

Implementasaun fó han silajen no sulan karau iha tempu bailoron: implikasaun ba karau vaka ninia saude no bioseguransa

Objetivu husi peskiza

Estudu ida ne'e iha objetivu atu investiga efeito husi fó han silajen no sulan karau iha karau vaka ninia saúde no produtividade

Objetivu husi peskiza

1. Avalia influénsia husi fó han silajen no sulan karau ba iha karau ninia valór (kondisaun) fíziku, aumenta todan moris, no han hahan kompara ho prátika hakiak baibain (tradisionál) (husik han livre ka kesi) durante tempu bailoron.
 2. Avalia oinsa mak introdusaun silajen no sulan karau iha sistema hakiak karau ne'e influénsia prevalensia perigu saúde hanesan parasitu intestinál, moras respiratóriu no difikuldade lao ka hamrik.
 3. Detekta perigu biolójiku ne'ebe hetan iha silajen bainhira fó ba animal, hanesan *Aspergillus* no *Clostridium*.
-

Detallu ba kontaktu:

TOSKA:

Marcia e Silva marcia.esilva@toskatl.com

+670 7835 9261

Livia de Jesus livia.dejesus@toskatl.com

+670 7502 6445

Charles Darwin University:

Beth Penrose: beth.penrose@cdu.edu.au

+61 497 939 390

Maria Ortiz: maria.ortiz@cdu.edu.au

+ 61 412 095 312



RIEL
Research Institute for
the Environment and
Livelihoods



TOSKA
— To'os Servisu Kma'an —
Peskija no konsultória



Australian Centre
for International
Agricultural Research

Australian
Aid 

Hasae produtividade no saúde karau vaka nian liuhosi fó han silajen no sulan iha tempu bailoron

Objetivu husi estudu

Estudu ida ne'e iha objetivu atu investiga efeitu husi fó han silajen no sulan karau iha karau vaka ninia saúde no produtividade

Tanba saida mak estudu ne'e importante ba produtividade karau vaka nian?

Problema:



Proposta ba estratejia mitigasaun nian

Ita iha objetivu atu hasae abilidade animal nian hodi tahan moras, aumenta todan no iha produtividade longu praju liuhusi hadia karau ninia nutrisaun iha tempu bailoron ho dalan fo han silajen

Estudu ne'e konaba saida deit?

Etapa primeiru (2025):

Kompriende jestaun karau atual no pratika fo han nian liuhusi diskusaun ho hakiak nain sira

Etapa segundu (2026):

Fo han karau vaka ho silajen ne'ebé halo husi duut no legumes durante fulan rua-tolu iha tempu bailoron.

Objetivu husi estudu

1. Avalia influénsia husi fó han silajen no sulan karau ba iha karau ninia valór (kondisaun) fíziku, aumenta todan moris, no han hahan kompara ho pratika hakiak baibain (tradisionál) (husik han livre ka kesi) durante tempu bailoron.
 2. kompriende benefísiu ba produtividade no saúde husi fó han silajen ba karau ne'ebé sulan liuhosi sukat mudansa iha moras parasitu intestinál, moras respiratóriu no difikuldade lao ka hamrik durante periodu estudu kompara ho pratika hakiak baibain (tradisionál).
-

Detallu husi kontaktu sira:

TOSKA:

Marcia e Silva marcia.esilva@toskatl.com

+670 7835 9261

Livia de Jesus livia.dejesus@toskatl.com

+670 7502 6445

Charles Darwin University:

Beth Penrose: beth.penrose@cdu.edu.au

+61 497 939 390

Maria Ortiz: maria.ortiz@cdu.edu.au

+ 61 412 095 312



RIEL
Research Institute for
the Environment and
Livelihoods



Australian Centre
for International
Agricultural Research

