

車庫

主 家

選 卵

養 鶏 衛 生 調 査

1 経 営 形 態

養鶏家 谷 中

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	
				15 ha						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 6 1 4		8 3 1 2 1 9		
羽 数	1,5 0 0		1,0 0 0		
現 在 羽 数	1,4 0 0		1,0 0 0		
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ハーコー	ハーコー

3. 入すう計画 5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
8 × 30	×	×	×
8 × 30	×	×	×
8 × 30	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 (有) なし 時間 24:00

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	×	コリーザ	チアムリン投与
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

いることはいるが、あまり気にしない。

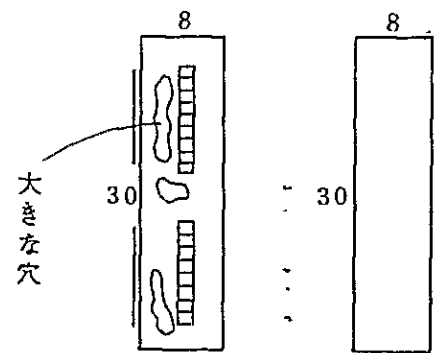
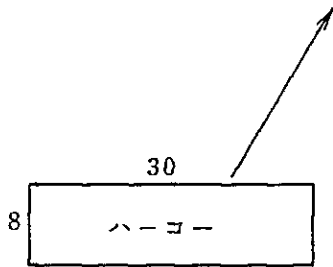
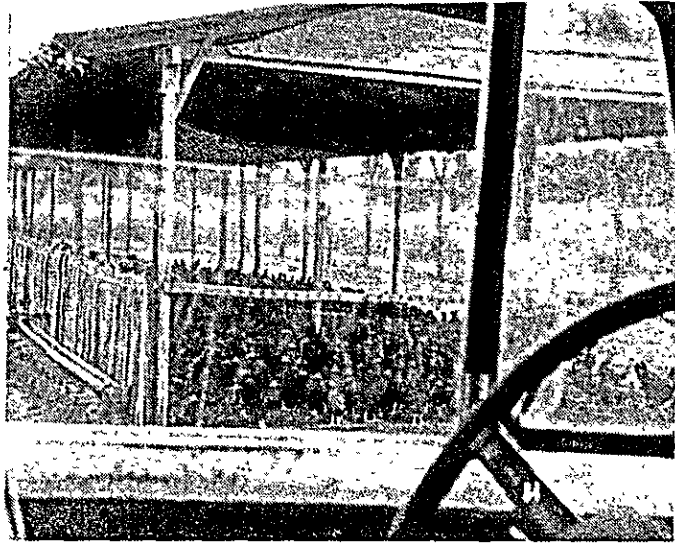
8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 135 90 中玉が多い

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 6 . 4	—	—	—	—
M G .	+				
M S	+				

10. 概 要

現地人と結婚している若い日本人の奥様が一人で切りもりしている。奥様の両親は帰国、たった1人の兄は、親の勘当をうけ絶縁状態。人の世のあわれさをつくづく感ずる。
 養鶏をはじめて一年、早くよき指導者がついて基本から教えてやらねばと思う。
 新しい鶏舎だけに今のところ疾病なし。一度目ヤニの出たとりがあるのでチアムリンをやった。
 MG, MSは、孵化場からもって来たようだ。
 しかし、鶏舎の一隅は泥の海、不潔きわまりなし。



選
卵

主 家

養 鶏 衛 生 調 査

1 経 営 形 態

養鶏家 牧 尾 セツコ

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	
										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	8 3 3	8 3 7	8 3 1 1	
羽 数	2,000	2,000	2,000	1,500	
現 在 羽 数	1,700	1,500	1,800		
品 種	ワーレン	シェーパー	シェーパー	シェーパー	

3. 入すう計画 3月 2,000羽 4月 2,000羽
 4. 鶏舎の規模 いずれもシェーパー

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 30	7 × 40	×	×	5 × 10
7 × 30	7 × 40	×	×	×
7 × 30	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 あり なし 時間 14:00

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	3ヶ月令	コリーザ	3ヶ月前に発生。アグリボンですぐとまった。
ニューカッスル	組合の指示通り		
鶏 チ フ ス	4ヶ月		
ア デ ノ	1~2コ産み出したとき		

7. ネズミの発生状況
 昨年4月以前はひどく多かった。ネコをかうようになってから少なくなった。

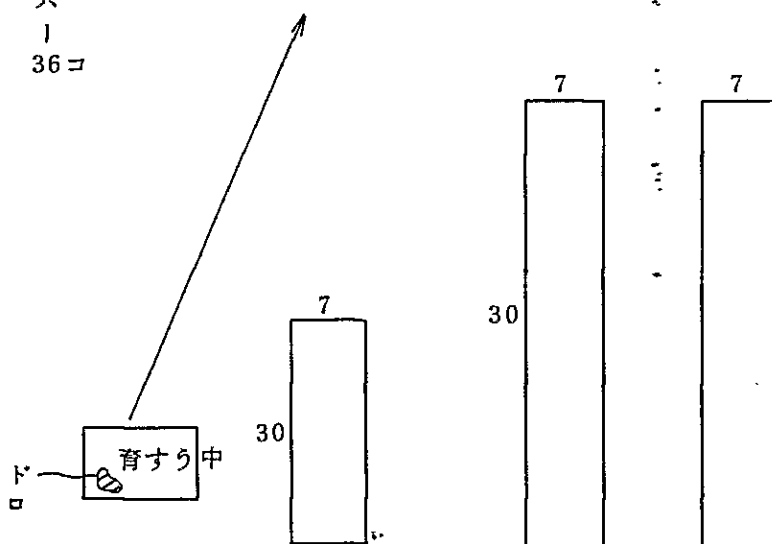
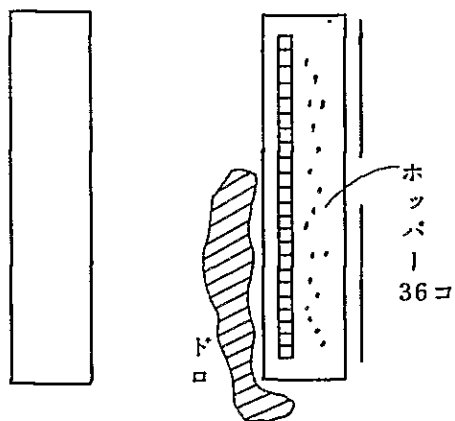
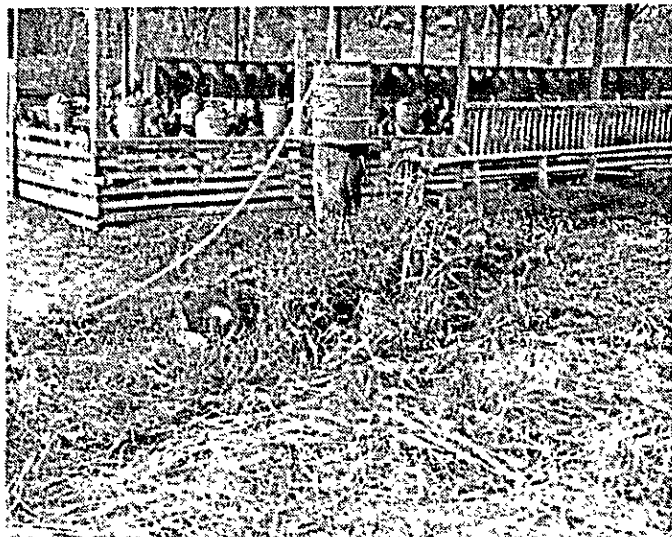
8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 8 2 1 2 5~6ヶ月 よくうんでくれた。 70
 8 3 . 3 4~5ヶ月 はちめは小さかったが今は大きくなった。 75

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	— 8 3 3	+ 8 3 7	— 8 3 1 1	—
M G	+	+	+	+	
M S	+	+	+	+	

10 概 要

養鶏歴8年、昨年の2月に、8 2 1 2と8 3 3のとりが鶏チフスに感染発症、息子はサントクス大学の建築工学科に在学中で2階建の家を自分でつくりつつある。土旺、日旺は母親を手伝う。
 8 3 7のとりのいる鶏舎の水トイの下は全くひどいドロ沼(鶏チフス+)鶏チフスが出たのも当然といえる。
 鶏チフスのワクチンは早くやっても駄目で4ヶ月令(初産前)が一番よいという。2回投与の群もある。鶏痘は成鶏舎に移動のときに行う。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 追野一英

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	
	100			30 ha			2 ha			家族	現地人
										1	2

2. 鶏の飼養状況

すみこみ

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
	833	835		
導 入 月 日	833	835		
羽 数	2,000	2,000		
現 在 羽 数	1,800	1,800		
品 種	シェーパー	シェーパー		

3 入すう計画

月 羽 月 羽
飼料価と卵価のつりあいを考えて計画をたてる。

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
8 × 50	8 × 100(アキ)	×	×	×
7 × 50	6 × 50(アキ)	×	×	×
×	6 × 50(アキ)	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯

ある なし 時間 夜だけ20:00まで 14時間
40W

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ヶ月	栄 養	ビタゾール 3ヶ月/1回
ニューカッスル	組合の指示による	駆 虫	3ヶ月/1回
鶏 チ フ ス	3ヶ月令 ※		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

※ 昨年は2回やった。最近は838にやった。(833のとりは5月と7月にやった。)
鶏チフスの発生のおときは非常に多かった。今はない。

8. 産 卵 状 況

初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
83.3 150 92~95 75
83.5

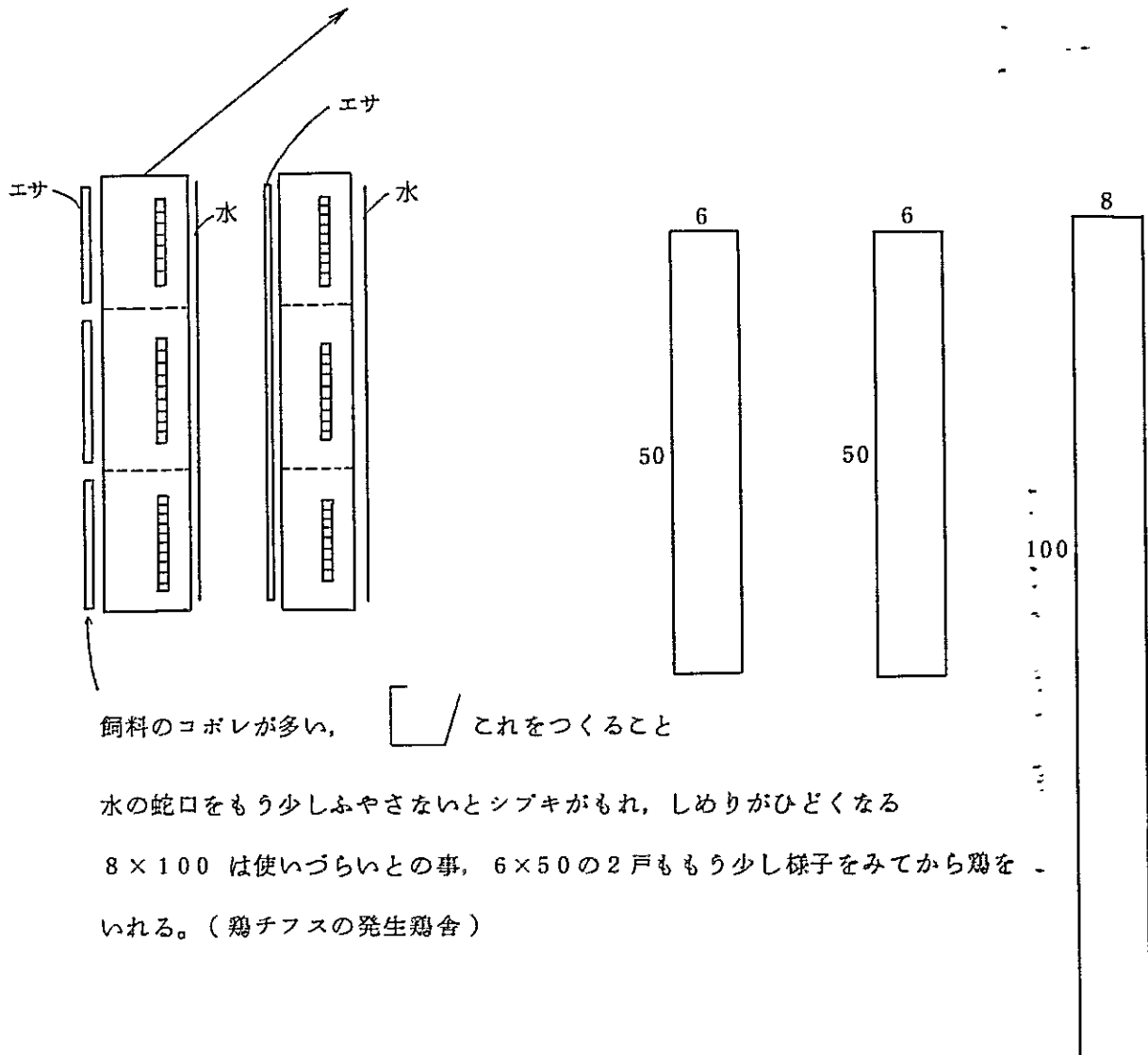
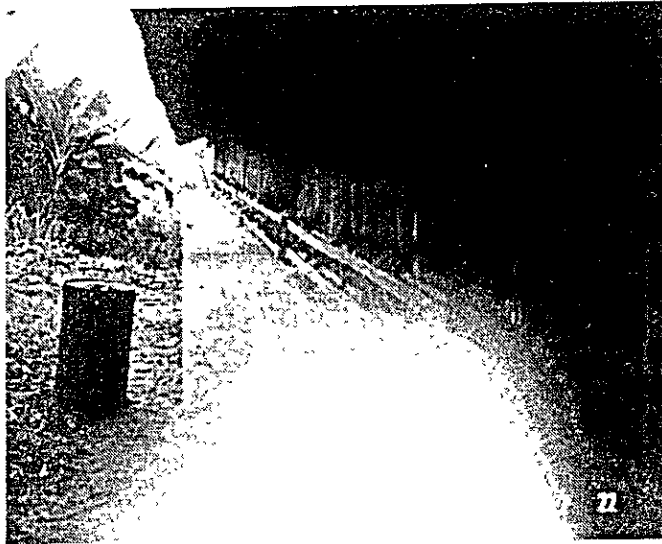
9. 検 査 成 績

		— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月
S	P	— 833	— 835	—	—	—
M	G	+	-			
M	S.	+	+			

10. 概 要

サンファン唯一の精米所を営んでいる人の父で、日本での養鶏歴も相当あるし、サンファン養鶏の立役者(創始者でもある)。立派な家にすんでいる。おそらくサンファンでは成功した人の一人であろう。鶏舎も立派で、飼料は外からやるようになってる。米30町歩には鶏糞をいれている。

82年に鶏チフスの発生、その後しばらく鶏舎をあげ、セメントを床にはり、通路、軒下も舗装し、鶏舎内の泥沼化を防いだ。



飼料のコボレが多い,

□ これをつくること

水の蛇口をもう少しふやさないとしブキがもれ、しめりがひどくなる

8 × 100 は使いづらいとの事、6 × 50 の2戸ももう少し様子を見てから鶏を
入れる。(鶏チフスの発生鶏舎)

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 吉 田 エイ子

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	
	120	25								家 族	現 地 人
										2	2

2 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2.9	8 3.1	8 3.4	8 3 1 2 2 0	8 4 2 2 1
羽 数	1,500	1,500	1,500	1,600	1,700
現 在 羽 数	1,000	1,300	1,300	1,500	1,700
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ハーコー

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 × 45	×	×	×
8 × 40	×	×	×
6 × 35	×	×	×
6 × 40	×	×	×
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	1~2ヶ月令の間	コクシ	アンプロール及びアグリボンを投与
ニューカッスル	組合の指示に従う	GRD	チアムリン及びタイランを投与
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

めだつほどは見かけない。

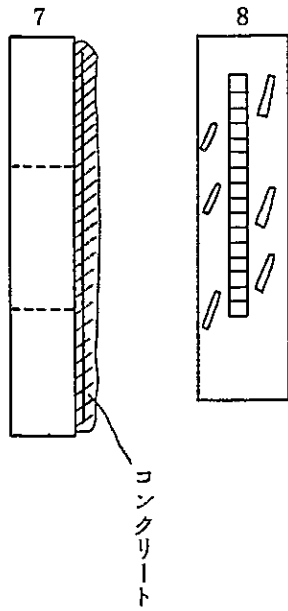
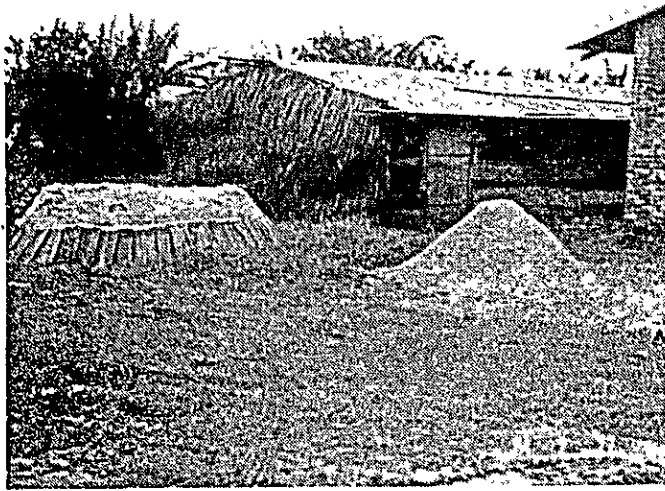
8. 産 卵 状 況	初産日令 (年月)	最高産卵率 (%)	現 在 (%)
	8 2.9	96%をこした	60
	8 3.1	但し、雨期にうみ出したとりは	67
	8 3.4	80%	67

9. 検 査 成 績

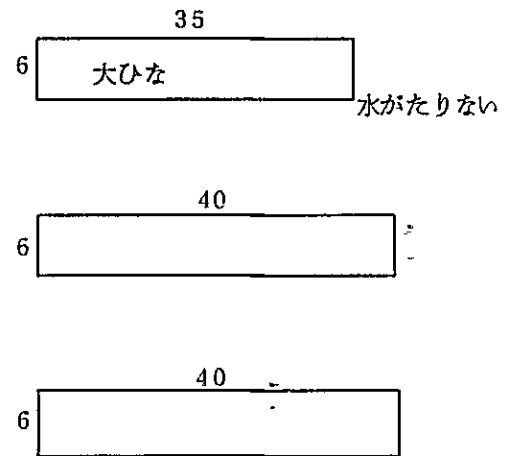
	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月
S P	— 8 2 9	— 8 3.1	— 8 3 4	— 8 3 1 2	—
M G	— +	— -	— -	— -	—
M S.	— +	— +	— +	— -	—

10. 概 要

主人はボリビア人 (はずかしがりやとかで出て来ず)
 5年前に鶏チフス発生の経験あり、その後床をセメントにした。
 ニューカッスル病のワクチネーションは組合の指示に従うか、Coxiの心配がなくなった頃にやる。
 (中、大すう時) Coxiはシェーバーに多いようである。Amprol / Agrivon をやっているが、近頃はCoxiがふえてきた。呼吸器症状も多くなってきた。Goryzaは近頃出ない。



40
まんべんなく飼料箱を
おくこと



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 小 田 一 俊

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	
				0.5						家族	現地人
				ha						3	0

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2.5 7	8 2.1 2.7	8 3.5.1 0	8 3 1 2.1 2	
羽 数	1,1 0 0	1,0 0 0	1,0 0 0	1,0 0 0	
現 在 羽 数	9 5 0	8 5 0	8 3 0	9 7 0	
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ハーコー	

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 × 3 5	×	×	×	7 × 1 0
7 × 3 5	×	×	×	×
5 × 5 0	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯 有 (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	45日令と産卵開始前	コクシ	早坂氏と相談してやっている。
ニューカッスル	組合の指示通り	栄 養	ロビゾール
鶏 チ フ ス	5ヶ月毎に, 最近は9/13		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

あまり気にはないが飼料倉庫にはいた。現在鶏舎にはいない。

8 産 卵 状 況

初産日令 (年月)	最高産卵率 (%)	現 在 (%)
1 4 5	9 2 (3 / 2 1)	7 0
1 4 5	9 6 (8 / 2 1)	8 6 ~ 7
1 4 5	9 3 (1 2 / 7)	8 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
	+	-	-	-	-
	8 2.9	8 2 1 2	8 3 5	8 3.1 2	
M G	-	-	+	-	
M S	+	+	-	-	

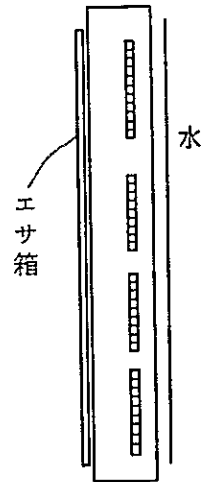
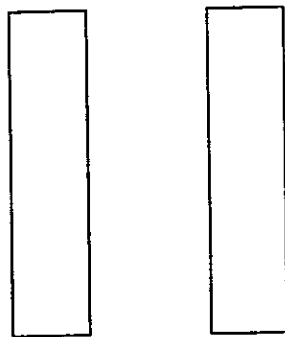
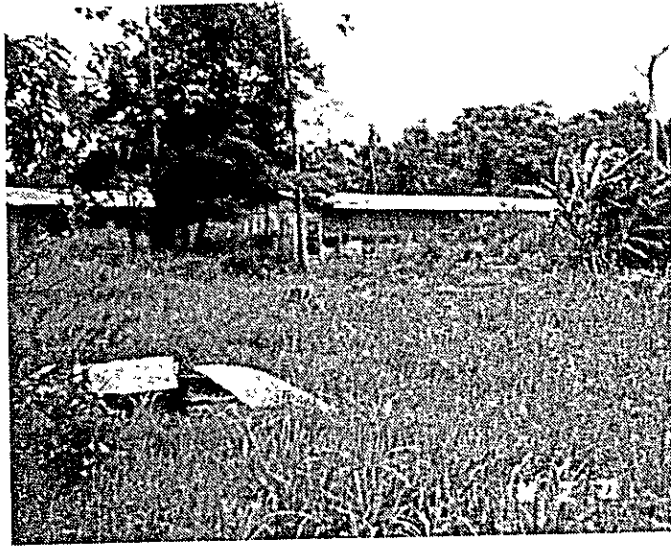
10. 概 要

訪問時, 家族 (夫婦, 母) がみそを作っていた。もと, 事業団のトラックの運転手をしており, なかなかはぎれの良いしゃべり方をする。

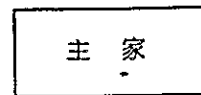
82年8月頃, 当時雨が多く, 屋根がなかったもので, 中はドロドロになり, これが原因とおもわれるが, Coxiをこぢらせており, これかと思ったが, とに角カナマイシン注をやり, 1,000羽のうち700羽だけ助けることができ出荷した。

その後, 鶏舎のまわりは舗装し, 鶏舎外も水トイから1mをセメント張りした。

ニューカッスル病ワクチンの配給が, ひながいるときにかちあえばやる。



鶏舎のまわり 1 m コンクリート
 舎内 コンクリート床



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 畑 中 てつみ

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	
		13								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 3 4	8 3 7	8 3 9		
羽 数	2,000	2,000	2,000		
現 在 羽 数					
品 種	コメット	ワーレン	ワーレン		

3 入すう計画 1月 2,000羽 ワーレン 月 羽
未だ来ない

4. 鶏舎の規模

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

5. 点 灯 ある な^① 時間 やっていたが電球がきれたのでやめた。

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	中びなのとき	栄 養	ビタミン剤投与
ニューカッスル	組合の指示(4ヶ月毎)		
鶏チフス	4ヶ月令(若どりはB41)		
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

農協にネズミとりの薬があるときはこれをやっているのになかったが、今は農協に薬がないためやっていない。沢山いる。近くサンタクルスから買ってくるつもり。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

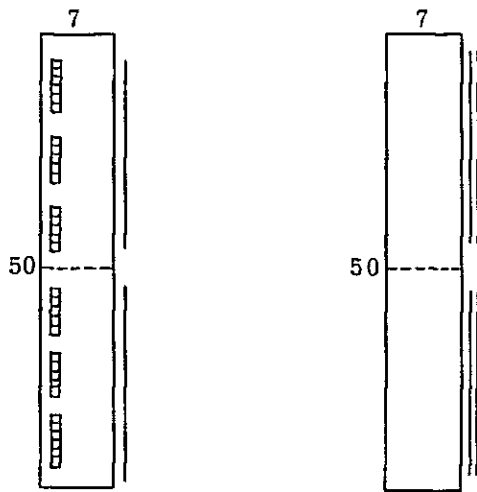
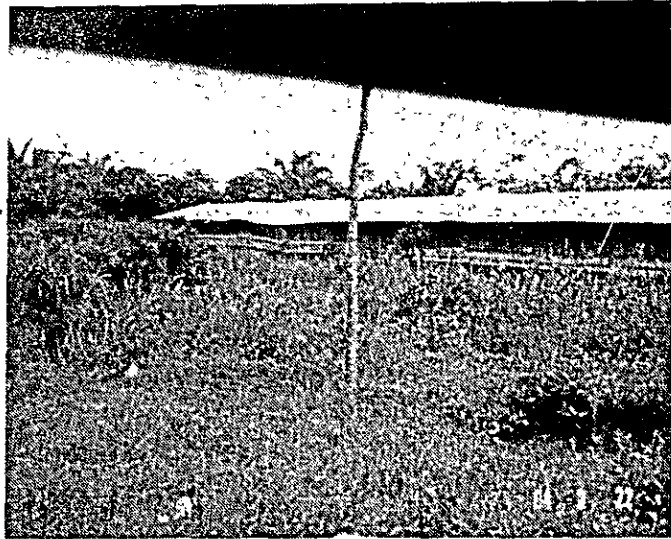
834 5ヶ月令) 90%が1週間続いた。 70
837 ")
839 今りみ出した

9 検 査 成 績

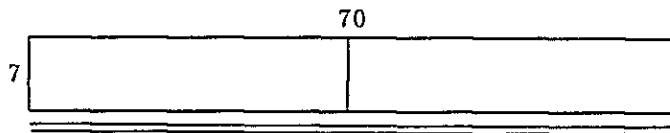
S P	- 導入年月	+ 導入年月	+ 導入年月	- 導入年月	- 導入年月
	+ 8 3 4	+ 8 3 7	- 8 3 9	-	-
M G	+	+	-		
M S	+	+	+		

10. 概 要

主人は大工で、夫婦で経営。昨年の4月頃からダラダラと鶏チフスの発症がつづき、現在も1~2羽/日死んでいる。839のものは発症と同時にカナマイシン注をした。834と837のとりには、カナマイシン注とワクチンとを同時に行った。ニューカッスル病ワクチンは組合からの配給がひなのときにかちあえばやる。



果箱は高すぎる(1m)



大ひな

主家
新築中

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 鳥山年男

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
										3	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 6	8 3.3.6	8 3 7.7		
羽 数	1,700	1,700	1,700		
現在羽数	1,300	1,500	500		
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

4月 1,700羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

1月ワーレンが入らず、4月にシェーパーをいれる。

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
6 × 50	8 × 30	×	×	6 × 6
6 × 50	6 × 20	×	×	×
6 × 50	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯

ある 時間

20日間

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	14日令, 最近全然ない	コクシ	ゆったにでない。
ニューカッスル	14日令, 産卵開始まで3回	GRD	多い。今頃が一番多い。あつときに出る。 (実際はムアムス)
鶏チフス	115~120日令		一緒にやったらなお具合が悪くなった。
ア デ ノ	"		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスの出た頃は非常に多かったが近頃は少ない。

8. 産卵状況

初産日令(年月)	最高産卵率(%)	現 在(%)
8 2.1 2	150~160 92	80
8 3. 3		85
8 3. 7) 83
卵が小さく数も少ない80		

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 2.1 2	— 8 3.3	— 8 3.7	—	—
M G	—	—	—	—	—
M S	—	—	—	—	—

10. 概 要

家族(夫婦と息子)3人で、今まで最高8,000羽もかっていたが、今までにDebeakingで失敗、鶏チフスで失敗とあまり成功していない方だと本人はいう。又、どうも銘柄をまぜたというのもよくなかったともいう。

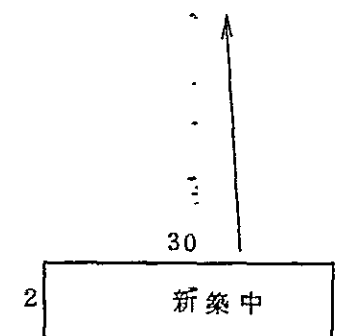
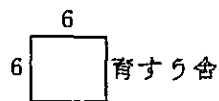
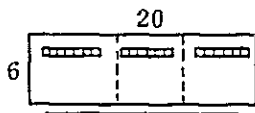
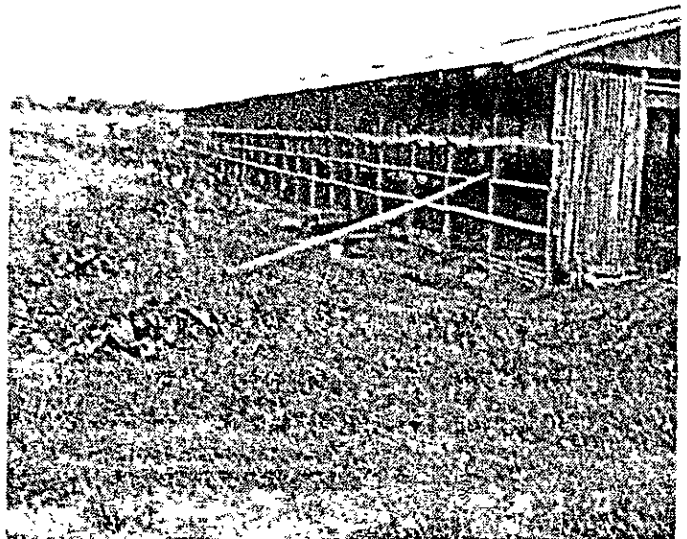
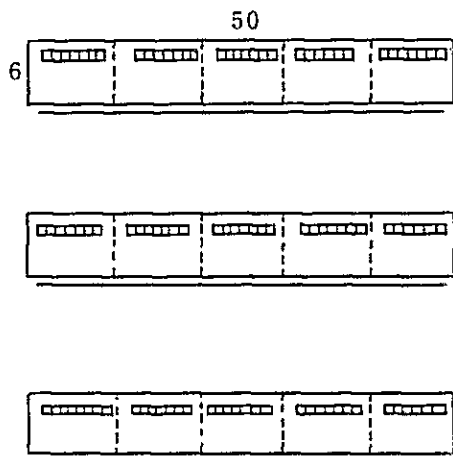
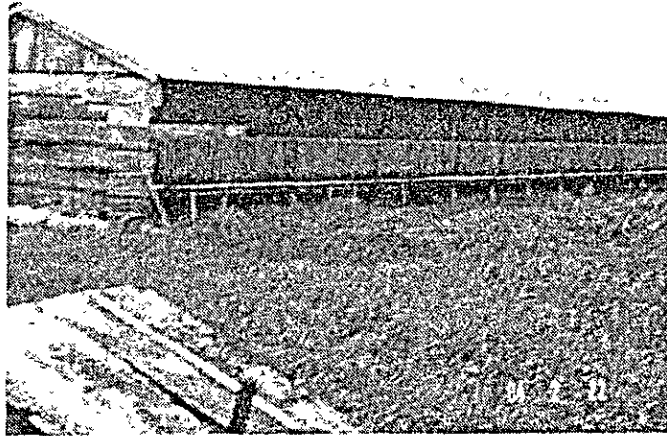
8 2.1 2のとりは鶏チフスの発生ときは育すう舎にいた。

8 3.7 7のとりは、MDで1,000羽死んだ(6~7ヶ月令から出て、やせこけてきた)。

8 3.1 末から3月まで、鶏チフスの発生あり全部うりに出した。

昨年(82)の1月は雨がながく、エサの中に水が入っているのを知らず、その頃、鶏チフスが出た。

カナマイシン注をやったが20日位しかもたず2回もやった。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 伴 井 富 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	
	70			50 ha			1 ha			家族	現地人
										3	2

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 ず う	幼 ず う
導 入 月 日	8 2 1 2	8 3 4	8 3 1 1	
羽 数	1,000	1,000	1,000	
現 在 羽 数	400	900	950	
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	

3 入すう計画 4月 1,000羽 ワーレン 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 ず う 舎	育 ず う 舎
6 × 25	×	×	×
6 × 25	×	×	×
6 × 25	×	×	×
7 × 25	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 あり なし 時間 夜のみ 21:00まで

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	2ヶ月半のひなに出る。アグリボン投与
ニューカッスル	組合の指示通り	栄 養	コンプレビタ (V.A. 600,000)
鶏 チ フ ス	8 3 4 以後にやった	CRD	たまにヒュッヒュッという。ニラをやりなめる。
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスの発生した頃は、エサバコ一杯いたが、最近はへった。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

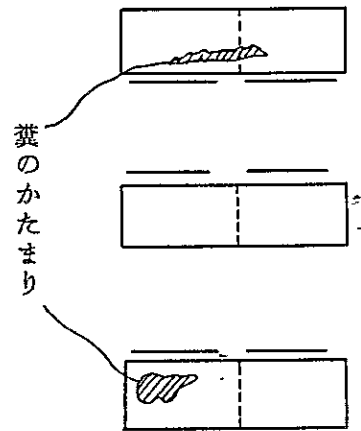
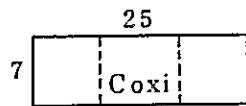
145 90%位 70

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	+ + + + 8 2 4	- - - + 8 2 1 2	- - - - 8 3 1 1	- - - - -	- - - - -
M	G	-	-	-		
M	S	-	-	-		

10. 概 要

夫婦と息子それに現地人2人。
8 2 1 2 のとりは 8 3 4 に鶏チフスにかかり、1,000羽中400羽死亡、カナマイシン注で防ぐ。



鶏舎内は非常に不潔

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 原 武

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	
				30 ha							家族
										3	0

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 9.21		
羽 数	1,500	1,500		
現在羽数	1,400	1,400		
品 種	ハーコー	ハーコー		

3. 入すう計画 2月 1,500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
5 × 50	×	×	×
5 × 50	アキ ×	×	×
7 × 50	×	×	×
7 × 50	アキ ×	×	×
×	×	×	×

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	×		
ニューカッスル	30日令あとは3ヶ月毎		
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

昨年が多かったが今はへっている。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

8 3.2 1 5 0 9 3 7 5
8 3.9 6 8 コ

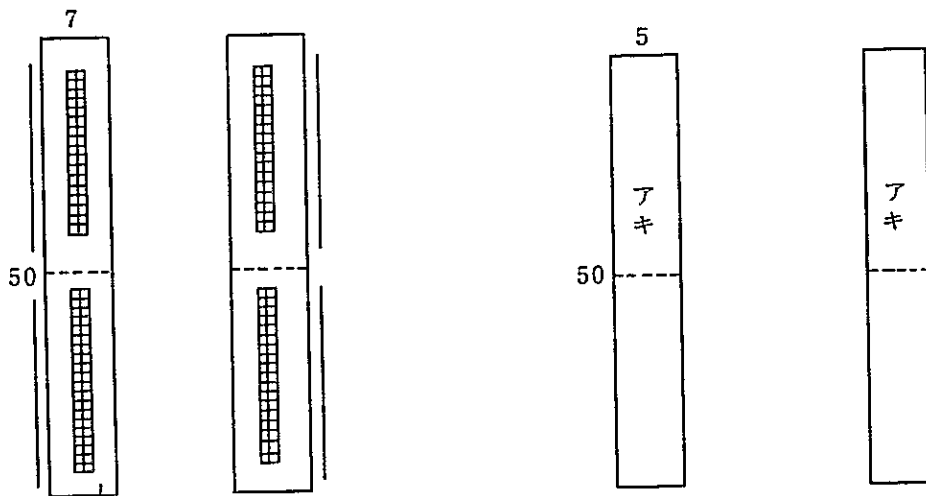
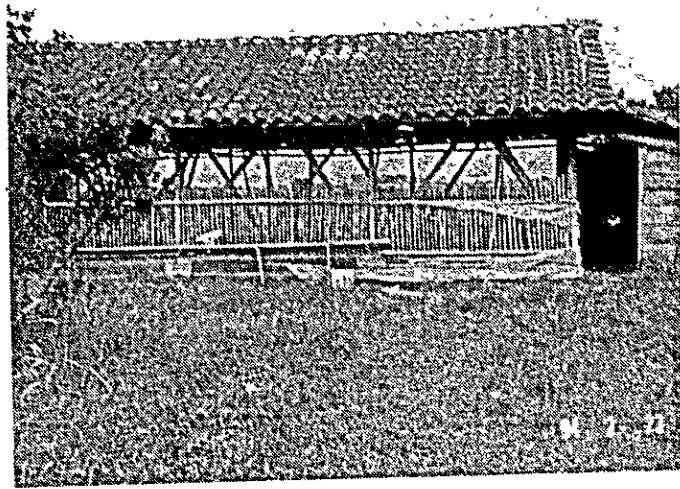
9. 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 3.2	— 8 3.9	—	—	—
M G	—	—			
M S	+	+			

10. 概 要

一年前にこの地に引越してきたところ、夫婦息子の3人で生計をたてている。

Ooxiはここに米てから出ている。多分、モミガラを沢山いれているからだろうという。



ホッパー20コあり
もう2コほど足りない

養鶏衛生調査

養鶏家 徳永富男

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	
	25			150 ha						家族	現地人

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	824.19	82.10.18	839.14		
羽数	2,000	2,000	2,000		
現在羽数	1,000	1,000	1,800		
品 種	シェーパー	シェーパー	シェーパー		

3. 入すう計画 4月 2,200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 × 80	×	×	×	×
5 × 80	×	×	×	×
5 × 40	×	×	×	×
5 × 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	※	Coxi	30日令に発生(824, 839) ... Dimetaui
ニューカッスル	組合の指示通り	pox	ときに出る。
鶏チフス	※※		
アデノ			

7. ネズミの発生状況

いることはいるが、あまりみかけない。

8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現在(%)

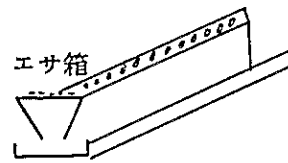
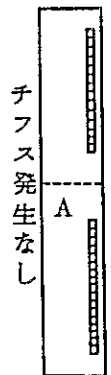
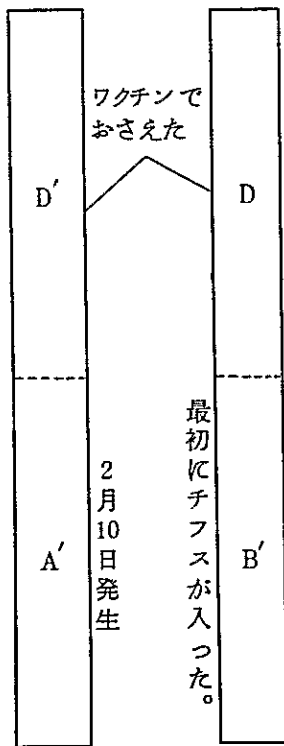
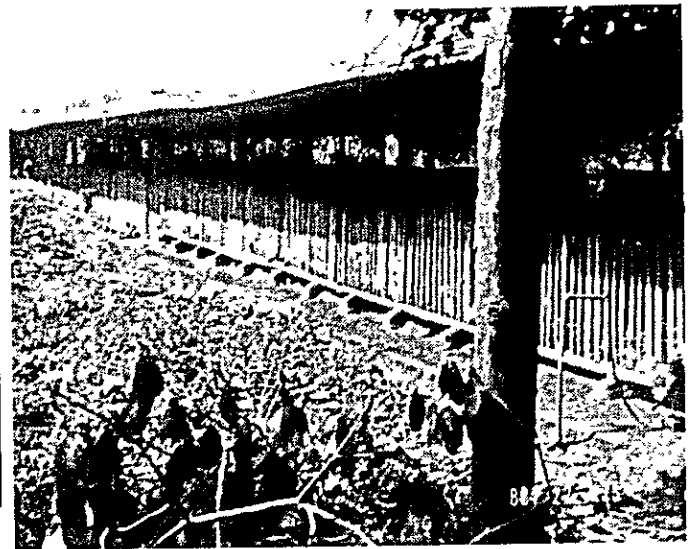
150 85 70

9. 検査成績

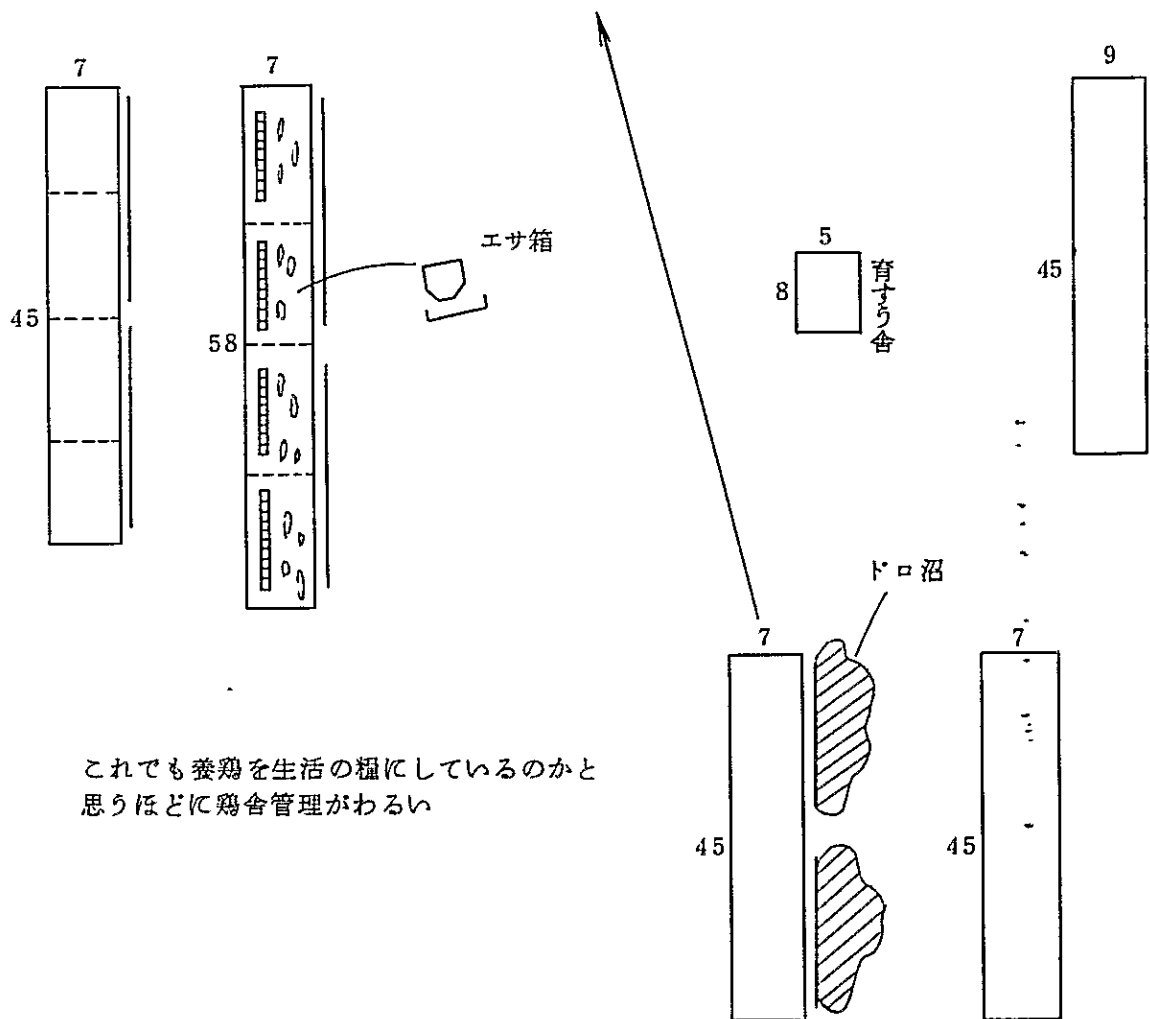
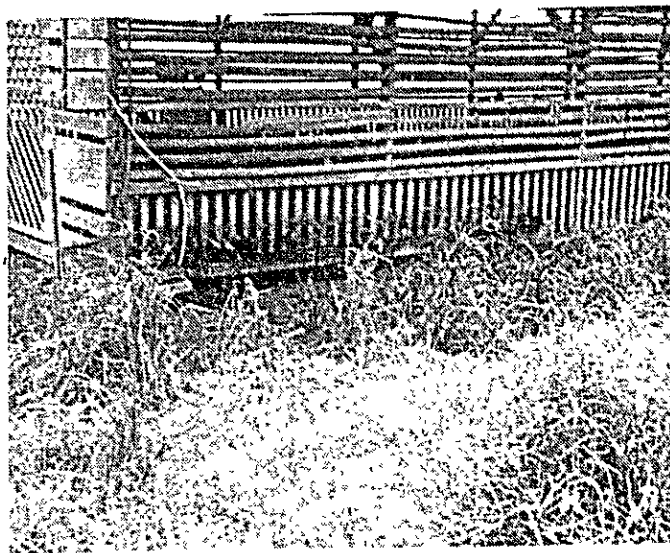
S P	— 導入年月		+ 導入年月		— 導入年月		— 導入年月	
	—	+	—	+	—	+	—	+
	824		8210		839			
	+		+		+			
M G	+		+		-			
M S	-		-		-			

10. 概 要

米作を大きくやっている農家で奥様と息子とすみこみ現地人2人とともに養鶏。
 ※ 824は2ヶ月令, 8210, 839はやらず, 8210は産卵開始時。839は今夜やる。
 ※※ 824は12/1, 8210は12/10に, 839は1/30にやった。
 鶏チフスは, 824.19のとりは, 83.2.15に発生, カナマイシンとワクチンとをいっしょにやったらうごけなくなった。
 82.10.8のとりは, 83.1.21に発生, 1,000羽かかり12月10日半分にした。



水の上のみにサンをつくること



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 杉本 清泉

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	
										家 族	現 地 人
										0	2

2. 鶏の飼養状況

導入月日	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
	8 2.8	8 3.1	8 3.6		
羽 数	2,000	2,000	2,000		
現在羽数	1,400	1,700	1,200		
品 種	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 × 50 ×	×	4.5 × 10
8 × 50 ×	×	×
8 × 50 ×	×	×
8 × 50 ×	×	×
×	×	×

5. 点 灯

ある (有) 時間 2 鶏舎のみ電気は来ているが、やっていない。

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 令	疾 病	投 薬
鶏 痘	×	コクシ	83.6 のひなに20日令に、アグリボン投与
ニューカッスル	×		
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

非常に多いが、退治していない。

8. 産 卵 状 況

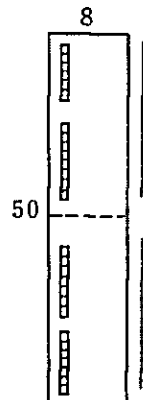
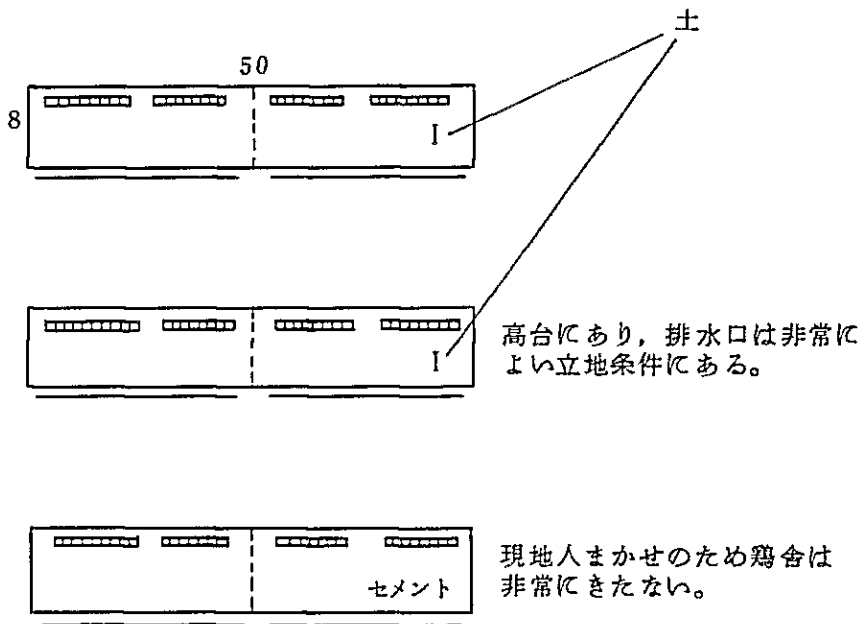
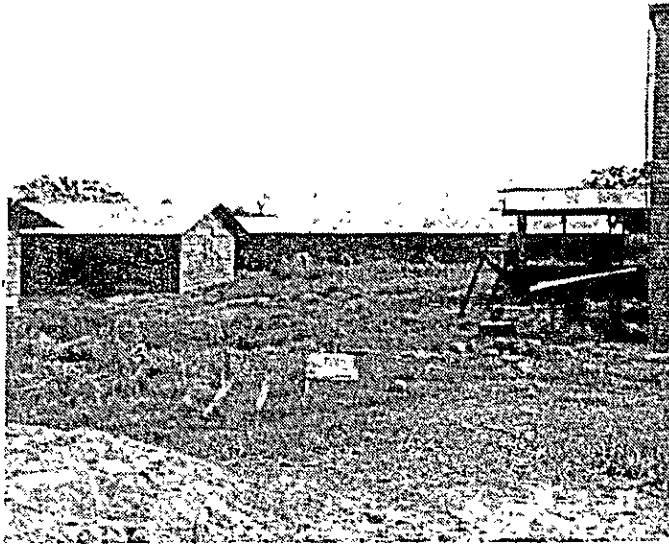
初産日令 (年月)	最高産卵率 (%)	現 在 (%)
8 2.8		
8 3.1 5ヶ月令	90	75
8 3.6		

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 2.8	— 8 3.1	— 8 3.6	—	—
M G	+	+	+	—	—
M S	—	—	—	—	—

10. 概 要

高台の養鶏にはもってこいのところ。内田さんの娘むこで、現地人2人まかせて、データ等については全く無知。内田親子ともども、もう少し養鶏に熱をいれてもらいたい。それでも養鶏歴5年という。この様な人が次の時代を背おうのかと思うとサンフェンの将来が気づかわれる。
 ニューカッスル病のワクチネーションもやっていない人は養鶏家としての資格なし。
 鶏チフスは沢本さんの指導で予防をやっているというが具体策なし。
 MDは83.6の分に産卵しはちめてからポツポツ出はちめた。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 近 藤 信 夫

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	
				20 ha							家 族
										1	

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日				8 3.1 1 8	
羽 数				5 0 0	
現 在 羽 数				5 0 0	
品 種				ハーク	

3. 入すう計画

月 羽 月 羽

8 3.1 1 のとりがPeakになったとき

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
4 × 20	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

5. 点 灯

ある なし 時間 電灯 1コ 24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	60日令		
鶏チフス	×		
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

8. 産卵状況

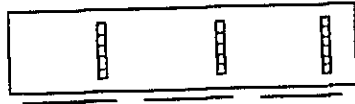
初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現在(%)

9. 検査成績

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 1	—	—	—	—
M G	—				
M S	—				

10. 概 要

岡根さんの娘むこ、新しく鶏舎(ニッパヤシ)をつくり、奥様が赤坊をかかえながらやっている。



主 家

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 前 田 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	
	35			150 ha						家 族	現 地 人
		1	0								

2. 鶏の飼養状況 シェーバー

	成 鶏		中 大 す う		幼 す う
導 入 月 日	83.2		831	2.27	
羽 数	1,500		2,000		
現 在 羽 数	1,300				
品 種	シェーバー				

3. 入すう計画 6月 2,000羽 シェーバー 月 羽

4. 鶏舎の規模

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

5. 点 灯 ある ⑧ 時間 今はやめた

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	7日令に発症, アグリボーン
ニューカッスル	20日令	栄 養	テトラゾール, ロビゾールを一週間に3回
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

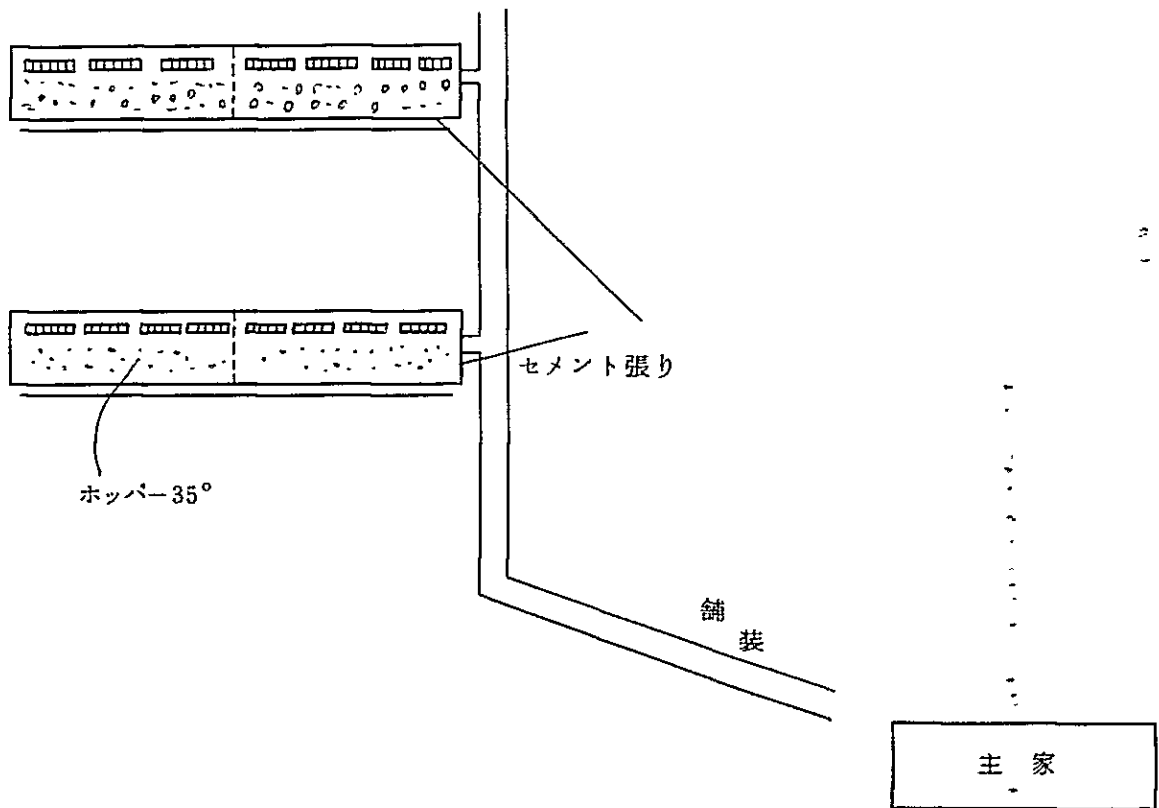
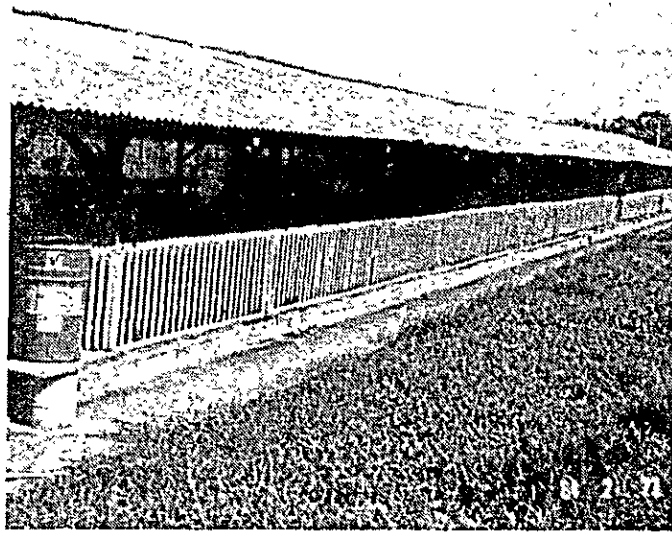
7. ネズミの発生状況
1 昨年, 昨年はいたが, 今はいない。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
83.2 150 85 70

9. 検 査 成 績

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

10. 概 要
道路からみるとスペイン風の牧場をおもわせる。養鶏歴7年。母親1人でやっているが、沢山の息子たちが助けてくれるという。羽じらみが沢山いた。思い出すだけでもはき気を催す。集卵のとき腰のまわりがかゆくなるという。Coxi の治療に間違いがあつた。半量づつ Agrivon をあたえている。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 中村 弘 己

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	
				40 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	8 3.3.20			
羽 数	2,100			
現 在 羽 数	1,800			
品 種	シェーパー			

3. 入すう計画 5月 2,200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 × 15	×	×	×	×
8 × 25	×	×	×	×
7 × 40	×	×	×	×
8 × 20	×	×	×	×
×	×	×	×	×

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	×	Coxi 注	45日令のとき必ず出る。
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

あまり多くはみかけない。

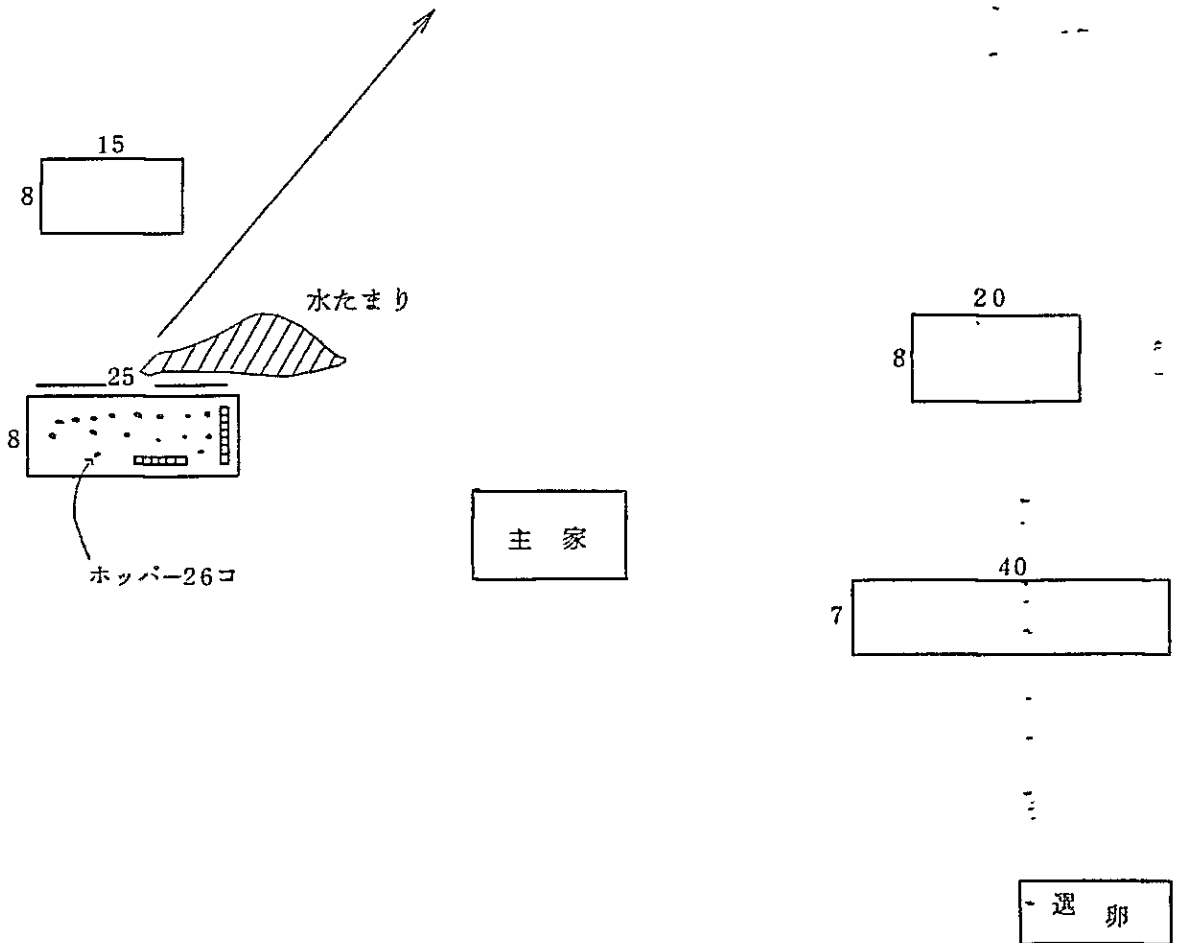
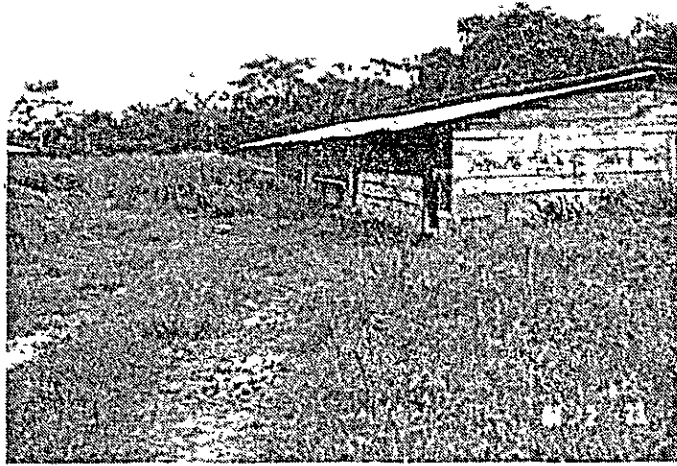
8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 3.20 160 95 87

9. 検 査 成 績

S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 3.3.20	—	—	—
M G.	+			
M S	-			

10. 概 要

7年前から養鶏, 夫婦と現地人1人でやっている。
 入すう計画は1月末から2月中旬にワーレン2,000羽をたのんだが, 来ないので5月シェーパーにかえた。
 注 45日令のとき必ず出る。スール(南風)が来るときに呼吸器病がでるが, このとりには出ない。
 羽むしはいたが駆虫をやっていない。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 藤 田 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	15		80 ha						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	835			
羽 数	1,100			
現 在 羽 数	800	停電と寒さで圧死		
品 種	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
5.5 × 40	×	×	5 × 15
5.5 × 40	×	×	×
8 × 50	×	×	×
8 × 30	×	×	×
×	×	×	×

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	×	コクシ	ひなのときにアグリボンを投与
ニューカッスル	組合の指示通り(3ヶ月毎)	駆 虫	初産前
鶏 チ フ ス	初産10日前	栄 養	コンプレビタを月に1~2回
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

ものすどく多く, 前よりふえた。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

160 90 83

9 検 査 成 績

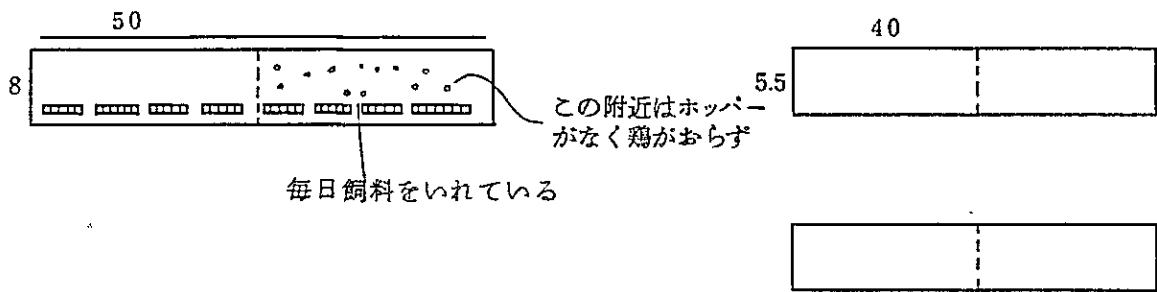
		— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S	P	—	—	—	—
		— 83.5	—	—	—
		+	—	—	—
M	G	—			
M	S	+			

10. 概 要

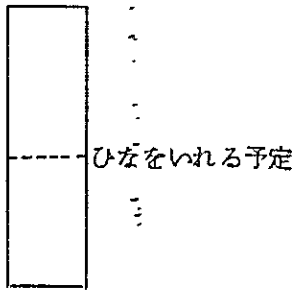
養鶏歴16年, 鶏チフスとは2~3年前に相当の痛手をうけている。

最初はチフスでないと農協の仁田原さんにいわれた。腸に出血があり毎日20羽ほど死亡があり, 10日間もすぎた頃カナマイシン注をやったら止った。その時はすでに他の鶏舎にうつり全滅した。

82.6のとりは調子がわるく, いろいろ薬をかえてみたり, ワクチンをやったらそれからバタバタおれはじめた。このとりは1月に全部処分した。



主家



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 伴 井 辰 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	
	30			70 ha						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	83.2.15			
羽 数	1,000			
現在羽数	950			
品 種	ワーレン			

3. 入すう計画 3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
6 × 70	×	×	×
6 × 20	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 なし 時間 朝のみ4:30より

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	20日令にアグリボン投与
ニューカッスル	組合の指示により3ヶ月毎		
鶏 チ フ ス	7月頃やった		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスが出たところとかわらず、沢山いる。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
6ヶ月令頃 98 80~85

9. 検 査 成 績

S P	+	導入年月	-	導入年月	-	導入年月	-	導入年月
	+		-		-		-	
	+	83.2.15	-		-		-	
	+		-		-		-	
	+		-		-		-	
M G	-							
M S	-							

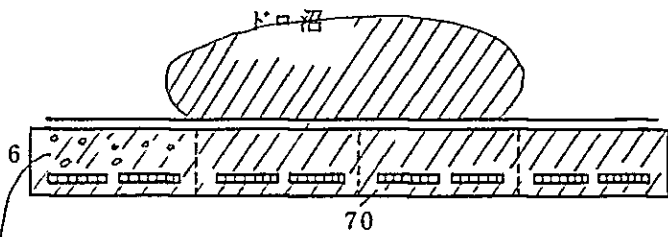
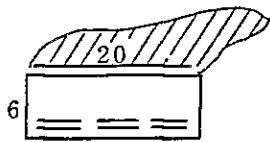
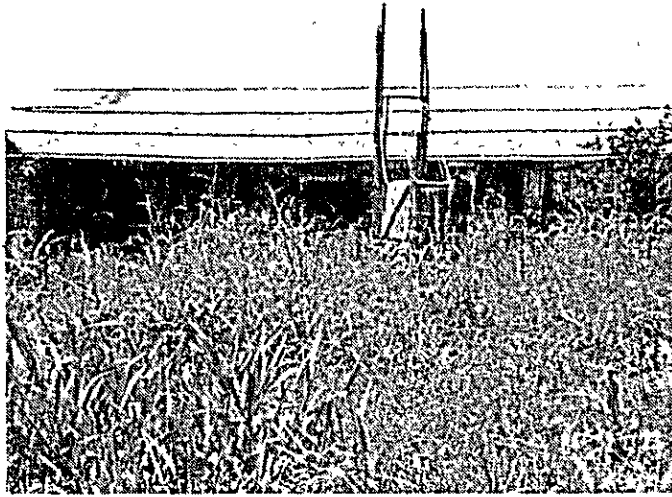
10. 概 要

夫婦のみで養鶏。昨年3月2,000羽のうち1,000羽ほど鶏チフスで死なせた。はちめバタバタ死ななかつたためチフスとは気づかず、おそらくそれが育すう中のひなにもうつった。

ニューカッスル病ワクチンは、前はひなのときに3回ほどやっている。

Coxiは60~70日令頃、別のとりに鶏チフスが入り、その時にCoxiにかかった。

卵は1週間も雨が続くと卵が白くなったが、日が照り出すとこんなことはない。



3 - 4 日 毎に 飼料を 入れる

養鶏衛生調査

養鶏家 村上千吉

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	
				80 ha							家族 1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏		中 大 ず う	幼 ず う
導入月日	833			
羽 数	1,500			
現在羽数	1,000			
品 種	ワーレン			

3. 入すう計画 3月 1,500羽 月 羽

4. 鶏舎の規模 ワーレン

成 鶏 舎	中 大 ず う 舎	育 ず う 舎
5 × 20	×	×
5 × 10	×	×
×	×	×
×	×	×
×	×	×

5. 点 灯 あり なし 時間 10時又は11時にけている。

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	×	駆 虫	2~3ヶ月に1回
ニューカッスル	組合の指示により3ヶ月毎		
鶏 チ フ ス	初産前		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスがたときより少しはへったようだが、それでも沢山いる。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
150 80 75

9. 検 査 成 績

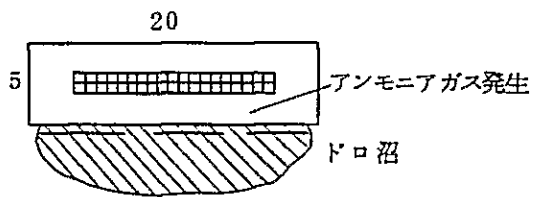
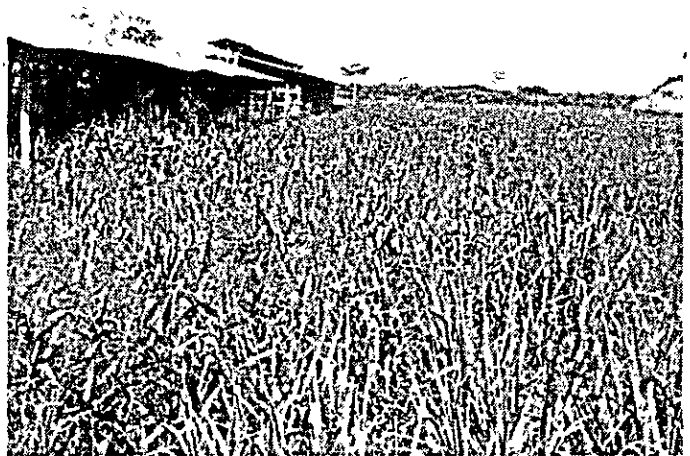
S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 83.3	—	—	—	—
M G	—				
M S	—				

10. 概 要

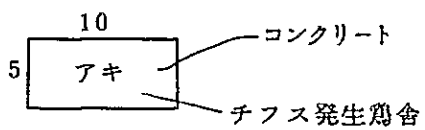
奥様1人で養鶏。1昨年のくれから昨年はじめにかけて、殆んどのとりが鶏チフスで死んだ。藤田さんをはじめ、この辺に相当鶏チフスのまん延があり、そのために現在とりも少ない。

鶏チフスが出たときは、このとりはいなかった。藤田さんの牛が鶏舎に来て、とりがおどろいて圧死した。よく牛はくるらしい。

稲の中に蚊がいる。稲の収穫が終わると少なくなる。



よくもこんなところで採卵鶏がかえると思う
ほどに非常にきたない鶏舎



養鶏衛生調査

養鶏家 伊藤幸全

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	
									共励区 養鶏部長	家族	現地人

2. 鶏の飼養状況

導入月日	成 鶏			中大すう	幼すう
	82.8.16	83.4.16		83.11.11	
羽数	2,000	2,000		1,100	
現在羽数					
品 種	シェーパー	シェーパー		シェーパー	

3. 入すう計画 4月 1,000羽 シェーパー 5月 1,500羽 シェーパー

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中大すう舎	育すう舎
7 × 60	×	×	×	×
7 × 60	×	×	×	×
5 × 35	×	×	×	×
5 × 35	×	×	×	×
×	×	×	×	×

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ヶ月令	コクシ	1-15ヶ月に予防, 更に2ヶ月目にアグリボン投与
ニューカッスル	15-20日令, あとは3ヶ月毎		
鶏チフス	×		
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

あまりない。

8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

 130~150 85 60

えさがかわってから更におちた。

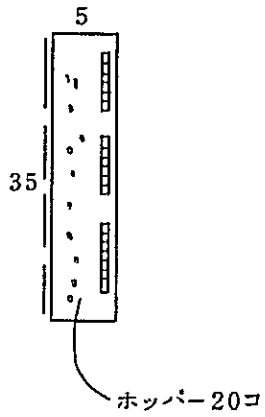
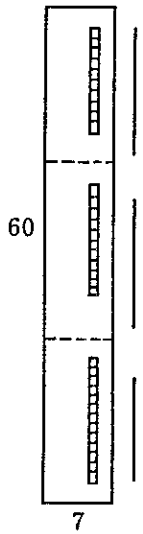
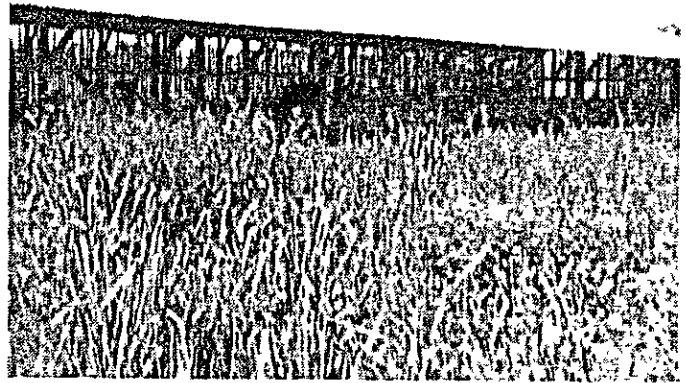
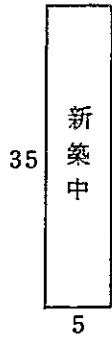
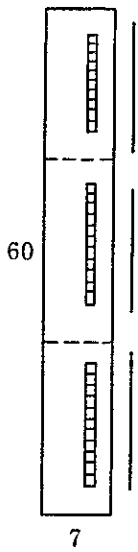
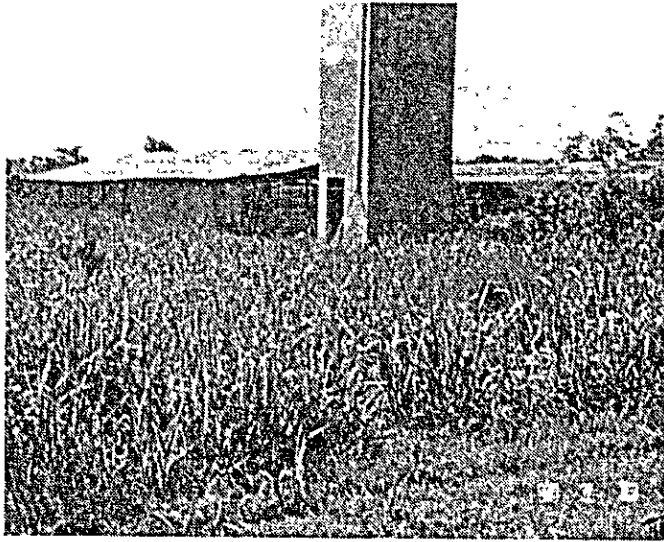
9. 検査成績

	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— — 826 —	— — 83.4 —	— — 83.11 —	— — —	— — —
M G	+	+	+		
M S	-	-	-		

10. 概 要

12 kmに居住をかまえているが、共励地区の住民で養鶏部長。高知県出身だが、長崎弁とのチャンポンできょとりにくい。娘さんはLa Pazの農協事務員。

MDは前にたまに出たことがあるが、現在は無い。



養鶏衛生調査

養鶏家 大西和重

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	
				180 ha						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	羽数	現在羽数		
導入月日	82.10.26	8331	83.10.11		
羽数	1,850	2,000	2,100		
現在羽数					
品 種	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 もっと、早く入れる予定がこんなにのびた。

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中大すう舎	育すう舎
8 × 45	×	×	×	5 × 25
8 × 45	×	×	×	×
5 × 40	×	×	×	×
5 × 40	×	×	×	×
5 × 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	×	MD	
ニューカッスル	組合からの指示通り	コクシ	Debeekのあと31のひなに出た。
鶏チフス	×	腸炎	Contravel 月1回投与
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスの発生時は非常に多かったが、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(%)

82.10 140
83. 3 130
83.10 140

不明

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	— 82.10	— 83.3	— 83.10	—	—
M	G	+	+	+		
M	S	+	+	+		

10. 概 要

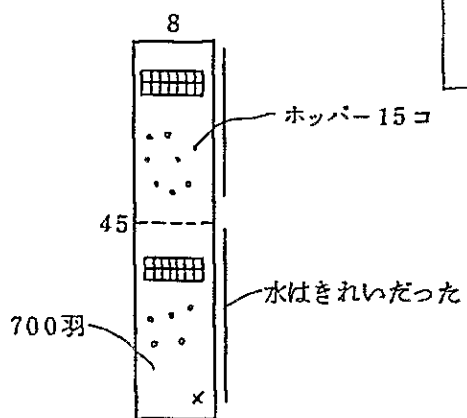
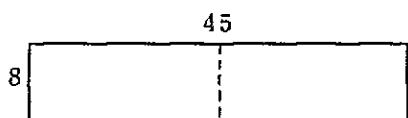
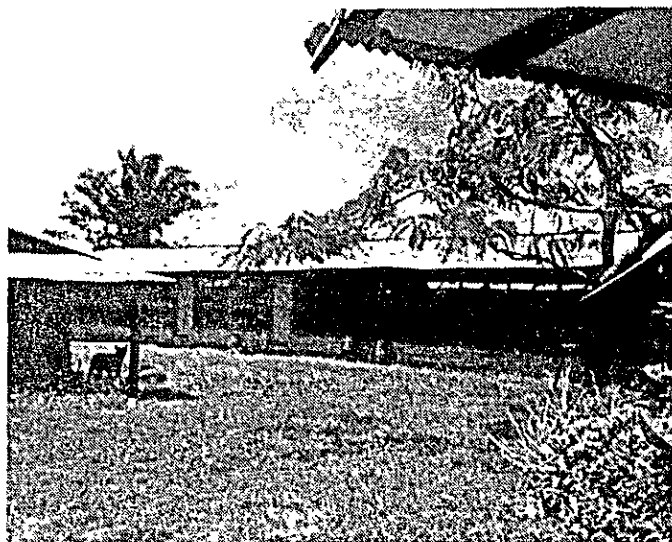
主人は米の収穫におわれ、養鶏は奥様まかせ。それでも調査の日には、子供達がカルナバルの休日で手伝ってくれた。地区検討会の会場、とに角入すう月日をきただけで勢一杯。

MD…… 8331のとりに、ひなの時から脚麻痺症状が出た。

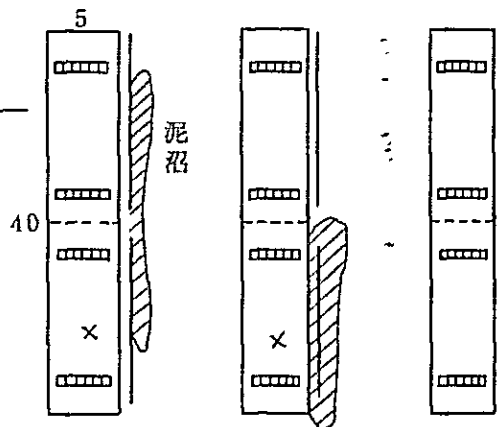
Coxi…… Dedeak のあとに31のひなに出た。

腸炎……腸がはれ、くさって死ぬ鶏にContravel(クロラムフェニコールとフラゾリゾンの配合)を月1回投与し、防ぐ。

鶏チフス……カナマイシン注で一応防いだが2ヶ月しかもたなかった。



×はチフス発生鶏舎



養鶏衛生調査

養鶏家 久家弘美

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	
										家族	現地人
										2	

2. 鶏の飼養状況

導入月日	成				鶏		
	82827	8317	83.3.18	837.19	83726	838.26	831125
羽数	1,600	2,000	3,000	1,900	2,000	2,000	1,000
現在羽数	1,400	800	2,500	1,500	1,800	1,800	900
品種	シェーパー	シェーパー	シェーパー	ワーレン	シェーパー	ワーレン	シェーパー

3. 入すう計画 3月 1,000羽 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中大すう舎	育すう舎
4 × 20	8 × 30	×	×	7 × 15
6 × 20	8 × 40	×	×	×
7 × 20	×	×	×	×
8 × 30	×	×	×	×
8 × 30	×	×	×	×

5. 点 灯 なし 時間 4:30~20:30

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	15~20日	コクシ	70~80日令に出る。アグリボン投与
ニューカッスル	組合の指示通り	栄 萎	くすりが高いので、めったにやらない。やったらよいようだ。
鶏チフス	115日		
アデノ	×		

7. ネズミの発生状況

鶏チフスの出た頃はいたが、最近は見ないようだ。

8. 産卵状況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現在(%)
不明 統計的なものは一切なし

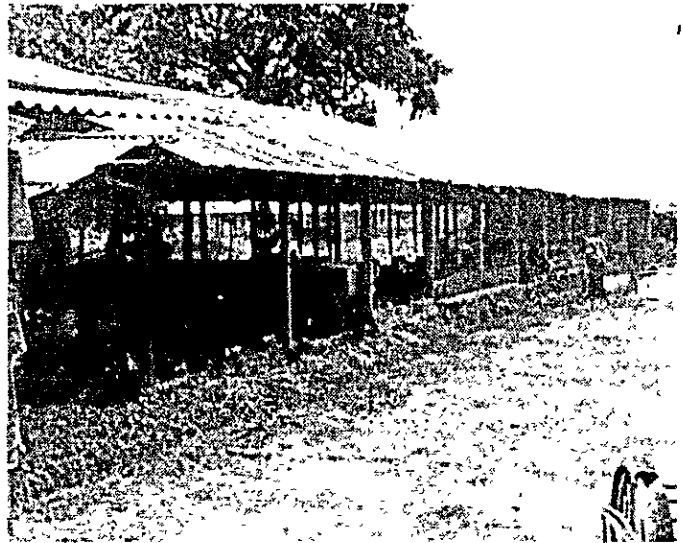
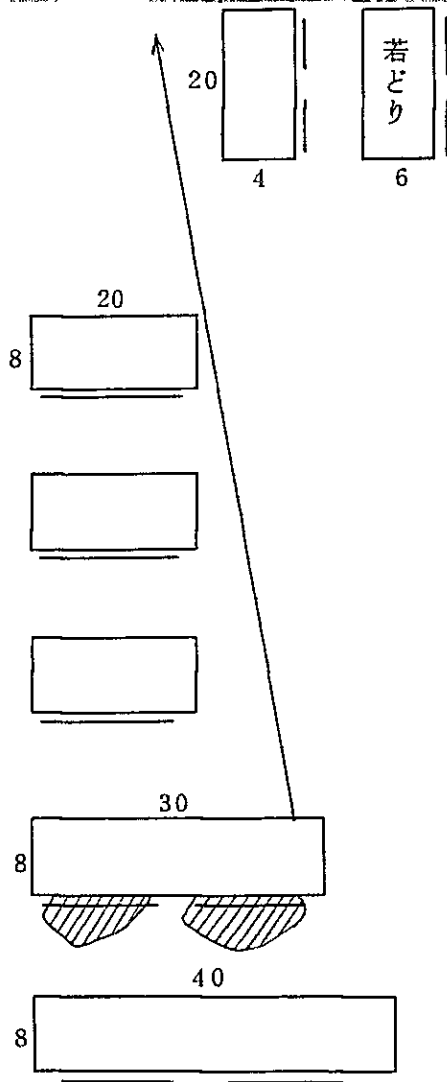
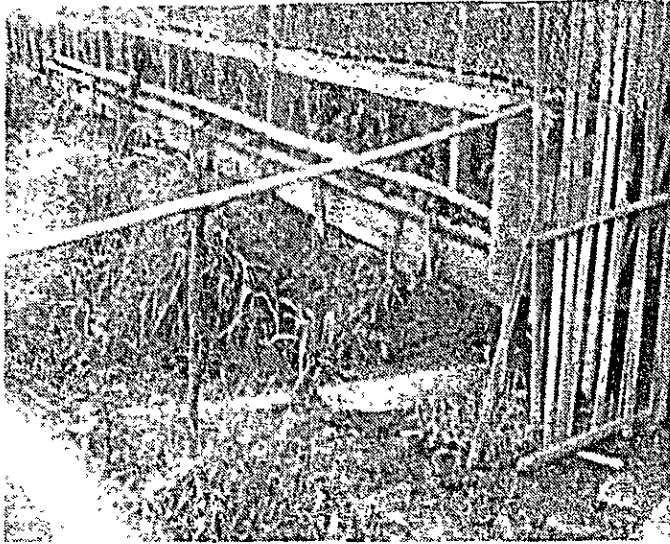
9. 検査成績

S P	-導入年月	-導入年月	-導入年月	-導入年月	-導入年月	-導入年月	-導入年月
		82.8.27	83.1.7	3.1.8	7.1.9	7.2.6	82.6
M G	+	+	+	+	+	+	-
M S	+	+	+	+	+	+	-

10. 概 要

サンファンで一番多く鶏を飼っているが、またこの人ほど出たらめな養鶏はない。現地人も、カルナバル前までいたようだが、卵やとりをごまかしたり、盗んだりするとかでクビ、目下老夫婦で12,000羽(未確認)を管理。

鶏舎に入すう月日、羽数、初産予定日を紙にかきピニール袋に入れてつるしてあるが、同一鶏舎にちがった銘柄、日令のこととなるとりが入っており、とにかく、すき間があればいつでもそこにひなをおしこむ式でやって来ていた。子供達とは絶縁状態。



土の上に、トタン屋根に柱、金網をとりつけただけの鶏舎
水トイ附近はドロ沼

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 大 堀 悟

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	
	25			150 ha						家族	現地人
										1	1

2. 鶏の飼養状況

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
	8210.22	821112	83.4		
導入月日					
羽 数	1,950	1,800	4,900		
現在羽数	1,150	1,700	4,500		
品 種	ハーコー	ワーレン	ワーレン		

3. 入すう計画

3月

3,000羽

6月

2,000羽 シューパー

4. 鶏舎の規模

ワーレン

昨年9月の注文が3/20に入るという。

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 60	7 × 60	×	×	×
7 × 60	7 × 60	×	×	×
7 × 60	×	×	×	×
7 × 60	×	×	×	×
7 × 60	×	×	×	×

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	産卵直前	コクシ	10日令に出る。
ニューカッスル	10日, その後3ヶ月毎	GRD	夜になるとゴロゴロなく。
鶏チフス	90日	栄 養	ワクチネーションの前夜にロビゾールを投与
ア デ ノ	×		カナマイシンのときはスベルビタを投与

7. ネズミの発生状況

昔とかわらない。沢山いる。

8. 産卵状況

初産日令(年月)

最高産卵率(%)

現 在 (%)

130

80

60

推定 帳面なし

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
		+	+	+	—	—
		8210	82.11	83.4		
M	G	+	+	—		
M	S	+	+	+		

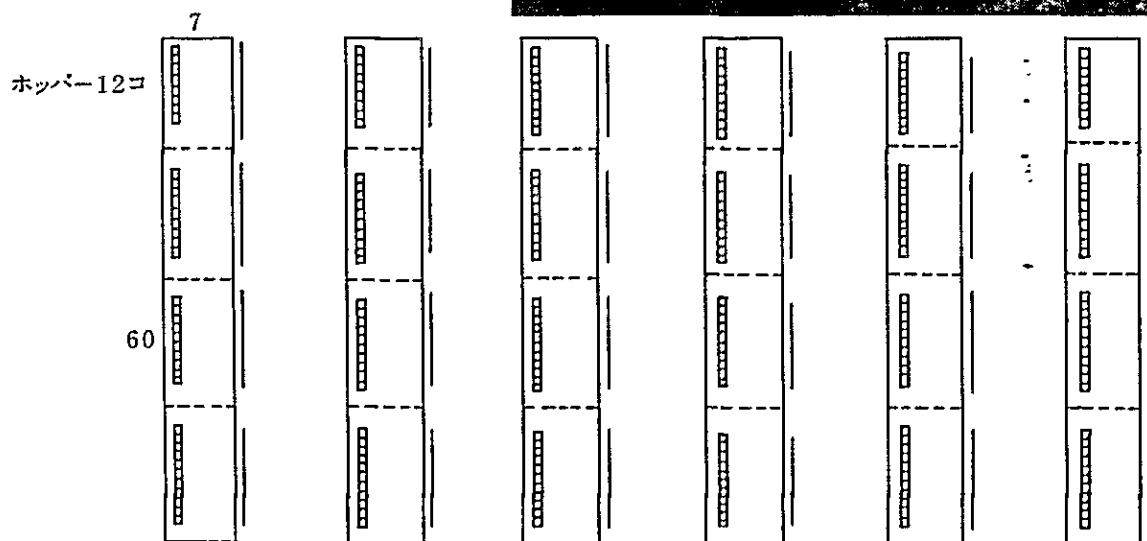
10. 概 要

昨年夫をなくした未亡人と息子, それに幼稚園の先生をしている娘の3人家族。26年前から養鶏をやり, 現在は母親が朝, 昼と鶏舎を見まわり現地人に下知している。8と4のひなを2ヶ月半令(6月頃)圧死させたが, その後のそだちも悪く, 初産開始後(9月頃)鶏チフスがでた。(カナマイシンとワクチンを組合の指示で同時にやった。)

今まで, 新しい鶏舎をたててはひなをいれてきた。今も新築中のもの1棟。



新築中



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 竹村 春 亀

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	
	20			300 ha						家 族	現 地 人
										1	1

2. 鶏の飼養状況 ワーレン

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2 6	8 2 1 1	8 3 3	8 3.1 2.2 5	
羽 数	1,000	1,000	1,500	1,000	
現 在 羽 数	500	700	1,350	980	
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン	

3. 入すう計画 4月 1,000~1,500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
8 × 60	×	×	4 × 6
7 × 40	×	×	×
4 × 50	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

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	×	腸 炎	アピクロラン投与
ニューカッスル	組合の指示による	駆 虫	めったにやらないが、腸炎のときに投与した。
鶏 チ フ ス	×	栄 養 剤	たまにニラをやる程度
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

昨年はいなかったが、今はないようだ。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

145 87 70

9. 検 査 成 績

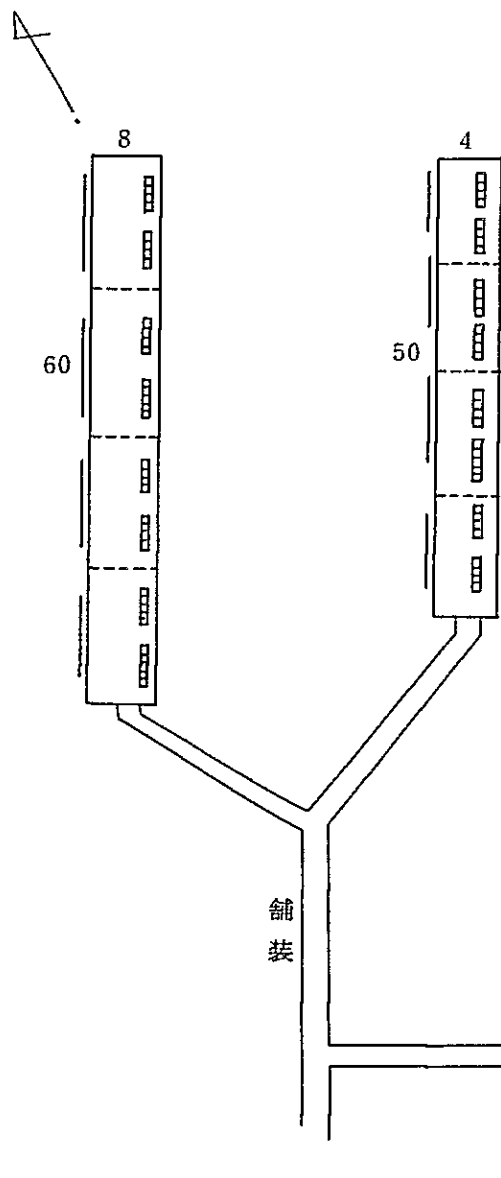
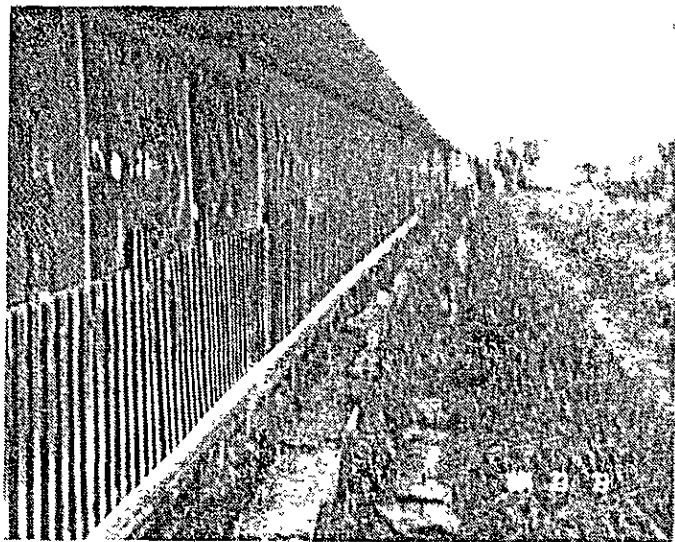
S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 2.6	— 8 2.1 1	— 8 3 3	— 8 3.1 2	—
M G	+	-	-	-	
M S	+	+	+	-	

10. 概 要

米作りの大農家。コンバイン3台、大型ハローが庭にならんでいた。養鶏は10年前から、奥様と現地人1人のみ。

腸炎；昨年10月、若いとりが産卵2週間前にかかり、Avicloran をのませ治療させた。

鶏舎間の通路は舗装され、環境はよい。しかし、鶏舎が南北であるので西日が入る。ニッパで日かげを作っているが風通しがわるい。



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 西川 豊利

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	
	25									家族	現地人
										2	1

2. 鶏の飼養状況 ワーレン

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	83.6	838	83.11	83.12	
羽 数	1,000	1,000	2,000	2,000	
現在羽数					
品 種	ワーレン	ワーレン	ワーレン	ワーレン シェーバー	シェーバー

3. 入すう計画 3月 2,000羽 シェーバー 昨年からひなを注文し、前金もはらってあるのに来ない。従ってシェーバーに切りかえた。

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
7 × 60	×	×	9 × 15
7 × 40	×	×	×
5 × 20	×	×	×
5 × 30	×	×	×
5 × 30	×	×	×

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	1.5ヶ月令のときに発生、ダイメトン投与
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 鶏痘のワクチンは雨期に入る前に一度やったことがある。

鶏痘のワクチンは雨期に入る前に一度やったことがある。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

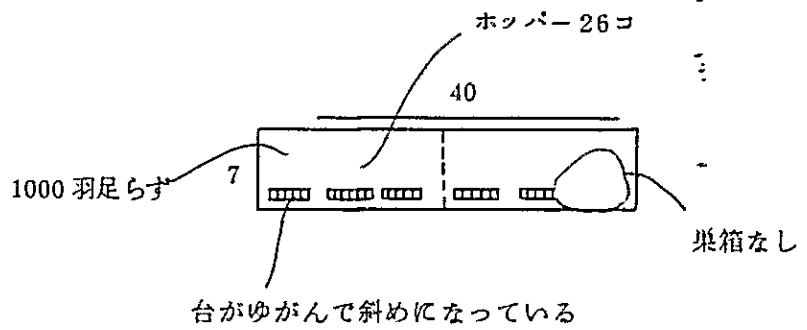
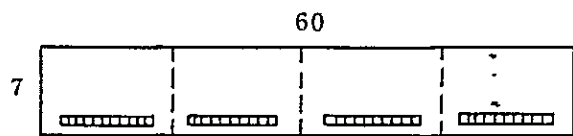
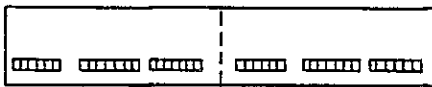
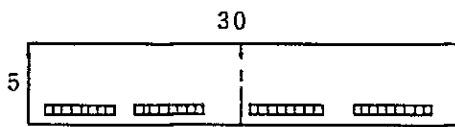
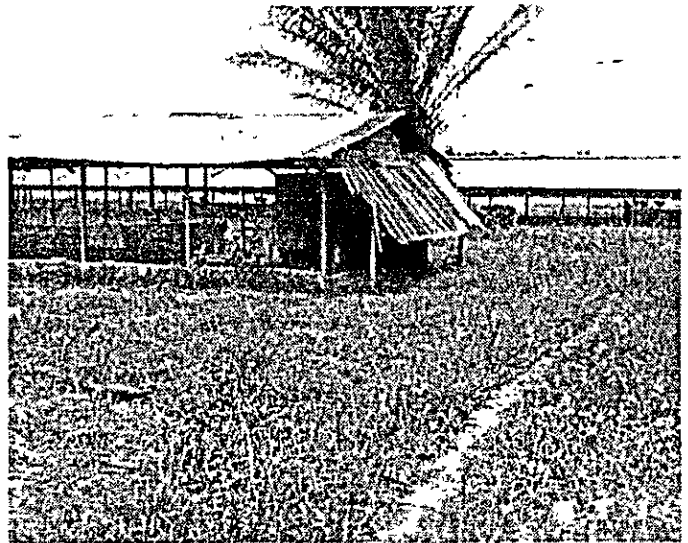
5ヶ月令 85 70

9. 検 査 成 績

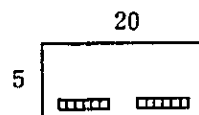
	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
S P	— 83.6	— 838	— 83.11	— 83.12	—
M G	+	+	—	—	
M S	+	+	—	+	

10. 概 要

きれいな牧場風の屋敷、養鶏歴25年、老夫婦と現地人1人で経営。主人は静かでおとなしく、少々たよりのない気がするが奥様は気が強そう。家は久家さんの前にあり、最近は病鶏は全然いないときかされたばかりとか。全くあぶない。油断大敵。鶏チフスは昨年の2~3月に出了。すぐ処分したが、実はこのやり方がよかったのかも知れないと話してくれた。



主 家



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 江 島 進

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	
		7							農協	家族	現地人
										3	1

2. 鶏の飼養状況-

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
導入月日	8 2.6	8 2.10	8 3.4	8 3.9	
羽 数	1,000	1,000	1,000	1,600	
現在羽数	900	1,000	800	900	
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
ひな代は昨年のうちにはらったがひなをくれない。

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎			中 大 す う 舎	育 す う 舎
6 × 20	6 × 20	×	×	×
6 × 20	6 × 20	×	×	×
6 × 20	×	×	×	×
6 × 20	×	×	×	×
6 × 20	×	×	×	×

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	4ヶ月令	Coxs1	10日令に出る。アグリボン投与
ニューカッスル	農協の指示による	栄養剤	ロビゾール、月に1回
鶏 チ フ ス	×		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

昨年が多かったが今年は少ないようだ。

8. 産 卵 状 況

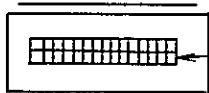
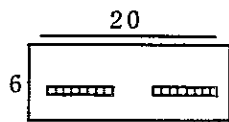
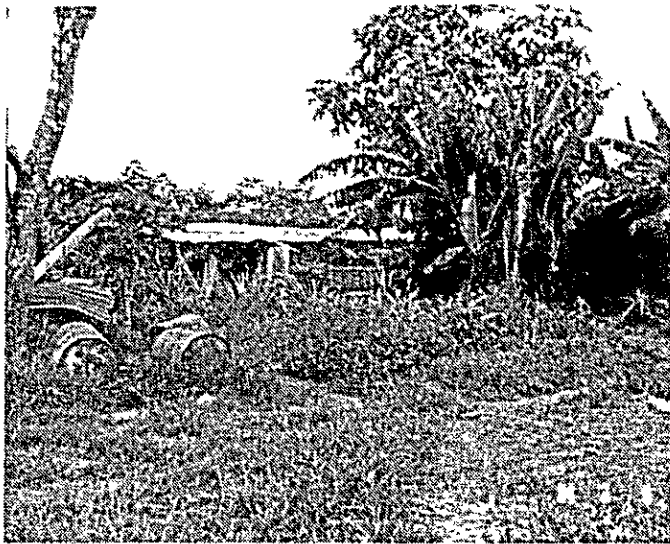
初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
4.5~5ヶ月令 90 70

9. 検 査 成 績

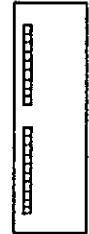
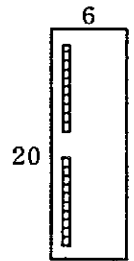
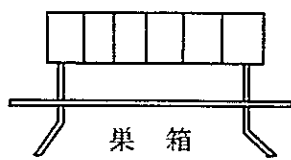
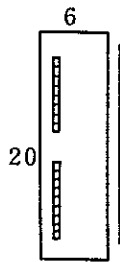
	— 導入年月 —	— 導入年月 —	— 導入年月 —	— 導入年月 —	— 導入年月 —
S P	— 8 2.6 —	— 8 2.10 —	— 8 3.4 —	— 8 3.9 —	— — —
M G	+	+	+	+	
M S	+	+	+	+	

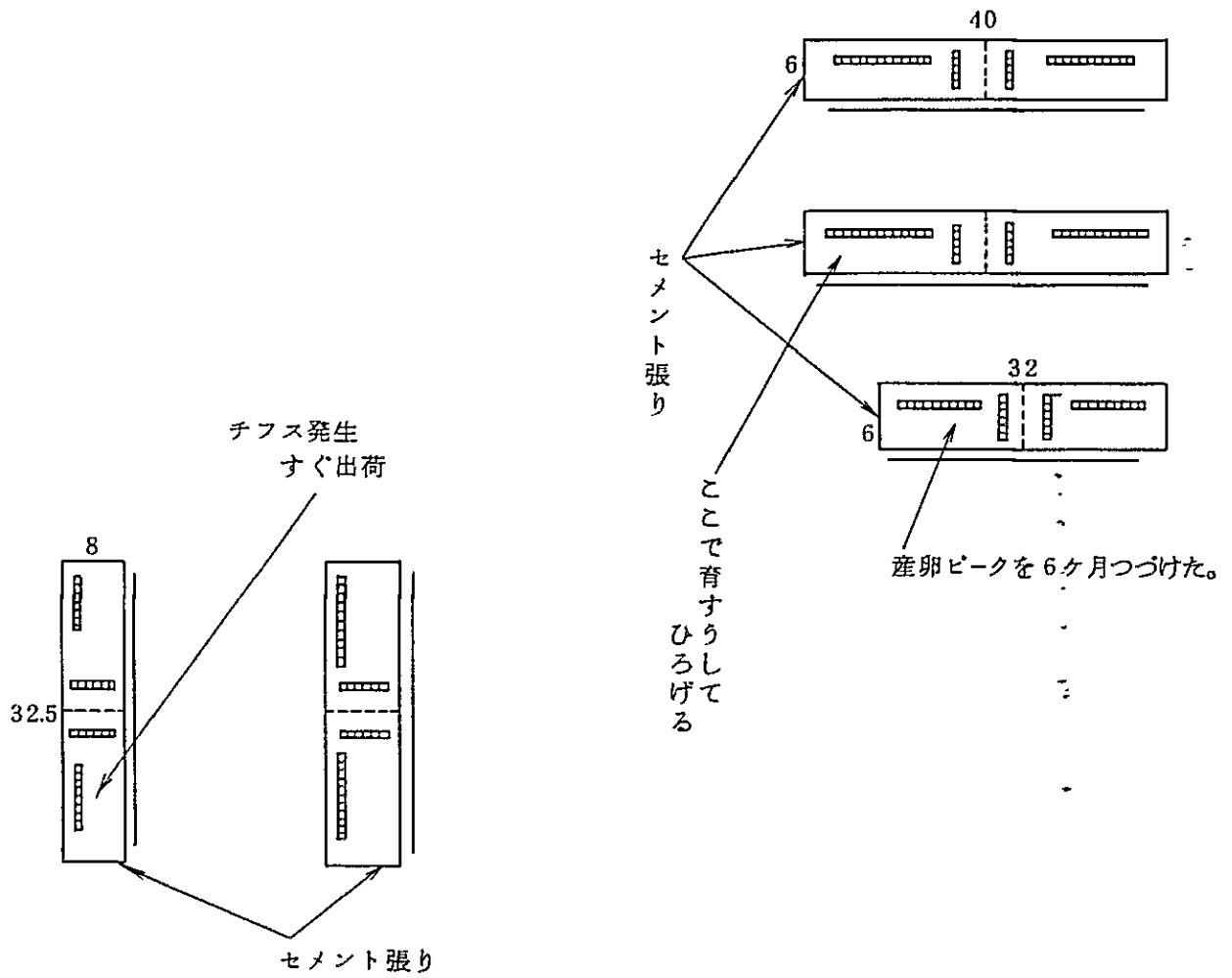
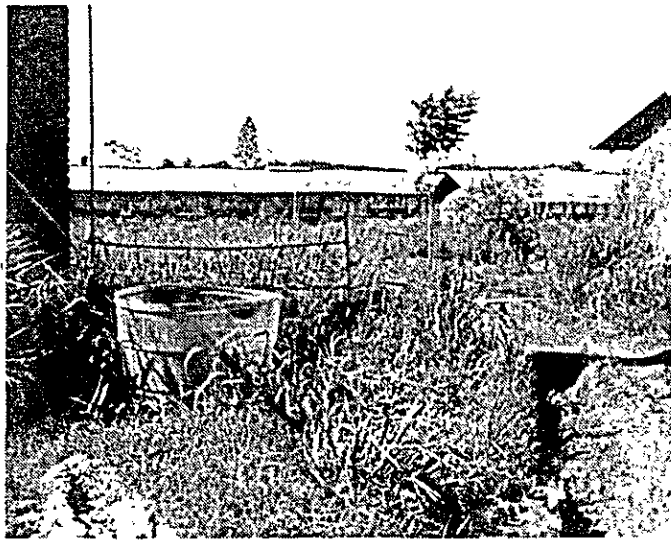
10. 概 要

老夫婦と孫2人いたが、若主人は農協、奥様はオートバイで外出中。場所は13kmで地図をみれば近いところにあるようだが、道がなく遠まわり、地形的にやゝ高いところにある。養鶏10年、老夫婦、息子、現地人で管理。鶏痘はときにやらないものに発生する。投薬は薬の名前は知らず、農協でいわれた通りやっている。息子さんは其面目な青年、体格がよく、こちらのいうことをよく聞き気持のよい青年だった。



トタン屋根に竹サクの鶏舎





養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 田 島 福 祝

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	
									農協参事	家 族	現 地 人
										2	2

2. 鶏の飼養状況 シェーバー

	成 鶏			中 大 す う	幼 す う
	導 入 月 日	8 2.8.13	8 3.3.13	8 3.8.26	8 3.1.2.9
羽 数	1,500	1,500	1,500	1,500	
現 在 羽 数	750	1,000	1,200	1,450	
品 種	シェーバー	シェーバー	シェーバー	シェーバー	

3. 入すう計画 6月 1,500羽 シェーバー 月 羽

4. 鶏舎の規模

成 鶏 舎		中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 50	×	×	5 × 20
5 × 35	×	×	×
5 × 20	×	×	×
8 × 40	×	×	×
10 × 12	×	×	×

5. 点 灯 あり なし 時間 04:00~21:00

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	2~3ヶ月令	コクシ	3ヶ月令に必ず出るので、その前に(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,コンプレビタ,ピグロビタをいつもやっている
鶏 チ フ ス	×	駆 虫	たまにやる。
ア デ ノ	838, 833の分のみ		

7. ネズミの発生状況

沢山いる。鶏チフスの出た頃と少しもかわらない。クスリもやるがなかなかへらない。

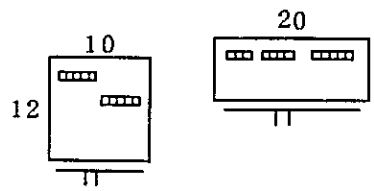
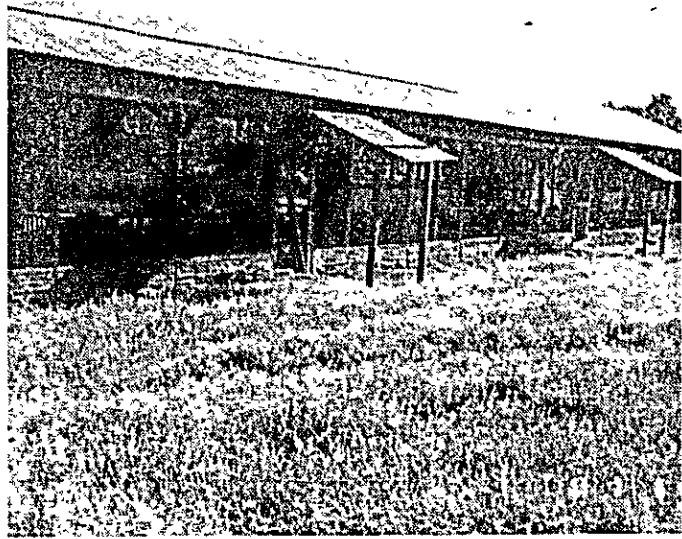
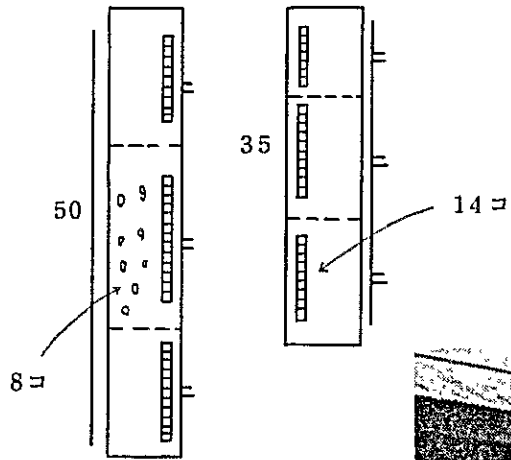
8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)
 早くて4ヶ月 95 85

9 検 査 成 績

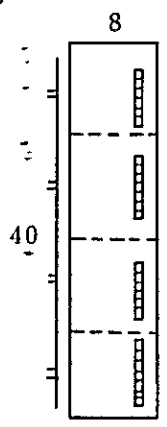
S P	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月	— 導 入 年 月
	— 8 2.8	— 8 3.3	— 8 3.8	— 8 3.1.2	—
M G	+	+	+	-	
M S	-	-	-	-	

10. 概 要

農協の参事。父親が応待、とにかく細かいデータをもってあり、当方を安心させてくれた。老夫婦と現地人2人。鶏チフスは、8110.12のひなに82.3.13初発(産卵開始後2ヶ月目に発生)200~300羽がやられたようだが、すぐに出荷した。



出入口はひさしが出ている



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 林 英 次

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	
									日ボ会長	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 2.9 9	8 2.1 0.2 1	8 2.1 0.2 9		
羽 数	2,000	2,000	2,000		
現在羽数	1,500	1,500	1,700		
品 種	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
8 × 50	×	×	×
8 × 50	×	×	×
5 × 50	×	×	×
5 × 50	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 ある (有) 時間 昔はやっていたが、犬が通るたびにあばれるので今はやめた。

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	14日令にアグリボーン投与
ニューカッスル	組合の指示通り	栄 養	時々、ロビゾール、コンプレビタをやる。
鶏 チ フ ス	初産前		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

maiz を鶏舎(空)にいれているので沢山いたが、今はいない。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

4~4.5ヶ月令 92~93 60
8 3.1 0.2 9 の と り は 未 だ ト サ カ が の び ず 未 だ 産 卵 し 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 2.9	+ 8 2.1 0	— 8 2.1 0	—	—
M G	+	+	—	—	—
	—	+	—	—	—
M S	—	+	—	—	—

10. 概 要

日ボ協会長(村長さん)、奥様と現地人1人。なかなか考え方、話し方のスマートな人。こんな人には話しいもあり、又、おしえがいもあるというもの。選卵場の選卵用デスクは主人の苦心作というが、仲々、アイデアにとんだもの。サンファンに普及の要あり。(英文タイプ用のデスクに似ていた)

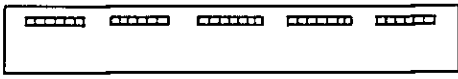
鶏チフスは、8 3 3.5 から(丁度雨期)産卵しはじめたときにかかった。カナマイシン注でおさえ、半年後にワクチンをやった。

原因は野鳥ではなかったかとおもう。(水のみにくるが、ある日、おかしな糞があった)

8 3.1 0.2 9 の ひ な は 2 週 令 で C o x i に か か り、 な か な か な お ら ず 3 週 間 も 続 い た。



水不足



仕切りなし



養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 本木 保男

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	
				20 ha	20 ha						家族
										1	1

2. 鶏の飼養状況 シェーバー

	成 鶏		中 大 す う	幼 す う
導 入 月 日	8 2 3	8 3.1		
羽 数	1,700	1,700		
現 在 羽 数	1,500	1,000		
品 種	シェーバー	シェーバー		

3. 入すう計画 5月 1,700羽 シェーバー 月 羽

4. 鶏舎の規模

	成 鶏 舎	中 大 す う 舎	育 す う 舎
5 × 70	×	×	5 × 20
5 × 50	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×
×	×	×	×

5. 点 灯 ある なし 時間 とりによくはないという人がおりやめた。配線はしてある。

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	前はやったが今はやらず	栄養	コンプレビタをあついでが続いたとか、ワクチン投
ニューカッスル	組合の指示通り		与のあとに1~2週間投与
鶏 チ フ ス	60日		
ア デ ノ	×		

7. ネズミの発生状況

沢山いる。前は卵もたべていたが、今は飼料庫、選卵場にも入れなくした。

8. 産 卵 状 況 初産日令(年月) 最高産卵率(%) 現 在 (%)

5ヶ月令 90 80
82.3のときは、初産後3ヶ月たっても50%にならなかった。

9. 検 査 成 績

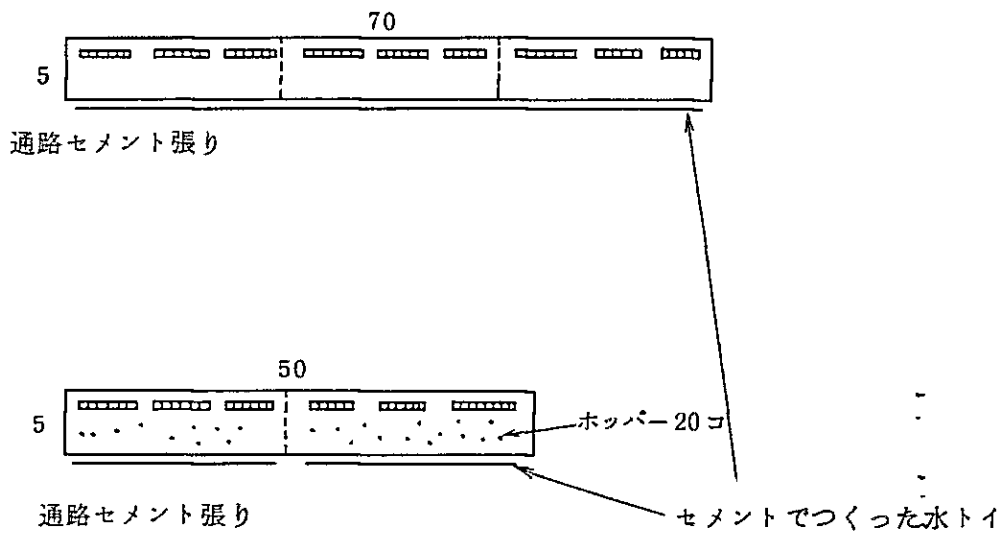
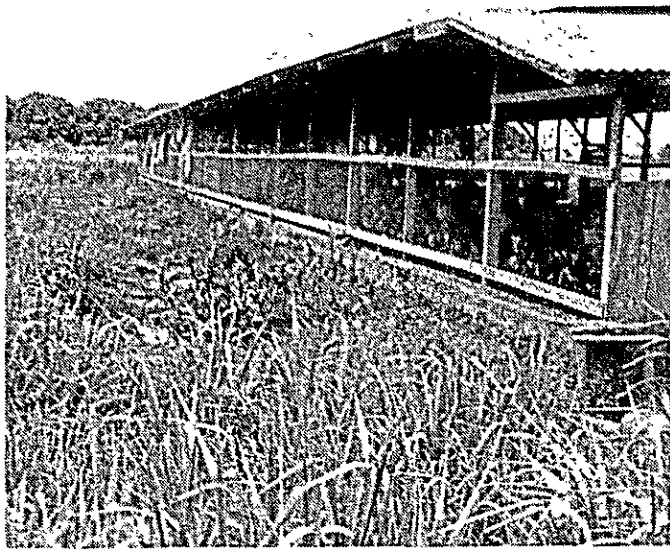
S P	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月	— 導入年月
	— 8 2 3	— 8 3.1	—	—	—
M G	+	+			
M S	+	+			

10. 概 要

おそらく、サンファンで一番立派な鶏舎だろう。主人がものすごくこりやで、き頓面な人で、コツコツと鶏舎の手なおしをするとの事。養鶏は奥様と現地人1人。

鶏チフスは9年前にでたが、その後、鶏舎の改築をやっているのので、再発をみない。

831のとりはDebeakの切りすぎで、700羽ほど死なせ、今でも産卵がわるく体重がかかる。そのため少しづつ淘汰している。MDは産卵開始後に出た。



20

5 育すり舎

養 鶏 衛 生 調 査

養鶏家 大塚 和正

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	20 ha					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 4		8 3 1 2		
羽 数	1,200		1,200		
現 在 羽 数	1,000		1,200		
品 種	ハーコー		ハーコー		

3. 入すう計画 6 月 1,000 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
6 × 50	×	×	×	×
6 × 50	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×
×	×	×	×	×

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	12月のひなは未だやっていない	栄 養	コンプレビタ, ビゴルビット, ロビゾールを月に1
ニューカノスル	組合の指示通り		回3日間
鶏 チ フ ス	産卵直前		
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 (%)
4ヶ月令より少し早い 95 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
	— ※	—	—	—	—
	— 834	— 8312	—	—	—
	—	—	—	—	—
M G.	+	-			
M S	-	-			

10. 概 要 ※ 昨年発生のとときいた。

本木さんの娘むこ。養鶏歴は未だ1年少しというのに、昨年の3月、2,000羽のとりで鶏チフス発生、600羽しか出荷できなかった。鶏舎は父親のところをまねて作っているが未だ床はセメントでない。初心者として、奥様は一生懸命に学ぼうとする態度ありあり。