分册

ISSN 0389-0724

平 成 27年 度

業務報告

山口県農林総合技術センター畜産技術部

山口県美祢市伊佐町河原1200 TEL(0837)52-0258/FAX(0837)52-4832

目 次

I	総 務	_
	1 沿 革	1
	2 位置及び自然条件	2
	3 用地・施設概要	2
	1) 用地面積	2
	2) 営 造 物	3
	3)機械器具類	5
	4 組織・機構	_
	1)機構・職員	
	2) 業務分掌	7
	5 予算執行状況	
Π	業務概要	
	1 試験研究	
	1) 家畜改良研究室	
	2) 放牧環境研究室	
	3) 研究発表等	
	2 事業	_ = =
	1) 家畜人工授精集中管理事業	
	2) 山口の牛づくり推進事業	
	3) 畜産バイオテクノロジー推進事業	
	4) 委託事業	
	3 預託育成事業	
	1) 事業概要	
	2) 管理実績	
	3) 退牧牛の発育成績	
	4 農林事務所との連携業務	
	5 研修・指導	
	1) 研修・講習(場内)	
	2) 月別の研修及び見学・参観人数	
	6 飼養頭数	25
	7 草地維持管理及び飼料作物の生産	26
施	設配置図	27
ほ	場の略図	28

I 総務 1 沿革

<u>+ 1µ + </u>		
年 月	山口県畜産試験場	山口県育成牧場
	(山口県美袮市伊佐町河原)	(美東町太田)
昭 53(1978)年 4月	山口県畜産試験場と改称	
	機構改革により、1課(総務)、1室(企画連絡)、2部(大	
	家畜、中小家畜)制	
58(1983)年 4月	牛の受精卵移植技術事業の開始	
61(1986)年 5月	系統豚「アキョシL」(昭和 53~60 年造成)種豚登録協会	
	から認定	
平 2(1990)年 3月	飼料分析施設整備、受精卵供給棟新築	
4 月	機構改革により、山口県育成牧場岩永台団地を編入	機構改革で秋吉台団地が総
	1課(総務)、2室(企画連絡、畜産生物工学)、2部(大家	務、哺育育成係、衛生係で
	畜、中小家畜)制	再スタート
4(1992)年 1月	畜産加工研究棟新築	公共育成牧場整備事業完了
6(1994)年 3月	調製加工処理施設新設(飼料用)	用排水施設整備 2,031m、草
6(1994)年 3月	機構の一部改正により、生物工学班、繁殖班を新設	地整備改良 19,2ha(旧岩永
		台団地 9.8ha 含む)、哺育舎
		新設1棟、看視舎新設1棟、
9(1997)年 3月	汚水処理棟新設	堆肥舎新設1棟、バンカーサイロ2
11(1999)年3月	酪農牛舎(フリーストール)及び自動搾乳処理施設新設	基牧場用機械等整備完了
11(1999)年3月	室の改称、部の再編、科の廃止を行い、組織階層のフ	
	ラット化を実施	
13(2001)年 4月	機構改革により、育成牧場を編入	機構改革により、33 年間の
	2課(総務課、育成業務課)、1室(企画情報室)、2部(改	育成牧場の歴史を閉じる
	良増殖部、飼養技術部)制	
13(2001)年7月	最初の山口型放牧(移動放牧)の実証試験を柳井市で実	
	施	
17(2005)年3月	岩永台の住友大阪セメント(社)社有地 60ha を返還	
	住友大阪セメント(社)の補償工事により、肥料庫1棟、	
	糞置き場1棟、堆肥舎1棟、乾燥舎1棟、管理道路の舗	
	装 360m 及び草地 32.6ha を整備	
4 月	住友大阪セメント(社)の補償工事により、送水設備(受	
	水槽、高架水槽、送水管 3,600m)を整備	
6 月	平成 16 年度優秀畜産技術者表彰特別賞を澤井利幸前放	
	牧管理グループ総括が受賞(「山口型放牧」)	
11月	低脂肪ソーセージとその製造法で発明特許を取得	
	山口県乳用牛群検定情報分析センターを設置	
10 月	山口県畜産共進会第28回ホルスタイン共進会において、	
	育成業務課で育成したコトブキモーティータイディ号	
	がグランドチャンピオン(農林水産大臣賞)	

年 月	山口県農林総合技術センター畜産技術部
平 19(2007)年 4月	機構改革により山口県農林総合技術センター畜産技術部として新たにスタート
	酪農に関する飼養研究を廃止(乳用牛飼養を廃止)
	系統豚「アキヨシL」の認定(種豚登録協会)を取り消し、系統維持を廃止
10 月	「山口県畜産試験場百年誌」を関係者により自費出版
20(2008)年3月	放牧牛のための「携帯用飼料」の実用新案を登録、受理
9月	黒柏鶏を活用したオリジナル地どりの雄系種鶏「やまぐち黒鶏」を公表
21(2009)年2月	宇部興産の事業拡大に伴い、市有地(63,322m²)の返還、県有地(12,536m²)を売却
24(2012)年 3月	種鶏交配舎新築
6 月	雄系種鶏「やまぐち黒鶏」の供給開始
26(2014)年 3月	育成業務課哺育部門の河原移転に伴う酪農牛舎改築
4月	育成業務課哺育部門を河原に移転
7月	定期の北海道預託を開始
27(2015)年 3月	育成業務課の育成部門を廃止

2 位置及び自然条件

(1)位置

山口県美祢市伊佐町河原 1200 (東経 131 度 15 分 9 秒、北緯 34 度 11 分 4 秒)

JR美祢線美祢駅から東北へ8キロ、山陽新幹線新山口駅から西北へ約20キロの地点にある。

(2)自然条件

地勢は、秋吉台から西方に延びる岩永台及びその南側山麓。標高 90~380m。

地質は、古生層の石灰岩に由来するカルスト台地で、強い粘質土壌。

気象は、年平均気温 14℃、年降水量 2,000mm。

3 用地・施設概要

1) 用地面積

総面積 4, 952, 877. 90 m² 県有地 176, 678. 90 m² 33, 237. 23 m² 9,093.00 m² 敷地 • 宅地 雑種地•山林 畑 108, 843. 78 m² 原 野 • 堤 3, 671. 85 m² 地 17, 992. 04 m² 地 4, 894. 00 m² 道 路 敷 借用地(原野ほか) 4,776,199.00 m²

2) 営造物

(1) 建物

	名	称	棟数	面積(m²)	年度		名 称	棟 数	面積(m²)	年度
	和舎	乳牛育成舎	1	165. 29	昭 15		乾燥庫	1	79. 33	昭 33
	牛						粗飼料庫	1	340. 20	<i>II</i> 39
	家M	種雄牛舎	1	658. 20	<i>y</i> 38	飼	乾草給与舎	1	54. 00	<i>11</i> 44
	畜•	精液処理棟	1	263.71	<i>n</i> 39	料	濃厚飼料庫	1	102. 01	<i>"</i> 44
	精S	通路棟	1	94.70	<i>n</i> 39	庫	乾草庫	1	58. 27	<i>"</i> 51
	液	堆肥舎	1	58. 32	<i>II</i> 39		飼料分析室	1	84. 00	平元
牛	待機	待機牛舎	1	264.00	<i>y</i> 54		調製加工処理棟	1	150.00	<i>11</i> 5
	牛舎	堆肥舎	1	54.00	<i>n</i> 55		小 計	7	867. 81	
	繁	繁殖牛舎	1	420.00	<i>y</i> 56		屋外育成舎	1	130. 68	昭 53
	殖	哺育牛舎	1	315.00	<i>y</i> 56		個別試験舎	1	366. 12	<i>y</i> 53
	牛	サイロ作業棟	1	28.00	<i>y</i> 56	鶏	給温育すう舎	1	321. 34	<i>y</i> 53
舎	舎	子牛分離舎	1	47.25	<i>11</i> 59		ケージ育成舎	1	321. 34	<i>n</i> 53
	受供	受精卵供給棟	1	198.72	平元		単雄交配舎	1	115. 20	<i>n</i> 53
	精給	供卵牛舎	1	180.00	〃 元	舎	物品庫	1	48.00	<i>y</i> 53
	卵棟						便所棟	1	3.04	<i>y</i> 53
.,	検牛	産肉能力検定舎	1	256.74	昭 44		ボイラー発電棟	1	35. 00	<i>y</i> 53
棟	定舎	種雄牛育成舎	1	223. 10	<i>y</i> 46	棟	ふ卵処理棟	1	80.80	<i>"</i> 53
		間接検定牛舎	1	274.71	<i>y</i> 56		検査棟	1	49. 72	<i>n</i> 53
	酪	酪農舎	1	985.92	<i>n</i> 55		鶏ふん処理棟	1	106. 83	<i>n</i> 53
	農	酪農舎(フリーストール)	1	556. 29	平11	群	仕上乾燥舎	1	135. 00	<i>y</i> 53
77)/	舎	及び自動搾乳処					消毒棟	1	29. 72	<i>n</i> 53
群		理施設	1	17.67	昭 55		物品庫	1	97. 20	<i>y</i> 53
		通路棟	1	93.00	<i>n</i> 55		種鶏交配舎	1	345. 60	平 23
		搾乳舎	1	60.80	<i>n</i> 55		小 計	15	2, 185. 59	
		屋外給飼舎	1	56.00	<i>n</i> 55	農	農機具庫	1	69. 42	昭 33
		堆肥舎	1	25.00	平11	機	大農機具庫	1	351.00	<i>"</i> 45
		堆肥舎	2	144.00	昭 55	具				
		庇蔭舎				棟				
		自動哺乳施設	1		平 25	群				
	小	計	26	5, 440. 42			小 計	2	420. 42	
豚	分娩肠	徐舎	1	68.47	昭 44		事務所	1	82.62	v 42
舎	種雄膠	6	1	306.36	<i>"</i> 48	岩	事務所	1	28. 89	<i>"</i> 44
棟	直接榜	食定豚舎	1	263. 52	<i>y</i> 48	永	看視舎1号	1	139. 32	v 42
群	種雌分	分娩豚舎	1	290. 90	<i>"</i> 51	台	看視舎2号	1	50. 22	<i>II</i> 42
	小	計	4	929. 25		管	飼料庫	1	16. 20	<i>II</i> 42
管	旧事務	务所	1	203.30	<i>y</i> 27	理	飼料庫	1	80.00	<i>n</i> 55
理	本館桐	Į.	1	1, 914. 18	<i>"</i> 54	棟	大農具舎	1	168. 00	<i>II</i> 42
棟	畜産力	口工研究棟	1	152. 95	平 3	群	大農具舎2号	1	200.00	<i>"</i> 54
群							乾草庫	1	192. 00	<i>II</i> 42
	小	計	3	2, 270. 43			乾草調整庫	1	102.00	<i>"</i> 43

4	古	称	棟数	面積(m²)	年度	3	名	称	棟 数	面積(m²)	年度
岩 管	文書倉庫		1	19. 44	昭 42		車庫		1	74. 38	昭 27
永 理	車庫及び渋	比車場	1	98.00	<i>y</i> 42	そ	受水槽棟		1	31.08	<i>n</i> 53
台 棟	車庫2号		1	139.00	<i>n</i> 52	の	堆肥舎		1	340.00	平 元
群	小	計	13	1, 315. 69		他	肥料庫		1	30. 38	<i>"</i> 16
	一般公舎		2	594. 56	<i>u</i> 39		堆肥庫		1	21. 93	<i>"</i> 16
公棟	一般公舎倉	庫	1	16. 44	平 16		堆肥舎		1	307. 29	<i>"</i> 16
舎群	場長公舎		1	84.00	<i>u</i> 43		乾燥舎		1	425.00	<i>"</i> 16
	場長公舎倉	庫	2	24. 62	<i>"</i> 43		小	計	7	1, 230. 06	
	小	計	6	719. 62			合	計	85	15, 033. 69	

(2) 工作物

	名 称	数量	構造物	年度	名 称	数量	構 造 等	年度
	地下サイロ	3	15.90 m ³	昭 39	ふん尿処理施設	1	ハ゛イオリアクターシステム	昭 49
	タワーサイロ	1	196.00 m ³	<i>II</i> 39	" II	1	オゾン処理システム	平 6
サ	バンカーサイロ	1	45.00 m ³	<i>"</i> 40	IJ.	1	スクレーバー	<i>"</i> 10
1	IJ	2	286.00 m ³	<i>"</i> 51	橋梁	2		昭 53
口	スチール気密サイ	p 1	459.00 m ³	<i>n</i> 55	汚水処理施設	1	コンクリート 87. 03 ㎡	平 9
	IJ	1	259.00 m ³	<i>"</i> 56	高架水槽	1	$4\text{m} \times 5\text{m} \times 2\text{m}$	<i>11</i> 9
	小 計	9	1,260.90 m ³		受電設備	1	引き込み用キュービクル式	<i>11</i> 9
貯	角型水槽	1	18.00 m ³	昭 39	搾乳施設	1	搾乳ロボット	平 10
水	角型水槽	10	16.80 m ³	<i>II</i> 39	汚水処理棟	1	150.98 m³	<i>11</i> 8
槽	防火水槽	1	鉄筋コンクリート	<i>"</i> 50	哺育施設	2	哺乳ロボット	<i>"</i> 25
					動物用焼却炉	1	無煙無臭型	<i>"</i> 27
	小 計	12			合 計	34		

(岩永台)

名 称	数量	建設年度	名 称	数量	建設年度
捕獲柵	8個所	昭 42.53	危険物取扱所	1 基	昭 51
バンカーサイロ		昭 42.53	汚水処理施設	1 基	<i>"</i> 54
	(6基)		堆肥舎	110 m²	<i>1</i> 1 55
牧柵	18, 487 m	昭 42. 52. 53 55	避難舎	861.6 ㎡ (3 棟)	<i>"</i> 42. 43. 54
雑用水施設	12 基	<i>y</i> 42. 52	ピット	1 基	<i>"</i> 51
プラットホーム	1式	<i>u</i> 42	門	1 基	<i>y</i> 42
水銀灯	2 基	<i>"</i> 51			

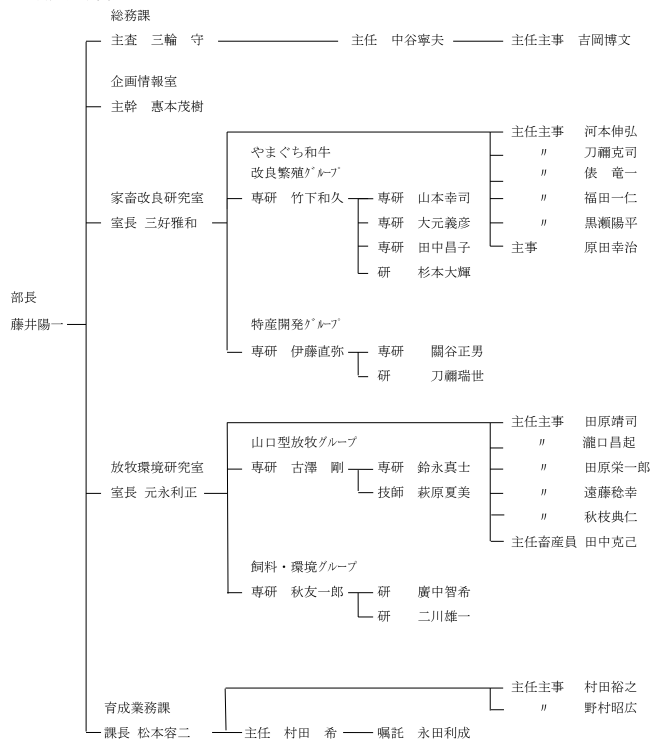
3)機械器具類(平成27年度内購入分)

品 名	型式	購入年月	価格(千円)	備考
スーパーフィーダー	A 5型	H27. 4. 6	43	飼料環境
バーディティラー	B X -80	H27. 5. 21	218	飼料環境
粗繊維定量装置	CF-6	H27.5.22	410	飼料環境
エアコン	AS - R40E - W	H27.7.8	106	改良繁殖
孵卵機 (セッター)	M I C-72 S R	H27. 10. 16	2, 555	特産開発
サーマックス(恒温器)	TM-1	H27.11.17	43	改良繁殖
給湯器	P H 5 B V	H28. 1. 18	49	特産開発
エンジン付高圧洗浄機	HD6/12G	H28.3.18	131	山口型放牧
家畜水槽	KD-BS-400 2個	H28.3.18	108	山口型放牧
定温乾燥器	DRN620DD	H28. 3. 24	170	飼料環境
移動式体重計	ツルーテストEW-5	H28. 3. 24	78	改良繁殖
エンジン式チェンソー	MS271C-BE	H28. 3. 25	105	山口型放牧
乾熱滅菌器	STN620DD	H28.3.25	183	改良繁殖
シリンダーカッター	SMC-250C	H28.3.28	540	改良繁殖
刈払機	RME2620LT 3台	H28.3.28	180	飼料環境
ボール盤	B13SH	H28.3.30	213	山口型放牧
業務用コンプレッサー	0.75 L E - 8 S	H28.3.30	108	育成業務課

注)価格は、百円の位を四捨五入。

4 組織・機構

1)機構·職員



注: 専研-専門研究員、研-研究員

2)業務分掌

来伤	課・室・部	分 掌 務
	総務課	1.公有財産の維持・管理に関すること。 2.畜産技術部の固有事務に関すること。 3.畜産技術部の歳入、歳出に関すること(本部が処理するものを除く)。 4.公用車の維持管理に関すること。
	企画情報室	1. 試験研究及び研修の企画及び調整に関すること。 2. 試験研究及び研修の成果の整理と公表に関すること。 3. 畜産経営の研修に関すること。 4. 畜産に関する情報及び資料の収集及び管理に関すること。 5. 畜産に関する広報及び普及に関すること。 6. 畜産技術部の運営に係る調整に関すること。
家畜改良研究官		1. 受精卵移植技術の普及に関すること。 2. 受精卵移植技術及びその応用技術の研究に関すること。 3. 受精卵の調製、保管及び配布に関すること。 4. 肉用牛の改良増殖及び育成技術の研究に関すること。 5. 部内の家畜保健衛生に関すること。 6. 牛の産肉能力の検定及び調査に関すること。 7. 肥育技術の普及に関すること。 8. やまぐち和牛の産肉性向上に関すること。 9. 家畜人工授精用精液の調整、保管及び配布に関すること。 10. みつばちの飼養管理技術に関すること。 11. 種雄牛の管理に関すること。
室	特産開発 グループ	 1. 地どりの造成・維持に関すること。 2. 地どり等の研究に関すること 3. 酪農の経営技術の研究に関すること。 4. 乳用牛群検定情報分析センターに関すること。
放	山口型放牧 グループ	1. 山口型放牧技術の研究に関すること。 2. 山口型放牧の技術指導に関すること。 3. 放牧牛の育成技術及び飼育管理技術の研究に関すること。 4. 放牧草地の管理技術の研究に関すること。
牧環境研究室	飼料・環境 グループ	1. 草地に関する施設及び作業機械の研究及び管理に関すること。 2. 部内で使用する粗飼料の供給に関すること。 3. 草地の造成及び管理技術の研究に関すること。 4. 飼料の品質、成分及び安全性の研究に関すること。 5. 粗飼料の栽培、利用の研究に関すること。 6. 家畜のふん尿処理技術及び飼養環境の研究に関すること。 7. 食品のリサイクルの研究に関すること。 8. 豚の飼養管理技術の研究に関すること。
	育成業務課	 1. 哺育、育成牛の飼育管理に関すること。 2. 入退牧の手続きに関すること。 3. 飼料の需要等に関すること。 4. 機械、施設の維持管理に関すること。 5. 預託牛の衛生管理に関すること。 6. 衛生医薬品の管理に関すること。 7. 家畜農業共済に関すること。

5 予算執行状況

1) 歳入決算

	科目	調定額	収入済額	過不足額
使用料及び手数	料	18, 783, 687	18, 783, 687	0
使用料		18, 600, 727	18, 600, 727	0
総務使月	月料 一	866, 927	866, 927	0
財産	在管理費	866, 927	866, 927	0
	県有土地建物	866, 927	866, 927	0
農林水產	 	17, 733, 800	17, 733, 800	0
農林	木総合技術センター費	17, 733, 800	17, 733, 800	0
	入牧牛	17, 733, 800	17, 733, 800	0
手数料		182, 960	182, 960	0
農林水產	 主業手数料	182, 960	182, 960	0
農木	木総合技術センター費	182, 960	182, 960	0
	家畜検診	182, 960	182, 960	0
財産収入				0
財産売払収	入			0
農林水產	全業財産売払収入	84, 224, 500	84, 224, 500	0
農林		63, 902, 881	63, 902, 881	0
	農林総合技術センター生産物(畜産物)	63, 902, 881	63, 902, 881	0
音		20, 321, 619	20, 321, 619	0
	検定不合格牛	2, 678, 602	2, 678, 602	0
	検定生産物	8, 774, 297	8, 774, 297	0
	廃用供卵牛	8, 868, 720	8, 868, 720	0
諸収入		818, 031	818, 031	0
受託事業収	λ	630, 358	630, 358	0
	文 在業受託事業収入	630, 358	630, 358	0
	*総合技術センター費	66, 830	66, 830	0
<u> </u>	受託試験費	37, 415, 018	37, 415, 018	0
	· 查達試験研究費	66, 830	66, 830	0
	产业	563, 528	563, 528	0
<u> </u>	地域畜産総合対策費	563, 528	563, 528	0
雑入		187, 673	187, 673	0
雑入		187, 673	187, 673	0
雑ク	\ \	187, 673	187, 673	0
<u> 本世ノ</u>	業入(農林水産政策課分)	86, 086	86, 086	0
	自動販売機等光熱水費	20, 529	20, 529	0
	雑入(畜産振興課分)	36, 140	36, 140	0
	自動販売機売上手数料	44, 918	44, 918	0
	ロ #37 RA JUTAX JU ユー丁 WA YT	77, 310	77, 310	0

2) 歳出決算

科目	予算額	決算額	残額
農林水産業費	235, 289, 825	229, 336, 144	5, 953, 681
農業費	73, 009, 083	72, 086, 595	922, 488
農村青年活動促進費	12, 300	6, 300	6,000
旅費	3, 300	3, 300	0
需用費	6,000	0	6,000
一般需用費	6,000	0	6,000
役務費	3,000	3,000	0
農林総合技術センター費	72, 996, 783	72, 080, 295	916, 488
報酬	26, 880, 000	26, 880, 000	0
共済費	5, 136, 923	5, 123, 032	13, 891
賃金	12, 937, 050	12, 310, 104	626, 946
旅費	4,000	1,414	2, 586
需用費	17, 434, 000	17, 430, 954	3,046
一般需用費	17, 434, 000	17, 430, 954	3,046
役務費	885,000	883, 696	1, 304
委託料	5, 652, 000	5, 406, 933	245, 067
使用料及び賃借料	32, 510	29, 089	3, 421
備品購入費	4,000,000	3, 979, 773	20, 227
負担金の補助及び交付金	35, 300	35, 300	0
畜産業費	162, 280, 742	157, 249, 549	5, 031, 193
畜産振興費	36, 959, 472	35, 299, 306	1,660,166
旅費	906, 000	884, 888	21, 112
需用費	19, 690, 472	18, 192, 484	1, 497, 988
一般需用費	19, 690, 472	18, 192, 484	1, 497, 988
役務費	4, 163, 000	4, 047, 743	115, 257
備品購入費	12, 200, 000	12, 174, 191	25, 809
家畜保健衛生費	1, 041, 500	968, 558	72, 942
旅費	426, 000	358, 770	67, 230
需用費	615, 500	609, 788	5, 712
一般需用費	615, 500	609, 788	5, 712
農林総合技術センター費	124, 279, 770	120, 981, 685	3, 298, 085
共済費	343, 000	343, 000	0
賃金	6, 736, 770	6, 473, 979	262, 791
旅費	1, 862, 000	1, 786, 914	75, 086
需用費	53, 467, 000	52, 520, 618	946, 382
一般需用費	53, 467, 000	52, 520, 618	946, 382
役務費	5, 813, 000	5, 564, 170	248, 830
使用料及び賃借料	553,000	487, 967	65, 033
工事請負費	13, 392, 000	11, 739, 600	1, 652, 400
原材料費	77, 000	76, 863	137
備品購入費	8, 038, 000	7, 991, 556	46, 444
負担金の補助及び交付金	33, 998, 000	33, 997, 018	982

Ⅲ 業務概要

1 試験研究

1) 家畜改良研究室

◎黒毛和種繁殖雌牛の改良に関する研究(H27~29)

県内繁殖雌牛の産肉能力、繁殖能力および種牛性の現状を把握し、交配時の判断基準及び改良の方向性を提示することで、県内繁殖雌牛の改良と、やまぐち和牛の生産基盤の強化につなげる。

◎飼料自給率向上のための国産飼料等の黒毛和種肥育牛への給与技術に関する研究(H27~31)

肥育経営では、経営コストの約4割を飼料費が占めることから、経営基盤を強化するためには、国産 飼料や地域資源の活用による飼料自給率の向上が不可欠である。このような中、県では飼料用イネや加 工用米、飼料用米の生産拡大を推進しており、それらを活用した給与技術を検討する。

◎見島ウシの体内受精卵採取に関する研究(H27~30)

繁殖用雌牛の飼養頭数が100頭に満たない見島ウシでは近交退化が問題となっている。その対応として見島ウシの体内受精卵採取の採取・保存を試み、今後世代を重ねるにつれて近交退化や遺伝的不良形質の出現などで、後継牛確保が困難となった場合でも受精卵を受卵牛(ホルスタイン等)へ移植することで見島ウシの再生産が可能か検討する。

◎経腟採卵・体外受精による胚生産の効率化に関する研究(H25~27)

経腟採卵(OPU)技術は、過剰排卵処理による体内受精卵採取の補完・代替技術として注目されている。 しかし、卵胞発育調整などの事前処置が煩雑なため、現場での適用を考慮すると省力的な方法の開発が 望まれる。本試験では、従来の発育成績を維持・向上させつつ OPU プログラムの省力化を図るための技 術について検討する。

◎乳用牛の体細胞低減に向けた管理要因の調査及び改善技術に関する研究(H26~28)

牛群検定農家における体細胞数の全国平均は230千個/ml、本県の平均は267千個/mlであり、乳質の向上のため体細胞数の低減は大きな課題の一つである。また、乳房炎は体細胞数を増加させる大きな要因であることから、搾乳時の管理要因を調査し、体細胞数低減に向けた技術の改善を行う。

◎ゲノム解析及び地域資源を活用した特産地鶏「長州黒かしわ」の効率的、省力的な生産技術体系の確立 (H26~27)

ゲノム解析を活用した「長州黒かしわ」の簡易な雌雄鑑別技術を確立し、生産管理の省力化や商品化率の向上を図る。また、地域の資源を活用した飼料を用いることで、自給率 50%以上の「長州黒かしわ」の生産技術体系を確立する。

◎県産プレミアム地鶏の改良増殖に関する研究(H23~32)

長州黒かしわの生産体制を維持するため、雄系種鶏の後継系統を造成する。 また、雌系種鶏「ロードアイランドレッド」の産卵率向上を目指した改良を行う。

◎柑橘類加工残渣を活用した鶏肉及び鶏卵生産に関する研究(H26~28)

県内の果実加工場から排出される夏ミカン等の柑橘類の加工残渣の有効利用が期待されている。そこで、本県で生産されている柑橘類加工残渣について肉用鶏及び採卵鶏における飼料としての有効性を検討する。

2) 放牧環境研究室

◎無角和種における放牧を取り入れた高付加価値牛肉の生産技術(H23~27)

放牧適性が高く、粗飼料の利用性に優れた山口県の固有品種である無角和種を用い、放牧を取り入れ た育成・肥育技術を確立するとともに、放牧牛肉としての高付加価値化を図り、収益の安定化を目指す。

◎山口型放牧の更なる省力管理技術の確立(H26~29)

山口型放牧の普及に資するため暑熱対策、電気牧柵の管理労力軽減策や冬期放牧など多面的な検討を行い、放牧牛管理の更なる省力化と、中山間地域の耕作放棄地等を周年的に放牧利用するための牧養力向上技術の確立を図る。

◎地域資源循環システムの再構築-山口型放牧による広域里山管理体制の確立-(H25~28)

県では農地及び新規就業者の受け皿として集落営農法人経営体の育成を加速させているが、作業競合や年間雇用の確保が課題になっている。また、肉用牛部門においては、集落営農法人等の組織への新規導入を推進するため、比較的導入しやすい技術体系を示す必要がある。そこで集落営農全体の資源に目を向け、放牧を取り入れた肉用牛生産モデルの構築を図る。

◎バヒアグラス草地を基盤とした飼料作物の省力的二毛作技術の開発(H25~29)

暖地型永年牧草であるバヒアグラスの草地へ、イタリアンライグラス等の寒地型牧草を追播することにより、飼料作物の単位面積当たり収量を、高位かつ安定的に確保するための省力栽培技術を開発する。

◎ソルガム類及びイタリアンライグラスの品種比較試験(H12~)

山口県に適するソルガム類及びイタリアンライグラスの生育・収量特性について比較検討し、県奨励品種選定に当たっての基礎資料とするとともに、農家における奨励品種作付け拡大を推進する。また、水田に適した夏作飼料作物の品種選定及び栽培工程の簡易化技術を検討する。

◎酒類製造副産物を活用した肉豚肥育技術(H27~29)

産業廃棄物として処理される液化仕込みの酒粕と従来の方法(蒸米仕込み)で製造された酒粕を肥育 豚に給与し、それぞれの飼料特性と給与技術を解明すると共に肉質特性を調査する。

◎肥育豚における効率的な暑熱対策技術の開発(H27~30)

比較的安価に入手可能な機材・資材等を用いて、肥育豚飼養における低コストの暑熱対策技術及び未利用資源由来の抗酸化物質添加による酸化ストレス低減効果を活用した飼料給与技術を開発し、夏期における収益性の向上に資する。

3) 研究発表等

(1)研究成果発表

発	表	課	題	名		備考	
・ゲノム解析及び地域	或資源を活用し	た特産地鶏	身「長州	黒かしわ」	の効率的、	家畜改良研究室	
省力的な生産技術							
・経腟採卵・体外受料	青(OPU-IVF)に	よる胚生産	の効率	化に関する	研究(田中	家畜改良研究室	
昌子)							
・放牧を取り入れた	繁殖経営(鈴永	真士)				放牧環境研究室	
・無角和種の放牧牛	肉生産技術の確	建立(古澤剛)			放牧環境研究室	

(2)学会等発表

	発	表	課	題	名		発	表	会	名	(年月日)
ゲノム角	昇析及び地 り	或資源を活	用した特点	産地鶏「長州	黒かしわ」	の効率	平成 27	7 年度	きアク	ブリビ	゛ジネス創出フ
的、省	力的な生産	技術体系の	り確立(伊藤	藤直弥)			ェア(H	27. 1	1. 17)	
ゲノム角	昇析及び地 り	域資源を活	用した特別	産地鶏「長州	黒かしわ」	の効率	平成 27	7 年度	美「ឫ	女めの	農林水産業の
的、省力的	的な生産技	術体系の研	雀立(伊藤區	直弥)			実現に	向け	た革	新的扩	支術緊急展開
							事業」	のう	ち 「j	産学の)英知を結集し
							た革新	的な	技術	体系の	の確立」におけ
							る体系	別検	討会	(H28.	3. 2)

(3)論文発表

著	者	名	論 文 表 題 登 載 誌 (巻、ページ、年)
大元	義彦	wh	県内黒毛和種繁殖雌牛の血統構成調査と交配に関す 山口県農林総合技術センター研究
			る研究 報告(7, p36~41, 2016)
宮崎	元志	7	也域資源を活用した高品質な県産和牛肉のブランド 山口県農林総合技術センター研究
			化 報告(7, p42~48, 2016)
宇髙	優美	.111	食品循環資源を活用した肉豚肥育技術 山口県農林総合技術センター研究
			報告(7, p49~56, 2016)

2 事 業

1) 家畜人工授精集中管理事業

昭和39年12月に、家畜人工授精メインステーションを開設し、業務を推進してきた。平成26年度末のけい養種雄牛等は下表のとおりで、優良精液の供給と精液性状の維持向上に努めた。

(1) けい養種雄牛

(平成28年3月31日現在)

						1 /		
品	, _	登録番号			_	血統	取得	種畜証明書
	名 号	(得点)	生年月日	産 地	父	<u>₽</u>	年月日	番号
種						•	十71 日	田力
		黒			美津福	ゆみ		
	美津安	14761	21. 6.30	山口県	黒原	黒原	22. 5.26	11246846476
		(81.8)			2748	1185736		
		黒原			美津神	よしひらひめ		
	翔龍	5422	21. 8.22	IJ	黒	黒原	22. 7.28	11246507490
	711 112	(83. 2)			13233	1047465		11210001100
		黒原				ふくむすめ		
	関茂勝	5480	21. 12. 7	"	茂勝栄	黒	23. 1.19	11251682984
	因及历	(83. 9)	21.12. 1	,,,	黒13487	2114101	20. 1.13	11201002004
		(83. 9) 黒原				ふくこ		
	少注目	無原 5479	22. 8. 6	"	北平安	黒原	00 7 00	11000400714
	安清風		22. 8. 6	"	黒13193		23. 7.22	11260423714
		(83. 6)			-++- VV/.	1063543		
	m//	黒			茂洋	かつはるひで		
黒	勝春茂	14807	22. 8.31	"	黒原	黒原	23. 7.22	11263246914
2777		(82. 0)			4257	1156822		
毛		黒			美津照重	よしひらひめ		
	生美治	14870	22. 10. 25	"	黒	黒原	24. 1.12	11002403264
和		(83. 3)			13968	1047465		
1°H		黒原			安福久	ふくむすめ		
種	関撰久	5683	24. 5.13	"	黒原	黒	25. 5. 29	11342541244
作里		(83. 3)			4416	2114101		
		黒原			百合茂	よしの1		
	百合美津福	5682	24. 7.23	広島県	黒原	黒高	25. 6. 20	11344566955
		(84.0)		, ,	4086	1234466		
		黒原			茂重安福	くにみねあさ		
	勝海	5797	25. 6.11	山口県	黒	黒原	26. 5. 16	11347318872
	103114	(84. 4)			13028	1330922		1101101001
		黒原			美津照重	ひらみね		
	照平峰	5883	25. 11. 21	"	黒	黒原	26. 10. 2	11354453535
	7// 1 L+	(82. 2)	20.11.21	,,	13968	1250425	20.10. 2	11001100000
		黒			東平福	ちほみ		
	関平福	15098	25. 12. 28	"	果干価	黒原	26. 11. 6	11354924981
	因十個	(82. 0)	20. 12. 20	,,	煮 13219	-	20.11. 0	11004324301
					13219 安福久	1363323		
	古老儿	2013	00 0 00	,,			00 0 1	11400514070
	高春久	子受卵山黒	26. 3.20	"	黒原	黒原	26. 9. 1	11408514878
		1408514878			4416	1561478		
		0014년 閏			美津百合	みなづき		
	美河百合	2014山黒	26. 9.10]]	黒原	黒原	27. 4. 6	11382781969
		1382781969	20. 7.10		4990	1368386		11001.01000
			l		4000	1000000		

(2) 死亡・廃用種雄牛

(3) 精液採取処理状況

品 種	種 雄 牛 名	採精回数(A)	製品合格採精回数(B)	製品本数
黒毛和種	美津安	3 5	2 2 (62.8)	1, 622
	翔龍	2	0 (0.0)	0
	百合美津福	5	4 (80.0)	3 2 2
	勝海	4 2	4 0 (73.8)	1, 493
	照平峰	1 7	1 5 (88.2)	8 1 0
	関平福	3 9	27 (69.2)	1, 157
	美河百合	1 5	1 2 (80.0)	470
和種	秋 幸	2	0 (0.0)	О
	良志福	2 0	8 (40.0)	5 4 2
	萩太郎	7	0 (0.0)	0
	計	184	1 2 8 (69.6)	6, 416

注: () は製品合格率 [(B)/(A)×100(%)]

(4) 精液払出状況

						27年						28年		
品種	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
黒毛和種	払出	200	264	246	516	0	154	177	251	256	113	181	160	2518
無角和種	払出	0	5	50	12	0	20	40	0	20	6	0	0	153
和種	払出	84	1	10	86	61	5	91	0	20	0	1	80	439
計	払出	195	352	307	252	364	250	228	331	286	129	181	245	3, 110

注:他に指定交配、場内使用の本数 469本 (黒毛415本, 無角50本, 和種4本) 廃棄本数 3,191本 (黒毛和種)

2) 山口の牛づくり推進事業

(1) 固有品種振興部分

本県の固有品種である無角和種及び見島牛について、凍結精液の生産とPRにより振興を図る。

ア けい養種雄牛・育成牛

(平成28年3月31日現在)

(本)

品	<i>b</i> 11	登録番号		하 네.		血統	取得	種畜証明書	
種	名 号	(得点)			父	母	年月日	番号	
無角 和種	生高豊	無89 (82.8)	21. 3.13	山口県	生 歌 無79	たけこま 無10582	21. 10. 27	11246846926	
£π	秋 幸	1	20. 10. 29	11	幸峰	さちふく2	21. 10. 27	11240157547	
和種	良志福	_	24. 3.30	11	福金	よしひめ	24. 12. 12	11246277843	
工工	萩太郎	_	25. 5.26	11	正登	さちこ	25. 10. 1	10858269550	

(2) 産肉能力直接検定

産肉能力の優れた種雄牛を選抜するため、「山口の牛づくり推進事業実施要領」に基づき種雄牛候補の産肉能力直接検定を実施した。

ア 検定頭数及び期間

年 度一回 次	検定牛 No	頭数	検定期間(112日間)
平成 26-5	26-8	1	H27. 3.18∼H27. 7.8
平成 27-1	27-1 、 2	2	H27. 5.27∼H27. 9.16
平成 27-2	27 - 3 , 4	2	H27. 8.12∼H27.12. 2
平成 27-3	27 - 5	1	H28. 1.6∼H28.4.27
平成 27-4	27-6, 7, 8	3	H28. 3.23∼H28. 7.13

イ 検定成績

(H28. 3.31 現在)

	検			開	体	重		余剰	飼料摂取	'量			
	検定牛	品種	名 号	始 時	180 日齢	365 日齢	DG	濃	粗	T D	発 育評 価	体資	型質
	No.			日齢	補正	補正		飼	飼	N N	終了時	評	価
				日	kg	kg	kg	kg	kg	kg			点
	26-8	黒毛和種	姫白清	218									
	27 - 1	"	美河	259	212	393	0.96	-55	128	-11	3(5)	82.	48
	2	"	藤花国	202	207	382	0.95	-52	35	-31	3(5)	82.	00
	3	"	吉四六	231	198	417	1. 29	-36	63	-20	4(5)	82.	90
	4	"	戦国無双	203	210	428	1. 21	-23	85	- 6	4(5)	82.	96
\circ	5	"	豊照重	230	201								
\circ	6	"	福太郎	252									
\circ	7	"	二十三郎	235									
0	8	<i>II</i>	今嶋重	206	10 25 2- 1	^ .	A		nm 		· 		

注)●:選抜牛、○:検定中、▲:検定中止、◇:検定準備中、□:肥育又は調整でけい養中

(3) 産肉能力現場後代検定

産肉能力の優れた種雄牛を選抜するため、「山口の牛づくり推進事業実施要領」に基づき種雄候補牛の 産肉能力現場後代検定を実施した。

ア 検定牛

松字锤批出	D 4 4	.m.	統	直接検定成績	田相松亭田田		
検定種雄牛	品種	父	母	(DG)	現場検定期間		
関茂勝	黒毛和種	茂勝栄	ふくむすめ	1. 18	H25. 7.25 ∼ H27. 4. 7		
勝春茂	IJ	茂洋	かつはるひで	1. 21	H26. 1.23 ∼ H27.10.13		

イ 検定成績

				検定和	重雄牛	
	項目	関茂勝		勝君	 孝茂	
	検定頭数(頭)	去勢	雌	去勢	雌	
		6	10	9	7	
	枝肉重量(kg)	441.1	435.4	474.5	444. 9	
枝	歩留基準値(%)	73.8	73.8	74.0	74. 0	
肉	皮下脂肪厚(cm)	2.2	2.9	2.8	3.0	
成	バラの厚さ(cm)	7. 2	7.4	8.4	8. 1	
績	脂肪交雑(No)	6.8	5. 6	7. 1	6. 7	
	ロース芯面積(cm²)	54. 3	57.9	56.4	57.4	

3) 畜産バイオテクノロジー推進事業

畜産技術部がメインセンターとなり、供卵牛の飼養管理、採卵、凍結保存を行い、山口県畜産振興協会を通じて、県下へ受精卵の有償配布を行った。

(1) 供卵牛

(平成28年3月31日現在)

(1) (2)			T		一,,	T
品 種	名 号	登録番号	生年月日	<u> </u>	統	産 地
				父	母方祖父	
黒毛和種	かつこ	黒原 1096887	H10. 2.16	福桜	糸秀	宮崎県
	さちよ	黒原 1096889	H10. 4. 2	安平	隆桜	宮崎県
	とくまつえい	黒原 1185800	H12. 4.16	平茂勝	菊安土井	山口市
	ひらよします	黒 2061729	H12. 6. 1	平茂勝	義久	岩国市
	ひらみ	黒原 1210098	H12. 9.27	平茂勝	安福	防府市
	かつよし	黒原 1255000	H14. 3.20	平茂勝	糸晴	長門市
	はるかつ	黒原 1255003	H14. 6.24	平茂勝	糸晴	下関市
	ふくはる	黒原 1255004	H14. 7.28	幸春	北国7の8	長門市
	ひらしげ	黒原 1262547	H14.11. 4	平茂勝	安福	岩 国 市
	よしみつ	黒原 1280780	H14. 11. 21	美津福	平茂勝	山口市
	みつやすふく	黒 2205445	H16. 3.20	美津照	北国7の8	長門市
	かみよし	黒原 1355612	H17. 5.26	美津神	北国7の8	美 祢 市
	みずき	黒 2274484	H18. 3.14	茂重桜	平茂勝	下関市
	きたいけ	黒原 1390026	H18. 5.14	北仁	高栄	下関市
	ひらみす	黒原 1390028	H18. 7.29	美津福	平茂勝	長門市
	ひろみ	黒原 1390029	Н18. 9.17	美津神	平茂勝	萩 市
	はぎきたひら	黒 2083022	H13. 3.24	北国7の8	平茂勝	萩 市
	とくさちこ	黒原 1174084	H12. 3.20	平茂勝	義久	山口市
	ひらかね	黒 2061724	H12. 6.26	平茂勝	安福	岩国市
	たかくら	黒 2129122	H14. 4.20	安平	平茂勝	宮崎県
	よしいくぞう5	黒原 1087586	H10. 5.31	平茂勝	義久	萩 市
	いとひら	黒原 1561477	H22. 7. 5	東平福	平茂勝	長門市
	なつめ	黒原 1561478	H22.12.8	白清 85 の 3	福之国	岐 阜 県
	あきの	黒 2415802	H22.12.20	白清 85 の 3	平茂勝	岐 阜 県
	おうどりい	黒 2431766	H23. 10. 10	茂洋	第1花国	宮 城 県
	しげみねあさ	黒 2431767	H23. 11. 12	茂重安福	平茂勝	長門市
	きたの658	黒原 1624113	H24. 11. 13	安福久	金幸	鹿児島県
	かつ	黒 2491577	H26. 4.22	花清国	勝忠平	岐 阜 県
	なるみ	2014 子山黒	H26. 10. 15	百合美津福	安福久	下関市
		1235376175				
	だいち84	2015 子肝黒	H27. 4. 27	華春福	金幸福	鹿児島県
		1570204				
	のりか	黒原 1280782	H15. 4. 13	嘉高法	幸春	畜産技術部
	あさみ	黒原 1327566	H16. 9.22	安糸	福桜	畜産技術部
	たまふく	黒 2236048	H17. 9. 2	晴美桜	第 20 平茂	鳥取県
	2 ゆさちふく	黒 2156688	H15. 4. 5	幸春	谷福土井	長門市

ひめきた	黒原 1418293	H19. 2. 2	北次郎	平茂勝	山口市
あきるみ	黒 2302721	H19. 3. 5	嘉高法	平茂勝	山口市
きみひめ24	黒原 1589258	H24. 1.16	平茂勝	安福 165 の 9	畜産技術部
しらきよひさ	黒 2451651	H24. 11. 22	安福久	白清 85 の 3	畜産技術部
ひさふく43	2014 子山黒	H26. 10. 24	東平福	安福久	畜産技術部
	858269857				

(2) 廃用供卵牛

品 種	名 号	登録番号	生年月日	<u>ш</u> .	統	廃 用
				父	母方祖父	年月日
黒毛和種	ふくみ	黒原 1002574	Н 7. 4. 9	平茂勝	神高福	H27. 5.22
	きみこ	黒原 1096891	H10. 3.29	福桜	糸秀	H27. 5.12
	はるな	黒原 1216973	H13. 4.13	平茂勝	安福 165 の 9	H27. 5.12
	ひらしげすず	黒原 1390027	H18. 6.29	東平福	北国7の8	H28. 1.28
	はるかつ	黒 2072100	H12. 8.17	平茂勝	糸光	H27. 10. 29

(3) 受精卵採取成績

品 種	過剰排卵	卵回収		回収卵数	正常卵数
	処理頭数	実施頭数	成功頭数		
黒毛和種 (場内)	15	15	14	101	76
黒毛和種 (現地)	6	6	6	115	71
計	21	21	20	216	147

(4) 受精卵供給状況

供給先	黒毛	黒毛和種		無角和種		性判別		体外受精	
	新鮮	凍結	新鮮	凍結	黒毛	ホル	新鮮	凍結	
畜産技術部	2	6	0	0	0	0	0	0	8
東部家畜保健衛生所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部家畜保健衛生所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部家畜保健衛生所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北部家畜保健衛生所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
畜産振興協会	0	65	0	0	0	0	0	0	65
計	2	71	0	0	0	0	0	0	73

注) 畜産振興協会への供給は有償、それ以外は無償(試験)。

4) 委託事業

◎ソルガム類及びイタリアンライグラスの品種比較試験

(1) 目的

山口県に適するソルガム類及びイタリアンライグラスの生育・収量特性について比較検討し、県奨励品種選定に当たっての基礎資料とするとともに、農家における奨励品種作付け拡大を推進するための指導用基礎資料とする。

(2) 方法

ア ソルガム類

ア) 供試品種:10 品種

スーダングラス:ドライスーダン、おいしいスーダン

スーダン型 : ブラウントウミツソルゴー、ウインドブレイク、BMRスイート

ソルゴー型 : 秋立、FS1261、甘味ソルゴー

子実・兼用型:ミニソルゴー、高消化ソルゴー

イ) 試験区 :1区面積9 m²、3 反復

ウ) 播種法 : 条播(条間 60cm、播幅 15cm)、2kg/10a

エ) 施肥量 : 基肥 N:P:K=10:15:10(kg/10a) 、追肥 N:P:K=10:10:10(kg/10a)

才) 試験期間:平成27年6月4日~8月27日

イ イタリアンライグラス

ア) 供試品種:12品種

極早生品種: さちあおば、ワセフドウ、ハナミワセ

早生品種: ワセユタカ、はたあおば、きららワセ、JFIR-20、LN-IR01

中生品種 : ナガハヒカリ、タチムシャ 晩生品種 : ヒタチヒカリ、マンモスB

イ) 試験区:1区面積4㎡、4反復

ウ) 播種法:散播、2.5kg/10a(2倍体品種)、4.0kg/10a(4倍体品種)

工) 施肥量:基肥 N:P:K=10:15:10(kg/10a)、追肥 N:P:K=5:5:5(kg/10a)

才) 試験期間:平成26年10月9日~平成27年6月2日

(3)結果の概要

ア ソルガム類(表1)

- ・8月25日に台風第15号が接近する恐れがあったため、「ブラウントウミツソルゴー」、「BMRスイート」、「FS1261」、「ミニソルゴー」及び「高消化ソルゴー」は、8月24日に急きよ調査を行ったが、「ウインドブレイク」、「秋立」及び「甘味ソルゴー」は、その日に調査ができず、台風通過後の8月27日に調査を実施した。
- ・タイプ別にみると、ソルゴー型では「甘味ソルゴー」が多収であった。他のタイプでは、品種間に 乾物収量の差はなかった。
- ・本年度は、スーダングラスの乾物収量が例年に比べかなり低かった。

イ イタリアンライグラス (表2)

・極早生では1番草で「ワセフドウ」が高く、2番草では逆に「さちあおば」と「ハナミワセ」が高くなり、合計乾物収量に品種間に差はなかった。早生では「きららワセ」の収量が高かった。中生では1番草では「タチムシャ」、2番草では「ナガハヒカリ」が高く、合計乾物収量に品種間に差はなかった。晩生では品種間に収量差はなかった。

表1 ソルガム類の収量調査結果

タイプ		品種名	草丈	稈 長	穂 長	稈 径	茎 数	生草収量	乾 物 率	乾物収量
217		如 僅 名	(cm)	(cm)	(c m)	(m m)	(本/m²)	(k g / a)	(%)	(kg/a)
スーダン	奨)	ドライスーダン	222.9	_	_	6.8	71.6	377. 1	19.8	74.6
グラス		おいしいスーダン	220.8	_	_	7.3	60.0	358. 4	20.6	73.8
		ブラウントウミツソルゴー	_	239. 5 ^A	25. 1	12.0 A	41.8	667. 1	22.8	152. 1
スーダン型	奨)	ウインドブレイク	312.5	_	_	8.6 B	38. 9	804. 7 A	23. 2	186.9
	奨)	BMRスイート	_	186.4 B	24.8	10.4	44.2	530. 9 B	27.3	144.7
	奨)	秋立	_	242.1 Ab	_	10.2	37. 1 ^b	794.0 ^a	23.3 ^b	184.9
ソルゴー型		FS1261	_	207.1 B	22.1 ^B	11.5	54.4 a	617.8 Bb	28.6	176.9 b
	奨)	甘味ソルゴー	_	265.5 Aa	27.7 A	10.8	33.6 b	880. 2 A	29.7 a	261.7 a
		ミニソルゴー	_	151.9 ^B	23. 5	10.7	50.7 ^a	450. 4	28. 9	130.3
兼用型		高消化ソルゴー	_	199. 9 A	21.0	10.8	41.6 b	470. 4	28.6	134.5

表2 イタリアンライグラスの収量調査結果

	品	種 名	生	草収量(kg/a)	乾物學	赵 (%)	乾	物収量(kg/a)	
	ÓÒ	性 名	1番草	2番草	合計	1番草	2番草	1番草	2番草	合計
	奨)	さちあおば	469.3 b	301.7 A	771.0	16. 4	16.7 A	77.2 b	50.3 A	127.5
極早生		ワセフドウ	639. 7 Aa	158.0 B	797. 7	16.5	13.2 B	105.3 a	21.1 B	126.4
		ハナミワセ	436.7 B	276.7 A	713.3	16.5	17.8 A	72.0 b	49.3 A	121.3
	奨)	ワセユタカ	579. 7 ^b	194. 3 ^{Bb}	774. 0 ^B	17. 4	14.6 a	99. 6 ^b	28. 4 ^B	127.9 ^B
		はたあおば	534.7 B	233.0	767.7 B	19.4	12.9 b	103.8 b	30.1 B	133.9 B
早生	奨)	きららワセ	731.3 Aa	300.7 Aa	1,032.0 Aa	18.8	13.8	137.3 a	41.5 Aa	178.8 A
		JFIR-20	557.7 b	250.0 a	807.7 B	20.9	14. 1	116.6	35.3	151.9
		LN-IR01	608.0	245.3 b	853.3 b	19.6	13.7	118.7	33.4 b	152.1
中生		ナガハヒカリ	777. 3	309. 0 ^A	1,086.3 a	16. 4 ^b	14. 6	126. 5 ^b	45.0 A	171.5
中生		タチムシャ	690.7	230.7 B	921.3 b	21.4 a	16.8	147.8 a	38.7 B	186.5
晚生	奨)	ヒタチヒカリ	682. 0	281. 7	963. 7	19. 1	12.5	130.3	35.0	165. 2
兜生		マンモスB	587.7	284.7	872.3	18.6	12.4	109.1	35. 1	144. 2

注1) 奨):山口県奨励品種

注 1) 奨): 山口県奨励品種 注 2) 縦列タイプ間内アルファベット異文字間に有意差(大文字;p<0.01、小文字;p<0.05)あり。

注2) 縦列同一早晩性品種間内アルファベット異文字間に有意差(大文字; p<0.01、小文字; p<0.05)あり。

3 預託育成事業

1) 事業概要

酪農家の省力化と優良な後継乳用牛確保のため、全国規模の預託育成事業と連携した乳用雌子牛の哺育育成を行う。

当場では、生後7日齢から6か月齢までを担当し、その後は県外預託施設での育成または預託元農家での育成となる。

2) 平成27年度飼養管理実績

区分	入牧頭数	県外預託 移行頭数	自家への 退牧頭数	延べ管理頭数	日平均管理頭数
乳用牛	乳用牛 160頭 124頭		32頭	27,630頭	75頭
肉用牛	2頭	_	2頭	80頭	_

3) 平成27年度退牧牛の発育成績

(単位:kg、cm、kg/日)

	退牧頭数			156								
	滞牧日数						171. 1	\pm	33. 9			
-	退牧時月虧	į					6.5	\pm	0.7			
				1	体重		1	体高			胸囲	
→ /.c.	哺育入	牧時		57. 9	土	22. 2	82. 7	±	6. 5	88. 3	±	9. 5
発育	離乳	時		85. 9	\pm	7. 1	90.8	\pm	2.4	101.3	\pm	2.7
1,3	6 か 月	齢 時		203. 7	\pm	18.6	111.7	\pm	3. 5	133. 3	±	5.0
	哺 乳	期	*	0.72								
DG	DG 育 成 期 ※				1.01							
	通	算	*					0. 95				

※哺乳期=入牧~離乳

※育成期=離乳~退牧

※通 算=入牧~退牧

(参考) 日本ホルスタイン登録協会標準発育値

(> 3/ H	5 57 F-1 4 7 1 7 1 7 2 3 1 1 E								
		体重	体高	胸囲					
こ み、口 事〉	平均値	174. 2	104. 5	128. 3					
6か月齢	範囲	151. 2~193. 6	100.7~108.3	123. 9~132. 7					

4) 飼養管理状況

入牧後1週間はハッチで隔離飼養し、その後離乳までを10頭から15頭程度で群飼した。哺乳は、哺乳ロボットを利用した。

離乳は、概ね2か月齢、体重80kg体高86cm以上を目安に実施し、離乳後は、月齢及び発育を考慮しながら、6~25頭の群飼を行った。

朝夕の配合飼料給与時は、牛同士の競合を防ぐためスタンチョンで保定した状態で給与し、検温と飼料摂取の状況を確認し、体調不良牛の早期発見と治療を行った。 各飼料については、別表のとおり給与した。

(別表)

飼料給与量(哺	育年1日1	頭当たり)			(単位	: g)
			育成用	粗食	司料	
日齢	代用乳	人工乳	配合飼料	ルーサン乾草	乾草 (自家産)	鉱塩
7~	500	100		50		
14~	780	400		50		
21~	780	600		100		
28~	780	800		100		
35∼	780	1,000		150		
42~	780	1,500		150		
49~	520	2,000		150		
56~		2,500		200		
63~		1,500	500	200	自	自中
70~		1,000	1,000	300	由 採	由 舐
77~		500	1,500	300	食	食
84~			2,000	300		
91~			2,500	400		
121~			3,000	400		
151~			4,000	400		
181~			4,000	500		
211~			4,000	500		
241~			4,000	500		
~270			4,000	500		

給与飼料の栄養価

(単位:%)

成分	代用乳	スターター	育成用 配合飼料	備考
СР	28.0	20.0	18.0	
TDN	107.0	77.0	69. 3	

4 農林事務所との連携業務

(1) 平成 27 年度連携業務課題

典は	木事		
,,		課題名	担当グループ
務局	斤名		
岩	玉	・良質粗飼料生産に係る技術支援(継続)	飼料・環境G
柳	井	・山口型放牧の推進-新規耕種農家への普及推進-(継続)	山口型放牧G
周	南	・肥育牛への飼料用米給与に係る技術支援(新規)	改良繁殖G
111		※酪農経営への技術・経営支援(継続)	特産開発G
山美	口 袮	・あとう和牛振興センターを中心とした肥育技術支援(継続)	改良繁殖G
芙	例	・水田放牧における飼料作物栽培技術(継続)	飼料・環境G
		・山口型放牧の取り組み(継続)	山口型放牧G
		・硝酸態窒素及びK20過剰の問題を抱える飼料作物栽培圃場の改善方法等	飼料·環境G
下	関	の検討(新規)	
		・乳用牛群検定普及定着化事業に係る現地指導および酪農経 営改善指導へ	特産開発G
		の取り組み支援(継続)	
長	門	※長州黒かしわの生産支援(継続)	特産開発G
文	L.1	・山口型放牧を活用した耕作放棄地の再生利用支援(継続)	山口型放牧G
		・無角和種の低コスト生産と振興(継続)	放牧環境·家畜改良
		※見島ウシを活用した地域振興(継続)	放牧環境·家畜改良
素	夾	・集落営農組織等における高収量飼料生産や山口型放牧への取組(新規)	放牧環境
		・乳用牛群検定成績を活用した現地支援と酪農経営改善指導の取組(継続)	特産開発G

注)※: 畜産技術部の現地試験を含んだ課題

(2)指導実績

連携業務課題名	指導回数	備考
山口型放牧現地指導	3 7	現地指導(説明)、放牧牛の貸出、放牧用草種確認
肥育技術指導	8	肥育技術指導
酪農経営への技術支援	6 4	飼養管理技術現地指導、経営検討会
飼料作物関係技術支援	1 9	飼料作物栽培・調製・利用指導、乾草サイレージ共例会
無角和種振興技術支援	2	低コスト生産協議、公社総会
見島牛振興技術支援	5	特産牛会議等
養鶏関係生産技術支援	1 9	長州黒かしわ生産技術支援
合 計	1 5 4	

5 研修・指導

1) 研修・講習等(場内)

内 容	内。
地鶏コンソーシアム関係視察	団体2名、大学職員2名
山口大学6年生臨床実習	学生 33 名、職員 4 名
畜産関係職員研修(基礎指導力養成)	公務員9名
美東中学インターンシップ	生徒2名
高森ファーム視察	農家5名、公務員1名
J Aアブランド萩肥育部会視察	農家12名、団体1名、公務員2名
精液貯蔵所指導担当者研修	団体2名、公務員6名
山口大学繁殖学実習 (採精)	学生 31 名、職員 1 名
酪農経営検討会	農家2名、団体3名、公務員1名
預託牛研究会	農家8名、団体3名、公務員5名
山口大学繁殖学実習 (採卵)	学生 31 名、職員 1 名
日置畜牛生産組合視察	農家17名、団体1名、公務員2名
ET研究会研修会	農家2名、団体6名、公務員15名
受精卵移植養成講習会	農家 48 名、学生 32 名、団体 32 名
家畜繁殖技術講習会	公務員5名
種雄牛見学	農家 2 名
家畜共済研修生視察	学生3名、団体2名
インターンシップ大学生見学	学生4名、公務員1名
草地研究会研修会	農家1名、団体3名、公務員14名、報道3名
職場見学	公務員4名
肉用牛入門講座	一般1名、農家2名、団体1名、公務員1名
家畜人工授精師養成講習会	学生 169 名、農家 39 名
山口型放牧研究会研修会	学生12名、農家5名、団体1名、公務員20名
秋穂放牧組合視察	農家3名、公務員1名
見島牛視察(農政局)	一般1名、公務員2名
見島牛視察 (神戸大学)	大学職員3名、公務員1名
長門市東部生産組合視察	農家11名、団体1名、公務員1名
岡山農大視察	学生1名、職員1名
鳥取県畜産試験場場長視察	公務員2名
山口大学4年生繁殖実習(採精)	学生 28 名、職員 1 名
酪農研修会	農家 13 名、団体 14 名、学生 10 名、公務員 10 名
E T 研究会第 2 回実技研修	農家2名、学生2名、団体1名、公務員6名
酪農語る多会	農家 12 名、学生 13 名、団体 12 名、公務員 3 名
担い手支援部畜産短期研修視察	農家1名、公務員1名
新任職員研修 (養豚)	公務員1名
インターンシップ学生研修	学生1名、公務員1名
	1

注)内訳の人数は延べ人数を表す。

2) 月別の研修及び見学・参観等人数

区分 / 月			27年				28年		合計						
(四)	<i>,</i>	Л	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
見学・	参観等(一般)													0
	_	般								1	1				2
研修	学生・	・生徒		35	31	53	17		2	129	57	41	13	3	381
講習	農	家		0	2	89	17	8		40	26	15	21	1	219
	官公庁	∸•団体	4	31	54	33	27	32	2	32	8	33	15	11	282
	小	計	4	66	87	175	61	40	4	202	92	89	49	15	884
合	計		4	66	87	175	61	40	4	202	92	89	49	15	884

6 飼養頭数 (平成28年2月1日現在)

(1) 肉用牛 : 頭

項目	種雄牛	繁殖雌牛	肥育牛	子牛	計
黒毛和種	1 4	103	4 1	4 3	2 1 1
無角和種	1	1 3	2	5	2 1
見島牛	4	(3)			4(3)
交 雑 種		1 0			1 0

注:()内は分散飼育頭数

(2)乳用種: 頭

項目	育成牛	子牛	計
乳用種	0	9 7	9 7

注)育成業務課の預託牛

(3) 豚 : 頭

項目	種豚雄	種豚雌	肥育・子豚	計
大ヨークシャー種	0	1		1
ランドレース種	0	2		2
デュロック種	3			3
交 雑 種		1 6	182	198

(4)鶏

項目	種鶏雄	種鶏雌	ヒナ	ブロイラー等	計
肉用鶏	1 4 0	5 6 0	760	1,074	2,534

8 草地維持管理及び飼料作物の生産

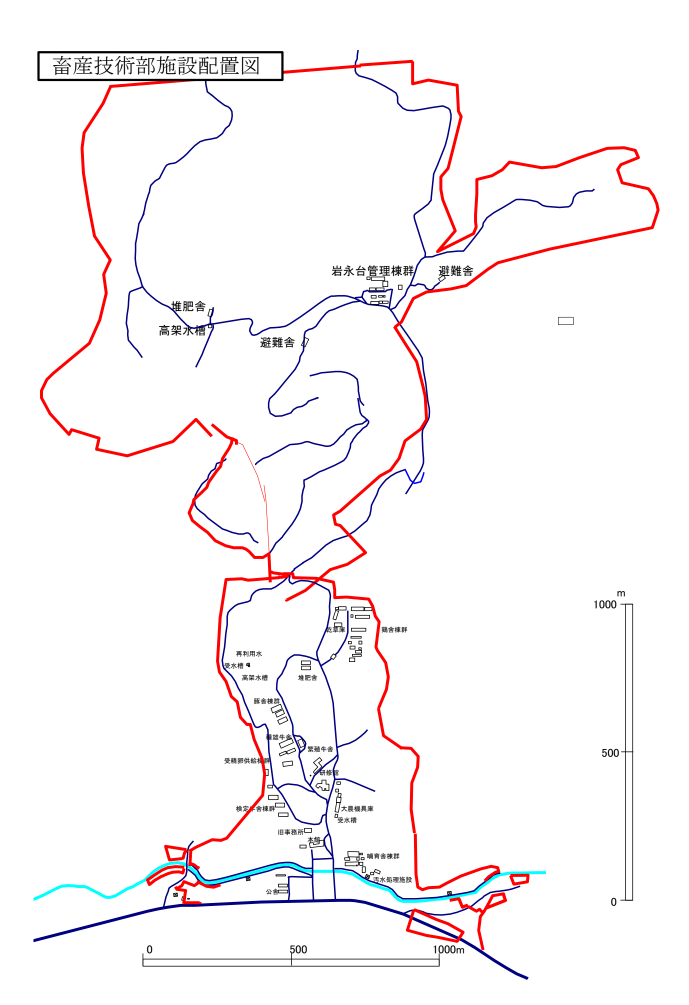
1) 本場(河原、岩永台)

は場は、岩永台の中南部に位置するカルスト台地と同台地の南端部の西高南低の傾斜面の2団地に分かれ、台地上はドリーネが発達し、カレン等の障害物が随所に散在した極めて起伏に富む丘陵地で、土壌は一部粘板岩を含み、石灰岩を母岩とする赤色粘質土壌である。南部の河原は一部の平坦地と中央の2ヶ所に飼料畑があり、土質はやや腐植に富む粘質土壌である。

台上の草地は 102.6ha で、採草利用 12.9ha、放牧利用 89.7ha であり、南部の河原ほ場は 34.7ha で、採草利用 28.2ha、放牧利用等 6.5ha となっている。

粗飼料生産に用いたほ場の総面積は140.9ha、生産量は生草換算で3,105tとなった。

作 物 名	栽培面積(ha)	収 穫 量 (t)	備考
イタリアンライグラス他	38. 2	1, 297	生草換算
ミレット・ヒエ類他	6. 5	90	"
野草	96. 2	1, 718	JJ.
合 計	140. 9	3, 105	II.



ほ場の略図

