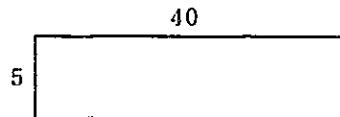
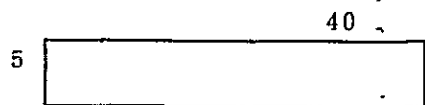
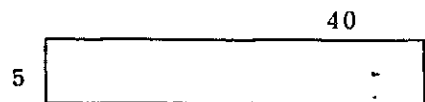
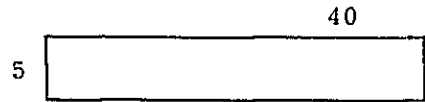
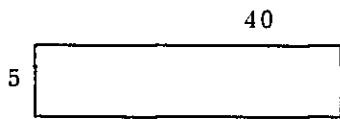
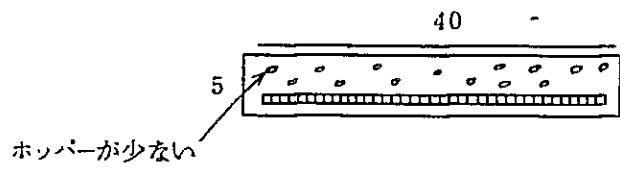
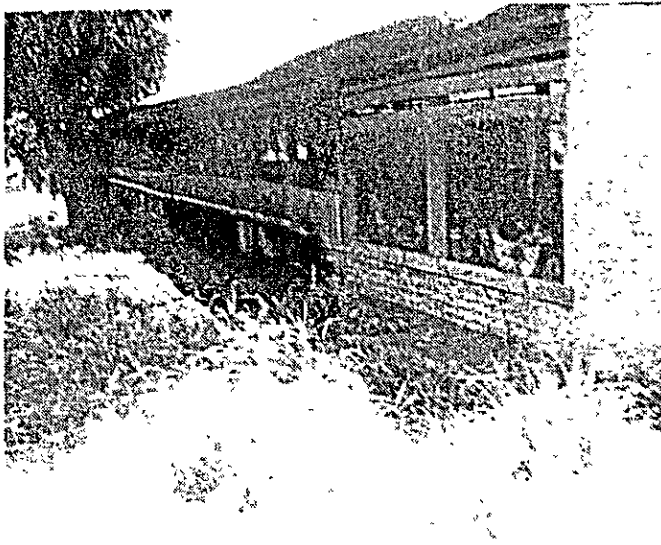


アキ

成鶏舎で育すうをやっている



主 家

育すう舎

密飼いの状態

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 堤 永 守

1 経 営 形 態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
							苗			家 族	現 地 人
										2	

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う		幼 す う
導 入 月 日	8 3 2	8 3 6				
羽 数	1,200	1,000				
現 在 羽 数	1,200	1,000				
品 種	シェーパー	シェーパー	ワーレン	ワーレン	シェーパー	シェーパー

3. 入すう計画 1月 1,100羽 シェーパー 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
6 × 20	×	×	6 × 5
8 × 20	×	×	×
8 × 40	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

5 点 灯 ある なし 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	3週令	コクシ	832のひなに昨年6月発生, ダイメトンを投与
ニューカッスル	ひなのときはやらず, 3ヶ月毎	駆 虫	産卵前2回, その後3ヶ月に1回
鶏 チ フ ス	×	CRD	タイランをひなのときにやる。
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 832 55ヶ月 94~95 60 (12ヶ月)
 836 " 今はあまりうまない。(エサと卵のかねあい)

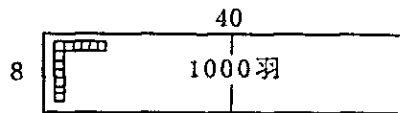
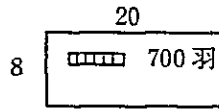
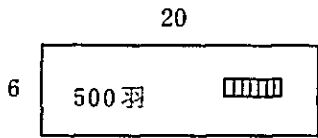
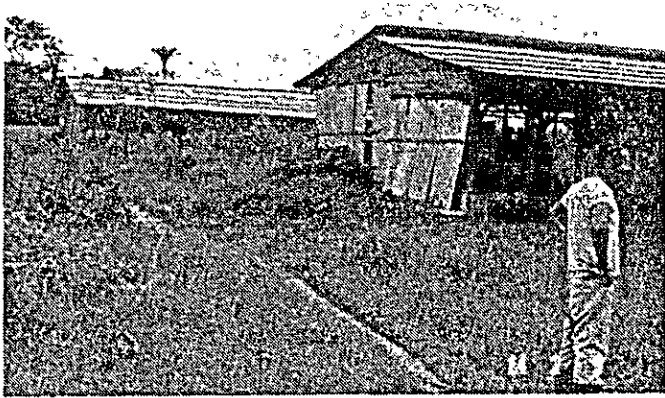
9. 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 832	— 836	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
M G	—	—			
M S	—	—			

10. 概 要

老夫婦2人だけ(娘さんは役場勤務)の生活, 果樹のつき穂が本職, その名はサンファンに広く知られている。みかけはみずぼらしい家にすみ, 土間で選卵, 板の間の奥は寝室, しかし, たんたんとした生活ぶりは好意がもて, 自らの経営をドンブリ勘定といっている。

将来は3,000羽までもってゆきたい。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 石 沢 登志雄

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マリス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				50 ha			10 ha		事業団職員	家族	現地人
										3	5

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う		
	導入月日	羽数	現在羽数	品 種			
	83.2.10	2,000	310	2,000	515	831010	84130

3. 入すう計画

月 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
85 × 50	85 × 42	×	×	×
8.5 × 50	" × "	×	×	×
85 × 42	" × "	×	×	×
85 × 42	" × "	×	×	×
8.5 × 42	" × "	×	×	×

5. 点 灯

ある なし 時間 04:00~20:00

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワクチン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	コクシ	3週令のときのみ
ニューカッスル	組合の指示通り	Debeak	1週令で行う
鶏チフス	産卵開始前		
アデノ	"		

7. ネズミの発生状況

ネズミがへってから鶏チフスもなくなった。ネズミは現地人にとってもらっている。粘土層は土がかたくネズミはすんでいない。

8. 産卵状況

初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

90 (2.10 / 3.10) 73 (12ヶ月令)

78 (5.15)

9. 検査成績

第2回后45日目

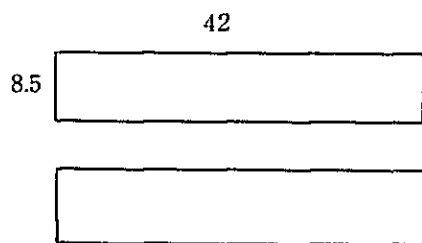
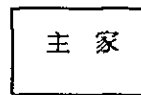
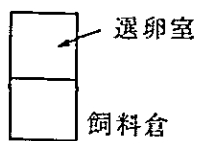
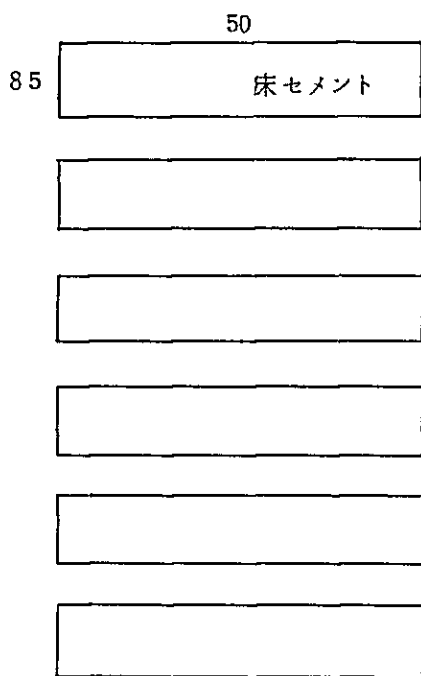
	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 210	— 310	— 5.15	— 101	—
M G	+	+	-	-	-
M S	-	-	+	-	-

10. 概 要

事業団職員, 大規模養鶏, 米, 果樹と多角経営, 母, 妻, 日本人(研修生)と現地人5人。3年前に鶏チフスに全部やられ, 1昨年はひなの導入をやめた。1鶏舎(中間)はチフスワクチンをやらなかったが, かからなかった。1昨年3月2,000羽(4部屋に仕切っている)に1日4~5羽と死んでゆきカナマイシン注でビタッと止ったが4週間後にまた発病。その後はワクチンでおさえている。

83515のひなにMDが発生, 最近肝肥大のが多く既に1,000羽死亡(解卵場のPSが悪かったという。1週間に800羽死亡)

将来は道路を舗装し, 育すう舎を別にたてる。選卵場とエサ倉庫も別にする。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 鳥越 昇

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
										家族	現地人
										2	0

2 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
	8 2 8 2 4	8 3 3 2 6	8 3 9 2 9	
導 入 月 日				
羽 数	1,800	1,400	1,400	
現 在 羽 数	1,000		1,300	
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	

3 入すう計画

8 月 1400 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 33	×	×	×
7 × 30	×	×	×
8 × 25	×	×	×
45 × 20	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 ある 時間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	3-4週今		
ニューカッスル	3ヶ月毎、(但しやるときもあり、やらないときもあり)		
鶏 チ フ ス	×	コクシ	アグリボン
ア デ ノ	×	栄養剤	薬やエサが高いので時に手をぬく。

7. ネズミの発生状況

※ 13,000ベソ/40kg民間のエサ、卵代金は出荷後40~50日後に来る。

時々みかける。

8. 産 卵 状 況

初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 4.5ヶ月 97~98 75

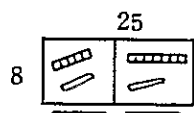
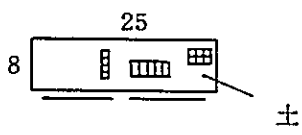
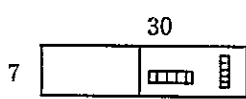
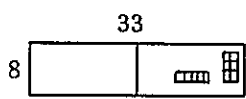
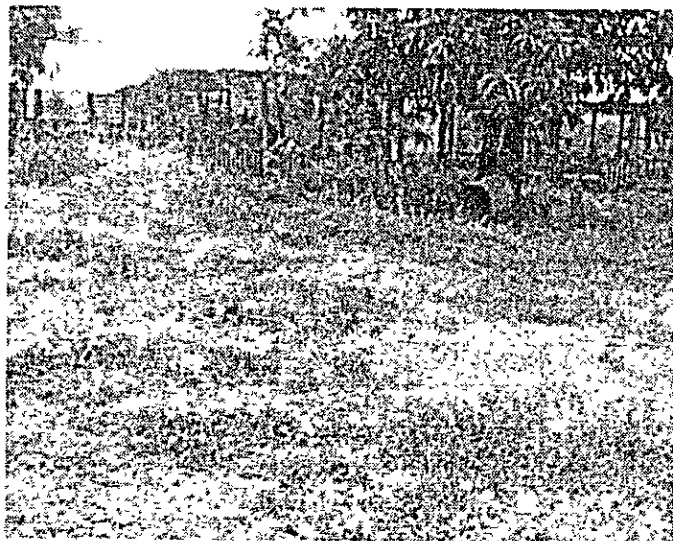
9. 検 査 成 績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 3 2 6	— 9.2 9	—	—	—
M G	—	—	—	—	—
M S	+	+			

10. 概 要

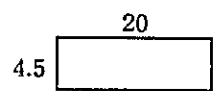
子供2人が東京で医者をしており、この老夫婦はもう養鶏をやめて帰国したいという。個性のつよい人に見えるが果して道路補修のいざこざから組合を脱退し近所つきあいもなく淋しいこととおもう。むしろこのような人はサンファンを早く出るのがよいと思う。主人は諫早駅前で旅館を営み、保健所の厳しさを十分に知っているとの事であるが、選卵場は不潔。鶏はきわめてうすがいいにしている。

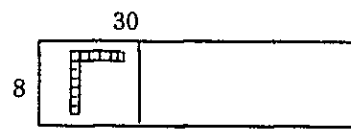
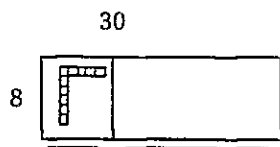
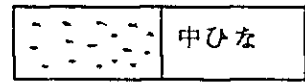
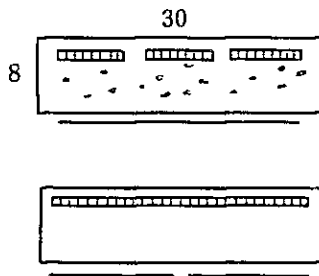
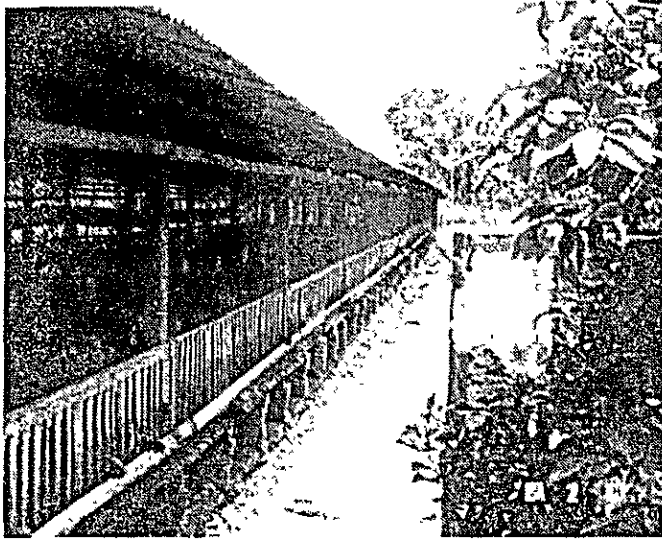
1週に2回エサをやる。



主 家

選





養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 宮原 佐千雄

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
										家族	現地人
										2	2~3

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	821116	83	83325	83.1223	
羽 数	3,000	2,500	3,000	2,800	
現在羽数	2,000	2,000	2,500	2,750	
品 種	ワーレン	シェーパー	シェーパー	シェーパー	シェーパー

3. 入すう計画

月 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 100	8 × 30	×	×	×
8 × 100	8 × 30	×	×	×
8 × 100	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 有る (有) 時間 電気のなときはサスでやっていた 育すうは父のところ

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	MD	833, 8395にわずかに出た
ニューカッスル	組合の指示通り	CRD	チアムリンを4ヶ月令頃のませる。(クシヨクシヨクが出たとき)
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

4年前は非常に多かった。いまは少ない。

8. 産卵状況	初産日令(年月)	最高産卵率(%)	現 在(%)
		90	70
	150	90	75

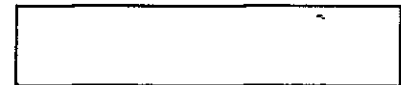
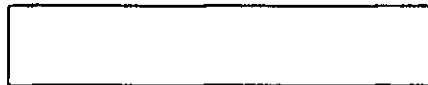
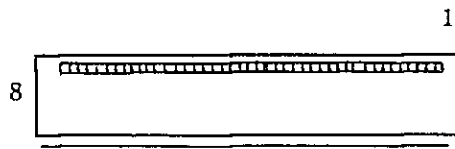
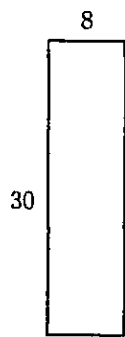
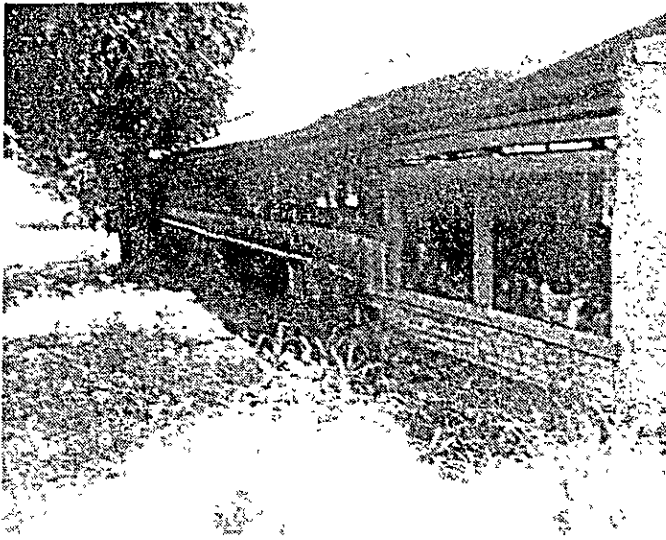
9. 検査成績

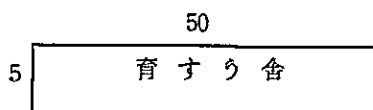
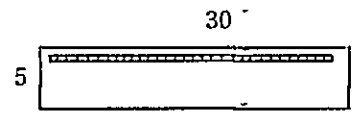
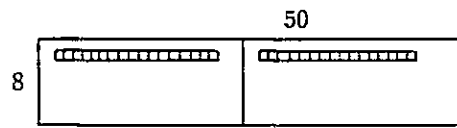
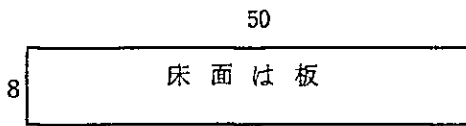
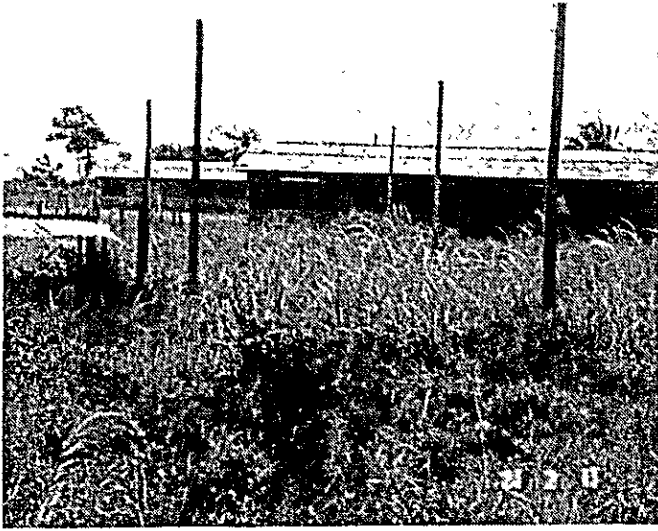
	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 82.11	— 837	— 833	— 839	—
	— -	— +	— -	— -	—
M G	+	+	+	+	
M S	-	-	-	+	

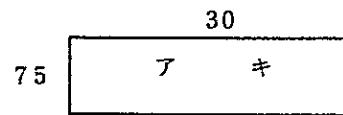
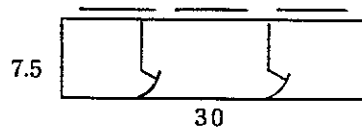
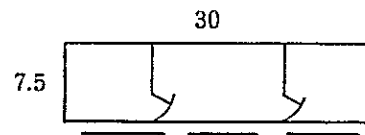
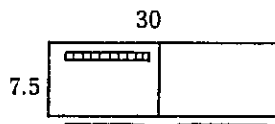
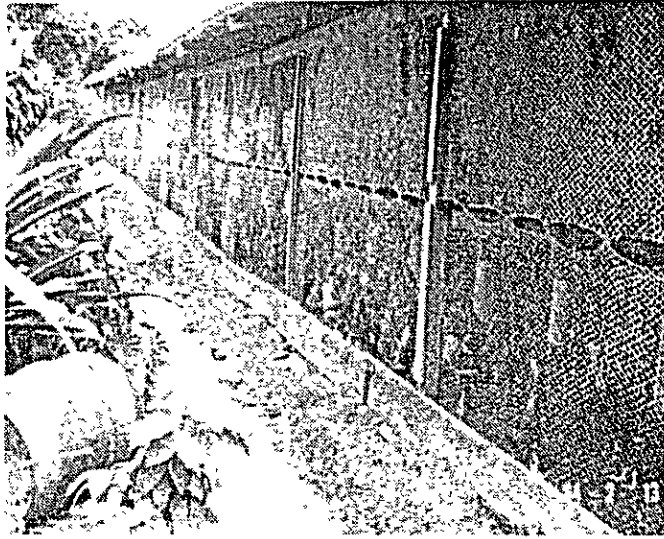
10. 概 要

宮原定氏の息子、サンタクルスでバーを経営、思わしくなくサンファンに帰る。夫婦と現地人2~3人で経営、4年前に鶏チフスを体験(産卵開始後1~2ヶ月たち、丁度11~12月頃に何千羽とやられた。)

鶏チフスワクチンは1昨年まではやったが、ワクチネーションの後3ヶ月もしないうちにかかった。それからやっていない。アデノウイルスは昨年の2月、中央区に流行した。







養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 長谷 雪美

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
	32			30 ha						家族	現地人
										2	0

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	8 2 1 1.19	8 3 5 2 0	8 3 8 1 6		
羽 数	5 0 0	6 0 0	6 0 0		
現在羽数	3 0 0	5 0 0	5 0 0		
品 種	シェーパー	シェーパー	ヘーコー		

3 入すう計画

4月 600羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 50	×	×	×
8 × 28	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 ある (なし) 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	Debeak	2ヶ月～3ヶ月にかけて行い
ニューカッスル	組合の指示通り	駆 虫	糞中に見つけたらやる
鶏 チ フ ス	×		大体年2回, ビベラジン
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

ピストルと猫で退治, 昔ほどいない。

8. 産 卵 状 況 初産日令 (年月) 最高産卵率 (%) 現 在 (%)

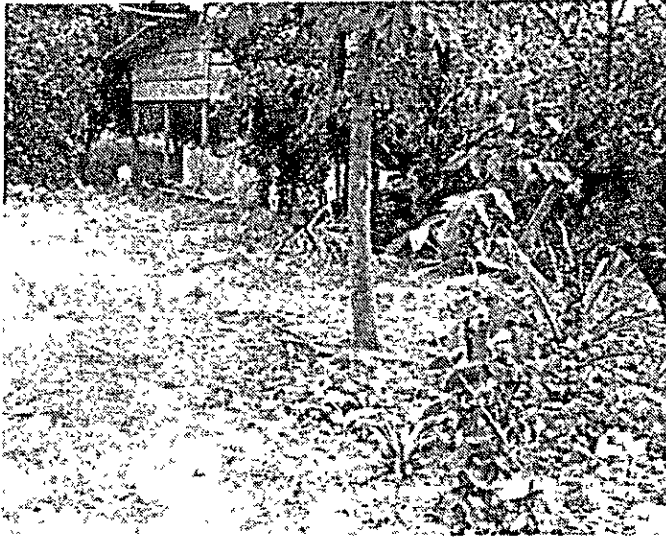
1 1. 1 9	4ヶ月	8 0	6 0
5 2 0	"	8 0	6 0
8. 1 6	5ヶ月	2 0 0コ	

9. 検 査 成 績

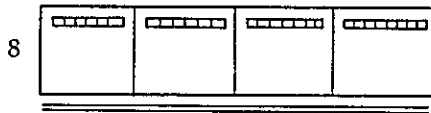
	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 1 1 1 9	— 5. 2 0	— 8. 1 6	—	—
M G	—	—	—	—	—
M S	—	—	—	—	—

10. 概 要

老夫婦 (主人はチヨビヒゲ) 2人だけの生活, 後継者はいないが別にのぞみもない様子, 長男はボリビア大使館勤務。
鉄砲うちの名人。
昨年5月で有効期限切れのニューカッスル病ワクチンが冷蔵庫にあった。

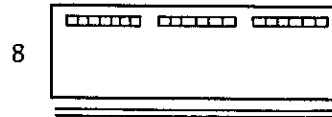


50



82. 11, 83. 5 のひなが同居

28



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 川井田 森下

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				50						家 族	現 地 人
				ha						1	0

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2	8 3 9		
羽 数	2,000	1,200		
現 在 羽 数	1,200	1,100		
品 種	シェーパー	シェーパー		シェーパー

3. 入すう計画

月 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 26	×	×	×	×
7 × 26	×	×	×	×
7 × 26	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 ある (有) 時間

6. ワクチネーション、及びメデイケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	1ヶ月足らず	栄 養	月2回組合からかってきて与える。
ニューカッスル	組合の指示通り		
鶏 チ フ ス	古いとりにやったが、若どりにやらず		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

昔は沢山いた。ネズミのみならずザラチッパ(カンガールに似たもの)がとりの血をすう。

8. 産 卵 状 況

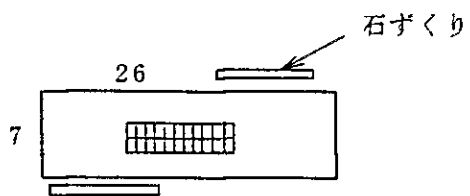
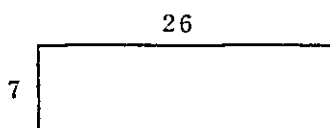
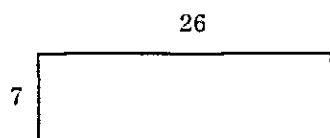
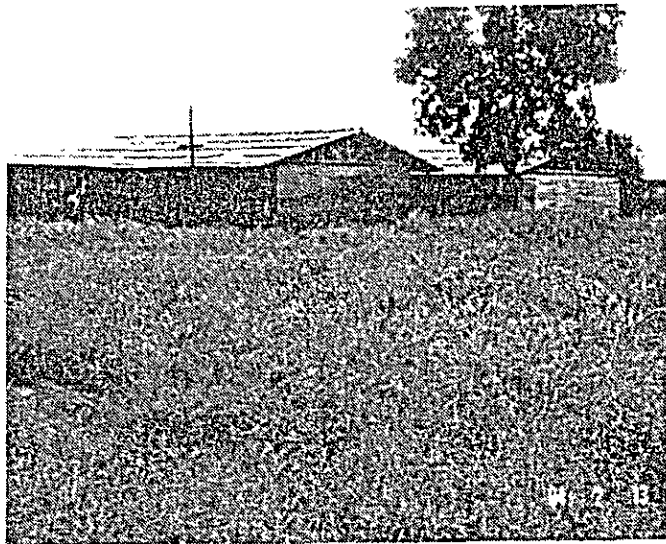
初産日令(年月)	最高産卵率(%)	現 在(%)
82. 150	80 (90%はほんの僅かの日)	70
839 150		

9. 検 査 成 績

	+ 導入年月	- 導入年月	- 導入年月	- 導入年月	- 導入年月
S P	+ 82	- 839	-	-	-
M G	+	+			
M S	-	-			

10. 概 要

畑は26 kmにあり、息子がオートバイで出かけている。家には母と孫のみ、裕福そうには見えずむしろ淋しい感をうける。この様な家を訪問するのが一番つらい。
 鶏チフスの発生した鶏舎にすぐ新しくひなをいれたため保卵鶏が見られる。82年に鶏チフスの発生があり、その時中ひなだったのがかかり、1,200羽になった。2鶏舎で2,000羽死亡。それからひなをいれなかった。
 土地を切り開きその上に柱と屋根をつけただけの鶏舎、すばは地面(1/3はうまっている)雨がふれば、当然鶏舎に入る。水トイはセメントにしてあるが(長いトイ)、コケが生えきたない。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 米倉 精治

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マリス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
	120			120			10			家族	現地人
				ha			ha			2	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
	導入月日	829.3	831.28	83816, 23	8311.18
羽 数	2,000	2,000	1,200	800	1,000
現在羽数	1,000	1,600			
品 種	シェーパー	シェーパー	ワーレン	シェーパー	

3 入すう計画

4 月 2,000 羽 シェーパー 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 32	5 × 32	5 × 30	×	8 × 30
5 × 32	×	5 × 30	×	×
5 × 32	×	5 × 30	×	×
5 × 32	×	5 × 30	×	×
5 × 32	×	×	×	×

5. 点 灯

ある なし 時間 04:30~20:00

6 ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	12~14日令	コクシ	20日令頃, コクシザル, アグリボン投与
ニューカッスル	組合の指示による	MD	昔は多かったが今は少ない
鶏 チ フ ス	今はやっていない		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスの発生の頃は多かった。今はなくなった。

8 産 卵 状 況

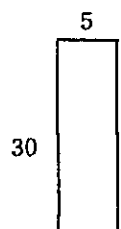
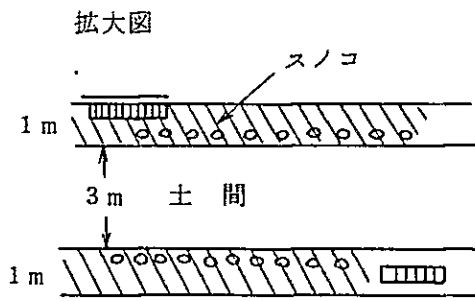
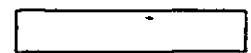
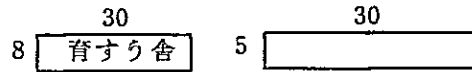
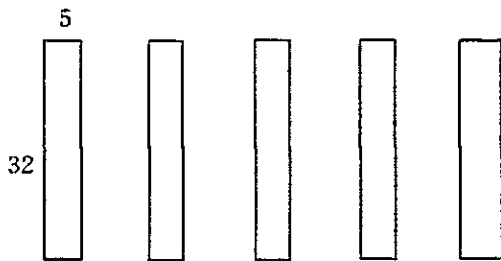
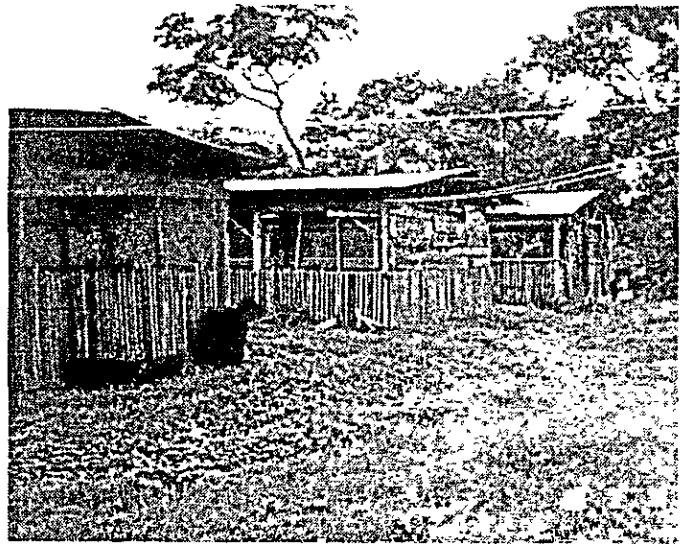
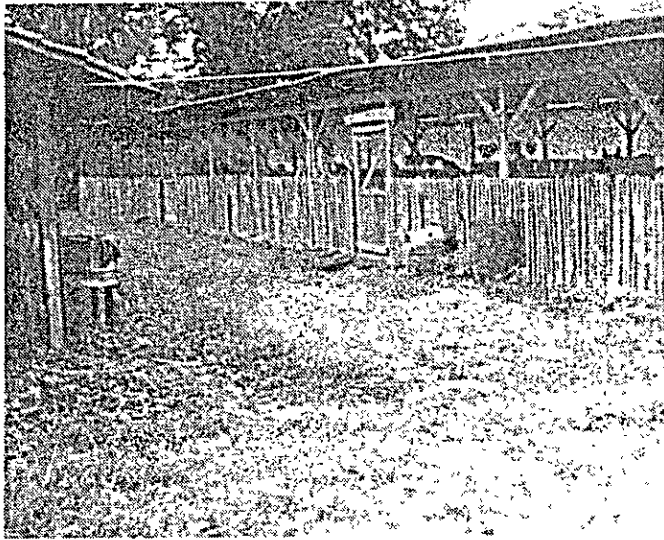
初産日令 (年月)	最高産卵率 (%)	現 在 (%)
9.3 120	85	50
128 120	90	60
816 160	-	35

9. 検 査 成 績

S P	+	+	+	-	-
	導入年月	導入年月	導入年月	導入年月	導入年月
	9.3	128	816	1118	
M G	+	+	-	-	
M S	-	-	-	-	

10. 概 要

途中, 車がスリップし溝におちる。上和田氏が庄司様からトラクターをかりて来て引き上げる。大きな池をつくり水田120~130 haをつくっている。養鶏は老夫婦と現地人1人。
 鶏チフスは82年12月, 83年1月に発生, 829.3のとりは生残り, 83128のとりも発病した。
 ワクチネーションをしていたため, 死亡率は少なかった。カナマイシンもやった。(60日位しかもたなかった)
 ワクチネーションは半年もつといわれたがもたなかった。
 83.8のとりは, 正死もあったがだらだらと死んでゆく。



養 鶏 衛 生 調 査

1 経営形態

養鶏家 庄子 フランシスコ

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				50 ha							家族
										2	0

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 3 6				8 4 1.6
羽 数	1,000				1,000
現 在 羽 数	840				
品 種	シェーバー				シェーバー

3. 入すう計画

月 なし 羽 月 羽

4 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 40	×	×	×	×
8 × 30	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5 点 灯 ある (無) 時間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	30日	コクシ	アグリボーン で治療
ニューカッスル	組合の指示による	栄 養	ビタミン剤、ラシメ
鶏 チ フ ス	115日(9月にやった)		
ア デ ノ	115日		

7. ネズミの発生状況

ネコがいるためいない。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

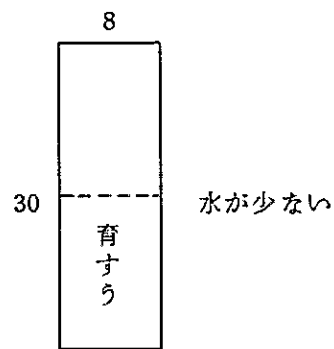
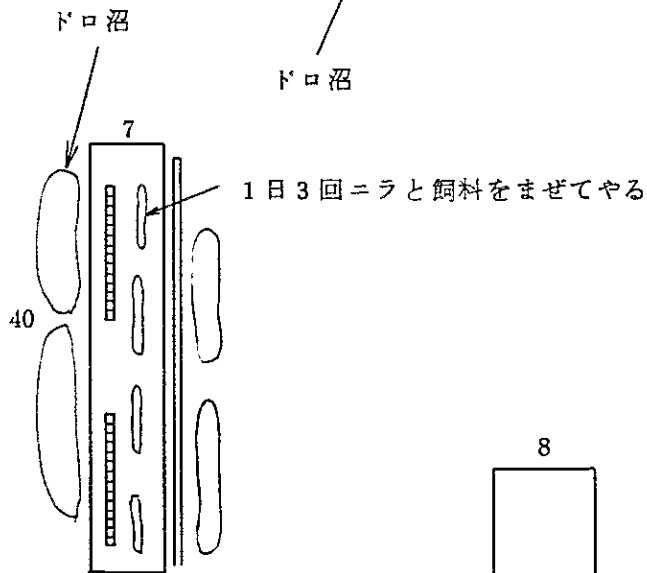
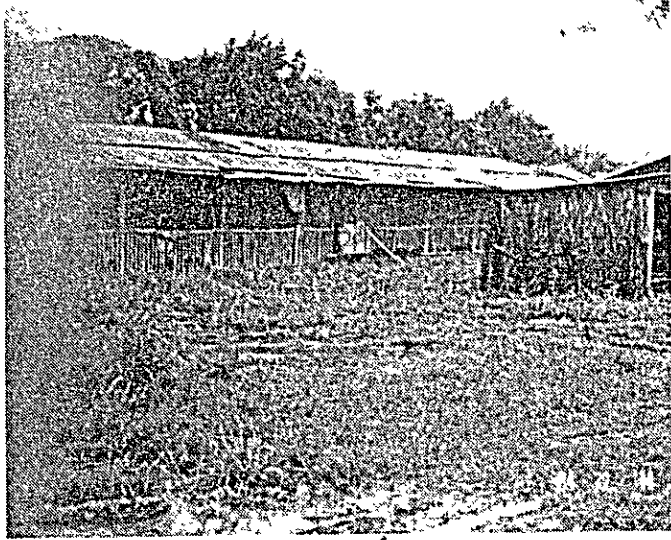
150 90 74

9. 検 査 成 績 .

	+ 導入年月	- 導入年月	- 導入年月	- 導入年月	- 導入年月
S P	836				
M G	+				
M S	-				

10. 概 要

主人は体柳の先生だったが死亡。娘はラパスに、息子と母親2人だけ。
一日3回、ニラをエサにまぜてやっている。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 鎌田 司

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マيس	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				50 ha						家族	現地人
										2	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
	8 3 3.4	8 3 5 2 7	8 3 9 7		8 3 1 2 2
羽 数	2,000	1,000	2,000		2,000
現 在 羽 数	1,800	950	1,900		
品 種	シェーパー	ワーレン	ハーコー		シェーパー

3. 入すう計画

3月 1,000羽 月 羽
シェーパー

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 40	×	×	×
8 × 40	×	×	×
8 × 54	×	×	×
7 × 40	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 ある (有) 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	コクシ	ダイメトンを20日令に
ニューカッスル	組合の指示による		
鶏 チ フ ス	50ヨウシンでからやっただけ。97の分は未だ10日たっていない。		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

多い。あとからあとから出てくる。

8. 産卵状況

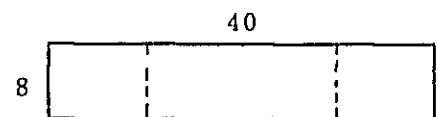
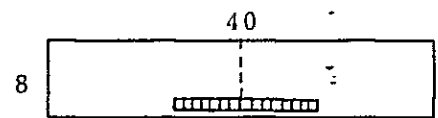
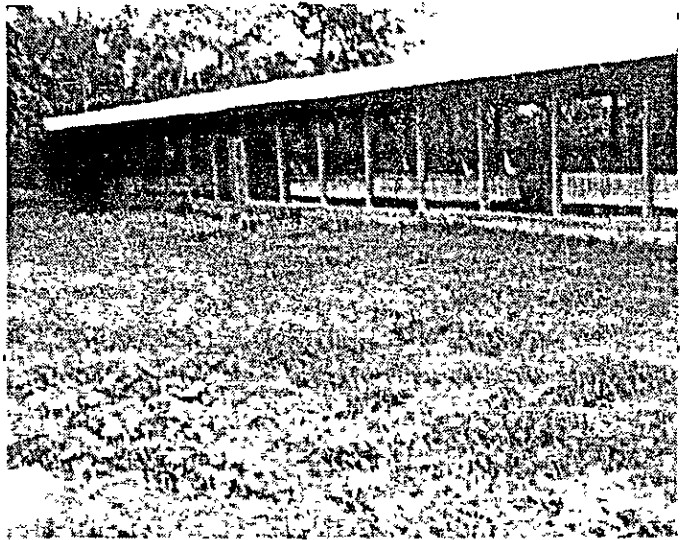
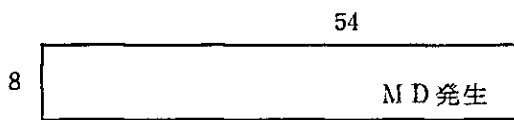
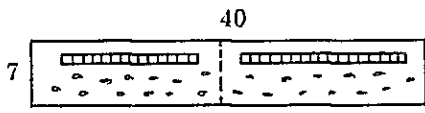
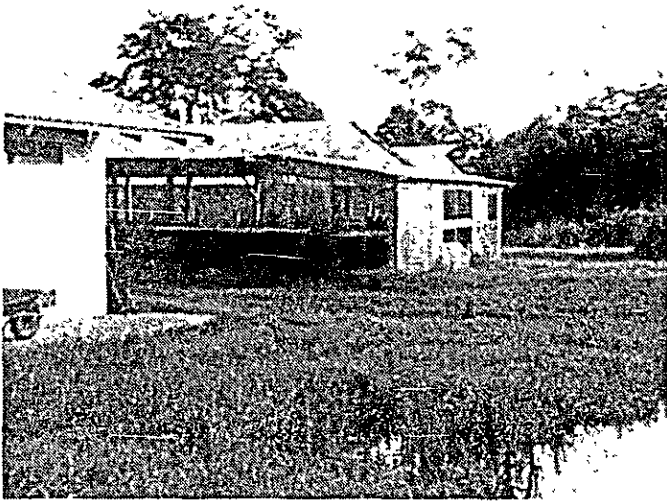
初産日令 (年月) 最高産卵率 (%) 現 在 (%)
145 90 70

9. 検査成績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 3.4	+ 5 2 7	— 9 7	— 1 2 2	—
M G	— +	—	+	—	—
	+	+	—	—	—
M S	— +	—	—	—	—
	+	—	—	—	—

10. 概 要

養鶏は老夫婦と現地人1人でやる。立派な家。
 鶏チフス 83.5 1,000羽中100羽死亡。カナマイシンが間にあわず。
 83.9 1,000羽中 10羽死亡。カナマイシンでおさえた。
 いずれもワクチンはやってなかった。



主 家

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 米倉 義昭

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マيس	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				120 ha	25 ha					農協養鶏理事	家族
										2	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 す う		幼 す う
導 入 月 日	8.3.31	8.3.10			8.4.1.20
羽 数	2,000	2,000			2,000
現 在 羽 数					
品 種	ハーコー	シェーパー	ワーレン	ワーレン シェーパー	シェーパー

3 入すう計画

6月 2,000羽 月 羽
シェーパー

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 25	5 × 30	×	×	×
8 × 25	×	×	×	×
7 × 50	×	×	×	×
5 × 50	×	×	×	×
5 × 25	×	×	×	×

5. 点 灯

ある (有) 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	8.10.1.20のものはやっていない	MD	8331のひなは今までずい分死んだ。
ニューカッスル	組合の指示通り	コクシ	120のひなに血便あり(25日令)アグリボーン の投与
鶏 チ フ ス	産卵前に行う	栄養剤	月に3~4回(ラジメ)
ア デ ノ	但し、8331のものはやっていない		

7. ネズミの発生状況

ネズミが多い。最近になりひなが50羽もたべられた。昔からふえた感じがする。

8. 産 卵 状 況

初産日令(年月)	最高産卵率(%)	現 在 (%)
8331 130	85	60
710 130	90	88

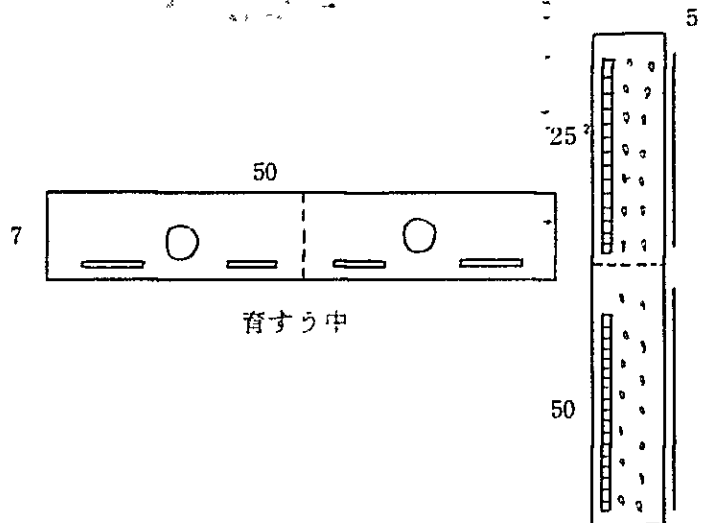
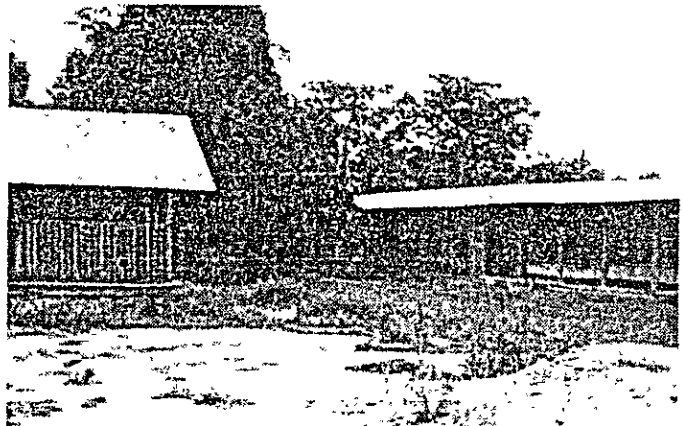
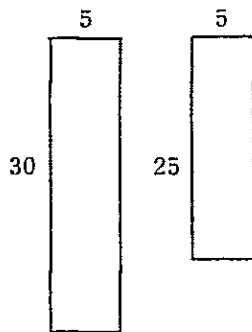
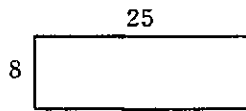
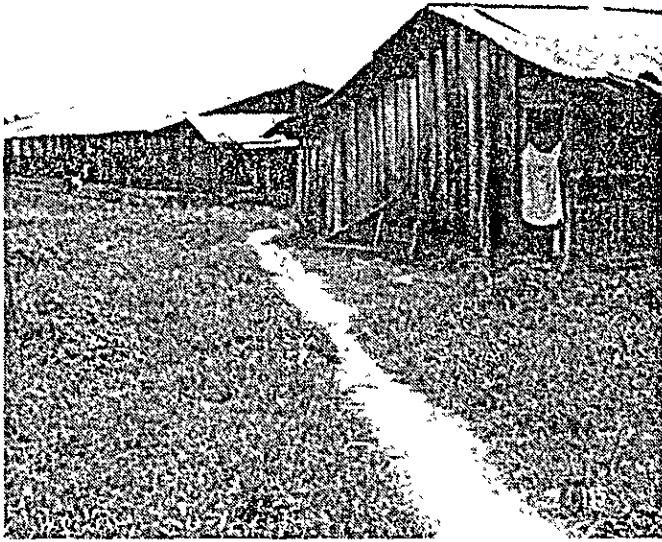
9. 検 査 成 績

S P	+	—	—	—	—
	— 8.10	— 31	—	—	—
M G	—	—			
M S	+	—			

10. 概 要

養鶏理事, おそらくこの地区で一番最初に鶏チフスに見舞われたと本人はいう。当時4,000羽のとりが殆んど死亡し, 僅かに300羽残った。その後3年ほど養鶏をやめた。

MDは8331のひなに発生200羽位が産卵開始後死亡。孵卵場が保償することになっている。



養鶏衛生調査

養鶏家 田島 一人

1 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マリス	果樹	その他	その他の職業	管理者		
				50 ha			10 ha				家族	現地人
											2	1

2 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	828	83215	838	831213	
羽 数	1,050	1,400	1,500	1,520	
現在羽数	750	900	1,304		
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	

3 入すう計画

3月 2,000羽 ワーレン 月 羽

4 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 40	8 × 30	×	×	×
5 × 40	8 × 40	×	×	×
7 × 40	×	×	×	×
8 × 50	×	×	×	×
8 × 30	×	×	×	×

5 点 灯

あり なし 時間 04:00~20:00

6 ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワクチン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	50~60日又は100日すぎ	コクシ	30日令に発生ダイメトン又はアグリボーン投与
ニューカッスル	7-14-30 → 3ヶ月毎		
鶏チフス	60日、2回やらねばならない と考えているとの事		
アデノ	×		

7 ネズミの発生状況

8 産卵状況

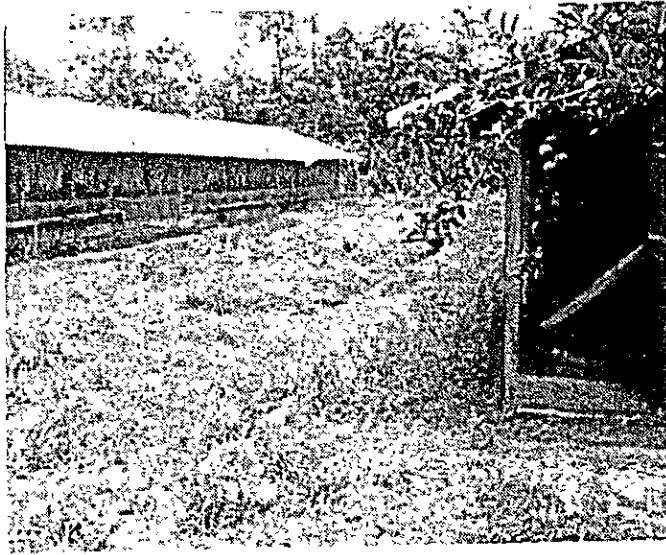
初産日令(年月)	最高産卵率(%)	現 在 (%)
828 140	88~90	60
832 "		75
838 "	50	

9 検査成績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	—	828	832	838	8312
M G	+	-	+	-	
M S	+	-	-	-	

10 概 要

家の前に大きなオレンジの木と珍しい果樹あり、奥様は大変なおしゃべり。
 老夫婦と現地人1人が養鶏、息子さんたちが畑作、選卵場の前は非常にきたなかった。
 鶏チフスは82年11月に初発、828のものは初産後に215のとりは90日令で発病。カナマイシンがなく損害大。
 Cox1は時に17~18日令に発病することあり、ダイメトンを3日間、1週間後に3日間投与。
 83.2のとりはかぜをひいている。

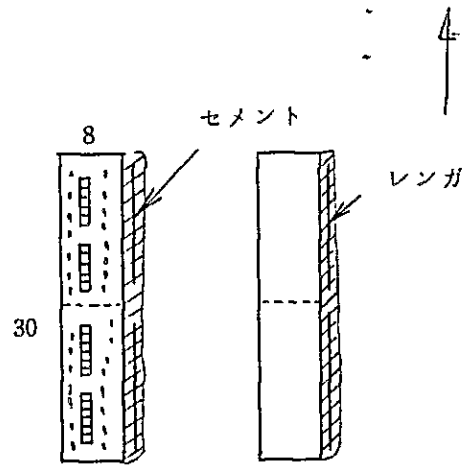


5 40
 育すう中 エサ箱が高すぎる

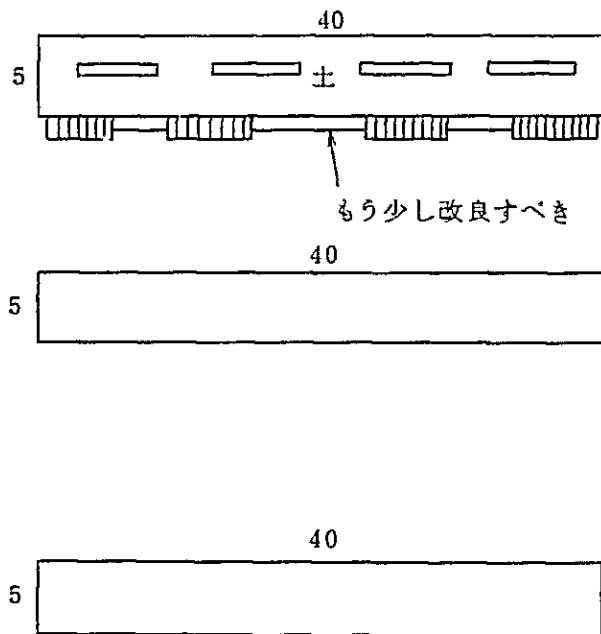
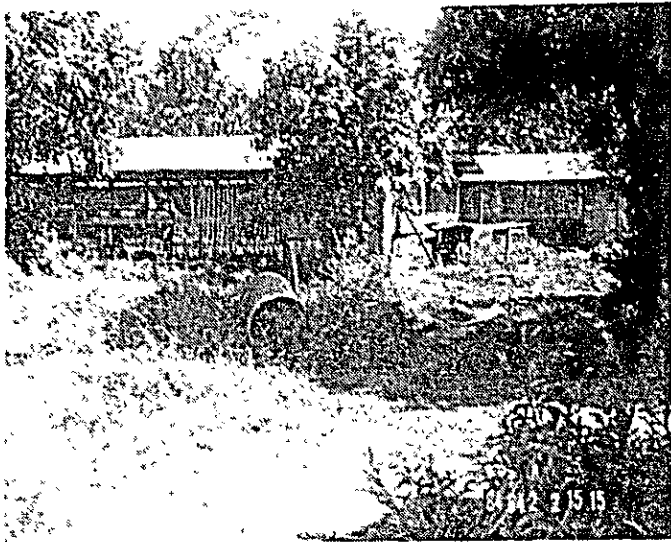
もみがらが少ない

7 40
 エサ箱が高すぎる

8 50



8 40



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 向井利弘

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マウス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
									学校教師	家 族	現 地 人
										2	

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 3 4	8 3 9			
羽 数	5 0 0	6 0 0			
現 在 羽 数					
品 種	ワーレン	ワーレン			

3. 入すう計画 注文しているが未定月 1,000羽 月 羽

4. 鶏舎の規模 ワーレン

	成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 30	×	×	×	4 × 10
8 × 30	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 ある (電) 時間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	21日	栄 養	2~3週間に1回3日間(ランメ)
ニューカッスル	組合の指示通り		
鶏チフス	×		
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在(%)

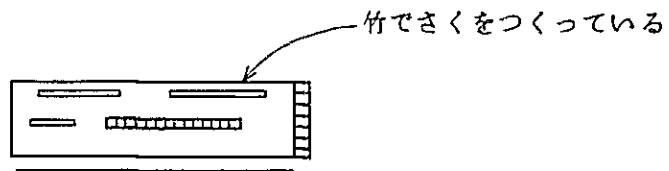
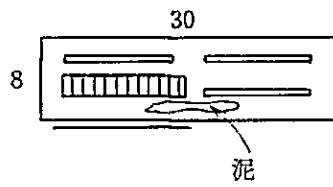
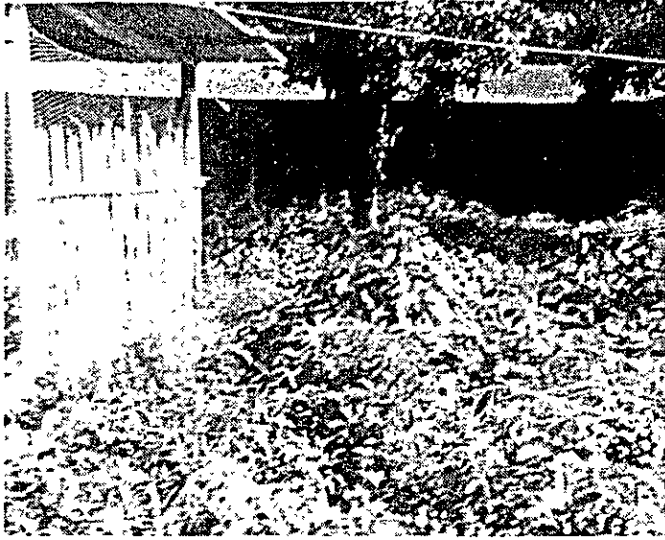
8 3 .4	1 8 5	9 0	7 0
8 3 9	1 8 0	9 0	8 0

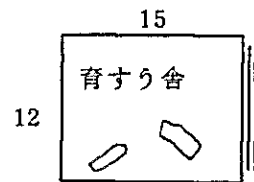
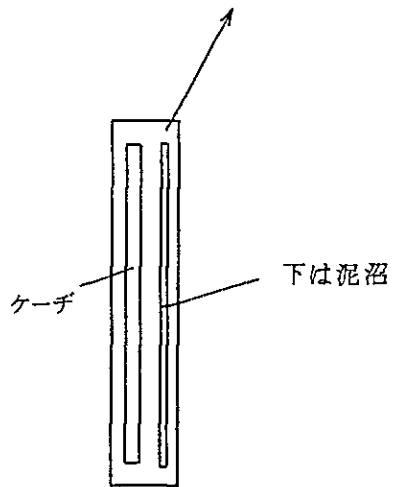
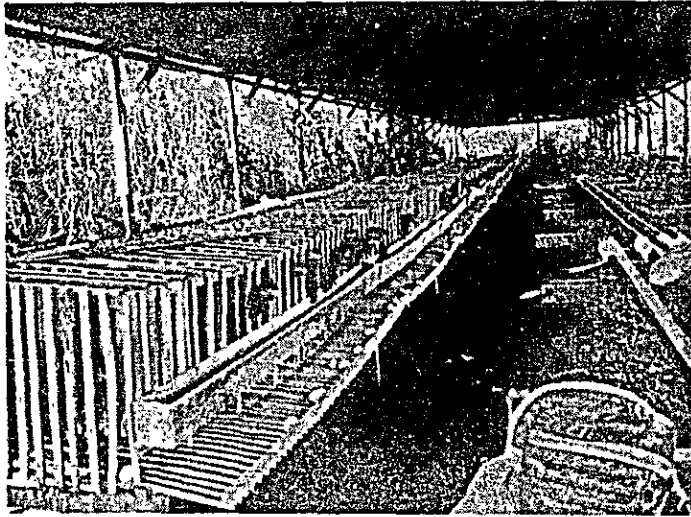
9. 検査成績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— — 8 3 .4 —	— — 8 3 9 —	— — —	— — —	— — —
M G	—	—			
M S	—	—			

10. 概 要

学校の先生で奥様と娘さんの2人で養鶏を細々とやっている。娘さんの1人は、沖縄コロンアルで看護婦。
 鶏痘はいつもは2回しているが今回は1回。
 非組合員のため鶏チフスワクチンもらえず。
 鶏痘が現在発生(眼がつぶれトサカに黒い痂皮あり)。





養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 船 戸 光 雄

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				50 ha						家族	現地人

2. 鶏の飼養状況・ワールン

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導入月日	8 3 2		8 3 1 0	
羽 数	2,000		2,000	
現在羽数	1,700		1,900	
品 種	ワールン		ワールン	シェーパー

3 入すう計画

月 2,000羽 月 羽
注文しているがなかなか来ない。

4 鶏舎の規模

成 鶏 舎	中 大 す う 舎	育 す う 舎
9 × 70	×	×
9 × 50	×	×
8 × 40	×	×
×	×	×
×	×	×

5. 点 灯 有 電 時間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	栄 養	ビタミン剤投与
ニューカッスル	組合の指示通り		
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

むかしはいたが今はいない。

8. 産 卵 状 況

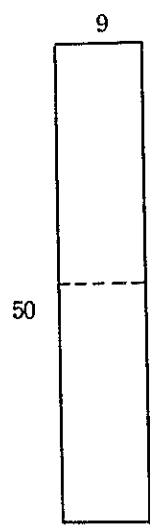
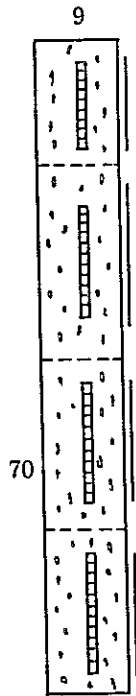
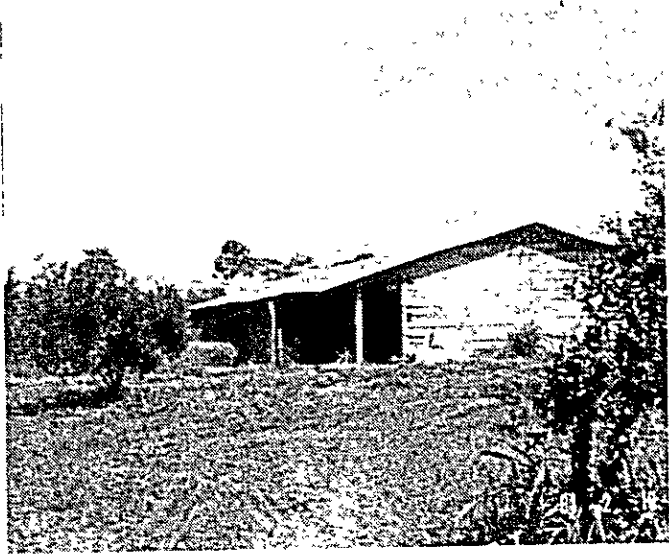
初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在(%)
5~6ヶ月 90~95 75

9. 検 査 成 績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 8 3 1 0	— 8 3 2	—	—	—
M G	+	+			
M S	+	-			

10. 概 要

老夫婦で、米と果樹と養鶏をうまくとりいれ、多角経営、自噴の池もあるも、最近出なくなった由。一昨年(83)の雨期に飼料がめれ、カビが生え、mycotoxinで2,000羽中700羽死亡。30日令のひなであったが、カビにやられたとは知らず、当時ネズミが沢山いたので、そのせいとばかり考えていた。



養 鶏 衛 生 調 査

1. 経営形態

養鶏家 中村 忠雄

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マيس	果樹	その他	その他の職業	管 理 者		
				30 ha							家族	現地人
											2	0

2. 鶏の飼養状況- ワーレン

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導入月日	82.10			
羽 数	1,350			
現在羽数	900			
品 種	ワーレン			

3. 入すう計画 庄死450羽 4月 1,500羽 ワーレン 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 40	6 × 50	×	×	×
7 × 40	×	×	×	×
7 × 40	×	×	×	×
7 × 40	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 ある (なし) 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	栄 養	ビ タ ミ ン 剤
ニューカッスル	組合の指示による		
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

いるようだが少ない。

8. 産 卵 状 況 初産日令 (年月) 最 高 産 卵 率 (%) 現 在 (%)
6ヶ月 90 60

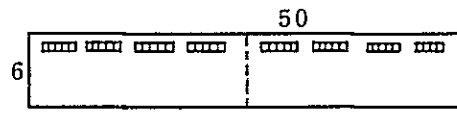
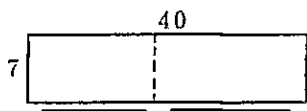
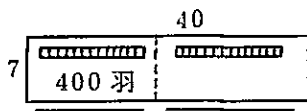
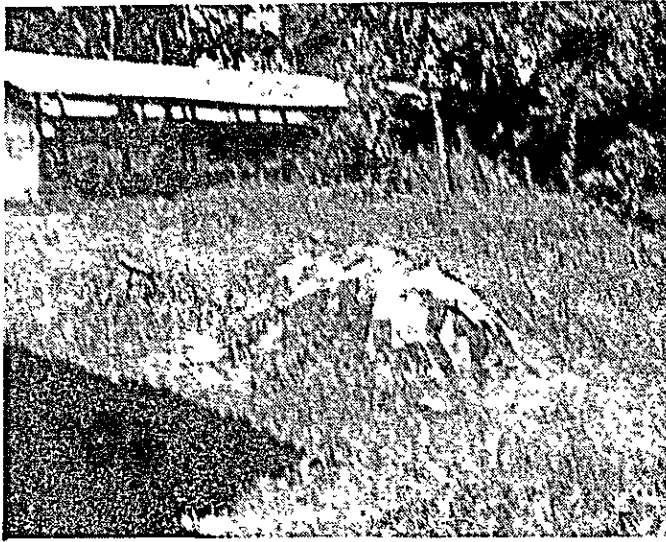
9. 検 査 成 績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 8210				
M G	—				
M S	+				

10. 概 要

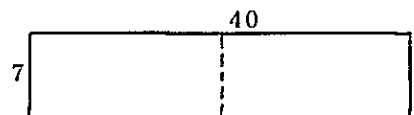
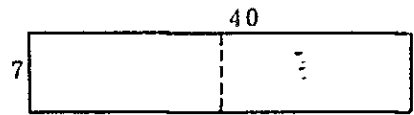
若夫婦で経営。

5年前, 鶏チフスにやられ, 以後, 心配で細々と経営。



選
卵

主 家



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 池 上 善次浪

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マيس	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
										家族	現地人
										2	2

2 鶏の飼養状況

導入月日	成 鶏					幼 す う
	8 2.5, 7, 9, 11		8 3 3	8 3 6	8 3 8	8 3 1 2
羽 数	1,000 " "	" "	1,000	1,000	1,000	2,000
現在羽数	800		800	900	950	1,950
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン

3. 入すう計画

月 未 定 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 30	8 × 40	×	×	×
8 × 40	8 × 45	×	×	×
8 × 40	×	×	×	×
8 × 40	×	×	×	×
8 × 40	×	×	×	×

5. 点 灯 有る な^① 時間 鶏舎に1灯しかつけていない。

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 合	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	栄 養	ニラを多給する。
ニューカッスル	組合の指示	コクシ	25日と50日令にアグリボン投与
鶏チフス	×		
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

昔、鶏チフスの発生した頃よりもいる。

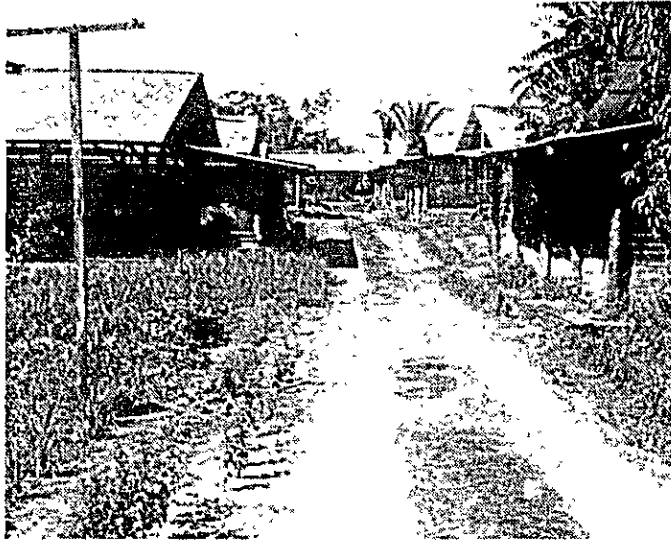
8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現在(%)
 150 100%のときあり、93~94%が2ヶ月もつづいている。 75
 他のは94%が3ヶ月続いた。
 50% (ひな到着時にカラがついておりぬれていた)

9. 検査成績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 2.3	— 8 3 6	— 8 3 8	— 8 3 1 2	—
M G	+	+	+	-	
M S	+	+	+	-	

10. 概 要

とり年生れの長老(大正10年1月6日生れ)老夫婦で養鶏専門、奥様は育すうに専念。82年度は2ヶ月おきに83年になり3ヶ月おき、そしてワーレンの孵化場の事業不振で不規則に入すうになったが、当分は、廃鶏処理をしなければならないが、卵価も高くなり処理を考えているとの事。5年前は12,000羽を目途にはげんでいたが、鶏チフスで8,000羽死亡。原因は鶏舎の不備で、雨期にドロが中に入り、ドロの流れこんだところから鶏チフスが発病した。825のひなは非常によく、今も産卵はよい。8211はMDが多く発生、成績は非常に悪かった。飼料は1週間に2回。



45

8

鶏舎には電灯 1 コのみ

40

8

呼吸器病

呼吸器病

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 守 田 将 臣

1. 経 営 形 態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				60 ha	20 ha		5 ha		部落会長	家族 2	現地人 1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 3.3.25			
羽 数	1,700			
現 在 羽 数	1,400			
品 種	ワーレン			

3. 入すう計画 5月 2,000羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 50	×	×	×
5 × 20	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 ある (L) 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	栄 養	週1回 3日 ビタミン剤投与
ニューカッスル	組合の指示通り		
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

以前よりは少なくなった。

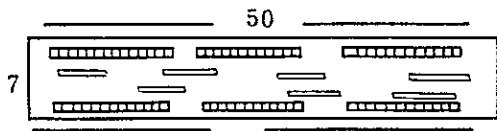
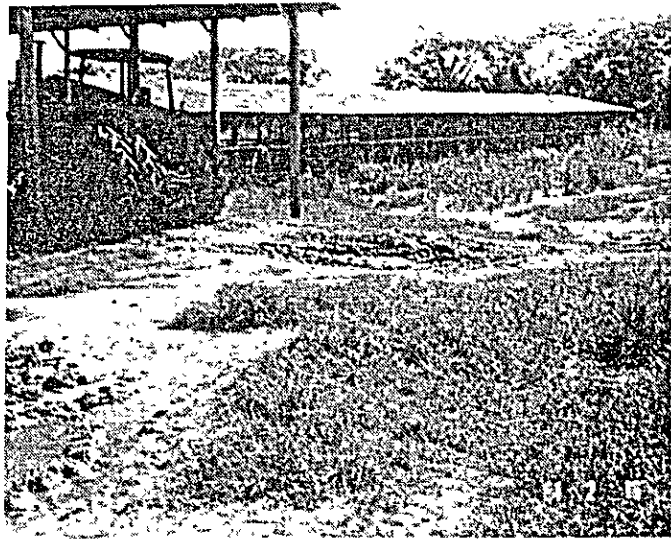
8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
150 90 70

9. 検 査 成 績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— — 833 — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
M G	—				
M S	+				

10. 概 要

雑穀, 果樹, 養鶏の3本立を落實にやっていく壮年農家, 養鶏は奥様が主役。
833.25のひなはカンニバリズムのため, 大羽数死亡。鶏舎は外に放し飼いするようになっている。



養 鶏 衛 生 調 査

1. 経営形態

養鶏家 川波龍己

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
										家族	現地人
										1	

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う		幼 す う
導 入 月 日						
羽 数						
現 在 羽 数	900					
品 種	シェーパー	ワーレン	ワーレン	ワーレン	シェーパー	シェーパー

3. 入すう計画

月 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

	成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 40	×	×	×	×
7 × 30	×	×	×	×
7 × 20	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 有 無 時 間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘			
ニューカッスル			
鶏 チ フ ス			
ア デ ノ			

7. ネズミの発生状況

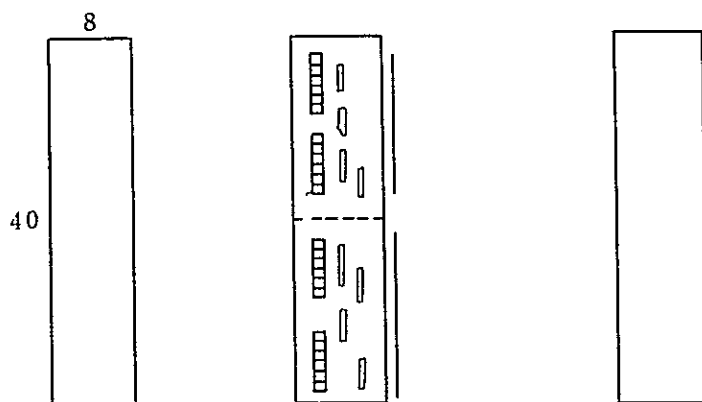
8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

9. 検 査 成 績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	—	—	—	—	—
M G.	+				
M S	-				

10. 概 要

主人は3度訪問するも不在。奥様がポリビア人のためきょとり不能。



養 鶏 衛 生 調 査

1 経営形態

養鶏家 藤 平 信 行

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				3 ha							家族
										3	1

2 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	8 3.1	8 3 5	8 3 8	8 3.1 1	
羽 数	1,500	2,000	1,000	1,500	
現在羽数	1,300	1,000	900	1,400	
品 種	ハーコー	ワーレン	ワーレン	ワーレン	シェーパー

3 入すう計画

5 月 2,000羽 月 羽

4 鶏舎の規模

シェーパー

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 30	6 × 16	×	×	×
8 × 50	×	×	×	×
8 × 42	×	×	×	×
7 × 50	×	×	×	×
7 × 45	×	×	×	×

5 点 灯

ある なし 時間 04:00~21:00

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	20~30日令	コクシ	30~45日令アグリボン投与
ニューカッスル	7日, あとは組合の指示	栄 養	ニラを沢山やる。
鶏 チ フ ス	110日令	駆 虫	やりたくないが(産卵がおちる)たまにやる。
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

母をあちこちにまいているので, 案外少ない。

8. 産卵状況

初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在(%)
155 80 60

9. 検査成績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 3 5	— 8 3 8	— 8 3.1 1	—	—
M G	+	+	-		
M S	-	-	-		

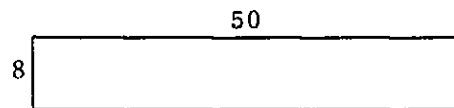
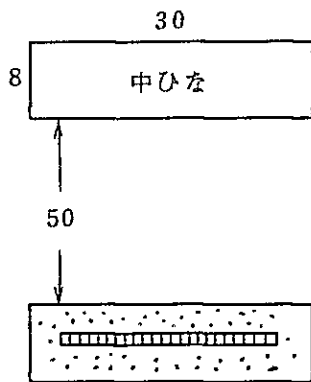
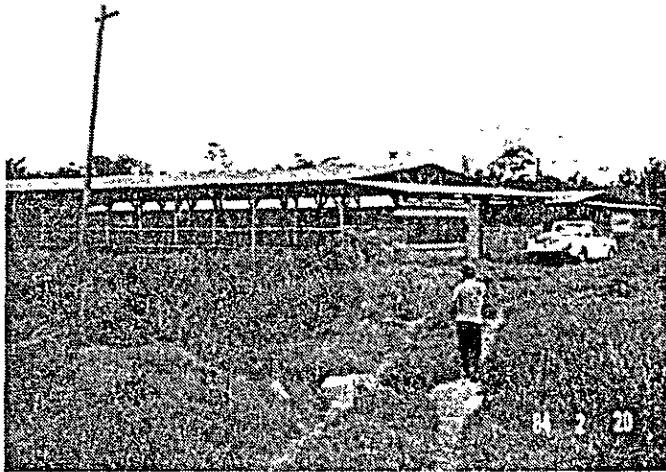
10. 概 要

ポリビア人と結婚, 学校に行っていないので字がかけずデータなし。母と夫婦と現地人1人でやっている。米は月給の3 haのみ。

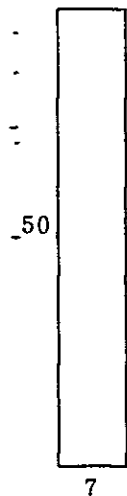
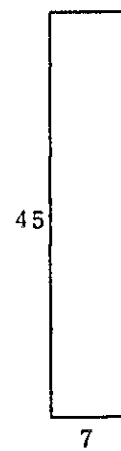
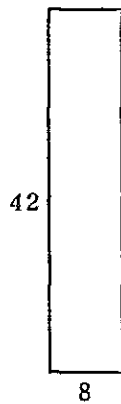
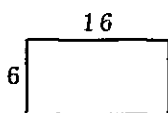
8 3.8のひなの鶏チフスワクチンは卵をうみ出してからやった。

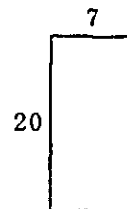
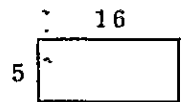
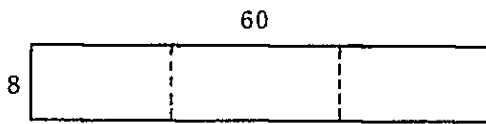
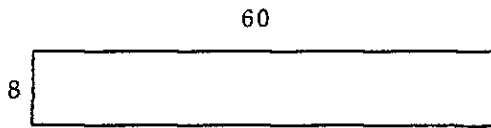
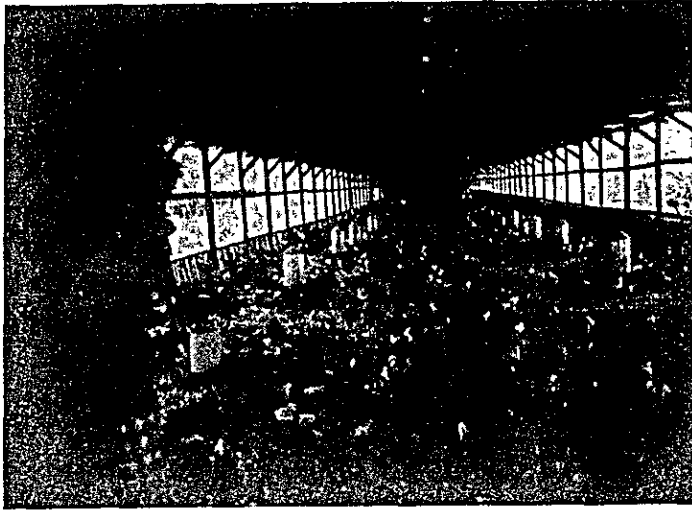
組合で購入した連続注射器はエアが入り使えない(ブラジル製)。

注射は1,000羽/1時間/3人。



床面コンクリート
鶏舎の外側1mコンクリート





主 家

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 池田篤雄

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	mais	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
	80	37		60 ha					事業団 オキナワ移住地	家族	現地人
										1	2

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2 1 0	8 3 5		8 4 1 1 3
羽 数	2,500	2,000		3,500
現 在 羽 数				
品 種	ワーレン	ワーレン		ワーレン

3. 入すう計画

5月 2,500羽 ハーコー 月 羽

4. 鶏舎の規模

	成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 70	×	×	×	5 × 30
8 × 70	×	×	×	×
8 × 70	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 ある (有) 時間

6. ワクチネーション, 及び Medikation プログラム

ワクチン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	2ヶ月令	コクシ	835のひなに30日令に発生, アグリボン投与
ニューカッスル	ひなの時に2回あと3ヶ月毎	MD	古いとりに少しした。
鶏チフス	> 3ヶ月令と1回のみ	鶏 痘	841.13のひなに30日出た。
アデノ		栄 養	コレプレビタロピゾール/テトラゾールなど1ヶ月2回それぞれ3日間

7. ネズミの発生状況

あまりみかけなくなった。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

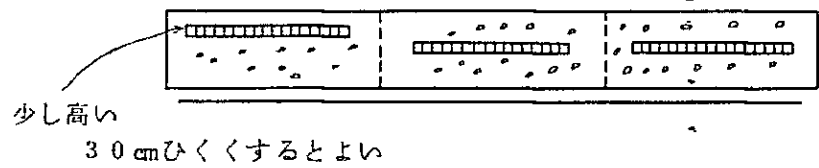
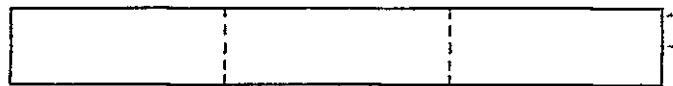
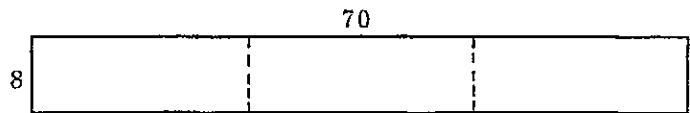
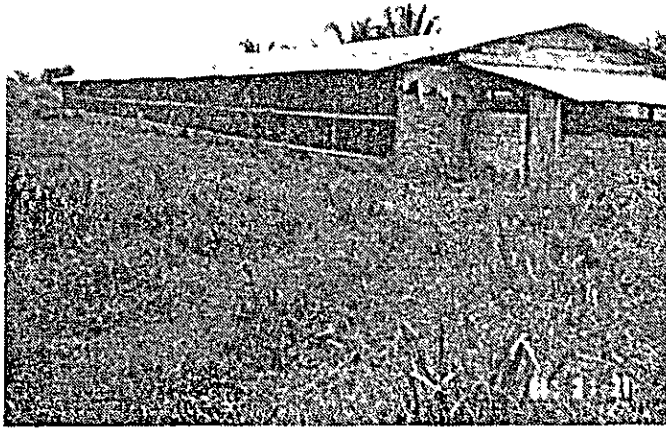
8 2 1 0	1 5 0	8 3	6 5
8 3 5	1 5 0	8 3	7 0

9. 検 査 成 績

S	P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
		— 8 2 1 0	— 8 3 5	—	—	—
M	G	+	+			
M	S	+	+			

10. 概 要

主人は沖縄移住地に土木監督として事業団から派遣中。息子は青年団長。20才の青年ながら仲々しっかりしてやっている。しかし、養鶏は現地人まかせのようだ。鶏チフスは1昨年(82年)の8月頃発生、カナマイシン注でいとめた。その後、アデノウィルスも入ったようだ。



選
卵

主 家

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 向井幸一

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
										家族	現地人
										2	1

2. 鶏の飼養状況- ワーレン

						幼 す う
導 入 月 日	8 2 1 0.9	8 3.28	8 3.5 1 0	8 3.7.8	8 3 8.1 9	
羽 数	1,300	1,000	1,500	1,300	800	
現 在 羽 数	1,200	900	1,100	1,100	800	
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	

3. 入すう計画 月 1,300 羽 ワーレン 月 羽
 4. 鶏舎の規模 昨年の11月からたのんでいるのに来ない。

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
6 × 80	×	×	×	×
6 × 60	×	×	×	×
6 × 60	×	×	×	×
6 × 40	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5 点 灯 ある (有) 時間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	7~10日及び3ヶ月令	コクシ	2ヶ月令頃に出る。アグリボン投与
ニューカッスル	組合の指示通り	栄 養	ロビゾール、ビタゾール
鶏 チ フ ス	90~100日令頃		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

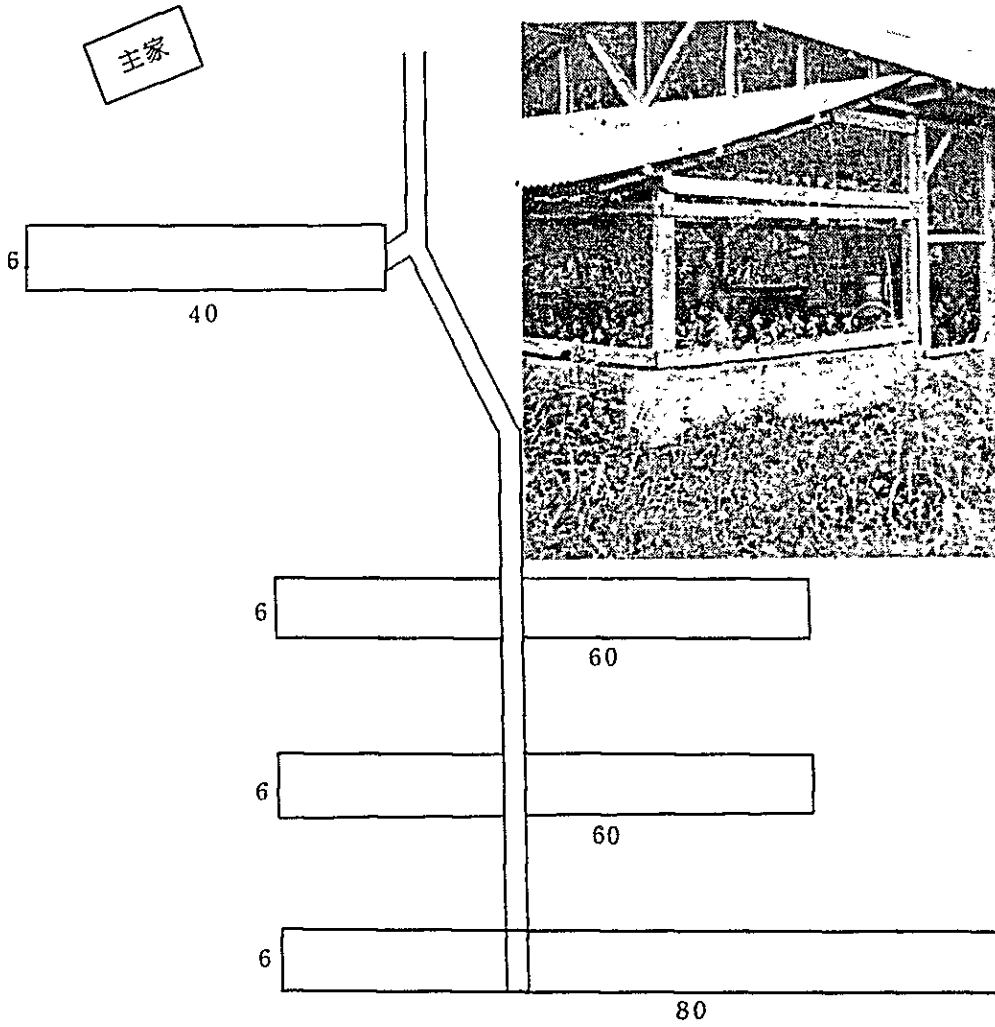
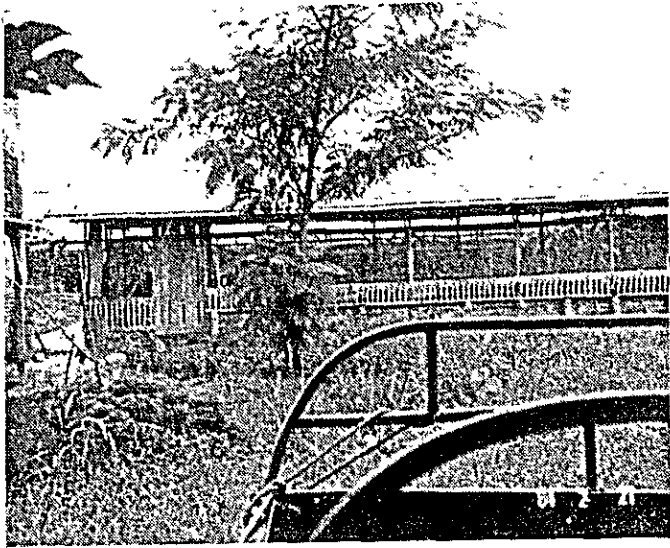
8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 120~130 86(平均) 70
 なかなか産卵率が上らない、おそらく呼吸器病のせいだろうと本人はいう。

9. 検査成績

S	P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	+ 導入年月
		— 1029	— 28	— 5.10	— 78	+ 819
		— 8月下旬にVac.	—	— 8月下旬にVac.	— 12月下旬にVac.	
M	G-	+	+	-	+	+
M	S	+	+	-	+	+

10. 概 要

本人、息子、現地人1人をいれて養鶏一本。
 鶏舎間は板張り通路。
 昨年の12月、83.7.8のひなに、2週間前にワクチネーションをやっていたのに発症。MDも相当発生し、100羽以上死亡。
 気管支炎らしき呼吸器症状が産卵開始前にゴロゴロとをならしているものが多い。
 MDは83.7.8のひなに産卵開始後多発。将来、呼吸器病対策を重点に考えねばならない。



養 鶏 衛 生 調 査

1 経 営 形 態

養鶏家 松本英幸

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
		50				50 ha			農協理事	家族	現地人
										4	

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 ず う	幼 ず う
導 入 月 日	8 3.5.2 7				8 4 2.3
羽 数	1,200				1,300
現 在 羽 数	1,100				1,290
品 種	ワーレン				ワーレン

3 入すう計画

7月

2,000羽

8月

2,000羽

4 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 ず う 舎	育 ず う 舎
7 × 34	×	×	×	×
7 × 35	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯

ある なし

時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	20~25日令	CRD	チアムリン 7日令に投与
ニューカッスル	ひなの時はやらない3ヶ月毎		
鶏チフス	初産前(4~5ヶ月令)		
アデノ	4ヶ月令		

7. ネズミの発生状況

最近みなくなった。

8. 産卵状況

初産日令(年月)

最高産卵率(%)

現 在 (%)

145

98%15日間持続

8ヶ月令87~90

エサが悪くなってから5%おちた。

9. 検 査 成 績

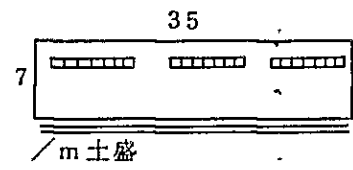
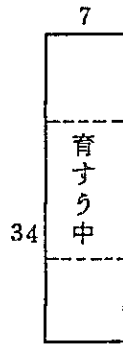
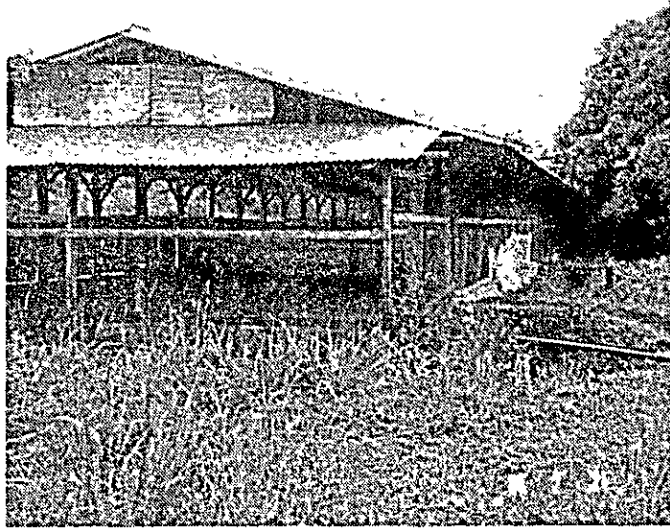
S	P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
		++ 527	—	—	—
M	G	—	—	—	—
M	S	—	—	—	—

10. 概 要

事業団に昨年まで勤めた人。本年はブラジルに鶏の研修に農協からゆく、この老夫婦と、ブラジルから帰ってきた息子夫婦とで経営。なかなかのやり手で農協の理事でもあり良き相談相手になる人。

4年前に鶏チフスが2回ほど入った。そこで、鶏舎のまわりに側溝をほり1mほどガサあげした。

今のとりに肝肥大が時々みられる。このとりの前の分がひどかった。



主屋

選卵

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 二階堂 徳 治

1. 経 営 形 態

事 業	牛	豚	その他	米	大豆	マリス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
										家 族	現 地 人
										1	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 3.1	8 3.9 6			8 4 2.2 1
羽 数	2,000	1,450			3,000
現 在 羽 数	1,900	600			2,900
品 種	シェーパー	ワーレン			ハーコー

3. 入すう計画

7/8月

2,000羽

ネズミに100羽

4. 鶏舎の規模

ワーレン

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 50	8 × 80アキ	8 × 80	×	×
8 × 80	8 × 80#	8 × 80	×	×
8 × 80	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯

ある

④

時間

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	コクシ	30日令に出る。ノバスタット(サルスベリー)3日間投与
ニューカッスル	自分がかっている。1回のみ		
鶏 チ フ ス	×	栄 養	コンプレビット(ADE)
ア デ ノ	×		ビゴルビット(ADEC)

7. ネズミの発生状況

沢山いる。84.2のひな100羽がやられた。

8. 産 卵 状 況

初産日令(年月)

最高産卵率(%)

現 在 (%)

8 3.1 150日令

95

80%が長い間つとぎ現在60%

8 3.9 154日令

現在26%一向にひない。

9. 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 3 1	— 8 3 9	—	—	—
M G.	+	-			
M S	-	-			

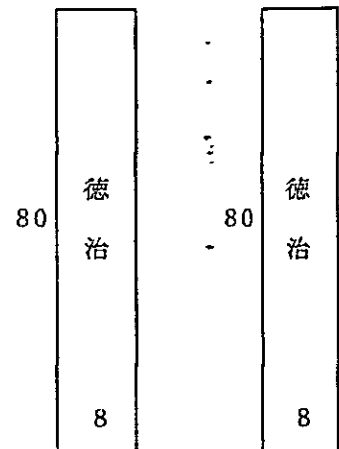
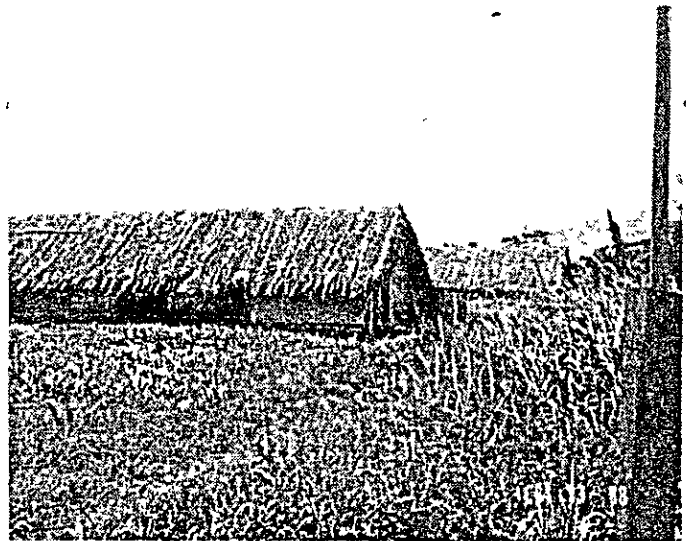
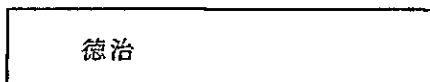
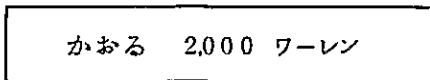
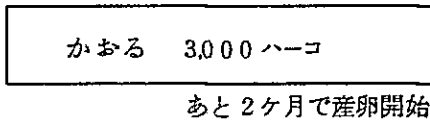
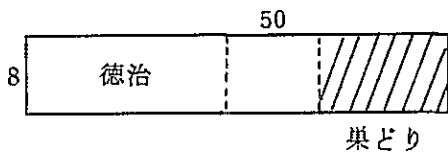
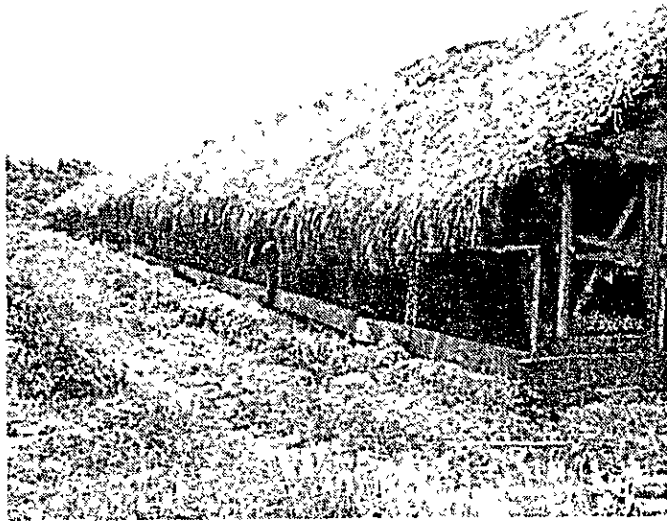
10. 概 要

富士区に居をかまえ、養鶏場を中央区におく。すべてがニッパ椰子の葉の屋根の鶏舎。7鶏舎のうち2鶏舎は弟にかし、3鶏舎は空。

839.6のひなは、尻よごれがひどく、時には羽の長いものも出て来て、1ヶ月間に半分ほどになった。補償を要求しているが、今だに何の沙汰もない。

Ooxiの治療薬としてサルスベリーのNavastatを使っているが3日間投与は5日間位ほしい。あとで少し発生がある。80mの鶏舎は長すぎる。中央部は両サイドにくらべ産卵は10%おちている。

ニッパ椰子の屋根は涼しいが、火に気をつけることと、コーモリ、ネズミの巣になることだ。



養 鶏 衛 生 調 査

1 経営形態

養鶏家 山口 定

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
							僅かに			家 族	現 地 人
										2	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏					幼 す う
	8 2 1 0	8 3 2	8 3 4	8 3 7	8 3 1 0	
導 入 月 日	8 2 1 0	8 3 2	8 3 4	8 3 7	8 3 1 0	8 3 1 2
羽 数	7 5 0	1,2 5 0	1,2 5 0	1,1 0 0	1,3 0 0	7 5 0
現 在 羽 数	4 0 0	1,0 0 0	1,0 0 0	1,0 0 0	1,2 0 0	7 3 0
品 種	シェーパー	ワーレン	ワーレン	ワーレン	シェーパー	シェーパー

3. 入すう計画

5 月 1,2 5 0 羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

シェーパー

成 鶏 舎	中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 5 0	×	5 × 2 0
5 × 5 0	×	×
5 × 5 0	×	×
5 × 3 0	×	×
5 × 4 0	×	×

5 点 灯

あり なし

時間 0 4 : 0 0 ~ 2 0 : 0 0

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	2~3ヶ月令	コクシ	8 3 1 2 のひなに発生, 3 0 羽死亡 Agrivon
ニューカッスル	組合の指示による(4ヶ月毎)	MD	ワーレンは殆んどかかるがシェーパーはかからない。
鶏 チ フ ス	8 3 7 のみ	CRD	鶏舎によってちがうが、モミガラをいれたあと出る。
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

昨年(82)の10月には沢山いた。今はいない。

8 産 卵 状 況

初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

8 2 1 0 } 1 3 0) 9 0 ~ 9 5) 6 5 ~ 6 8

8 3 2 } 8 3 4) 8 0) 7 0 ~ 8 0

8 3 4 } 8 3 7

9. 検 査 成 績

	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月
S P	— 8 3 2	— 10月にかけた — 8 3 4	— 1月にワクチネーション — 8 3 7 ョン	— 8 3 1 0	— 8 3 1 2
M G	+	+	+	+	—
M S	+	+	+	—	—

10. 概 要

鶏専業で、他に果樹を僅かにやっている。老夫婦に現地人1人。

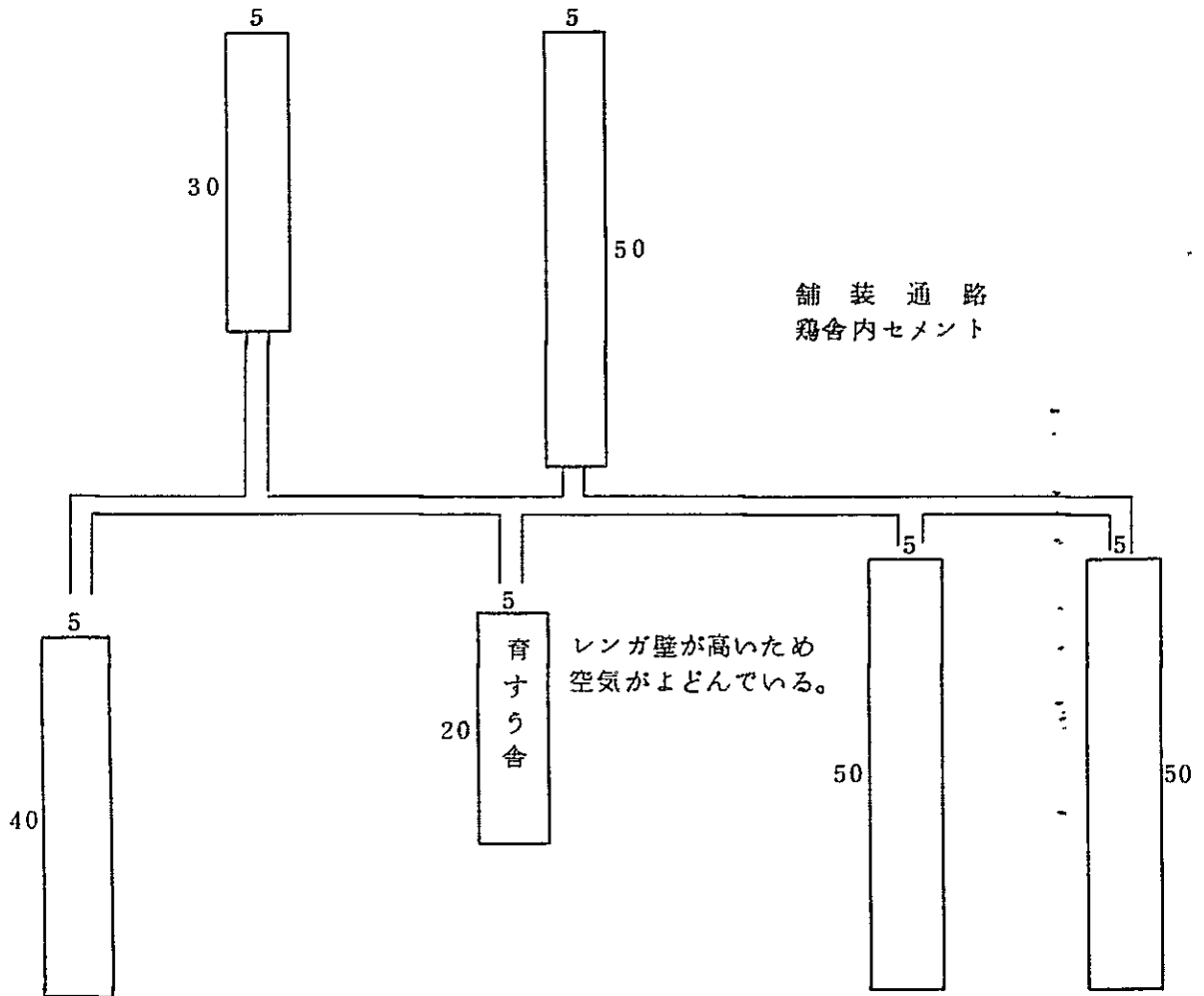
鶏チフスは、83年10月に834のひな(6ヶ月令)が発症。MDもひっくるめて腸炎で1ヶ月に30羽死亡。カナマイシンでおさえた。

鶏痘はこの3年間発生なし。

アデノワクチンはやっていないが、卵の白いものが出てくるので今年からやりたいとの事。

鶏チフスの発生後、鶏舎を改善土盛りした。

卵価が高くなるので、淘汰を見あわせている。



養 鶏 衛 生 調 査

1 経 営 形 態

養鶏家 日比野 卯 門

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マリス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
									農 協	家 族	現 地 人
										1	1

2. 鶏の飼養状況..

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2.1 2.1 8	8 3.4.2 8	8 3 8.2 5	8 3.1 2.1 8	
羽 数	2,000	1,600	1,500	1,500	
現 在 羽 数	1,650	1,470	1,300	1,430	
品 種	シェーパー	シェーパー	シェーパー	シェーパー	シェーパー

3. 入すう計画

4 月 2,000羽 シェーパー 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
55 × 50	×	×	5 × 25
55 × 50	×	×	×
55 × 50	×	×	×
7 × 50	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯

ある なし 時間 04:30~20:00

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	60~75日令ひなの移動時	コクシ	35日令血便, 838のひなは200羽死亡,
ニューカッスル	組合の指示通り		アグリボーン投与
鶏 チ フ ス	4ヶ月令		
ア デ ノ	8.25のひなのみ		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスの発生した頃はひどかった。今はいない。

8. 産 卵 状 況

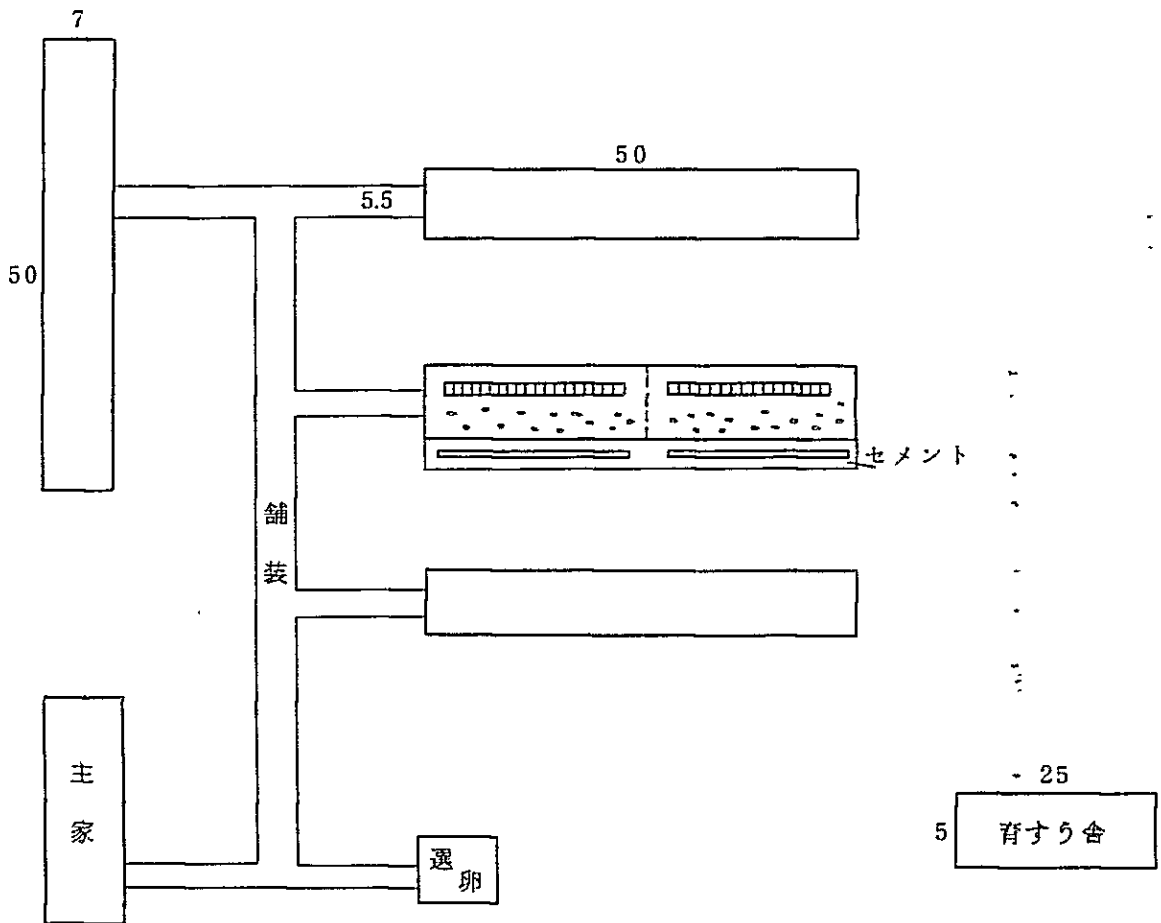
初産日令(年月)	最高産卵率(%)	現 在 (%)
8 3 8 2 5 1 2 9	9 0 ~ 9 3	7 9
8 3 . 4 . 2 8 1 3 0	"	7 5

9 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 4 2 8	+ 8.25	—	—	—
M G	+	-			
M S	+	+			

10. 概 要

主人は農協勤務, 奥様と現地人で管理。鶏チフスは5~6年カナマイシンのない頃に発生。更に昨年9月に再度発生, 現在は鶏舎への道は舗装され, 鶏舎環境良好。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 近藤 恒男

1. 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マリス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
	45						20 ha			家族	現地人
										2	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 ず う	幼 ず う
導入月日	8 2 1 0 1	8 3 3 1 5	8 3 5 2 7	8 3 1 0 2 0	8 3 1 2 2 7
羽 数	1,500	1,200	1,800	1,500	1,000
現在羽数	1,300	1,000	1,750	1,450	980
品 種	コメット	シェーパー	シェーパー	ハーコー	ハーコー

3. 入すう計画 3月 1,500羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 ず う 舎	育 ず う 舎
6 × 48	5 × 45	×	×	6 × 12
6 × 50	5 × 30	×	×	×
5 × 40	×	×	×	×
5 × 60	×	×	×	×
5 × 50	×	×	×	×

5. 点 灯 なし 時間 04:00~20:00

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	60日令	コクシ	35~40日令に出る。アグリボン投与
ニューカッスル	11日, あと3ヶ月毎	栄 養	ロビゾール
鶏 チ フ ス	115日令 >同時		ランメ (OTC)
ア デ ノ	115日令		

7. ネズミの発生状況

少しいる。昔とかわらない。

8. 産 卵 状 況 初産日令 (年月) 最高産卵率 (%) 現 在 (%)

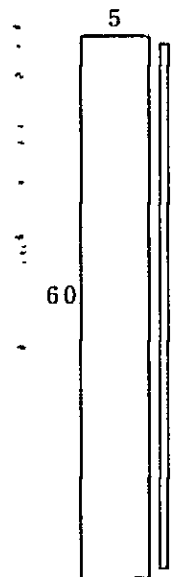
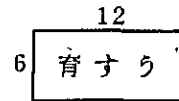
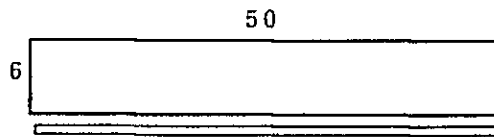
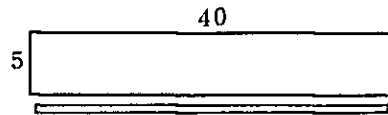
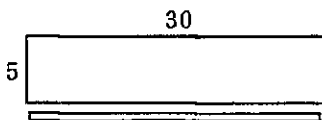
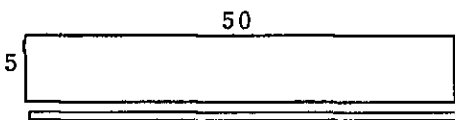
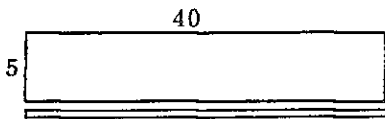
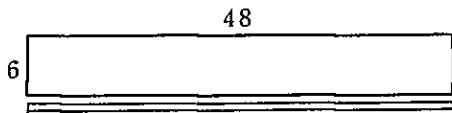
おそくて125 92 75
83315* 150 8210のとりは60%をきれている。

9. 検 査 成 績 *(おそらくとなりの鶏舎の光が入っているからであろう)

S	P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
		+ 3 1 5	— 5 . 2 7	— 1 0 2 0	—	—
M	G	+	+	—		
M	S	+	+	—		

10. 概 要

地区検射会をこの家で行った。長男は農協勤務, 養鶏研修をうけたが目下経理の仕事。
主人は本のよみすぎか, とても理くつっぽい。養鶏と牛と果樹で, 老夫婦と現地人で養鶏。
81年に1,500羽中鶏チフスで500羽死亡。すぐに残りは廃鶏処分した。昨年9月に83.527のひなに再度発生。
ランメ (OTC) は産卵がよくするようである。
点灯は, あまりあかるすぎる。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 吉 永 幸 弘

1. 経 営 形 態

事 業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
	50									家 族	現 地 人
										1	

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う		幼 す う
導 入 月 日	8 3.1	8 3 7				
羽 数	1,500	1,500				
現 在 羽 数	1,300	1,200				
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	シェーパー	シェーパー

3. 入すう計画

2月 1,500羽 シェーパー 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 30	5 × 30	×	×	×
8 × 30	×	×	×	×
5 × 20	×	×	×	×
5 × 20	×	×	×	×
5 × 20	×	×	×	×

5. 点 灯

ある なし 時間 一ぱん中、2筒つけている。

6. ワクチネーション、及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	3ヶ月令	栄 養	ビタミン剤投与
ニューカッスル	組合の指示通り(3ヶ月)		
鶏 チ フ ス	×	コクシ	30日すぎに出る。アグリボン投与
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

昔ほどではない。

8. 産 卵 状 況

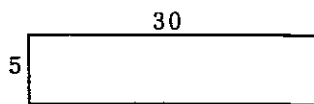
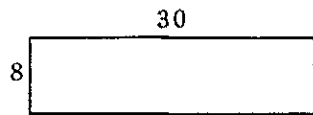
初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 831 4ヶ月令 85 75
 837 5ヶ月令

9. 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 83.1	— 837	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
M G	+	+			
M S	+	+			

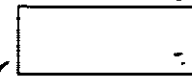
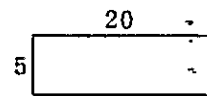
10. 概 要

どうしてか非常にハイが多く、きょと調査に難渋した。養鶏は奥様の担当、なかなかこまめに手帳に書きいれてあるが、こちらの要求する数字がパッと出て来ない。
 腸がパンパンにはれ、白い下痢をし、盲腸便の臭がつよいものが出る。雨のふったあとと若どりに多い。
 産卵開始後、脚をのびして死ぬものあり。
 Oxiには苦労している様子。血便を出して投薬したが、1週間後にまた出た。Agrivonを2~3週間のましている。
 1,500羽が1,200羽におち、未だにひなのような栄養のわるいのが沢山いる。
 入すうは昨年の9月/10月にワーレンをいれるようにしていたが未だに来ずシェーパーに切りかえた。



主 家

電灯は一ばん中 2 箇つけている。



飼料箱が大きく
1 日 2 回給飼



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 岩 瀬 実

1 経営形態

事業	牛	豚	その他	米	大豆	マイス	果樹	その他	その他の職業	管 理 者	
				50 ha						家族	現地人
										1	0

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2.1 2.2 1	8 3 3 1 5		8 4.1.6
羽 数	1,600	1,000		2,000
現 在 羽 数	1,400	600		
品 種	ワーレン	ワーレン		ワーレン

3 入すう計画

6月 1,000羽 ワーレン 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎	中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 70	×	5 × 9
5 × 30	×	×
×	×	×
×	×	×
×	×	×

5. 点 灯

ある (なし) 時間

6. ワクチネーション, 及びメディケーションプログラム

ワ ク チ ン	日 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	栄 養	ロビゾール, 2週間おきに3日間
ニューカッスル	組合の指示に従う		
鶏 チ フ ス	3日のひなに 12月21日	庄 死	3日のひな, 育すう中に沢山死なせた。
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

8. 産 卵 状 況

初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 1 2 2 1 1 4 5 90%まではゆかない 75
 3.15 140 86~87%であまりよくない 80

9. 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 2.1 2 2 1	— 8 3 3 1 5	—	—	—
M G	—	—			
M S	—	+			

10 概 要

ひるねをしているところを起し, すこぶる態度悪し, 何のために我々はこの仕事をしているのか誰のためにしているのか, 情なくなる。高価な機械を沢山買い入れ, 米作りに力をいれ, 養鶏は日銭かせぎという感じ, 金はあるのかなのかかわらないが全くひどい生活。小さな子供1人, 奥様はいろいろ気をつく人だった。
 ヤネと金網があれば金の卵がとれると, 自らうそぶく, 沼地の中を通過して集卵。
 (後日, 役場の人達といっしょに食事をしているところで会ったら, 自分の非を認めていた)