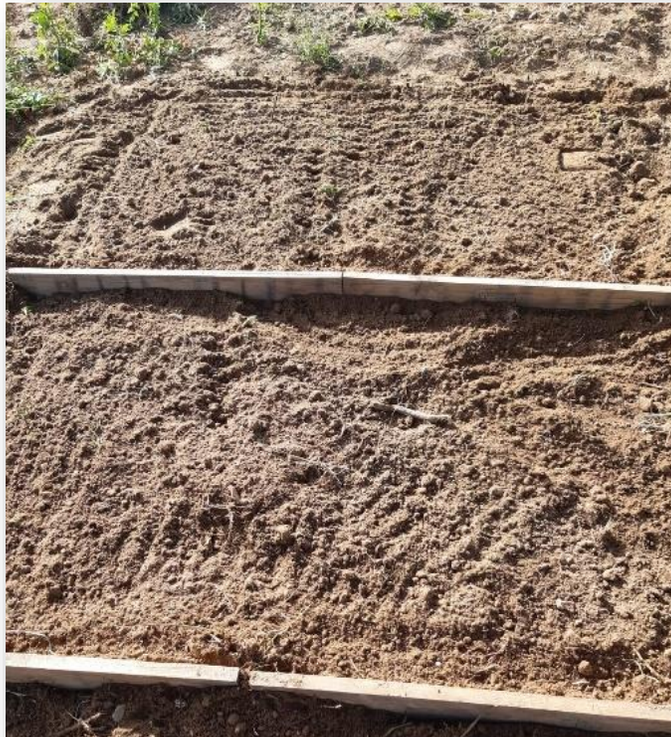


ANEXOS

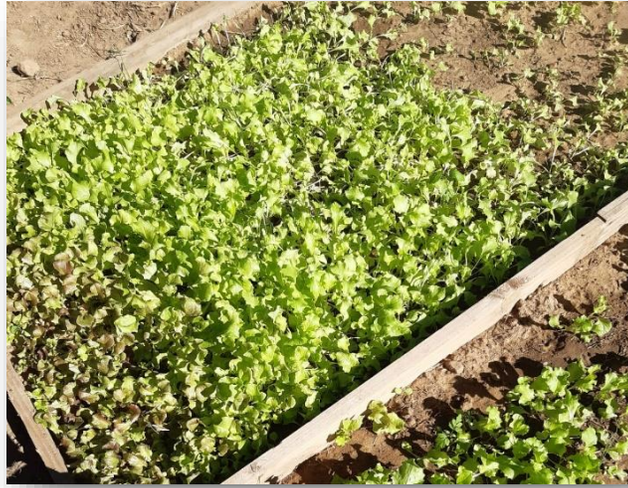
Anexo 1. Semilla de lechuga crespita verde y morada



Anexo 2. Preparación de las almacigueras



Anexo 3. Emergencia de los plantines



Anexo 4. Preparación y delimitación área experimental



Anexo 5. Medición y estacado del área experimental



Anexo 6. Realizado de surcos



Anexo 7. Trasplante de los plantines

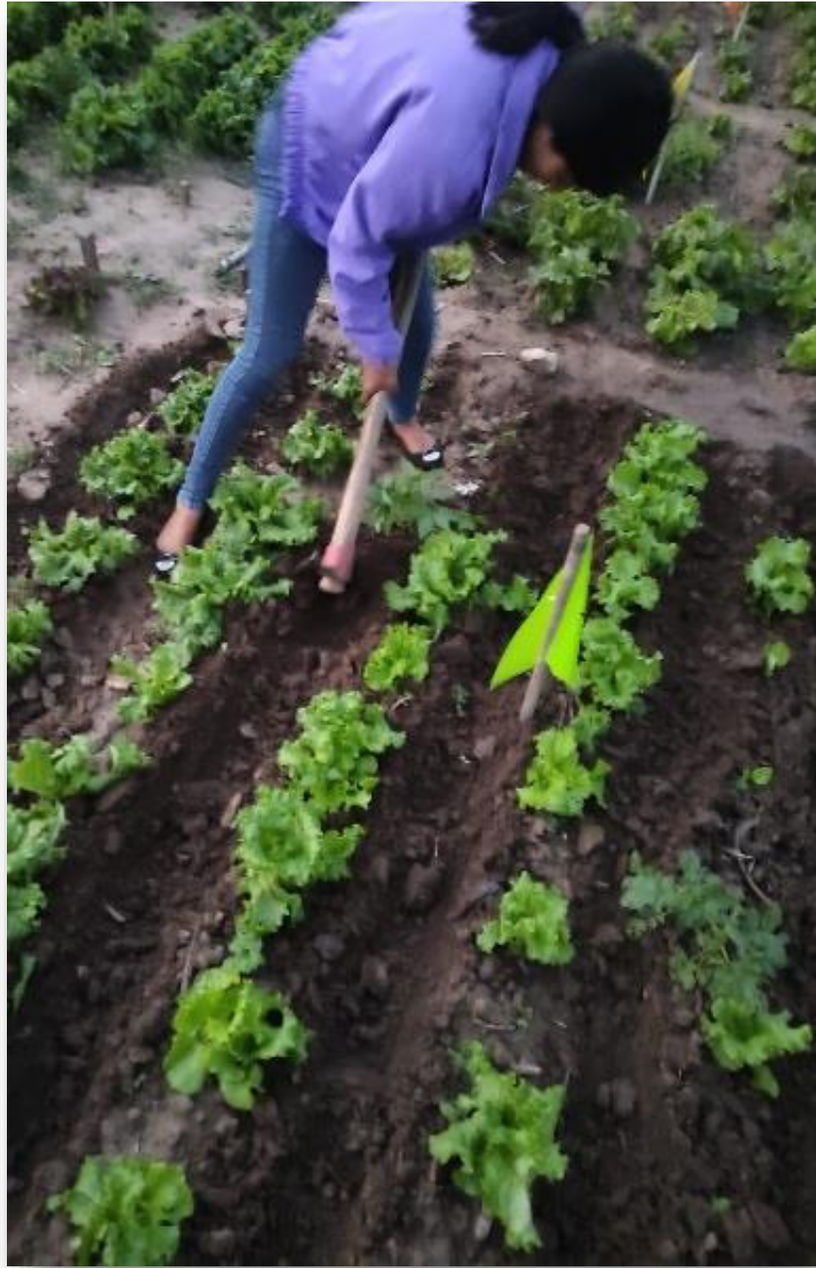


Anexo 8. Riego del cultivo



Anexo 9. Aporque del cultivo





Anexo 10. Plantas en desarrollo vegetativo



Anexo 11. Unidades experimentales



Anexo 12. Cosecha de lechuga crespa verde y morada



Cosecha de la lechuga crespa morada



Anexo 13. Conteo de hojas comestibles



Anexo 14. Pesaje de la cabeza de lechuga



Anexo 15. Medición de diámetro de cabeza de lechuga





ANEXO 16. Análisis de suelo

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES
LABORATORIO DE SUELOS

Campus "El Tejar" - Tel. 591-4-6643121 - Casilla 51-Tarija - Bolivia

INFORME DE LABORATORIO

INFORMACION DEL CLIENTE

NOMBRE: Madalit Gonzales Sanchez

DIRECCION: B/San Bernardo. C/20 de agosto

CIUDAD: Tarija

TELEFONO: 78221107

INFORMACION DE CAMPO

PROCEDENCIA: Carlazo/Cercado/Tarija

ENTRADA MUESTRA: 28/6/2022

INICIO ENSAYO: 1/7/2022

FIN ENSAYO: 05/07/2022

PROFUNDIDAD SUELO: 20 cm

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA: Suelo Carlazo - Zona Jarkas

REF. MUESTRA: Suelo

FERTILIDAD DEL SUELO

PARAMETRO	RESULTADO	CLASIFICACION	METODO
pH H ₂ O 1:2.5	6.77	Optimo	Electrométrico
C. E. H ₂ O 1:5	0.05 mmhos/cm	No Salino	Electrométrico
Materia Organica	2.19 %	Media	Colorimétrico

MACRONUTRIENTES DEL SUELO

PARAMETRO	RESULTADO	CLASIFICACION	METODO
Nitrógeno Total	0.1 %	Bajo	Kejdahl
Fosforo Bray I	46.29 ppm	Alto	Colorimétrico
Potasio Intercambiable	36.58 ppm	Bajo	Fotométrico

CARACTERIZACION Y PROPIEDADES FISICAS E HÍDRICAS DEL SUELO

PARAMETRO	RESULTADO	CLASIFICACION	METODO
Densidad Aparente	1.54 g/cm ³		Gravimetría/Calculo


Ing. Wilfredo Benítez O
JEFE LABORATORIO DE SUELOS




Ing. Pablo Montaña Z.
TECNICO LABORATORIO DE SUELOS