



**IIAREN**  
Instituto de Investigaciones  
Agropecuarias y de Recursos Naturales  
AGRONOMÍA - UMSA



Revista Estudiantil

**AGRO - VET**

ISSN: 2523-2037

Vol. 8, n°1

T3 R2

La Paz, Bolivia  
Junio, 2024

**EBSCO**  
Essentials



**ISSN: 2523-2037**

---

*Revista estudiantil*

# AGRO-VET

---

Publicación Semestral

**V.8 - n.1**

La Paz - Bolivia  
Junio/2024

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE AGRONOMÍA  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y DE RECURSOS NATURALES

AGRO-VET

Revista Estudiantil de la Facultad de Agronomía

VOLUMEN 8, NÚMERO 1  
AÑO 2024



**PRESIDENTE**

Estanislao Poma Loza M.Sc.

Director a.i. del Instituto de Investigaciones Agropecuarias y de Recursos Naturales, Facultad de Agronomía, UMSA

**EDITORIA**

Gladys Jacqueline Chipana Mendoza M.Sc.

Docente Investigadora, Facultad de Agronomía, UMSA

**COMITÉ TÉCNICO**

Medardo Wilfredo Blanco Villacorta M.Sc.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Marco Antonio Patiño Fernández M.Sc.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Juan José Aparicio Porres Ing.

Docente Investigador, Facultad de Agronomía, UMSA

Todos los derechos reservados

ISSN: 2523-2037

Junio, 2024

La Paz, Bolivia

Imagen en la portada: conejo mini lop (*Oryctolagus cuniculus*) (Leslie Geymi Ortega Villca), luz filtrada a través de películas de celulosa regenerada en el cultivo de rábano (David Miguel Quispe Pérez).

Se permite la reproducción total o parcial de los artículos que contiene la Revista por cualquier medio, mencionando la respectiva fuente.

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE AGRONOMÍA  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y DE RECURSOS NATURALES  
AGRO-VET

TABLA DE CONTENIDO

**Artículos de investigación**

<b>Raciones de pellets de avena y alfalfa sobre parámetros productivos y zoométricos de conejos mini lop (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) en la provincia Murillo departamento de La Paz</b>	<b>05-12</b>
<i>Leslie Geymi Ortega Villca, Juan José Vicente Rojas</i>	
<b>Efecto de diferentes tipos de luz filtrada a través de películas de celulosa regenerada en el cultivo de rábano (<i>Raphanus sativus L.</i>)</b>	<b>13-18</b>
<i>David Miguel Quispe Pérez, Juan Jose Vicente Rojas</i>	
<b>Diferentes tipos de comederos para la alimentación con cebada (<i>Hordeum vulgare</i>) en cuyes (<i>Cavia porcellus</i>) en las ciudades de La Paz y El Alto</b>	<b>19-25</b>
<i>Maria Jose Kieffer Limachi, Nataly Edith Alarcon Gutierrez, Jhessica Celeste Yujra Huanca, Kelly Adriana Condori Pardo, Leyni Mamani Chirinos, Juan José Vicente Rojas</i>	
<b>Oportunidades de mejora en la cadena de suministro del Centro de Investigación en Cárnicos de la Carrera de Ingeniería en Producción y Comercialización Agropecuaria</b>	<b>26-42</b>
<i>Harold Isidoro Huallpara Soliz, Gladys J. Chipana Mendoza</i>	

**Artículos de revisión**

<b>Revisión sistemática sobre los probióticos (<i>Lactobacillus spp.</i> y <i>Enterococcus spp.</i>) en aves de corral</b>	<b>43-54</b>
<i>Flores-Rodríguez Andrea Alejandra, Mejía-Patiño Yessica Deyanira, Molina-Delgado Fernanda María, Marcela Daniela Mollericona Alfaro</i>	
<b>Uso de sueros hiperínmunes en distemper canino: una revisión</b>	<b>55-61</b>
<i>Manríquez Luján Yasbel Rafaela, Vasquez-Prieto Bruno Dario, Mollericona Alfaro Marcela Daniela</i>	

**Instrucciones para autores**

**62-66**