

Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-22 a 2600 m.s.n.m., según fuente de fertilización, Cutervo, Cajamarca

INFORME DE ORIGINALIDAD

17 %	16 %	2 %	7 %
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.espam.edu.ec Fuente de Internet	1 %
2	eprints.uanl.mx Fuente de Internet	1 %
3	www.scielo.sa.cr Fuente de Internet	1 %
4	dspace.utb.edu.ec Fuente de Internet	1 %
5	pastosypraderasuis.blogspot.com Fuente de Internet	1 %
6	moam.info Fuente de Internet	1 %
7	ridum.umanizales.edu.co:8080 Fuente de Internet	1 %
8	tesis.unap.edu.pe Fuente de Internet	1 %


Ing. E. Lozano Alva
Asesor



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega:	Bile Jara Estela
Título del ejercicio:	Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-...
Título de la entrega:	Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-...
Nombre del archivo:	TESIS_BILE_JARA_ESTELA.docx
Tamaño del archivo:	262.78K
Total páginas:	64
Total de palabras:	13,690
Total de caracteres:	72,276
Fecha de entrega:	18-abr.-2022 07:15p. m. (UTC-0500)
Identificador de la entre...	1813966726



UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

FACULTAD DE INGENIERÍA ZOOTECNIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ZOOTECNIA

"Adaptación y potencial forrajero del pasto híbrido Cuba OM-12 a 2000
metros de altura sobre el nivel del mar, Cabañas, Nicaragua"

TESIS

Para optar por el título profesional de Ingeniero Zootecnista

AL TITULO

Dr. Bile Jara Estela

AL TITULO

16, No. Enrique G. Lora, 11ra.
Calle 10 de octubre 1000-1000

León, Nicaragua, abril del 2022


Ing. E. Lozano Alva
Asesor