



Proyectos de Investigación en Ejecución

Título de la Investigación

Diferente Tipos y Niveles de Aplicación de Estiércol, en Cultivo de Batata

- **Responsables de la Investigación**

Ing. Agr. Gustavo Retamozo

- **Investigadores**

Ing. Agr. Alberto Bottino

Ing. Agrop. Juan C. Tavaacchi

- **Objetivos de la investigación.**

Evaluar el rendimiento del cultivo de batata (*Ipomea sp*); bajo aplicación de diferentes dosis y tipo de estiércol animal.





Proyectos de Investigación en Ejecución

Título de la Investigación

Diferente Tipos y Niveles de Aplicación de Estiércol, en Cultivo de Batata

- **Justificación de la Investigación**
- La naturaleza aluvial de los suelos predominantes en el Ñeembucú.
- La batata es una alternativa de alimento de amplia y fácil aceptación tanto por las personas como por los animales.





Proyectos de Investigación en Ejecución



Diferente
Tipos y
Niveles de
Aplicación
de
Estiércol,
en Cultivo
de Batata





Proyectos de Investigación en Ejecución



Diferente
Tipos y
Niveles de
Aplicación
de
Estiércol,
en Cultivo
de Batata





Proyectos de Investigación en Ejecución



Diferente
Tipos y
Niveles de
Aplicación
de
Estiércol,
en Cultivo
de Batata





Proyectos de Investigación en Ejecución

Título de la Investigación

Características Organolépticas y Microbiológicas de la Leche Cruda Distribuida en la Ciudad de Pilar

- **Responsables de la Investigación**

Ing. Agr. Gustavo Retamozo

- **Investigadores**

Ing. Agr. Alberto Bottino

Ing. Agrop. Juan C. Tavecchi

- **Objetivos de la investigación.**

Determinar la calidad de la leche distribuida, en forma informal, en la ciudad de Pilar.





Proyectos de Investigación en Ejecución

Título de la Investigación

Características Organolépticas y Microbiológicas de la Leche Cruda Distribuida en la Ciudad de Pilar

•Justificación de la Investigación

- La leche es un alimento muy nutritivo, pero también es un medio muy propicio para la reproducción de ciertas bacterias.
- La leche cruda puede transmitir zoonosis, y en la manipulación de la leche deben reducirse al mínimo los riesgos sanitarios.
- Asesorar tanto, a autoridades como productores y distribuidores de leche, para que las actividades se realicen acorde a criterios de salubridad.





Proyectos de Investigación en Ejecución



Características
Organolépticas
y
Microbiológica
s de la Leche
Cruda
Distribuida en
la Ciudad de
Pilar





Proyectos de Investigación en Ejecución



Características
Organolépticas
y
Microbiológicas
de la Leche
Cruda
Distribuida en
la Ciudad de
Pilar

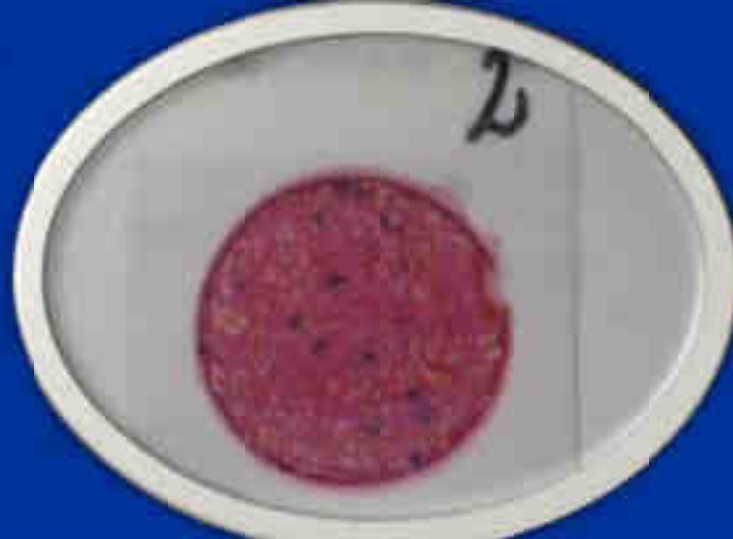




Proyectos de Investigación en Ejecución



Características
Organolépticas
y
Microbiológicas
de la Leche
Cruda
Distribuida en
la Ciudad de
Pilar





Proyectos de Investigación Ejecutado

Título de la Investigación

**Determinación del Rendimiento en Tomate
(*Lycopersicum esculentum*), a partir de Diferente
Nivel de Nutrición en Almacigo**

- **Responsables de la Investigación**

Ing. Agr. Gustavo Retamozo

- **Investigadores**

Ing. Agr. Alberto Bottino

Ing. Agrop. Juan C. Tavacchi

- **Objetivos de la investigación.**

Determinar el rendimiento de cultivo de tomate (*Lycopersicum esculentum*) bajo diferentes niveles de nutrición en almacigo.





Proyectos de Investigación Ejecutado

Título de la Investigación

**Determinación del Rendimiento en Tomate
(*Lycopersicon esculentum*), a partir de Diferente
Nivel de Nutrición en Almácigo**

•Justificación de la Investigación

- La naturaleza aluvial de los suelos predominantes en el Ñeembucú.
- Hortaliza de alta rentabilidad económica y valor nutritivo.





Proyectos de Investigación Ejecutado



Diferentes
Niveles de
Nutrición
en
Almácigo



—
Cultivo de
Tomate





Proyectos de Investigación Ejecutado



Diferentes
Niveles de
Nutrición
en
Almácigo



—
Cultivo de
Tomate





Proyectos de Investigación Ejecutado

RESULTADO

Rendimiento:

Sin Diferencia Significativa

Economico:

No presenta ventaja

Manejo:

Presenta dificultad