



PROYECTO DE INVESTIGACION

“Planta piloto de investigación para el cultivo de trucha arcoíris y cultivo de lechuga, aplicando un sistema acuapónico.”

Coordinador: Miguel Yucra Rojas
Co-coordinador: Freddy Gutierrez Barea
Becario 1: Lisset Condori Mendoza
Becario 2: Yenny Suntura
Becario 3: Mamerto Silvestre Villca

1. Objetivo

Identificar nuevas tecnologías para el cultivo de trucha y lechuga mediante el sistema acuaponico

2. Localización

Estación Experimental de Choquenaira

3. Participación Institucional

- Instituto de Investigaciones industriales-UMSA
- Estación Experimental de Choquenaira- UMSA

4. Resultados esperados

- Determinar las propiedades fisicoquímicas y rendimiento durante el desarrollo del vivero con variación de densidades en el cultivo de trucha.
- Caracterizar las tecnológicas en el cultivo, cría, procesamiento y conservación de filetes de trucha y la lechuga.
- Capacitar a los beneficiarios, sobre la instalación de un sistema acuaponico, su mantenimiento y obtención de productos.
- Construir instrumentos metodológicos para la difusión del conocimiento logrado, en medios impresos y audiovisuales.

Inversión

Total: 340.000 Bs.













