(網羅型研究)

研究実施期間:平成25~29年度

持続的な畜産経営を可能とする生産・管理技術の実証研究

健康で高能力な乳牛に、放射性物質濃度の低い安全な自給飼料を与え、堆肥や再生 可能エネルギーを活用する地域資源循環型の大規模酪農経営を構築します



■研究代表機関

(独) 農業 • 食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所

■共同研究機関

(独法研究機関等) (独)農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所

(独) 家畜改良センター、(一社) 家畜改良事業団

(公立試験研究機関) 福島県農業総合センター畜産研究所

(大学) 学校法人麻布獣医学園麻布大学、学校法人酪農学園酪農学園大学

■普及・実用化支援組織

福島県農林水<mark>産部農業振興課、NPO法人福</mark>島農業復興ネットワーク(ミネロファーム)、福島県酪農業協同組合、(有)岡本製作所、(株)日本無線、(株)東芝

研究目的と概要

福島県の震災および原子力発電所事故の被災地では、地域によっては避難を余儀なくされるなど、酪農経営は大きな被害を受けました。避難した地域以外でも、乳牛の餌となる飼料作物に放射性物質が一定程度含まれるため、生産物である牛乳中の放射性物質濃度が高くならないように注意を要するなど、引き続き多大な影響を受けています。

一旦避難した酪農場が経営を再開し、安定して生産を継続するためには、放射性物質の影響を排除して飼料の生産と牛への給与ができるようにするとともに、避難時に減少した牛群を迅速に増殖させる必要があります。加えて、家畜ふん尿などのバイオマス資源や農場内で回収できる再生可能エネルギーを有効利用したり、家畜疾病を高度に管理して損失を回避したりすることを通して経営の改善・安定化を図る必要があります。同時に、農場全体の作業を省力化・高能率化することによって、飼養頭数増加・大規模化を可能にして所得を増大させることも重要です。

これらの目的のため、複数の先進的な技術を組み合わせて現地実証研究を行い、被災地域において安定した酪農を継続できることを示します。

研究目標

震災および原発事故により被害を受けた福島県の酪農業が営農を再開し、低コストで安定した生産を継続していくため、下記の技術を複合的に導入し、技術体系を実証します。

- ① 放射性セシウム濃度を十分抑制した(25Bq/kg 水分80%換算値 以下) 自給 飼料の高能率生産
- ② ふん尿の省力的堆肥化と資源循環利用、再生可能エネルギーの活用
- ③ 新たな乳房炎検査技術を取り入れた乳房炎防除管理によりバルク乳体細胞数を20万個/ml以下とするなど生乳生産上の損耗要因の低減および、ベンチマーキングによる改善目標を定めた経営改善
- ④ 雌雄判別技術を用いた効率的な繁殖と牛群能力向上、高価格な肉牛雄子牛の 生産量増加

研究の概要

1. 安全で高品質な自給飼料生産技術の実証研究

(1)放射性セシウムの飼料作物への吸収移行抑制技術実証

(畜産草地研究所、福島県畜産研究所)

- ・十分な深さで土壌を耕起し、十分に砕土。土壌分析 に基づく適正な施肥。これらにより放射性セシウムの 作物への移行を抑制。
- ・適切な機械を利用し高能率に作業することで、大規模化に対応。



(畜産草地研究所、福島県畜産研究所)

(2)飼料用トウモロコシ等の自給飼料栽培実証

- ・牧草に比べて放射性セシウム濃度が低い飼料用トウモロコシを栽培導入
- ・栄養価が高い飼料用トウモロコシを生産・給与することで、飼料購入費を節減
- ・細断型ロールベーラを利用し、固定サイロ不要で高 品質なサイレージを生産
- ・不耕起播種や簡易耕播種で高能率・省エネルギー化

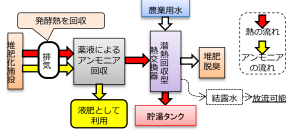


2. ふん尿の省力的高品質堆肥化による資源循環と再生可能エネルギー活用による経営内エネルギーマネジメントの実証研究

(1) 高品質堆肥の省力生産と堆肥発酵熱の利用実証

(畜産草地研究所、福島県畜産研究所)

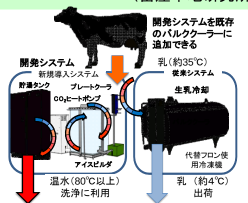
- ・自動運転の堆肥化施設 により、品質の安定した 堆肥を省力的に製造
- 堆肥から出るアンモニア と熱を回収して利用





(2)生乳の熱回収利用や太陽光発電などを組み合わせた農場内エネルギーマネジメントシステム の実証 (畜産草地研究所、福島県畜産研究所)

- 搾乳された生乳の持つ熱エネルギーをヒートポンプの熱源として利用する
- ・高温洗浄水を作る燃料消費を削減
- ・太陽光発電とエネルギーマネジメントシステムの導入で農場内電力消費配分を最適化
- ・ピーク電力をカット、電力料金を削減





牛舎の屋根に設置した 太陽光発電パネル

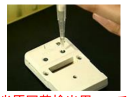
3. 新たな乳房炎検査システムと牛群管理ベンチマーキングの導入による生乳生産地域再生実証研究

(1)新たな乳房炎検査システムによる乳生産地域再生の実証研究

(動物衛生研究所、麻布大学、酪農学園大学、福島県畜産研究所)

- ・細菌DNAを標的にした乳房炎原因菌の 検出・同定検査システムを取り入れた 乳房炎防除管理プログラムを推進し、 生乳生産上の損耗要因を低減
- ・乳房炎による損失(乳牛1頭あたり1年 間に平均4~5万円)を低減

<u>DNAチップを用いた</u> <u>損耗疾病検出システム</u> 衛生管理のモニター



乳房炎原因菌検出用DNAチップ (イメージ、(株)東芝)

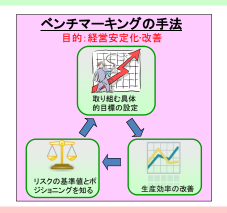
検出可能な乳房炎原因菌

菌名	菌名
Staphylococcus 属	Klebsiella oxytoca
Staphylococcus aureus	Corynebacterium bovis
Enterococcus属	Arcanobacrerium pyogenes
Streptococcus 属 Streptococcus agalactoae	Mycoplasma属
Streptococcus uberis	
Enterobacteria科	Mycoplasma bovis
Escherichia coli	Prototheca zopfii
Klebsiella属	真菌(Candida属)
Klebsiella pnemoniae	Pseudomonas aeruginosa

(2) 牛群管理ベンチマーキングの実証研究

(酪農学園大学、動物衛生研究所、麻布大学、福島県畜産研究所)

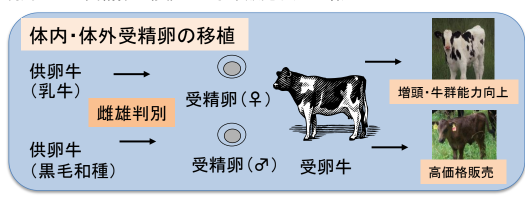
- ・ベンチマーキング(リスクの基準化)の手法を酪農経 営に応用
- ・酪農情報を2次的に利用し、農場の生産、健康、経営 状況の見える化を推進
- 福島県内の生産状況の把握、各農場の現状評価により、牛群の生産、健康、経営を維持、向上を支援



4. 雌雄判別技術を活用した酪農経営の早期再生実証

(福島県畜産研究所、家畜改良センター)

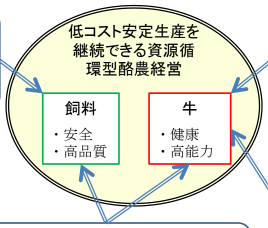
- ・雌雄判別技術を用いて、迅速な高能力牛の増頭、高価格な肉牛雄子牛の生産を推進
 - 乳牛への性選別精液の活用 、 ♀精液による人工授精で後継牛頭数を確保 ♀精液による高能力牛の体内受精卵の生産と移植
 - →後継牛の効率生産 → 販売子牛生産用に使う貸し腹の増加
 - →黒毛和種の性判別した♂受精卵の移植 → 子牛販売収入の増大



研究課題間の連携

放射性セシウム濃度を 抑制した粗飼料生産

自給飼料の給与で飼料費削減



高品質堆肥の安定生産と農場内再生 可能エネルギーの活用

資源循環およびエネルギーコスト低減

新たな乳房炎検査技術 による疾病防除管理

生産性低下を未然に防止、 経営リスクを低減

雌雄判別技術による 効率的な繁殖と牛群 改良

後継牛生産コストの低 減と肉牛雄子牛の高価 格販売

現地実証地までの交通アクセス

ミネロファーム

現地住所:福島県福島市松川町水原字峰路8-13

■JR利用

東北本線 金谷川駅からタクシー利用 約4km

■自動車利用

東北自動車道 福島松川スマートICから 約3km

【現地実証地見学申し込み】

福島県農業総合センター 畜産研究所

Tel:024-593-1221 E-mail:higuchi_kumi_01@pref.fukushima.lg.jp

問合せ先

■担当: (独)農研機構 畜産草地研究所 (那須研究拠点)

家畜飼養技術研究領域 上席研究員 天羽弘一

■Tel: 0287-37-7814

■E-mail: amaha@affrc.go.jp