERETTA; TABARE ABADIE; VILFREDO IBAÑEZ;** Importancia de las Enfermedades en la Producción del Trigo en Uruguay. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Explorando Altos Rendimientos de Trigo, 1997, p. 259-276, ISSN/ISBN: 9974758602  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: trigo;
- 34 **RAJARAM S.; GINKEL M. VAN; KRONSTAD W.E.; Kohli, M.M.;** Winter Wheat Improvement using the shuttle breeding methodology between Toluca (Mexico) and Oregon (USA). In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats, La Estanzuela, Uruguay, CIMMYT, 1996, p. 215-220, ISSN/ISBN: 9686923632  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9686-9236  
Palabras Clave: wheat; Triticum; shuttle breeding;

- 35 TAVELLA, C.M.; VERGES, R.P.; Kohli, M.M.; Progress in development of double purpose wheats in Uruguay. In: (Org.). International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats, 1996, p. 93-105, ISSN/ISBN: 9686923632  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-9236  
Palabras Clave: wheat; Uruguay;
- 36 Kohli, M.M. Resistance to Septoria tritici blotchin Southern Cone germplasm. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Proceedings of a Septoria tritici Workshop, Mexico, CIMMYT, 1995, p. 62-72, ISSN/ISBN: 9686923497  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-9234  
Palabras Clave: septoria; germplasm;
- 37 Kohli, M.M.; RAJARAM S.; Colaboracion entre programaas de mejoramiento de trigo en Argentina y CIMMYT. In: (Org.). El mejoramiento de trigo en Argentina: Treinta años de Investigacion Cooperativa con el CIMMYT, 1995, p. 181-189, ISSN/ISBN: 99686923551  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9968-6923  
Palabras Clave: trigo; Argentina;
- 38 Kohli, M.M.; CAMARGO C.E.O.; FRANCO F.; An Analysis of the Progress Made in Brazil in Breeding Wheat for Acid Soils. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Developing Sustainable Wheat Production Systems: The Eighth Regional Wheat Workshop for Eastern, Central and Southern Africa, Addis Abeba, Etiopia, CIMMYT, 1994, p. 78-98, ISSN/ISBN: 9290532777  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9290-5327  
Palabras Clave: Triticum; acid soil; wheat;
- 39 Kohli, M.M.; REIS, ERLEI MELO; Wheat Diseases in South America and Strategies for their Control. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Developing Sustainable Wheat Production Systems: Regional Wheat Workshop for Eastern, Central and Southern Africa, Addis Abeba, Etiopia, CIMMYT, 1994, p. 153-163, ISSN/ISBN: 9290532777  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9290-5327  
Palabras Clave: Triticum; disease control;
- 40 Kohli, M.M.; NISI, J.E.; I. RAMIREZ; Durum wheat in South America. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Durum Wheats: Challenges and Opportunities, 1992, p. 1-1, ISSN/ISBN: 9686127771  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1277  
Palabras Clave: South America; wheat; Triticum durum;
- 41 Kohli, M.M. Mejoramiento de la Resistencia a la Sequia en Trigo. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Memorias del Taller Marcos Juarez, 1991, p. 1-238, ISSN/ISBN: 9686127593  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1275  
Palabras Clave: trigo; sequia;
- 42 RAJARAM S.; Kohli, M.M.; J. LOPEZ CESATI; Breeding for tolerance to aluminum toxicity in wheat. In: (Org.). Plant Soil Interactions at low pH, Kluver Academic Publishers, 1991, p. 1019-1028  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
Palabras Clave: aluminum toxicity; wheat; breeding;
- 43 Kohli, M.M.; MANN C.E.; RAJARAM S.; Global status and recent progress in breeding wheat for the warmer areas. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Wheat for the nontraditional warm areas: a proceedings of the International Conference, Mexico, CIMMYT, 1990, p. 96-112, ISSN/ISBN: 9686127461  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1274  
Palabras Clave: fitomejoramiento; Triticum aestivum; zona tropical; trigo; germoplasma;
- 44 PEDRETTI, R.R.; Kohli, M.M.; Wheat production in Paraguay: trends, major constraints and potential. In: Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Wheat for the nontraditional warm areas: a proceedings of the International Conference, Ciudad de Mexico, c, 1990, p. 84-95, ISSN/ISBN: 9686127461  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1274  
Palabras Clave: production policies; wheat; Triticum; Paraguay;
- 45 L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; Evaluacion de Germoplasma del Trigo del Cono Sur para Resistencia a la Septoriosis. In: (Org.). Conferencia Regional sobre la Septoriosis del Trigo, 1990, p. 181-197, ISSN/ISBN: 9686127550  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1275  
Palabras Clave: germoplasma; Cono Sur; Resistencia; septoriosis;
- 46 Kohli, M.M. Analisis de la Fusariosis del Trigo en el Cono Sur. In: (Org.). Taller sobre la Fusariosis de la Espiga en America del Sur, Ciudad de Mexico, 1989, p. 1-6, ISSN/ISBN: 9686127372  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1273

- Palabras Clave: fusariosis;
- 47 **Kohli, M.M.; M.A. MCMAHON; A perspective of research needs for nonirrigated tropical conditions.** In: (Org.). **Wheat Production Constraints in Tropical Environments**, 1988, p. 330-347, ISSN/ISBN: 9686127224  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9686-1272
- 48 **L. T. VAN BEUNINGEN; Kohli, M.M.; Evaluacion de Germoplasma del Trigo del Cono Sur para Resistencia a la Septoriosis.** In: **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Conferencia Regional sobre la Septoriosis del Trigo**, 1987, p. 182-198, ISSN/ISBN: 9686127550  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9686-1275  
Palabras Clave: trigo; septoriosis;
- 49 **Kohli, M.M. Analisis de la Fusariosis del Trigo en el Cono Sur.** In: **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Taller sobre la Fusariosis de la Espiga en America del Sur**, Mexico, CIMMYT, 1987, p. 1-6, ISSN/ISBN: 9686127372  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9686-1273  
Palabras Clave: trigo; fusariosis;
- 50 **Kohli, M.M. Extending Adaptability and Sources of New Genetic Variability in Triticale.** In: **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Triticale**, Ottawa, International Development Research Centre, 1974, p. 217-226, ISSN/ISBN: 00889360286  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 0088-9360  
Palabras Clave: wheat; triticale; semi-dwarf variety;
- 51 **Kohli, M.M. Broadening Adaptation in Triticale.** In: **Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo(Org.). Triticale Breeding and research at CIMMYT**, 1973, v. 24, p. 70-73  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: triticale;
- Libro organizado o edición**
- 1 **Reyes, Y.M.; Moura Mendes, J; Rojas, C.; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; Cazal, C.C.; Conservación de cepas de Pyricularia sp por tres métodos; largo plazo, alternativo y un método desarrollado por combinación de métodos alternativos y de largo plazo (en prensa)**, Ed. 1, 2018, p. 80, ISSN/ISBN: 978-99967-0-531-1  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9996
- 2 **Cazal, C.C.; Arrúa, A.A.; Moura Mendes, J; Reyes, Y.M.; CHAVEZ. A.; Kohli, M.M.; Comparación de eficiencia entre dos protocolos de extracción de ADN genómico de Magnaporthe sp. y su uso con marcadores moleculares**, Asunción, Ed. 1, 2018, p. 80, ISSN/ISBN: 78-99967-0-531-1  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 78-9-9967
- 3 **Kohli, M.M.; CUBILLA, L.E.; CABRERA, G.; Tercer Seminario Nacional de Trigo: Del Grano al Pan**, 2010, p. 168, ISSN/ISBN: 9995384920  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9995-3849  
Palabras Clave: trigo;
- 4 **Kohli, M.M.; CUBILLA, L.E.; LIDIA DE VIEDMA; Segundo Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan**, 2009, p. 124, ISSN/ISBN: 9995384913  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9995-3849  
Palabras Clave: trigo;
- 5 **Kohli, M.M.; CUBILLA, L.E.; Primer Seminario Nacional de Trigo: Del grano al pan.**, 2007, p. 108, ISSN/ISBN: 9995384906  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9995-3849  
Palabras Clave: trigo;
- 6 **Kohli, M.M.; MARTHA DIAZ DE ACKERMANN; CASTRO. M.; Estrategias y Metodologias Utilizadas en el Mejoramiento de Trigo: un enfoque multidisciplinario**, 2003, ISSN/ISBN: 9974758629  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: trigo; mejoramiento;
- 7 **BARCELLOS, A. L.; Kohli, M.M.; Resultados da Xla, XIIa, XIIIa e XIVa colecao para avaliacao e coleta de ferrugem do colmo e ferrugem da folha do trigo1998-2001**, 2003, p. 114  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genetica;  
Palabras Clave: trigo;

- 8 Kohli, M.M.; FRANCIS , M.; Application of Biotechnologies to Wheat Breeding, 2000, ISSN/ISBN: 9974758610**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: wheat; Biotechnology;
- 9 Kohli, M.M.; MARTINO, D.L.; Explorando Altos Rendimientos de Trigo, 1997, ISSN/ISBN: 9974758602**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9974-7586  
Palabras Clave: trigo; cultivo;
- 10 Kohli, M.M.; B. SKOVMAND; Wheat Varieties of the Southern Cone Region of South America: Names , Parentage Pedigrees, and Origins, 1997, p. 95, ISSN/ISBN: 9686923756**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-9237  
Palabras Clave: South America; wheat;
- 11 Kohli, M.M.; JUAN ANNONE; R. GARCIA; Wheat diseases in the Southern Cone: Course on the management of wheat diseases, Mexico, 1996, p. 237, ISSN/ISBN: 9686923624**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;  
ISSN/ISBN: 9686-9236  
Palabras Clave: wheat diseases;
- 12 Kohli, M.M. International Workshop on Facultative and Double Purpose Wheats, La Estanzuela, Uruguay, 1996, p. 244, ISSN/ISBN: 9686923632**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-9236  
Palabras Clave: wheat; double purpose;
- 13 Kohli, M.M.; NISI, J.E.; RAJARAM S.; Wheat Breeding in Argentina: Thirty years of cooperative research with CIMMYT; Balcarce, Argentina, Montevideo, 1995, v. 1, p. 197, ISSN/ISBN: 9686923551**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;  
ISSN/ISBN: 9686-9235  
Palabras Clave: wheat; Argentina;
- 14 Kohli, M.M.; NISI, J.E.; RAJARAM S.; El mejoramiento de trigo en Argentina: Treinta años de investigación Cooperativa con el CIMMYT, 1995, ISSN/ISBN: 99686923551**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9968-6923  
Palabras Clave: mejoramiento; sequia; Resistencia; trigo;
- 15 Kohli, M.M. Mejoramiento de la Resistencia a la Sequia en Trigo, 1991, p. 238, ISSN/ISBN: 9686127593**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1275  
Palabras Clave: mejoramiento; sequia; Resistencia; trigo;
- 16 Kohli, M.M.; L. T. VAN BEUNINGEN; Conferencia Regional Sobre la Septoriosis del Trigo, 1990, p. 251, ISSN/ISBN: 9686127550**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1275  
Palabras Clave: septoriosis; regional; trigo;
- 17 Kohli, M.M. Taller sobre la Fusariosis de la Espiga en América del Sur, 1989, p. 144, ISSN/ISBN: 9686127372**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1273  
Palabras Clave: América del Sur; trigo; fusariosis;
- 18 Kohli, M.M.; RAJARAM S.; Wheat Breeding for Acid Soils:Review of Brazilian/CIMMYT Collaboration, 1988, p. 67, ISSN/ISBN: 9686127267**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1272  
Palabras Clave: wheat; acid soil; Brazil;
- 19 Kohli, M.M.; RAJARAM S.; Wheat Breeding for Acid Soils, Ciudad de Mexico, 1988, p. 67, ISSN/ISBN: 9686127267**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;  
ISSN/ISBN: 9686-1272

#### Documentos de trabajo

- 1 Chávez, P.R.; Abate, P; Kohli, M.M.; Diferencias de rendimiento entre cultivares argentinos y paraguayos, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Mejoramiento;  
Medio: Papel.
- 2 GRACIELA CABRERA ARREDONDO; Kohli, M.M.; Parámetros importantes para la calidad industrial del Trigo, v. 1, 2015.**  
Medio: Papel.

## Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Kohli, M.M. Variedades de soja nacionales para optimizar la producción , Revista SEEDnews, v. 20, p. 10-11, 2016.**  
Medio: Papel.
- 2 **Kohli, M.M. Podemos duplicar la producción de trigo en Paraguay, Campo Agropecuario, p. 109-111, 2016.**  
Medio: Papel.
- 3 **Kohli, M.M.; CHAVEZ. A.; Enfermedades de la espiga d etrigo, Agrotecnologia, p. 10-14, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: trigo; fusarium; enfermedades; Triticum aestivum; Brusone;
- 4 **Kohli, M.M. Apostemos a las variedades nacionales de trigo, Actualidades del Campo Agropecuario (Suplemento Cultivos de Invierno), p. 12-16, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.
- 5 **Kohli, M.M. La nueva cara de una vieja amenaza, Agrotecnologia, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.
- 6 **Kohli, M.M.; CABRERA, G.; Los parámetros importantes para la Calidad Industrial del Trigo, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 64-75, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triticum aestivum; trigo; Calidad Industrial; parametros;
- 7 **Kohli, M.M. Las enfermedades de trigo y su manejo, Todo Campo, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triticum aestivum; trigo; enfermedades; manejo integrado;
- 8 **Kohli, M.M. Avances del trigo en los últimos diez años, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 72-74, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.
- 9 **Kohli, M.M. Evolución del mejoramiento de trigo en Paraguay, Actualidades del Campo Agropecuario (Suplemento Semillas), p. 16-20, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Triticum aestivum; trigo; Paraguay; rendimiento;
- 10 **Kohli, M.M. Nuevas tendencias en trigo y siembra directa, Actualidades del Campo Agropecuario, p. 30-36, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Mejoramiento de Plantas;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: trigo; Paraguay;

## Evaluaciones

## Evaluación de Proyectos

- 2012 - 2012 **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones:
- 1978 - 2004 **Centro Internacional de Mejoramiento del Maiz y Trigo - CIMMYT (México)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluacion tecnica de los Programas de Mejoramiento del Trigo del Cono Sur.  
Asesor Científico Externo.
- 1978 - 2004 **Cooperativa Central de Pesquisa Agricola - COODETEC (Brasil)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluacion institucional del COODETEC como miembro evaluador

## Evaluación de Publicaciones

- 2013 - 2013 **Investigacion Agraria**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Concluidas

## Tesis de maestra

- 1 **ALCIDES RUBÉN VILLALBA ARRIOLA, - Tutor Único o Principal - Efecto de la desecación del cultivo de trigo con glifosato, sobre la calidad fisiológica, el rendimiento de granos y la calidad industrial, 2021**  
Dissertación (

Curso de Maestría en Ciencias en Protección de Cultivos ), UNI - Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 **Cinthia Carolina Cazal Martínez, - Cotutor o Asesor - SELECCIÓN DE GERMOPLASMA DE TRIGO (Triticum aestivum) RESISTENTE A LA FUSARIOISIS DE LA ESPIGA (Fusarium graminearum), 2014**

Disertación (Maestría en Ciencias en Biotecnología) , DG-CEMIT. UNA - Dirección General del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**3 Ruth Scholz, - Cotutor o Asesor - Caracterización preliminar del pato-sistema de roya de la hoja-trigo de Paraguay, 2013**

Disertación (Maestría en Ciencias Agrarias) , UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay

País: Uruguay / Idioma: Español

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

**4 Casiano Quintana Carvajal, - Cotutor o Asesor - Selecao para periodo de florescime e estatura de planta e seu efeito no rendimento de graos de trigo (*Triticum aestivum L.*), 1995**

Disertación (Mejoramiento Genético de Plantas) , UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: *Triticum aestivum*; trigo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

**5 Lidia Augusta Quintana Viedma, - Cotutor o Asesor - Potential of the Hiperparasite *Darluca filum* to control Rust (*Malamspora sp*) on biomass Willow, 1992**

Disertación (Crop Protection) , UOB - University of Bath, Inglaterra

País: Inglaterra / Idioma: Inglés

Palabras Clave: rust; *Darluca filum*; Melampsora;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

**6 Graciela Antonia de Jesus Cabrera Arredondo, - Cotutor o Asesor - Germinacao do trigo em laboratorio. Efeito na qualidade do grao e da farinha, 1992**

Disertación (Genética e Melhoramento) , UEL - Universidade Estadual de Londrina, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: *Triticum aestivum*; genética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética Vegetal;

**7 Jose Schwartzman, - Cotutor o Asesor - Estabilidade de cultivares de trigo (*Triticum aestivum L.*) e escolha de locais para selecao nas condicoes da regiao oriental do Paraguai, 1990**

Disertación (Agronomia (Genética e Melhoramento de Plantas) [Esalq]) , USP/PIRACICABA - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: *Triticum aestivum*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

**8 Rosa Maria de Lujan Oviedo de Cistaldo, - Cotutor o Asesor - Heranca do angulo de insercao da folha bndeira em trigo (*Triticum aestivum*), 1990**

Disertación (Mejoramiento Genético de Plantas) , UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: *Triticum aestivum*;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

### Tesis de doctorado

**1 Rosa Maria de Lujan Oviedo de Cistaldo, - Cotutor o Asesor - Uso de filtrados toxicos para avaliar a resistencia ao fungo *Helminthosporium sativum* em trigos, 1993**

Tesis (Mejoramiento Genético de Plantas) , UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Faculdade de Agronomia, Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Palabras Clave: trigo; *Helminthosporium*; Resistencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, Genética;

En Marcha

### Otras tutoras/orientaciones

**1 Andrea Alejandra Arrua, - Tutor Único o Principal - Estudios sobre Fusarium en gramineas, 2025**

Otras tutorías/orientaciones (Postdoctorado Dra. Andrea Alejandra Arrua) , CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fusarium; micotoxinas; inocuidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Observaciones: Post doctorado Dra. Andrea Alejandra Arrua

### Otras Referencias

## Premiaciones

- 1 2025 Científico Emérito (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 2 2024 Golden Membership (internacional), Association of IARI Alumni
- 3 2023 Orden del Mérito Nacional, Comendador (nacional), Presidencia de la República
- 4 2022 Premio Nacional de Ciencias (Agronomía) (nacional), Congreso Nacional
- 5 2021 Primera Mención de Honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay  
Por la presentación del trabajo "Ocurrencia de micotoxinas en alimentos comerciales y leche para bebé en el Área Metropolitana, Paraguay"
- 6 2020 Placa de Reconocimiento (internacional), Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola
- 7 2020 Premio Nacional de Ciencias (Mención) (nacional), Congreso Nacional
- 8 2015 Miembro Honorario (nacional), Club Rotario, Catedral, Asuncion, Paraguay  
Reconocimiento por el servicio rendido a Paraguay en producción agrícola y capacitación de recursos humanos
- 9 2014 Mención de Honor a la Investigación Agraria (nacional), Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria  
Otorgado por el labor en la investigación agrícola y capacitación de recursos humanos
- 10 2013 Gratitud y Reconocimiento (nacional), Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa  
Por apoyo al curso de postgrado en Fitopatología
- 11 2011 Doctorado Honoris Causa (nacional), Universidad de San Carlos, Paraguay
- 12 2010 Premio al Servicio Internacional en Agronomía (internacional), Sociedad Americana de Agronomía, EEUU
- 13 2010 Placa de Honor (nacional), Cooperativa Colonias Unidas, Paraguay
- 14 2010 Placa de Reconocimiento (nacional), Instituto de Biotecnología Agraria, Paraguay
- 15 2010 Placa de Reconocimiento (nacional), Cámara Paraguaya de Cereales y Oleaginosas, Paraguay
- 16 2010 Certificado de Reconocimiento (nacional), Club Rotario, Sajonia, Asunción, Paraguay
- 17 2009 Certificado de Honor (internacional), Caja Médica, Paraguay
- 18 2008 Placa de Reconocimiento (internacional), Sistema Nacional de Producto Trigo, México
- 19 2008 Reconocimiento (internacional), Cadena de Trigo, FAG, Brasil
- 20 2006 Placa de Reconocimiento (nacional), Club Rotario, Catedral, Asunción, Paraguay
- 21 2005 Reconocimiento (internacional), CIMMYT, Programa de Trigo, México
- 22 2003 Placa de Reconocimiento (nacional), Dirección de Investigación Agraria, MAG, Paraguay
- 23 2003 Placa de Honor (internacional), Programas de Investigación de Trigo en el Cono Sur, INTA, EMBRAPAI, INIA, Chile, DIA, INIA, Uruguay
- 24 2003 Placa de Reconocimiento (internacional), Expertos en Roya de Trigo de Cono Sur
- 25 2003 Reconocimiento (internacional), Comisiones Nacionales Científicas de Trigo y Triticale, Brasil
- 26 2003 Certificado de Amistad (internacional), Instituto Agronómico de Paraná, Brasil
- 27 2003 Diploma de Honor (internacional), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Pergamino, Argentina
- 28 2002 Premio Nacional de Ciencia (nacional), Congreso Nacional, Asamblea Legislativa, Paraguay
- 29 2001 Diploma de Reconocimiento 30 Años (internacional), Programa de Trigo, CIMMYT, México

- 30 2001 Diploma de 30 años de servicio (internacional), CIMMYT, Mexico
- 31 1997 Memento de Reconocimiento (nacional), Feria Nacional de Trigo, Brasil
- 32 1996 Diploma 25 Años de Servicio (internacional), Programa de Trigo, CIMMYT, Mexico
- 33 1996 Diploma 25 Años de Servicio (internacional), Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, CIMMYT, México
- 34 1993 Reconocimiento (nacional), Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
- 35 1993 Reconocimiento (nacional), Centro Regional de Investigaciones Agrícolas, CRIA, Paraguay
- 36 1986 Medalla de Honor (nacional), Facultad de Agronomía, Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil
- 37 1986 Medalla de Honor (nacional), Sociedad Nacional de Agricultura, Chile
- 38 1985 Placa Recordatoria (nacional), Centro de Investigaciones Agropecuarias Alberto Boerger, CIAAB, La Estanzuela, Uruguay
- 39 1985 Reconocimiento (nacional), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Chile
- 40 1978 Diploma, Servicio de 10 Años (internacional), Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, CIMMYT, México

#### Presentaciones en eventos

1 Seminario - Responsable del evento, 2024, Paraguay

Nombre: Quinto seminario nacion del trigo. Del grano al pan. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

2 Encuentro - Incidencia del brusone del trigo en variedades comerciales durante el ciclo 2023, 2023, Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Co-autores: Ruth Scholz, Alcides Villalba, Liz Britez, Alberto Morel, Walter Cabral, Mohan Kohli

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

3 Congreso - 40 años de mejoramiento de trigo en Brasil, logros y potenciales, 2014, Brasil

Nombre: VII Reunion de la Comisión Brasilera de Pesquisa de trigo y triticale y IX seminario técnico de trigo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Comissao Brasilera de Pesquisa de trigo y triticale

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitopatología;

4 Seminario - Cooperacion entre paises de la region y perspectivas, 2014, Uruguay

Nombre: Un siglo de mejoramiento de trigo en La Estanzuela. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

5 Seminario - 55 años de colaboración CIMMYT - Argentina en mejoramiento de trigo, 2014, Argentina

Nombre: Un quintal de años de trigo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuária

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

6 Seminario - Es posible lograr seguridad alimentaria en 2050?, 2014, Paraguay

Nombre: Primer seminario Internacional de soja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de Productores de Soja

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

7 Otra - Producción de trigo y el manejo de enfermedades, 2014, Paraguay

Nombre: Reunión Técnica de trigo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Reuniones realizadas en Nueva Esperanza, Hernandarias, Colonia Yguazú, Santa Rita y Obligado

Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

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

8 Encuentro - Factores que afectan al cultivo de trigo, 2014, Paraguay

Nombre: Reunión Técnica de Trigo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

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

9 Encuentro - Fortalecimiento de la Investigación de Soja, 2014, Paraguay

Nombre: Encuentro Nacional de Soja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología Agrícola  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

#### **10 Encuentro - Soja paraguaya: Algunas reflexiones, 2014, Paraguay**

Nombre: Reunion Técnica de Soja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Reuniones realizadas en Hernandarias, Campo 9, Santa Rita y Obigado

Nombre de la institución promotora: INBIO

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

#### **11 Encuentro - Fortalecimiento de la Investigación de Soja , 2014, Paraguay**

Nombre: Encuentro de referentes del cultivo de soja. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: INBIO

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

Jurado/Integrante

#### **Disertaciones**

**1 Kohli, M.M. Participación en comités de Casiano Quintana Carvajal. Tesis de Maestría Selecao para periodo de florescime e estatura de planta e seu efecto no rendimento de graos de trigo (Triticum aestivum L.), 1995, Brasil/Portugués**

Disertación (Agronomia (Fitotecnia)), UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul

**2 Kohli, M.M. Participación en comités de Rosa M. Lujan de Cristaldo. Tesis de Maestría Mejoramiento de Trigo, 1990, Brasil/Portugués**

Disertación (Genética e Biologia Molecular), UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul

#### **Tesis**

**1 Kohli, M.M. Participación en comités de Amarillis Bercellos. Tesis de Doctorado Fitopatología de Trigo, 1994, Brasil/Portugués**

Tesis (Genética e Biologia Molecular), UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul

**2 Kohli, M.M. Participación en comités de Rosa M. Lujan de Cristaldo. Tesis de Doctorado Mejoramiento de Trigo, 1993, Brasil/Portugués**

Tesis (Genética e Biologia Molecular), UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul

## Indicadores

### Producción Técnica

77

Trabajos técnicos	26
Elaboración de proyecto	1
Informe o Pericia técnica	25
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4
Edición o revisión	6
Compilación	1
Libro	4
Revista	1
Productos tecnológicos	36
Otro	2
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	34
Otra producción técnica	5
Otra producción técnica	5

### Producción Bibliográfica

265

Artículos publicados en revistas científicas	50
Completo en revistas arbitradas	44
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	4

Trabajos en eventos	130
Resumen	57
Completo	52
Resumen expandido	21
Libros y capítulos de libros publicados	73
Capítulo de libro publicado	51
Libro compilado	19
Libro publicado	3
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Textos en publicaciones no científicas	10
Revista	10
<b>Tutorías</b>	<b>10</b>
Concluidas	9
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	1
En Marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>4</b>
Proyectos	3
Publicaciones/Periódicos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>55</b>
Otros datos Relevantes	40
Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	4