

Fårflockhälsa och reproduktionsrutiner och deras association med lammtillväxt och -dödlighet i Etiopien

SND-ID: 2023-115-1.

Tillhörande dokumentation

InterpretationKey_LambGrowthEthiopia.tsv (3.71 KB)

Citering

Lysholm, S., & Genfors, E Fårflockhälsa och reproduktionsrutiner och deras association med lammtillväxt och -dödlighet i Etiopien [Dataset]. Sveriges lantbruksuniversitet. Tillgänglig via: <https://hdl.handle.net/20.500.12703/4019>

Skapare/primärforskare

Sara Lysholm - Sveriges lantbruksuniversitet

Elisabeth Genfors - Sveriges lantbruksuniversitet, Institutionen för Kliniska Vetenskaper

Forskningshuvudman

[Sveriges lantbruksuniversitet](#) - Institutionen för Kliniska Vetenskaper

Diarienummer hos huvudman

SLU.kv.2022.4.4-196

Beskrivning

Datasetet utgörs av en TSV-fil bestående av 209 rader och 48 kolumner innehållande följande information: information om flocken och dess lokalisation (typ av by, bynummer, hushållsnummer), information om tackan (pseudonymiserad ID, ålder, totalantal födda lamm, antal lamm i kullen, hullskala, förekomst av ullkontamination och förekomst av kliniska symtom på sjukdom), information om lammet (kön, pseudonymiserad ID, ålder vid första vägning, antal syskon, vikt vid första vägning och förekomst av kliniska symtom på sjukdom) samt lammets vikt vid ett, två, tre, fyra och fem månaders ålder. Tackans body condition score är baserad på en femgradig skala från 1 (kraftigt avmagrad) till 5 (kraftigt överviktig). Tackans grad av ullkontamination är baserad på en skala fyrgradig skala från 0 (helt ren) till 3 (kraftigt nedsmutsad). Datasetet beskriver samma flockar som datasetet SND-ID: 2020-185.

Data innefattar personuppgifter

Ja

Typ av personuppgifter

Pseudonymiserad identifiering av hushåll som håller får

Kodnyckel existerar

Ja

Språk

[Engelska](#)

Analysenhet

[Hushåll](#)

[Individ/patient/person](#)

Population

Tackor och lamm

Tidsdimension

[Longitudinell](#)

Studiedesign

Observationsstudie

Urvalsmetod

Urval beskrivs i relaterade datasetet SND-ID: 2020-185

Tidsperiod(er) som undersökts

2019-09 - 2020-05

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

[Text](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Mätningar och tester
- Beskrivning av insamlingsmetod: Registrering av kliniska symtom och viktökning bland lamm från 0-5 månaders ålder.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2019-09 - 2020-05

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Intervju
- Beskrivning av insamlingsmetod: Intervjuer med fårbönder. För mer information - se SND-ID: 2020-185

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Etiopien](#), [Subsahariska Afrika](#)

Geografisk beskrivning: Studien är genomförd i Amhara regionen i Etiopien.

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för Kliniska Vetenskaper

Medverkande

Renée Båge - Sveriges Lantbruksuniversitet, Institutionen för Kliniska Vetenskaper

Mesfin Moliso - International Livestock Research Institute, Animal and Human Health Program

Firdawok Ayele - Debre Berhan Agricultural Research Centre

Ulf Magnusson - Sveriges Lantbruksuniversitet, Institutionen för Kliniska Vetenskaper
Barbara Wieland - International Livestock Research Institute, Animal and Human Health Program

Uppdragsgivare

Sveriges Lantbruksuniversitet

Finansiering

- Finansiär: CGIAR Research Program on Livestock

Etikprövning

Annan - dnr ILRI-IREC2019-41

Utförd av ILRI Institutional Research Ethics Committee

Forskningsområde

[Veterinärmedicin](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Får](#), [Lamm](#), [Lammdödlighet](#), [Lammtillväxt](#), [Lammhälsa](#), [Reproduktiv hälsa](#), [Flockhälsa](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör

Tillgång till data är begränsad

Kontakt för frågor om data

arkiv@slu.se

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[Hantering och rutiner av fårflocken med fokus på lammhälsa - en studie bland fårbönder i Etiopiska höglandet - Förekommande hälsorutiner i fårflockar bland småbrukande fårbönder i Etiopiska höglandet](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)