

平成 29 年度

滋賀県畜産技術振興センター

業 務 報 告

令和 2 年(2020 年)3 月

目次

第1 総務	2
1. 基本方針	2
2. 沿革	2
3. 位置および交通	3
4. 土地利用内訳および場内略図	3
5. 機構	4
6. 職員	4
7. 飼養家畜	6
第2 試験研究	7
1. 試験研究課題	7
2. 試験研究概要	8
第3 家畜改良・増殖	9
1. 高品質近江牛づくり推進事業	9
2. 高能力乳用牛遺伝資源醸成事業	10
3. 近江しゃもの種卵供給	11
第4 技術指導	11
1. 繁殖技術指導	11
2. 家畜改良指導	12
3. グループ支援	13
第5 自給飼料	14
1. 自給飼料生産事業	14
2. 自給飼料分析センター	14
第6 ふれあい広場	16
1. ふれあい広場の概要	16
第7 後継者育成	17
1. 農業大学校	17
2. 高等学校	19
3. インターンシップ	19
4. 中学校	19
第8 情報活動	20
1. 発行印刷物	20
2. 口頭発表	20
3. 会議および研修会等の開催状況	21

第1 総務

1. 基本方針

畜産は肉・乳・卵といった安全・安心な食料を供給するのはもちろんのこと、飼料生産や家畜ふんの堆肥利用を通じた地域内資源循環、家畜を活用した食育・情操教育など多くの役割を果たします。現在、畜産業は飼料や生産資材価格の高止まり、経営者の高齢化と担い手不足、口蹄疫や鳥インフルエンザ等の家畜伝染病の発生といった様々な課題に直面しています。滋賀県を代表する畜産物である「近江牛」についても、肥育素牛価格が高騰しており厳しい経営状況が続くと予想されます。

こうした状況の中で、畜産技術振興センターは本県における畜産の技術開発および普及・指導の拠点として事業に取り組んでいます。業務の大きな柱となるのは「試験研究」「家畜改良・増殖」「技術指導」の三点です。

(1) 試験研究

滋賀県の農業・畜産の特性を生かしつつ、実用普及につながる技術開発を行っています。

(2) 家畜改良・増殖

「近江牛」の繁殖素牛や胚および高能力乳用初妊牛を県内の畜産農家に譲渡することにより、生産基盤強化と家畜改良に寄与しています。また、当センターで開発した地鶏「近江しゃも」の種卵を生産・供給しています。

(3) 技術指導

肉用牛農家における飼養管理技術の指導、畜産農家団体の活動支援などの実践的な取り組みを行っています。

2. 沿革

昭和 6年	通常県会において滋賀県種畜場設置を議決
昭和 7年 4月	野洲郡野洲町に滋賀県種畜場を設置（面積 2.8ha） 牛および家兎を飼育開始
昭和 9年 10月	豚および蜜蜂を飼育開始
昭和 14年 6月	めん羊を飼育開始
昭和 14年 6月	蒲生郡日野町に滋賀県種畜場蒲生分場を新設（面積 30ha）
昭和 16年 7月 10月	滋賀県種畜場蒲生分場に滋賀県立農民道場を併設 滋賀県種畜場野洲本場を廃止し、蒲生分場を本場とする
昭和 22年 6月	滋賀県農民道場を種畜場に統合するとともに、名称を滋賀県立有畜営農指導所と改称
昭和 30年 9月	機構改革により滋賀県立有畜営農指導所を滋賀県種畜場と改称、同時に滋賀県日野家畜保健衛生所を併設 家畜人工授精メインセンターとして業務開始
昭和 31年 5月	併設の滋賀県日野家畜保健衛生所を近江八幡へ移転
昭和 37年 4月	滋賀県農村青年研修館を併設
昭和 41年 4月	機構改革により業務係を廃止、飼養技術係および人工授精係の 2 係を設置
昭和 44年 3月	滋賀県農村青年研修館を廃止、同時に滋賀県立高等営農学園（安土町）が設立され、滋賀県種畜場は、日野分校として畜産専攻課程を担当

昭和 45 年 4月	機構改革により人工授精係を繁殖係とし、養成係を飼料作物係と改称
昭和 45 年 12 月	乳用雌牛育成牧場事業拡大に伴う事業用地として 13.5ha を買収、また牛人工授精用精液を全面的に凍結精液に切り換える
昭和 46 年 1 月	乳用雌牛育成放牧事業開始
昭和 47 年 4 月	家畜改良事業団から凍結精液の導入開始
昭和 48 年 4 月	滋賀県伊吹家畜増殖場（豚）を統合
	蒲生地域広域農道が場内を貫通（被買収面積 1.095 ha）
昭和 50 年 4 月	滋賀県立高等営農学園を滋賀県立営農大学校と改称 引き続き畜産専攻課程を担当
昭和 53 年 3 月	種雄牛のけい養を廃止
昭和 59 年 3 月	滋賀県畜産センター（仮称）整備 3か年事業始まる
昭和 60 年 1 月	公共育成牧場整備 2か年事業始まる
4 月	滋賀県種鶏場を統合し、名称を滋賀県畜産技術センターと改称
昭和 61 年 3 月	滋賀県畜産技術センター整備事業および公共育成牧場整備事業竣工
平成 元年 4 月	滋賀県立営農大学校が滋賀県立農業大学校と改称 引き続き畜産専攻課程を担当
平成 6 年 4 月	滋賀県畜産技術振興センターと改称し、技術指導部門を新設 今津町に西部指導所を設置
平成 12 年 4 月	滋賀県農業総合センターに再編統合し、滋賀県農業総合センター畜産技術振興センターと改称
平成 17 年 4 月	滋賀県総合センターの組織改編に伴い、独立機関「滋賀県畜産技術振興センター」となる
平成 29 年 10 月	キャトル・ステーション整備事業工事開始

3. 位置および交通

滋賀県の東南部、蒲生郡日野町山本に位置し、東に国定公園鈴鹿の連山を、西には琵琶湖を経て遠く比良の連峰を望む標高 180m の緑あふれる眺めのよい丘陵地帯に立地している。

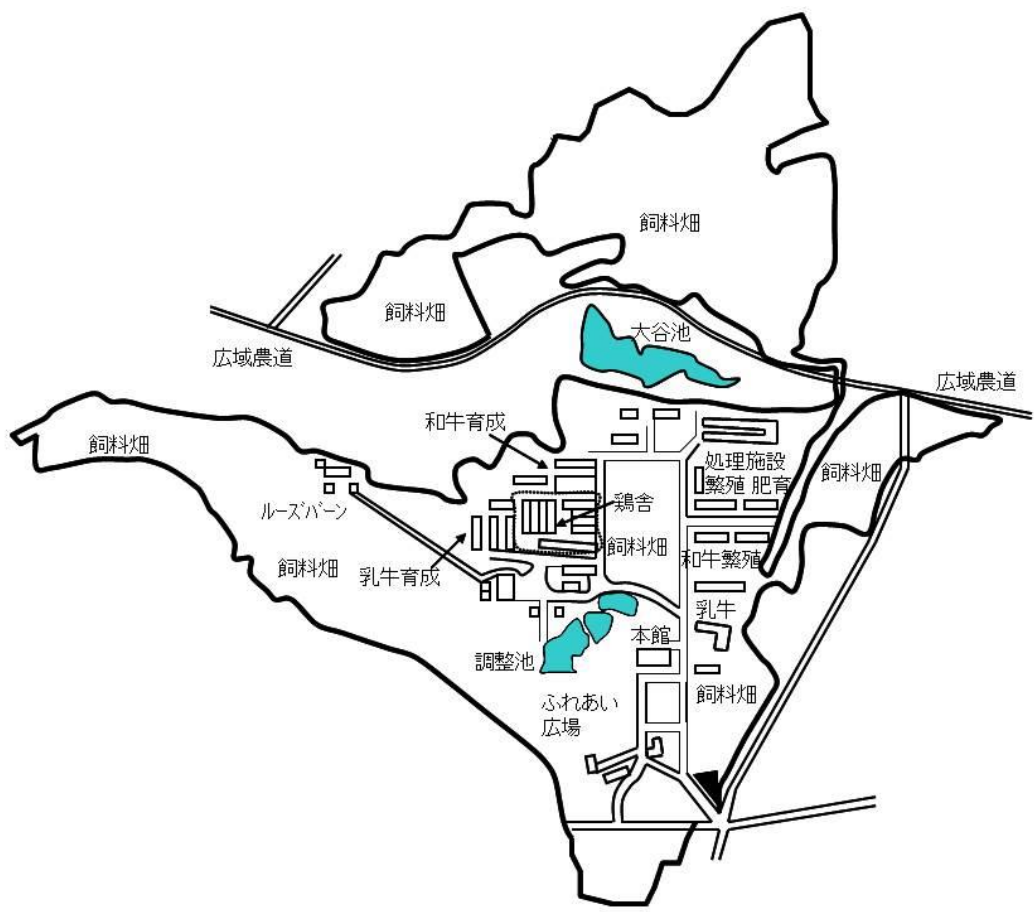
近くには日野町立大谷総合運動公園や藤の寺「正法寺」、県花「しゃくなげ」の群生地などがある。

交通は、名神高速道路八日市インターまたは竜王インターより車で 20 分、蒲生スマートインターより車で 15 分、JR 近江八幡駅下車、近江バス日野行き必佐公民館前下車徒歩約 20 分。近江鉄道日野駅下車タクシーで 5 分。近江鉄道日野駅下車近江バス近江八幡駅行き必佐公民館前下車徒歩 20 分または日野町営バス湖南サンライズ線畜産技術振興センター前下車。

4. 土地利用内訳および場内略図

	面積
建物敷地	11,978m ²
飼料畑・採草地	225,620
放牧地	45,500
ふれあい広場	40,797
宿舎跡地	12,552
その他	82,116
総面積	418,563

場内略図



5. 機構



6. 職員

(1) 現員

平成 29 年 4 月 1 日

	行政職	研究職	医療職	技能労務職	計
所長		1			1
次長		1			1
総務係	2	1		1	4
近江牛係		7		5	12
酪農・飼料係		3		7	10
技術指導係			3		3
計	2	13	3	13	31

(2) 業務分担

係名	職名	氏名	分担業務
	所長 次長	山路 泰介 青木 義和	総括 所内運営および試験研究の総括、職員の人事、服務 関係機関との連絡調整
総務係	主幹 副主幹 主任技師 技 師 嘱託員 (育児休業代替)	福山 進 谷口 郁子 大北 泋子 徳田 聰 岩村 猛	管理担当事務の総括、予算および決算 歳出予算の執行および経理 県有財産の管理、公印の管守 歳入予算、職員の給与、諸手当、共済組合、互助会 物品の出納保管、文書の収受、発送、編さん、および保 存、その他庶務 (育児休業) 自動車運転および車両整備、本館の營繕 燃料庫の管理 試験研究調整 試験研究課題設計、評価、成果とりまとめ 家畜診療調整 広報、ホームページおよび事業概要 ふれあい広場の運営
近江牛係	係長 主任主査 主 査 主任技師 技 師 技 師 主任技師 技 師 (育児休業代替)	濱野 貴史 中山 健吾 北川 貴志 小畠 敦俊 杉江 勇二 葭谷 健一 小松 匡 荒木 敬之	近江牛係の総括 近江牛の試験研究および生産技術の総括 現場作業の人員配置計画 キャトル・ステーション等畜舎整備の総括および運営 繁殖和牛の改良および交配計画 体外受精胚の生産および試験研究 キャトル・ステーションの胚生産・供給 繁殖牛舎の整備・運営 近江牛の肥育技術に係る試験研究 近江牛のブランド力向上 キャトル・ステーションの畜舎整備 近江牛の哺育・育成技術に係る試験研究 近江牛の素牛生産および譲渡 キャトル・ステーションの哺育・育成マニュアル整備 繁殖和牛の生産性向上に係る試験研究 繁殖和牛の管理および採卵牛の選定 体外受精胚の生産および試験研究 (育児休業) 体外受精胚の生産および試験研究 キャトル・ステーションの備品整備 防疫・衛生の総括 体外受精胚作出マニュアル整備 キャトル・ステーションの胚生産・保存 哺乳ロボットを活用した哺育・育成管理

	技 師 技 師 技 師 技 師 技术員	山元 一彦 渡辺 和弘 柊 良一 加地 雅之 荒木 勇太	家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業
酪農・飼料係	主任専門員 主 査 主 査 技 師 技 師 技 師 技 師 技 師 技 師 技 師	土井 真也 田中 豊 川本 友香 今川 新吾 徳田 正信 北岡 寅吉 西岡 英孝 岡村 実 堀川 隆司 加藤 邦彦	酪農・飼料係の総括 乳用牛、飼料作物ならびに近江しゃもに係る試験研究の企画調整 乳用牛および近江しゃもの生産技術の総括 担い手の育成 キャトル・ステーション関連施設および業者調整 飼料作物の試験研究および普及、農場の飼料生産業務 自給飼料分析センター業務 畜産環境の試験研究および技術指導 乳用牛の飼料管理技術に係る試験研究 乳用牛の育成・譲渡 近江しゃもの試験研究、種卵生産譲渡 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業 家畜の飼育作業
		田中 裕泰	技術指導担当の総括、畜産関係団体との連絡調整 試験研究成果の普及および技術情報の提供
		浅井 素子	和牛改良の総括 肉用牛農家指導の企画調整 肉用牛農家グループの育成・指導 繁殖牛の生産技術に係る調査・指導
		前井 和人	人工授精の指導 肥育牛の生産技術に係る調査・指導 和牛の産肉能力平準化、和牛改良の推進 和牛育種価情報の解析および活用

7. 飼養家畜

平成 29 年 2 月 1 日

乳用牛 : 51 頭 (成牛 7 頭、育成牛 43 頭、子牛 1 頭)

肉用牛 : 肥育牛 43 頭 (成牛 2 頭、育成牛 18 頭、子牛 23 頭)

: 繁殖牛 162 頭 (成牛 109 頭、育成牛 32 頭、子牛 21 頭)

鶏 : 1,732 羽

その他 : めん羊 32 頭

山羊 19 頭

馬 4 頭

第2 試験研究

1. 試験研究課題

研究課題	内 容	担当	協力機関	実施期間
「近江牛」の生産性の効率化	近江牛の効率的、高生産性肥育技術を構築する。 ①肥育前期の飼料増給方法の検討、②血中ビタミンAコントロール方法の検討、③タンパク質の給与量の検討、④自給飼料給与方法の検討	近江牛係		①H27~30 ②H29~31 ③H27~30 ④H29~31
経腔採卵を活用した効率的な和牛胚生産技術の確立	OPU-IVFによる効率的な和牛胚の生産技術を開発する。 ①生体からの効率的な卵子採取方法の検討、②体外受精胚の効率的な作出方法の検討、③生存性の高い低温保存法の検討	近江牛係		H28~H30
β-カロテン強化飼料給与による黒毛和種の繁殖・免疫機能改善技術の確立	①β-カロテン製剤給与による繁殖牛と子牛の血漿成分への影響の検討、②β-カロテン製剤の適正な給与量の検討、③β-カロテン製剤給与による分娩後のOPU-IVFと繁殖への影響の検討、④β-カロテン製剤給与にかかる飼料給与マニュアルの作成	近江牛係	京都大学	H29~H31
乳牛への効果的な定時授精法の確立	①ホルモン処置下における卵巣動態調査から授精適期を検討し、性選別精液の受胎率の改善に向けた定時授精法を確立する。 ②農家フィールドにて定時授精法の効果や課題を検証する。	酪農・飼料係		①H29~30 ②H29~31
水田の効率的活用による自給飼料生産拡大技術の確立	①稲WCS収穫時期分散のための飼料用稲専用品種を選定する。 ②飼料用稲と飼料作物による1年2作体系に適応する麦類の草種選定をする。	酪農・飼料係		H29~R3
オーチャードグラス系統適応性検定試験	農研機構畜産研究部門で育成されたオーチャードグラス系統について、夏季が厳しい条件を備えた地域での栽培適性を明らかにするため、系統適応性の評価を行い、品種候補の基礎資料とする。	酪農・飼料係	(独)農研機構 畜産草地研究所	H29~H30

2. 試験研究概要

(1) 「近江牛」の生産性の効率化

ア 飼料の増給方法の検討：肥育前期の濃厚飼料の増給速度

肥育前期の濃厚飼料の増給速度の違いが生産性や経済性に及ぼす影響を検証するために、濃厚飼料を 0.5kg/2 週間/頭のペースで増給する区 (L 区) と 0.5 kg/1 週間/頭 (H 区) のペースで増給する区を比較したところ、増体や枝肉成績に有意な差を認められず、L 区において飼料費が低減された。

イ 自給飼料給与方法の検討：豆腐粕の短期給与が及ぼす影響

豆腐粕の飼料としての利用性を検証するために、肥育後期牛に対し乾燥豆腐粕を原物ベースで濃厚飼料中 10%または 30%配合給与したところ、10%では飼料摂取量に影響なく給与可能であることが確認された。また玄米と豆腐粕の混合サイレージを原物ベースで濃厚飼料中 10%、30%、50%配合し給与したところ、50 %まで配合しても飼料摂取量、血液性状および第一胃内発酵特性に影響なく給与可能であることが確認された。

(2) 経腔採卵を活用した効率的な和牛胚生産技術の確立

ア 生体からの効率的な卵子採取方法の検討

経腔採卵実施 48 時間前に黒毛和種繁殖雌牛に GnRH 製剤を投与することで、無処置に比べて総卵胞数に占める中卵胞数が増加し採卵しやすくなるものの、採取卵子数や品質、培養成績には影響を及ぼさないことが確認された。

(3) β -カロテン強化飼料給与による黒毛和種の繁殖・免疫機能改善技術の確立

分娩前後の黒毛和種繁殖牛に、1 日当たり 50g の β -カロテン強化飼料を給与すると、血中 β -カロテン濃度が増加し、初乳中の β -カロテン濃度と IgG1 濃度も増加したことから、子牛の初乳を介した免疫機能向上に効果があると期待できた。

(4) 乳牛への効果的な定時授精法の確立

当所搾乳牛 2 頭を用いて排卵時間の確認試験を行うとともに、のべ 6 頭を用い授精適期を検討した。県内 2 戸の酪農家の経産牛 6 頭について定時授精を実施し効果を検証した。

(5) 水田の効率的活用による自給飼料生産拡大技術の確立

ア 稲WC S 収穫時期分散のための飼料用稻專用品種の選定

農産普及課に調査の結果、収穫時期分散のため、飼料用稻專用品種の早生、中生、晩生ごとの有望な品種候補を 10 品種選定した。

イ 飼料用稻と飼料作物による 1 年 2 作体系に適応する麦類の草種選定

播種期から生育期初期の気象は、降水量は少なく、気温は低く経過していることから、生育は遅く、茎数も少ないと思われる。

初期生育では、エンバクの「ウルトラハヤテ韋駄天」および「つばめ」、ライコムギの「ライスター」において出芽良否および初期生育で劣っている。その他の品種については良好な生育をしている。

第3 家畜改良・増殖

1. 高品質近江牛づくり推進事業

(1) 背景・目的

当センターで飼養している繁殖雌牛から子牛の生産・供給を行うことで、近江牛の改良を推進するとともに、生産基盤の拡大を図った。

(2) 今年度の活動内容

平成28年度滋賀県版育種価評価をもとに、繁殖雌牛群の整備、改良を進めるとともに、繁殖雌牛へ交配する種雄牛を選定し、子牛の生産を行った。雌子牛は繁殖素牛として県内の和牛繁殖農家に譲渡するとともに、去勢子牛は高島総合家畜市場に出品した。

(3) 目標に対する実績

ア 繁殖部門

高能力繁殖雌牛群の整備を目的に、後継雌牛として、宮崎県から7頭を導入した。また、高齢、低育種価などを理由に20頭を淘汰し、繁殖雌牛の更新を進めた。

繁殖牛87頭が分娩し、雄51頭、雌34頭の計85頭の子牛を生産した。

高能力繁殖牛のべ275頭から350個の胚を生産し、県内の家畜人工授精師等に45個を譲渡するとともに、当センターの和牛繁殖牛のべ14頭、乳牛育成牛および乳牛経産牛のべ38頭に胚移植を行った。

イ 子牛部門

子牛の6か月齢時における平均体重は、雄231kg、雌201kgであり、良好な発育成績が得られた。

雌子牛は、発育値や体型などにより繁殖素牛として評価を行い、年間5回(5、7、9、11、2月)開催した譲渡会において、県内の繁殖農家に32頭を譲渡した。

平均価格 586,433円（消費税込）

平均日齢 217日

平均体重 233kg

年間3回(7月、11月、3月)開催される高島総合家畜市場に、去勢31頭および雌6頭の計37頭を出品した。

平均価格 580,456円（消費税込）

平均日齢 276日

平均体重 295kg

(4) 今後の課題と次年度以降の計画

和牛子牛取引価格の高騰を背景に、高島総合家畜市場においても取引価格が上昇し、雌子牛の譲渡会ではのべ27戸の農家が参加し、対象牛33頭中32頭の譲渡が決定するなど、和牛子牛の需要はこれまで以上に高まっている。今後も繁殖成績の向上を図るとともに、胚移植技術も活用しながら、生産子牛の増頭を図る。

2. 高能力乳用牛遺伝資源醸成事業

(1) 背景・目的

当事業は、牛群改良の基礎となる高能力乳用牛を県内酪農家に供給することを目的とし、県内酪農家から優良乳用種雌子牛を計画的に買い上げ育成譲渡を行い、県内の牛群能力改良の基礎とする。併せて胚移植技術を活用し近江牛の増頭に資することを目的とする。

(2) 今年度の事業内容

ア 子牛の導入および育成

25頭のホルスタイン種乳用牛を県内酪農家より買い上げた（参加農家8戸）。

導入時の子牛の日齢は5～55日（平均19.7日齢）であった。

導入時にヨーネ病、BVD-MD、牛白血病検査を実施し、陰性のもののみ導入した。

12か月齢から14か月齢までは黒毛和種胚移植を実施し、受胎しなかった牛についてホルスタイン種凍結精液による人工授精を実施した。

ホルスタイン種人工授精については性選別精液を優先的に使用した。

イ 初妊牛譲渡

16頭の初妊牛を譲渡した（参加農家8戸）。

16頭中黒毛和種胚移植による妊娠牛が15頭、ホルスタイン種凍結精液による妊娠牛が1頭であった。

繁殖障害のため1頭を廃用した。

臍帯炎からの敗血症により1頭が死亡した。

除角中の事故により1頭が死亡した。

(3) 目標に対する実績

ア 初回人工授精時および譲渡時における体測値

目標 ホルスタイン種雌牛標準発育値

実績 ホルスタイン種雌牛標準発育値以上

イ 平成27年度導入子牛の初回授精（胚移植）月齢

目標 12～15か月齢

実績 12.5～15.0か月齢（平均13.9か月齢）

ウ 平成29年度譲渡牛の平均初産分娩月齢

目標 25か月齢

実績 平均25.3か月齢

(4) 今後の課題と次年度以降の計画

体測値について、体重・体高ともホルスタイン種雌牛標準発育値と比較し高値で推移したが、体高の伸びと比較し体重の伸びが悪い。今後、飼料内容の検討を行う必要がある。

H27年度導入牛3頭、H28年度導入牛3頭について受胎が確認できておらず、いずれも分娩月齢が30か月を超すことになるため、長期不受胎牛の廃用時期をルールとして定める必要がある。

3. 近江しゃもの種卵供給

(1) 背景・目的

滋賀県の特産鶏である近江しゃもの種鶏および性能を維持し、種卵を近江しゃも普及推進協議会（以下、協議会）へ供給することを目的とする。

(2) 今年度の事業内容

ア 種卵供給

40,613 個 * 昨年度実績 47,820 個

イ 鶏群の維持および更新

計画どおり更新できた。

0 鶏舎更新用ふ化 6/21 9/20 1/10 3/21

種鶏舎更新用ふ化 5/10

ウ 近江しゃも性能試験

2 回 5/10～10/3 9/20～3/7

(3) 目標に対する実績

目標：協議会の要請に応じて、種卵を不足なく供給する。

実績：要請数を供給できた。

* 協議会の初生ひな供給実績（H6 年度以降）は H9 年度の 42,104 羽とピークを迎えた後、H21 年度は 15,950 羽まで減少した。しかし、各地での食品偽装問題から本物志向への需要がシフトし、近江しゃもの需要が拡大し、H26 年度は 54,440 羽と供給個数の第 2 のピークを迎えたが、以降需要減少し、H29 年度実績は 35,140 羽（前年比 101%）であった。

(4) 今後の課題と次年度以降の計画

協議会のひな払下計画に基づき、種卵の供給を行う。

種鶏の更新、性能試験を行う。

交配種のうち、近江しゃもの祖父にあたるニューハンプシャー（NH）をロードアイランドレッド（RIR）に変更することとなった。

第4 技術指導

当事業では主に和牛繁殖農家に対し月 1 度程度の巡回を行い、飼養管理や繁殖技術等の指導を行っている。また、登録の推進（子牛登記検査・繁殖雌牛基本登録審査）や育種価分析等の畜産改良指導を行っている。

さらに、農協や農家グループに対し技術提供等を行い、その活動を支援している。

1. 繁殖技術指導

和牛繁殖農家 32 戸に対し定期巡回を実施し、のべ 1,036 頭の繁殖検診を実施、繁殖技術指導を行った。また、特に繁殖成績に問題のある 4 農家については、定期巡回以外の繁殖検診や飼養管理成績のモニタリングおよび飼料給与の改善指導を行った。

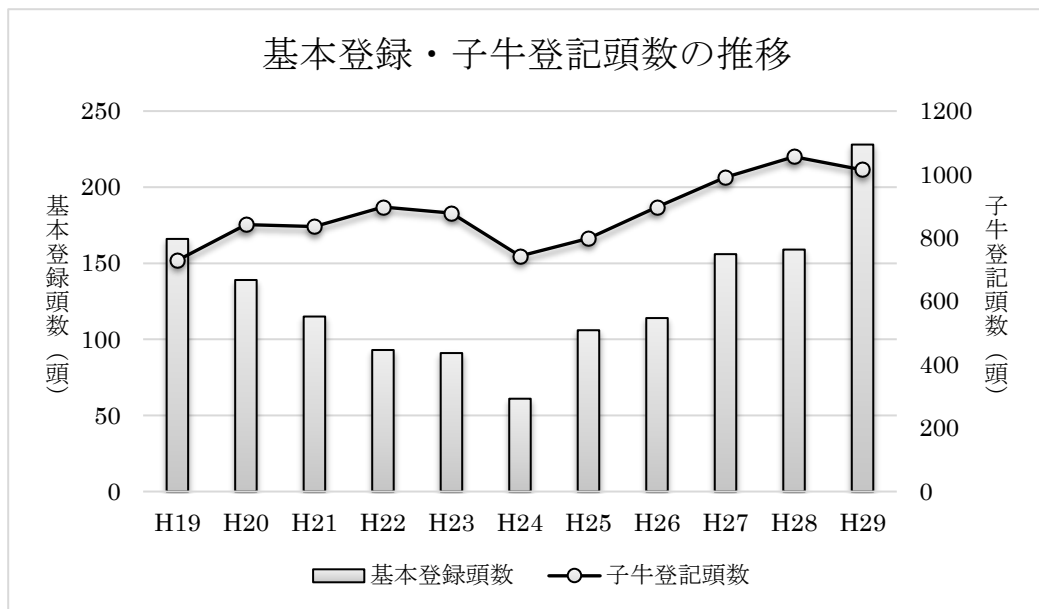
2. 家畜改良指導

(1) 登録の推進

家畜改良指導の一環として登録を推進し、繁殖雌牛の基本登録審査および子牛登記検査を実施した。

※ 平成 29 年度登記・登録頭数

基本登録審査 228 頭 子牛登記検査 1,015 頭

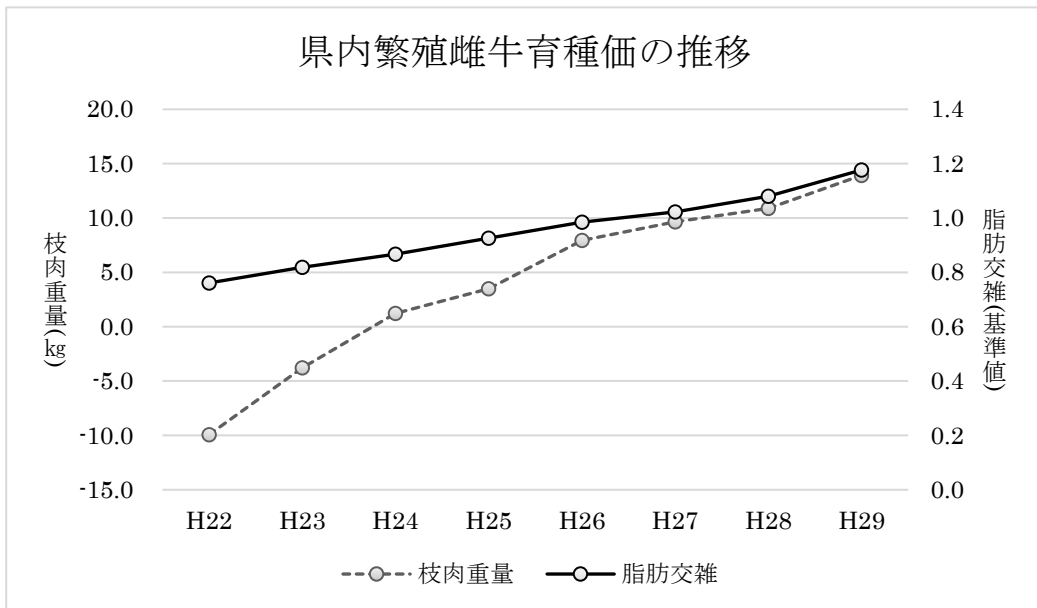


(2) 育種価の分析

和牛繁殖農家において枝肉成績データを収集、全国和牛登録協会に解析を依頼し繁殖雌牛の育種価評価を行った。農家ごとに育種価情報をまとめ、交配シミュレーションを作成し交配指導を行った。

滋賀県供用繁殖雌牛の育種価（平成 29 年）

枝肉重量 (kg)	ロース芯面積 (cm ²)	バラの厚さ (cm)	皮下脂肪厚 (cm)	歩留 (%)	脂肪交雑 (基準値)
13.929	7.445	0.512	-0.364	1.530	1.177



3. グループ支援

畜産農家のグループの研修会に対し技術的支援を行った。

研修会開催状況

開催年月日	内 容	対象者
平成 29 年 9 月 9 日	先進地研修 「第 11 回全国和牛能力共進会」	「おうみ」和牛 繁殖協議会
平成 29 年 11 月 1 日	第 1 回女性部研修会 「第 11 回全共の報告」、「BVD 対策」、 「県畜産課 渡辺課長をお迎えして座談会」	「おうみ」和牛 繁殖協議会女性部
平成 30 年 3 月 2 日	第 2 回女性部研修会「子牛の免疫について」、 「牛白血病対策について」	
平成 30 年 3 月 19 日	第 3 回女性部研修会 「和牛登録情報からみた県内の繁殖牛の現状」、 「県畜産課 渡辺課長をお迎えして座談会」	
平成 30 年 3 月 28 日	和牛繁殖技術研修会 「ある精肉店のはなし」映画鑑賞	「おうみ」和牛 繁殖協議会

第5 自給飼料

1. 自給飼料生産事業

(1) 背景・目的

センター内で飼養する牛（肥育牛を除く）の飼料とするため、飼料畑等において、飼料作物の栽培・収穫・調製を行う。また、施設で処理した堆肥を基肥等に有効活用する。

(2) 今年度の事業内容

夏作物、冬作物とも刈り取り後、予乾のうえ調製し、ラッピングサイレージとする。

合わせて、日野町内で生産された稻ホールクロップサイレージ（稻WCS）の収穫調製を行い、センター内で飼養する牛（肥育牛を除く）の飼料とする。

(3) 目標に対する実績

ロールベールサイレージ年間生産個数

目標：1,500ロール 実績：1,511ロール

草種	栽培面積 (a)	生産量 (kg)	ロール数 (個)
イタリアンライグラス	963	116,000	464
スーダングラス	398	69,500	278
栽培ヒエ	454	55,750	223
混播牧草	244	31,250	125
雑草	863	59,750	239
稻WCS	202	45,500	182
総 計	3,124	377,750	1,511

イタリアンライグラスは、降雨により収穫作業が行えず生産量が減少した。スーダングラス、グリーンミレット（栽培ヒエ）および混播牧草は平年並の生産量であった。以上から、目標数量を確保できた。

(4) 今後の課題と次年度以降の計画

自給飼料の確保のため、引き続き飼料生産を行う。

2. 自給飼料分析センター

(1) 背景・目的

県内では、水田を活用した耕畜連携等による稻WCSや飼料用米等の取組が行われている。しかし、本県の飼料自給率は、全国平均に比べ低いのが現状である。

そこで、自給飼料の分析・評価等を行うことで、サイレージの品質向上を図り、自給飼料のさらなる生産・利用の拡大をめざす。

(2) 今年度の事業内容

県内で生産された自給飼料サイレージについて、分析・評価を行った。

また、自給飼料の利用拡大に向け会議等により、県関係機関との情報収集に努めた。

表1. 自給飼料分析件数

対象作物	農家戸数	分析件数
トウモロコシサイレージ	2	2
ソルガムサイレージ	2	11
イタリアンサイレージ	0	0
稻 W C S	15	40
その他	2	5
合 計	21	58

(3) 目標に対する実績

目標：分析結果を飼料設計や次年産の品質向上に役立てるとともに、関係機関の意識統一を図り、当センターの試験研究課題の参考とする。

実績：サンプルの分析・評価結果は、各農業農村振興事務所農産普及課へ報告し、地域のサイレージの品質向上に努めてもらうとともに、会議等において関係機関等へ分析結果の提供を行った。

稻WCSの分析においては、水分含量は適正範囲である50%～65%にサンプルの56%があり、全体的な発酵品質の評価を示すVースコアの点数は、不良となる60点以下のサンプルは5%で、良となる80点以上のサンプルが全体の89%あり、多くのサンプルが良質なサイレージであった。

表2. 稻WCSにおける発酵品質の分析結果

件数	水分	pH	有機酸（現物中%）			計	VBN/TN	Vスコア
			乳酸	酢酸+アロビン酸	酪酸+吉草酸			
58	58.2	4.5	1.35	0.36	0.08	1.79	4.47	91.1
	±12.5	±0.6	±0.94	±0.27	±0.16	±1.00	±5.20	±16.1

(4) 今後の課題と次年度以降の計画

自給飼料の分析・評価を行い、サイレージの品質向上を図るとともに、関係機関等との情報共有を図り、自給飼料の生産・利用の拡大をめざす。

第6 ふれあい広場

1. ふれあい広場の概要

(1) 背景・目的

動物たちとのふれあいを通じて生命の温かさ・大きさを学び、家畜への親しみと理解を深めていただくため、センターの一部を「ふれあい広場」として一般開放している。また、ここで飼養している家畜について、その多面的機能（農林地の保全、景観形成、獣害対策、ふれあいによる癒しやセラピー効果、情操教育など）を活用し、精神的癒しや情操教育、福祉現場の支援、畜産振興などに役立てている。

(2) 今年度の事業内容

ア イベント開催・参加

羊の毛刈り	1回
羊毛クラフト教室（しがこども体験学校）	4回
バターづくり教室（しがこども体験学校）	2回

イ 飼養家畜頭羽数

平成29年2月1日

家畜名	頭羽数	家畜名	頭羽数
めん羊	32	ウサギ	24
シバ山羊	4	ポニー	3
トカラ山羊	11	ミニチュアホース	1

ウ 家畜の貸出

除草、アニマルセラピー等を目的とした放牧	4件
農業まつり、イベント等	9件
滋賀県獣医師会学校飼育動物支援事業 ウサギふれあい教室	9校

エ 家畜の譲渡

羊 10頭、山羊 2頭、うさぎ 2羽

オ 月別来場者数

H29年4月	5月	6月	7月	8月	9月	
1,900	2,000	1,200	1,100	1,500	1,600	
10月	11月	12月	H30.1月	2月	3月	合計
1,800	1,600	1,000	400	400	1,300	15,800

(3) 今後の課題と次年度以降の計画

家畜の活用に関心が高まり、問合せ・相談が多く寄せられている。それにともない家畜の扱いに慣れていない方が世話をするケースも増えると思われる。家畜伝染病の予防、放牧中の病気・事故の防止といった観点から、家畜の飼養・衛生管理が適切になされるような指導が必要である。

第7 後継者育成

1. 農業大学校

(1) 畜産専攻生

1年生 2名 (肉牛専攻1名、酪農専攻1名)

2年生 1名 (肉牛専攻1名)

1年生

科目名	時間	講 師	科 目 内 容
畜産総論	16	福井 英彦 (農業大学校)	1.家畜の品種と特徴 2.畜産の歴史 3.日本の畜産 4.世界の畜産 5.畜産物の生産 6.環境保全 7.関係法令
畜産経営	32	松山 高博 (東近江農業農村 振興事務所)	1.畜産経営とは 2.経営の目標と収益性 3.酪農経営 4.肉用牛経営 5.養豚経営 6.採卵鶏・肉用鶏経営 7.記帳と経営分析 8.経営改善計画策定
飼養管理 I	48	福井 英彦 (農業大学校)	1.養鶏 2.養豚 3.酪農 4.肉用牛 5.畜舎の構造および施設機械 6.糞尿処理施設の構造および理論
家畜栄養	32	福井 英彦 (農業大学校)	1.飼料の種類 2.栄養素の種類 3.家畜の消化器官の構造 4.栄養と生産 5.飼料計算 6.飼料摂取の環境要因と消化の特徴
家畜衛生	32	福井 英彦 (農業大学校)	1.危機管理 2.主な家畜伝染病 3.免疫の仕組みとワクチン 4.消毒の意義とその方法 5.衛生的な畜舎環境 6.関連法規と畜主の義務
家畜繁殖	32	杉江 勇二	1.授精から分娩または産卵までの経過 2.生殖器の構造および機能 3.精子・卵子の構造および役割 4.繁殖機能に係るホルモンおよび作用 5.繁殖の周期性と生殖器および行動の変化 6.精子生理 7.種付け理論
家畜解剖	16	小畠 敦俊	1.家畜の骨格と筋肉 2.家畜の内臓 3.家畜の血管 4.家畜の神経
飼料作物 I	16	田中 豊	1.飼料作物の種類と特徴 2.作業体系と作業機械の種類 3.製品の品質評価 4.病害虫の種類と防除法

専攻演習 (ゼミナール)	64	土井 真也	選定した課題について文献を収集・整理し、発表討議する。技術・経営について検討を加えるなど、常に問題点を持つように努めると共に、発表力の向上を図る。
実習および プロジェクト学習	496	土井 真也	飼養管理の基本技術の習得ならびに自らの経営計画に基づく実践的専門知識の理論付けを行う。
合 計	784		

2年生

科目名	時間	講 師	科 目 内 容
畜産物流通	16	福井 英彦 (農業大学校)	1.日本の畜産物の生産と流通状況 2.世界の畜産物の生産と流通状況 3.安全・安心な畜産物の生産と消費者意識
飼養管理Ⅱ	16	福井 英彦 (農業大学校)	1.生産物と管理 2.環境と飼養管理 3.生産物の品質保持
家畜育種	16	福井 英彦 (農業大学校)	1.遺伝学の基礎 2.家畜の改良方法と方向 3.家畜の選抜方法とその特徴 4.家畜の体型審査および測定方法 5.家畜の登録制度と関連法規
生物工学	32	濱野 貴史	1.胚移植総論 2.胚の構造と生理 3.過剰排卵処理と胚の採取・移植 4.胚操作 5.胚移植技術の今後の展望
飼料作物Ⅱ	16	田中 豊	1.草地造成工法の種類と特徴 2.牧草の種類と特徴 3.草地での作業体系と作業機械の種類 4.牧野における栽培の方法 5.放牧技術と家畜管理

専攻演習 (ゼミナール)	96	土井 真也	選定した課題について文献を収集・整理し、発表討議する。技術・経営について検討を加えるなど、常に問題点を持つように努めると共に、発表力の向上を図る。
実習および プロジェクト学習	320	土井 真也	飼養管理の基本技術の習得ならびに自らの経営計画に基づく実践的専門知識の理論付けを行う。
卒業論文	160	土井 真也	1. プロジェクトの検討と内容の決定 2. プロジェクトのまとめ 3. 報告会および論文としてまとめる
合 計	672		

2. 高等学校

家畜に対する審査眼を養い、経営における資質の向上とクラブ員相互の交流を図る目的で8月9日に滋賀県学校農業クラブ連盟主催の「平成29年度家畜審査研修競技会」が開催された。

技術指導担当職員が講師として和牛審査講習（講義および実習）ならびに家畜審査競技を行った。

県内の農業高校3校（長浜農業高等学校、八日市南高等学校、甲南高等学校）より各校5名、合計15名の生徒が参加した。

3. インターンシップ

（1）滋賀県立大学生インターンシップ

学生の社会的・職業的自立を目指したキャリア教育を目的とした、滋賀県立大学インターンシップ事業の学生2名を受け入れた。

（2）獣医学生インターンシップ

獣医学を専攻する学生を対象に家畜衛生等公務員分野への参入意欲を醸成することを目的として実施されるインターンシップ事業の学生3名（北里大学1名、日本大学1名、酪農学園大学1名）を受け入れた。

4. 中学校

家畜の飼養管理、飼料作物栽培など畜産の職場体験学習を通じて、畜産業への理解を深め、畜産物生産に対する認識を促す目的で、県内中学生の体験学習を受け入れた。日野中学校4名、朝桜中学校5名の生徒が参加した。

第8 情報活動

1. 発行印刷物

発行印刷物名	主な内容	発行年月
平成28年度滋賀県農林水産主要試験研究成果	生稻わらサイレージ調整技術の確立	平成29年4月

2. 口頭発表

課題名	発表者	発表会名	月 日
分離給与方式における玄米および稲WCSの配給が泌乳前期の乳用牛の生産性・採食性に及ぼす影響	川本友香	平成29年度近畿中国四国地域乳牛担当者会議	6月22日・23日
高レベルのβ-カロテン飼料給与による分娩前後の黒毛和種繁殖雌牛の血漿成分への影響	杉江勇二	平成29年度近畿中国四国肉用牛研究員会議	7月27日・28日
黒毛和種雌肥育牛における死亡壞死症と父牛、導入時の日齢体重および産肉性の関係	北川貴志	平成29年度獣医学術近畿地区学会	10月8日
生稻わらサイレージ調整技術の確立(ポスター発表)	田中豊	平成29年度滋賀県試験研究機構研究発表会	11月19日
銀屑肝発生頻度の高井黒毛和種肥育農場における銀屑肝と枝肉性左記の関係	北川貴志	第23回滋賀県獣医学会	2月18日
栄養モニタリング手法を活用した和牛の繁殖成績向上に向けた指導事例	前井和人	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日
和牛登録情報から見た県内の繁殖牛の現状について	前井和人	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日
新規繁殖和牛飼養農家への指導	浅井素子	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日
高品質近江牛づくり推進事業	小畠敦俊	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日
βカロテン強化飼料の給与が繁殖牛と出生子牛の血漿成分と初乳成分に及ぼす影響	杉江勇二	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日
経腔採卵(OPU)における黒毛和種供卵牛への前処置方法の検討	小松匡	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日
玄米と豆腐粕の混合サイレージの給与が黒毛和種去勢牛の飼料摂取量、血液性状および第一胃内容発酵特性に及ぼす影響	北川貴志	平成29年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3月8日

乾燥豆腐粕の給与が黒毛和種去勢牛の飼料摂取量、血液性状および第一胃発酵特性に及ぼす影響	北川貴志	平成 29 年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3 月 8 日
自給飼料振興事業～自給飼料分析センターでの取り組み	田中豊	平成 29 年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3 月 8 日
水田由来自給飼料資源による乳用牛飼料給与技術の開発	川本友香	平成 29 年度畜産技術振興センター試験研究および技術指導成績報告検討会	3 月 8 日

3. 会議および研修会等の開催状況

題 目	対象者	人 数	月 日
家畜人工授精に関する講習会	受講希望者	11	1 月 31 日 ～3 月 7 日

平成29年度 業務報告
発行 令和2年(2020年)3月
滋賀県畜産技術振興センター

〒523-1651 滋賀県蒲生郡日野町山本695
TEL 0748-52-1221
FAX 0748-53-2434
Email ge36@pref.shiga.lg.jp
<https://www.pref.shiga.lg.jp/chikugi/>