



牛の体型が揃っておらず、乳房炎になりやすい牛や足の悪い牛の存在に課題を感じていました

インタビュー

— 導入を決めた理由は？

「課題解決はもちろん、**先行投資することで得られるメリット**に期待しました」

ゲノム検査を活用した牛群作りも年数がかかる取り組みになるので、早めに始めることが重要だと考えています。つなぎ牛舎ではありますが、搾乳がしやすく、**健康で能力が高い牛群を作るために投資**をしました。既に導入をしていた**Farmnote Cloud**との連携が期待できた点も魅力的でした。

— 導入前に感じていた課題は？

「牛の体型が揃っておらず、乳房炎になりやすい牛や足の悪い牛の存在に課題を感じていました」

牧場規模が大きいわけではないので、牛を揃えて**少数精鋭の牛群で生産をあげていく必要性**を感じていました。ゲノム検査のメリットは地域の勉強会で聞いていました。乳房炎になりやすい牛や足が悪い牛もいたので、ゲノム検査を活用することでそういった問題も**改善する牛群作り**ができるものと考えていました。

— 期待する効果は？

「**乳房炎などの病気に強く、粗飼料だけで飼えるような牛群**を作っていきたいです」

ゲノム検査を5年ほど継続している同業生産者の牛

群を見たことがあります。かなり牛が揃ってすごかったです。ゲノム検査の結果を活用することで、粗飼料だけでも飼えるような**次世代の牛群作り**に挑戦したいと考えています。



Dairy/ 酪農

300頭未満

古田牧場

導入製品

- Farmnote Gene
- Farmnote Cloud

CASE STUDY

会社概要

古田牧場

経営形態：酪農

飼養頭数：115頭

Farmnote Gene 導入時期：2022年10月

所在地：北海道士幌町

運営規模：ご家族含む4名

インタビュー全編は
Webサイトにて公開中

ファームノート 🔍

Farmnote

株式会社ファームノート

〒080-0018 北海道帯広市西8条南18丁目3-4

Tel: 0155-67-6911

Mail: cs@farmnote.jp http://farmnote.jp



公式WEBサイト 公式Facebook