

滋賀県畜産技術振興センター事業の概要

環境との調和に配慮した畜産技術と安全・安心で良質な畜産物の生産を推進するため、生産現場に直結する実用的な技術開発および技術指導、優良家畜の譲渡や後継者育成に務めています。

実用普及につながる試験研究の推進

- ◇「近江牛」の生産性の効率化に関する研究
- ◇水田由来の自給飼料資源の利用による飼料調整・給与技術の体系化
- ◇水田由来自給飼料資源乳用牛給与技術の開発
- ◇経膈採卵を活用した効率的な和牛胚生産技術の確立



近江牛肥育試験



経膈採卵・胚生産

家畜改良を推進する優良種畜の育成・譲渡

- ◇「近江牛」繁殖素牛の育成・譲渡
- ◇「近江牛」胚の生産・譲渡
- ◇高能力乳用初妊牛の育成・譲渡
- ◇「近江しゃも」種卵の譲渡



繁殖素牛の育成・譲渡



乳牛の育成・譲渡



近江しゃもの維持・増殖

実践的で効果的な技術指導

- ◇肉用牛農家における飼養管理技術の指導
- ◇育種価情報を活用した家畜改良の推進
- ◇畜産農家グループの活動支援



畜産農家での指導

良質な自給飼料生産の支援（自給飼料分析センター）

- ◇県内で生産される牧草・稲WCSなどの栄養成分の分析とデータのフィードバック



自給飼料の収穫作業

畜産の基本を学ぶ場の提供（後継者育成）

- ◇県農業大学校畜産専攻生への講義・実習
- ◇大学生のインターンシップの受入れ・出張講義

人と家畜のふれあい体験 和牛放牧

- ◇家畜とのふれあい、羊の毛刈り、クラフト教室
- ◇景観保全や福祉施設等へのめん山羊の貸出し
- ◇農地管理等を目的とした和牛放牧への繁殖牛の貸出し