농업경영 변동분석

('90~'95농업총조사 결과를 중심으로)

전국 자료편

1997. 8



농 림 부

목 차

I. 분석개요

13.

15. 포

	1. 목		적	5
	2. 분	석방	-법	5
	3. 주	छ न	분석내용	5
	4. 참	고시	항	6
	5. 개	편된		8
П	. 작년	락별	분석(자료편)	
	1. 논		н	12
	2. 보		리	30
	3. 한	육	<u>↑</u>	46
	4. 젖		소	62
	5. 돼		지	78
	6.	닭		94
	7. 시	설	무	110
	8. 시	설바	추	126
	9. 시	설오	_0]	142
	10. 시	설수	박	158

11. 시설화훼 174

14. 복 숭 아 222

도 238

여 백

I. 분 석 개 요

여 백

I. 분석개요

1. 목적

'90~'95 기간중 농가 및 농가인구, 농가의 농업경영 변동상황 등을 입체적 으로 분석, 농가의 경영지표 제공 및 농업정책 결정의 기초자료로 활용

2. 분석방법

- '90 및 '95 농업총조사 결과를 기초로 작목별 농가, 농가인구, 농가경 영구조, 경영주연령, 학력 등의 변화와 향후 영농계획 등을 파악
- '90~'95간 영농에 종사한 전국 총농가를 대상으로 5년간 농업을 계속한 농가와 신규농가, 소멸농가를 파악하고, 계속농가는 이를 다시 '90년도 경영규모를 기준으로 규모를 확대한 농가, 축소한 농가, 유지한 농가로 구분, 각 농가유형별로 '90~'95간 경영변동상황을 비교분석
- 분석대상작목은 논벼, 보리, 축산(소, 젖소, 돼지, 닭), 시설채소(무,배추, 오이,수박), 시설화훼, 과수(사과, 배, 복숭아, 포도)등 15개 주요작목
- ㅇ '90~'95간 기간별, 작목별 경영구조의 변화와 추세를 도출

3. 주요 분석내용

- ㅇ 농가 및 농가인구
- ㅇ 농가변동 유형
- ㅇ 경영규모 변화
- ㅇ 경영기반 및 영농작업형태 변화
- ㅇ 경영주 연령, 학력, 가구원의 변동
- ㅇ 향후 영농계획
- ㅇ 작목별 경영변동

4. 참고사항

가. 용어정리

- ㅇ 계속농가
 - '90년 조사시 농업에 종사한 가구로서 '95년에도 농업에 계속 종사 하고 있는 가구
- ㅇ 신규농가
 - '90년에는 농업에 종사하지 않았으나 '95년 조사시에는 농업에 신 규로 종사하고 있는 가구
- ㅇ 소멸농가
 - '90년 조사시 농업에 종사하였으나 '95년이후에는 농업에 종사하지 않는 가구
- ㅇ 확대농가
 - '95년도 재배(또는 사육)규모가 '90년도 재배(또는 사육)규모보다 확대된 가구
- ㅇ 축소농가
 - '95년도에 재배(또는 사육)규모가 '90년도 재배(또는 사육)규모보다 축소된 가구
- ㅇ 유지농가
 - '90년도의 재배(또는 사육)규모와 '95년도 재배(또는 사육)규모가 동일한 가구

나. 분석대상에서 제외한 작목

○ 분석대상작목중 시·군별로 재배농가수가 일정한 기준에 미달하는 작목은 분석에서 제외함.

ㅇ 분석제외기준

- 논벼 : 1.000호미만

- 보리, 한육우, 젖소, 돼지, 닭 50호미만

- 시설재배작목 과수 : 20호미만

ㅇ 도농 통합시의 경우 동단위의 재배상황은 제외

※ 따라서 재배농가수에서 시군별 합산치와 시도의 합계가 일치하지 않을 수 있으며, 통합시의 경우 읍면의 합계와 시의 합계가 일치하 지 않을 수 있음.

다. 기타 자료이용상 유의사항

- 논벼 재배농가의 경영조건중 재배농지의 소유형태(자기소유, 임대), 수리안전여부, 경지정리여부는 호당 경영주가 동시에 2가지를 소유 (경영)할 경우 중복될 수 있음.
- 강원도 일부시군과 제주도 일부시군은 '90년도의 조사자료가 없는 관계로 사실상 계속농가이면서도 신규농가로 처리된 경우가 있음.
- 논벼 작목의 논면적은 논벼 재배면적, 보리작목의 밭면적은 보리재 배면적, 과수·시설채소 등은 과수원면적 시설면적이 당해작목의 재 배면적을 나타냄.
- '90, '95간의 행정구역 변경으로 인하여 90 농가가 다소 차이가 있을 수 있으며, 특히 경기 안산시, 경남 마산시와 창원시는 작목별로 차이가 크게 나타날 수 있음.

5. 개편된 행정구역

'95년 행정구역	'90년 행정구역
	강화,옹진,인천
	달성군,대구
평택시	평택시,평택군,송탄시
고양시	고양군
남양주시	남양주군,미금시
춘천시	춘천시,춘성군
원주시	원주시,원주군
강릉시	강릉시,명주군
삼척시	삼척시,삼척군
충주시	충주시,중원군
제천시	제천시,제원(제천)군
천안시	천안시,천안군
	공주시,공주군
	보령군,대천시
	온양시,아산군
	서산시,서산군
	군산시,옥구군
. – .	이리시,익산군
	정주시,정읍군
\	남원시,남원군
	김제시,김제군
· ·	순천시,승주군
	나주시,나주군
	동광양시,광양군
	포항시,영일군
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	경주시,경주군
	김천시,금릉군 안동시,안동군
	구미시,선산군 영주시,영풍군
- •	영천시,영천군
	정선시,정선군 상주시,상주군
- , ,	정무시,경우고 점촌시,문경군
	경산시,경산군
	울산시,울주군
	할면서,할 F 대 창원시,창원군 일부
	마산시,창원군 일부이나 창원시에만 창원군
· — ·	진주시,진양군
	충무시,통영군
	상천포시,사천군
	김해시,김해군
	밀양시,밀양군
	장승포시,거제군
	평택시 고양시 남양주시 춘천시 원주시 강릉시 삼척시 충주시

Ⅱ. 작목별 분석(자료편)

여 백

Ⅱ. 작목별 분석(자료편)

Ⅱ, 작목별 분석

1.논벼

□ 재배 농가 변동

니 새배 농가 변·	o		단위 : 호	비율 : %
	'90	'95	증 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
벼 재배농가수	1 505 549	1 203 282	- 302 267	(-20.1)
벼 농가 비율	(85.2)	(80.2)	(-5.0)	

- 변동 내역

	계	1 ⁾ 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	1 505 549	1 036 073		469 476
30 E	(100.0)	(68.8)		(31.2)
95 년	1 203 282	1 036 073	167 209	
90 ti	(100.0)	(86.1)	(13.9)	

- 1) 90년 조사시 논벼 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 논벼를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 논벼 재배농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 논벼를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 논벼 재배농가로 조사되었으나 그 이후 논벼이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 논벼 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (논면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	1 036 073	458 376	39 007	538 690
%	(100.0)	(44.2)	(3.8)	(52.0)

- 경지 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	458 376	197 319	64 899	196 158
	(100.0)	(43.0)	(14.2)	(42.8)
규모 축소	538 690	263 753	127 727	147 210
	(100.0)	(49.0)	(23.7)	(27.3)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	167 209	134 193	33 016
%	(100.0)	(80.3)	(19.7)

	195		11547	확 대	농 가			유지
	95 총농가	90농가	구성비	95동가	구성비	증 감	증 감 율	유지농가
합 계	1 203 282	458 376	5 100.0	458 376	5 100.0	C	0.0	39 007
경지면적 규모별								
1. 0 h a 미만 1. 0 - 2. 0 2. 0 - 3. 0 3. 0 - 5. 0 5. 0 - 10. 0 10. 0 h a 이상	645 003 382 196 113 499 49 233 12 038 1 313	156 908 35 923 9 690 1 199	3 34.2 3 7.8 0 2.1 9 0.3	163 519 177 519 70 956 35 979 9 448 959	38.7 5 15.5 7.8 2.1	20 611 35 033 26 289 8 249	13.1	25 567 10 429 2 215 688 102
논면적 규모별								
1. 0 h a 미만 1. 0 - 2. 0 2. 0 - 3. 0 3. 0 - 5. 0 5. 0 - 10. 0 10. 0 h a 이상	873 217 240 408 55 613 26 115 7 141 788	93 065 16 055 4 588 596	5 20.3 1 3.5 3 1.0 6 0.1	247 704 141 620 41 250 21 117 6 045 640	30.9 9.0 7 4.6 5 1.3	25 199 16 529 5 449	52.2 157.0 360.3	32 584 5 348 726 316 32
논경영조건								
자기 논 소유 남의 논 임차 수리 안전답 수리 불안전답 경지 정리답 경지 미정리답	1 073 139 445 487 1 080 307 256 752 645 493 739 096	164 974 253 189 145 413 208 936	36.0 9 55.2 3 31.7 0 45.6	416 812 230 673 421 482 106 846 267 715 288 157	50.3 2 92.0 5 23.3 5 58.4	6 079 65 697 168 293 -38 567 58 785 -35 887	39.8 66.5 7 -26.5 5 28.1	35 643 8 365 34 800 7 262 22 286 20 456
작업방식별								
논갈이 직접경영 논갈이 위 탁	581 199 622 083			249 780 208 596		-18 470 18 470		14 862 24 145
모내기 직접경영 모내기 위 탁	483 123 720 159			215 567 242 809		- 517 517	-0.2	12 029 26 978
농약살포직접경영 농약살포 위 탁				350 183 108 193				24 559 14 448
벼베기 직접경영 벼베기 위 탁	302 495 900 787			129 411 328 965				7 691 31 316
탈곡 직접경영 탈곡 위 탁	267 314 935 968							6 548 32 459

									·····			T			-				·····	
농가 				축 	소	농 :	7 }							신 	Ť	7	ㅎ	가		
구성비	90 ह	가	구성비	95 ই	5 가	구 성	비	중	감	중 감 	율	95신	규	구	성 1	#)	재 배	신규	구 성	비
100.0	538	690	100.0	538	690	100	. 0		0	0	. 0	134	193	3 1	00	. 0	33	016	100	.0
65.5 26.7 5.7 1.8 0.3 0.0	16		43.2 11.4 3.1 0.4	7		3 29 5 3 1 2 0		-75 -30 -8	338 620 836 252	51 -32 -50 -53 -54 -47	.3 .1 .0	28 7 3	138 403 567 753 141 191	3 3 1	2 0		8 2	275 207 214 985 285	24 6 3	
83.5 13.7 1.9 0.8 0.1 0.0	7		29.7 5.2 1.4 0.2	8	038 117 966 257 294	13 5 1 7 0 6 0		-18 -5	661 794 454 965	- 54	. 2 . 7 . 7	4	206 972 052 145 696 122		1 0		3	685 351 619 280 74	10 1 0 0 0 0	.9 .1 .9 .8 .2
21.4 89.2 18.6 57.1		823 495 757 862	44.7 59.5 36.3 44.7	485 151 476 113 276 328	330 893 018 281	28 8 88 3 21 5 51	.1 .5 .0	-89 156 -82	398 739 419	-37 48 -42 14	. 2 . 8 . 3 . 7	44 119 22 65	55 <i>6</i>	5) 5	81 33 88 17 49 59	. 2 . 9 . 0	10 27 6 13	790 565 832 820 272 835	32 2 84 2 20 2 40	.1 .0 .3 .7 .2
	232 243	998 727	45.2	290 200	840 253	54 3 37	.0	-43	842 474	24 -17	. 8 . 8	79 45	703 490) L	40 59 33	. 2 . 6	19 10	004 012 223	2 57 3 31	.4
63.0 37.0		822 868	2 68.5 3 31.5	371 167	612 078	2 69 3 31	.0	2 -2	474 790 790	0 -1	. 8 . 6	84 49	233 960	3	66 62 37	. 8 . 2	21 11	793 323 693	3 64 3 35	.0 .6 .4
80.3 16.8	218 320 156 381	483 749	59.5 29.1	409 110	790 337	76	.1	89 -46	307 412	27 -29	.9 .6	29 104 25 108	807 453	}	21 78 19 81	. 1 . 0	25 5	107 909 812 204	78 2 17	.5 .5 .6

	105			확 대	농 가			유지
	'95 총농가	90동가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	증 감 율	유지농가
영농 형태별								
변수소용훾 작산잠타 조막 전축 양기	823 458 73 741 147 355 31 211 2 319 19 335 103 473 338 2 052	32 02 8 42 24 10 32 15 21 70	3 3.4 7.0 9 1.8 3 0.1 7 2.3 3 3.3 5 0.2	334 63 20 73 49 21 11 24 57 4 46 36 96 11 41	3 4.5 8 10.7 9 2.5 3 0.1 9 1.0 3 8.1 5 0.0	-5 858 21 750 - 590	33.9 5 53.7	28 011 1 947 4 367 826 46 789 2 940 11
벼만 경작하는 농가 그중 1 0 h a 이상		199 86	6 43.6	184 69 27	1 40.3	-15 17		17 983 1
영농후계자있는 농가 그중 1 0 h a 이상	181 410 172		0 17.1 7 0.0	71 33 14		-7 000 138	-8.9 81971.4	5 960 0
경영주 연령별								
2 0 세 미만 2 0 - 2 5 2 5 - 3 0 3 0 - 3 5 3 5 - 4 0 4 0 - 4 5 4 5 - 5 0 5 0 - 5 5 5 5 - 6 0 6 0 - 6 5 6 5 - 7 0 7 0 세 이상	66 1 361 7 158 28 055 69 434 93 320 118 332 152 659 217 056 220 385 148 728	94 6 50 23 22 34 81 47 51 62 23 87 51 80 75 55 05 35 06	5 0.2 2 1.4 7 5.1 2 7.6 3 10.4 4 13.6 6 19.1 1 17.6 4 12.0 1 7.6	1 38 2 18 9 63 27 51 38 47 50 11 63 55 87 69 83 01 50 98 44 80	3 0.1 8 0.5 5 2.1 1 6.0 3 8.4 7 10.9 4 13.9 9 19.1 3 18.1 7 11.1	- 565 -4 314 -13 595 -7 30 -9 044 -12 11	9 50.8 6 45.4	2 42 168 552 1 555 2 393 3 329 4 648 6 998 7 696 5 772 5 852
경영주 학력별								
초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	205 987	77 50 46 44	0 16.9 5 10.1	84 21 55 63	2 12.1	6 71 9 18	0 8.7 7 19.8	6 100 4 040
가구원수별								
가구원 1인 가구원 2인 가구원 3인이상	409 740		2 20.2	149 65	1 5.9 8 32.6 7 61.5	56 87	6 61.3	14 653

									,							 ,
농가	<u> </u>		축 :	소 :	* 가						신	7	농	가		
구성비	90동기	가구성비	95 %	카구	^L 성비	중	감	증 감 율	95 신	규	구 성	비	재배~	신규	구 성	비
71.8 5.0	451 04 21 2				63.9 7.8		943 068	-23.7 99.4		108 631		3.9 +.2		605 161		- 1
11.2	35 8	90 6.7	75	253	14.0	39	363	109.7	13	629	10	. 2	. 4	888	14.	. 8
2.1	9 2				3.0	6	672	71.8		104	-	. 6		065 141		. 2
0.1	7 0	03 0.1 26 1.3			0.2 1.9	3	032	264.7 43.2		454 551).3 L.9		468		
7.5	12 8				9.0			277.3		390		7.7		559		
0.0	5	39 0.1		170	0.0	-		-68.5		19		0.0		23		. 1
0.2	5	08 0.1	. 1	150	0.2		642	126.4		307	(. 2		106	0.	. 3
46.1	217 8	80 40.4	234	500	43.5	16	620	. 7.6	75	993		6.6		834		
0.0		67 0.0		5	0.0		-62	-92.5		60	(0.0		5	5 0.	.0
15.3	93 6	77 17.4	. 77	123				-17.7		206		5.5		791		
0.0		26 0.0	İ	3	0.0		-23	-88.5		24	• (0.0	1	(0	. 0
0.0		74 0.0		30	0.0			-59.5		17		0.0		1		. 0
0.1	1 2			536	0.1			-55.4		354).3		46		. 1
0.4 1.4	6 7 21 5			557 410	0.5 1.7			-62.0 -56.3		994 347		1.5 5.5		251 111		. 8 . 4
4.0	31 8			213	4.5			-23.9		421		0.0		734		.3
6.1	45 8			551				-24.6		508		3.6		395		
8.5	64 4	10 12.0	46	551	8.6			-27.7		623		0.9		712		
11.9	99 6			391	12.0			-35.4		042		2.0		024		
17.9				827	18.2		892			583		4.6		949		
19.7 14.8	78 3 52 3			487	19.7 14.0		821 157			712 887		$\frac{3.9}{9.6}$		813 595		
15.0	34 0			986	14.3			125.8		705		1.0		385		
13.0	34 3	,,	, , , ,	,,,,	1,,,	'-	0,0	123.0		, 00		- • •	,		. 10	
72 5	<u>ፈ</u> በበ ጾ	84 74.4	392	397	72 A	- 8	<u>ሬ</u> ጸ7	-2 1	75	444	. 54	6 3) 19	961	2 60	. 5
15.6					15.3		485			694		9.9				.5
10.4				195				10.1		692		9.9		436		.5
1.5	6 7	20 1.2	2 7	569	1.4		849	12.6	5	363	3 4	4.0) 1	164	4 3	. 5
	18 4				9.6			179.0					4			
	126 3 393 8	27 23.5						61.1 -28.0		47 <i>6</i> 707			2 9 + 19			
31.3	J73 0	OI /3.	203	J43	32.0	110	330	-20.0	63	707	, b.	۷.۷	+ 19	ЭŎ.	1 59	. ა

□ 경영 형태별 변동 유형

				확 대	농 가		유지
	'95 총농가	90동가구	2 성 비	95동가	구성비	중 감 증감율	유지농가
향후영농계획기간							
5년 미반 5 — 10 10 — 15 15 — 20 20년 이상	307 921 427 198 214 899 102 608 150 656	0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	93 833 164 383 91 463 44 823 63 876	1 35.9 1 20.0 1 9.8	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	11 557 14 395 6 323 2 877 3 855
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	736 603 212 098 78 882 175 699	0 0	0.0 0.0 0.0	277 039 94 456 28 129 58 756	6 20.6 5 6.1	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	25 340 5 280 2 484 5 903
향후영농형태전환계획변수소용 과	53 981 27 613 24 533 38 736 3 194 5 893 110 024 219 7 960 931 129	0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	21 83 10 95 9 999 16 499 1 22- 2 15 50 76 80 2 84 342 019	7 2.4 6 2.2 6 3.6 4 0.3 7 0.5 7 11.1 6 0.0 3 0.6	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	3 255

농가			축	소	농 가						신	7	농	가			
구 성 비	90농가	구성비	95 농	7}	구성비	층 감	증 7	감 율	95 신	· 규	구성	등 비	재 배	신규	구 ^	성	비
29.6	C	0.0	155	667	28.9	()	0.0	3		2	27.9	9	442	: 2	28.	6
36.9	C	0.0	195	771	36.3	()	0.0	42	JUG	, 3	31.3	10	645	3	32.	2
16.2	(0.0		365		()	0.0		345		L5.9		405	_	6.	- 1
7.4	C			711		(0.0		341		8.5		858		8.	- 1
9.9	(0.0	56	176	10.4	()	0.0	22	083	} :	16.5	4	666	1	4.	1
65.0	(0.0	337	409	62.6	()	0.0	77	987	, ,	58.1	. 18	828	5	57.	0
13.5	(0.0	78	925	14.7	()	0.0	26	835	:	20.0	6	602	2	20.	0
6.4	(0.0	37	489	7.0	()	0.0		366		6.2	2	418	}	7.	3
15.1	(0.0	84	867	15.8	()	0.0	21	005	;	15.7	5	168	}]	L5.	7
4.8	(487)	0.0		543		4.1		234		3.	
1.8	(478)	0.0		579		1.9		896		2.	
1.8	(419)	0.0		703		2.0		697		2.	
2.7	(514)	0.0	4	463		3.3		217		3.	
0.2	(220)	0.0		540		0.4		122		0.	
0.6	(576)	0.0		632		0.5		285		0.	
7.9	(43	187)	0.0	10	185		7.6		812		8.	
0.0		0.0	•	103)	0.0		20		0.0		27		0.	
0.7		0.0		489)	0.0		099		3.0		274		0.	
79.5	(0.0	426	21/	79.1	•)	0.0	106	425	,	79.3	25	472	<u>.</u>	77.	Z

□ 논 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

		95 년 농 가 수			90	년 논	
77	모 별			논없	는농가	1.0 ha ^u	만
हें). च	계	538	690		0	342	066
논면적	l 없는농가		429		0		385
1.0	lha 미만	453	609		0	341	681
1.0	0- 2.0	73	117		0		0
2.0	0- 3.0	8	966		0		0
3.0	0- 5. 0	2	257		0		0
5.0	0-10.0		294		0		0
10.0	ha 이상		18		0		0

◇ 시설 면적 변동

	95 년	90 년 시설						
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200			
합 계	538 690	505 419	1 513	1 612	2 731			
시설 없는 농가	491 267	478 779	1 313	1 234	1 776			
5 0 평 - 미만	1 986	1 870	36	27	24			
50-100	2 277	2 016	42	85	75			
100-200	3 201	2 621	34	96	181			
200 - 300	2 919	2 066	29	47	168			
300- 500	6 651	4 113	25	53	234			
500-1000	13 628	7 229	24	48	187			
1000-1500	8 415	3 842	9	15	56			
1500-2000	3 780	1 380	1	2	15			
$2\ 0\ 0\ 0 - 2\ 5\ 0\ 0$	2 634	913	0	2	8			
2500 - 3000	781	232	0	1	4			
3000평 이상	1 151	358	0	2	3			

10.0 ha이 ?	5.0 - 10.0	3.0 - 5.0	2.0 - 3.0	1.0 - 2.0
11	1 259	7 711	27 760	159 778
	0	3	4	37
2	172	1 297	7 059	103 374
1	183	1 977	14 576	56 367
	174	2 662	6 121	0
1	471	1 772	0	0
3	259	0	0	0
1	0	0	0	0

200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
300	300	1000	1300	2000	2300	3000	া প্র
2 682	6 289	9 627	5 169	1 896	1 064	271	41
1 433	2 448	2 776	975	272	162	25	74
10	10	5	2	1	0	1	(
19	28	9	2	1	0	0	(
118	100	35	14	2	0	0	1
210	243	111	35	4	5	0	
399	1 078	608	95	28	12	1	
358	1 645	2 981	824	222	76	17	1
94	502	1 779	1 485	374	174	40	4
21	138	749	834	381	168	46	4
10	62	384	584	306	230	60	7
6	16	97	141	141	81	29	3
4	19	93	178	164	156	52	12

◇ 한우 사육 변동

			90	0 년 한	
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	172 606	154 033	12 615	4 633	795
1 – 5	130 629	126 552	3 463	535	53
5 - 10	25 672	20 174	4 516	885	63
10-20	11 183	5 899	3 350	1 689	181
20 - 30	3 116	1 002	893	913	199
30 - 50	1 511	337	325	491	228
50-70	352	48	56	94	57
70 - 100	95	13	8	22	9
100-150	36	7	2	4	4
150 - 200	9	1	0	0	1
$2\ 0\ 0\ -3\ 0\ 0$	2	0	1	0	0
300두 이상	1	0	1	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합. 계	3 839	222	1 082	1 734	602
1 – 5	124	30	51	36	5
5 - 10	405	55	210	113	20
10-20	1 271	86	486	592	86
20 - 30	1 087	37	241	591	186
30 - 50	761	11	84	364	228
50 - 70	157	2	10	34	68
70-100	25	0	0	0	9
100-150	5	1	0	1	0
150 - 200	2	0	0	1	0
200 - 300	2	0	0	2	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 - 50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
416		77	26	7	2	2	(
20		4	1	1	0	0	(
30		3	1	0	0	0	1
59		3	1	1	0	0	
91		12	3	2.	0	1	
108		19	2	1	0	0	
74		18	4	0	1	0	
21		15	6	0	0	1	i
9		2	6	1	1	0	1
3		1	2	1	0	0	
1		0	0	0	0	0	
0		0	0	0	0	0	

30 - 50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
172		21	4	1	1	0	(
1		1	0	0	0	0	(
6		1	0	0	0	0	
19		2	0	0	0	0	(
31		0	0	1	0	0	(
70		4	0	0	0	0	(
37		6	0	0	0	0	(
7		7	1	0	1	0	(
1		0	2	0	0	0	(
0		0	1	0	0	0	(
0		0	0	0	0	0	(
0		0	0	0	0	0	(

◇ 돼지 사육 변동

			90	년 돼	기
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 뚜	10 - 30	30 <i>-</i> 50	50 - 100
합 계	9 134	6 054	1 194	458	687
1 - 10	5 706	5 197	405	60	39
10-30	938	417	337	94	66
30 - 50	367	101	142	50	58
50-100	497	112	116	83	129
100-150	301	45	50	44	113
150 - 200	299	60	46	45	72
200 - 300	401	78	52	40	91
300 - 500	313	28	28	26	70
500-700	158	8	11	13	29
700-1000	82	5	6	1	13
1000두 이상	72	3	1	2	7

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	7 346	6 986	20	22	75
1 - 300	6 971	6 923	15	8	10
300- 500	15	10	1	1	3
500-1000	21	11	2	1	4
1000- 3000	42	7	0	6	18
3000- 5000	33	2	1	2	8
5000-7000	48	7	0	1	10
7000-10000	43	2	0	0	6
$1\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	109	14	1	0	12
$2\ 0\ 0\ 0\ 0\ -3\ 0\ 0\ 0\ 0$	34	5	0	0	2
$3\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	24	4	0	2	2
50000수 이상	6	1	0	1	0

100 -	150 -	200 -	300 -	500 -	700 -	1000 두
150	200	300	500	700	1000	이 성
242	140	175	130	39	7	
1	2	1	1	0	0	
10	8	2	4	0	0	
11	2	3	0	0	0	
33	11	9	2	2	0	
28	4	12	5	0	0	
40	14	16	4	1	1	
49	27	43	19	1	1	
32	37	49	33	9	1	
16	23	19	29	10	0	
15	7	10	17	6	1	
7	5	11	16	10	3	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
59	58	49	56	13	6	2
9	2	1	3	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	1	1	0	0	1	(
4	3	2	0	1	1	(
9	7	2	1	1	0	(
11	12	4	2	1	0	(
4	10	10	8	2	1	(
17	15	19	24	5	1	
4	5	3	9	3	2	
1	3	5	7	0	0	
0	0	2	2	0	0	1

◇ 과수 면적 변동

				!	90 년 과	수
규 모 별	95 농 가	년 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	538	690	472 060	9 429	25 330	15 699
과수없는 농가	451	819	435 283	4 580	6 894	2 834
O. 1 h a 미만	10	314	7 346	1 393	1 216	229
0.1 - 0.3	29	100	15 109	2 166	8 442	2 391
0.3 - 0.5	20	324	7 914	803	4 837	4 612
0.5 - 0.7	10	632	3 015	262	2 071	2 547
0.7 - 1.0	8	787	1 918	154	1 243	1 972
1.0 - 1.5	4	959	941	47	478	856
1.5 - 2.0	1	665	296	14	101	200
2.0 - 3.0		769	149	6	40	4:
3.0ha 이상		321	89	4	8	11

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 -	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
7 215	5 053	2 533	776	408	
976	705	329	112	64	
71	37	13	4	3	
577	288	94	18	9	
1 355	568	180	37	13	
1 679	744	246	40	20	
1 483	1 396	500	85	30	
836	917	670	156	49	
163	283	333	185	72	
59	95	134	105	98	
16	20	34	34	50	

□ '95 시 도 별 변동 유형

전 국 1 203 282 458 376 서울특별시 850 181 부산광역시 6 413 2 148 대구광역시 9 438 2 739 인천광역시 14 528 5 648 광주광역시 10 180 3 706 대전광역시 5 615 1 390 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도도 168 900 69 373 전라북도 122 811 74 299 경상남도 208 187 74 299 경상남도 171 049 63 687 제주도 448 17	39 00 1 28 37 28 33 29
서울특별시 부산광역시 대구광역시 9 438 2 148 대구광역시 9 438 2 739 인천광역시 14 528 5 648 광주광역시 10 180 3 706 대전광역시 5 615 1 390 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	1 28 37 28 33 29
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	28 37 28 33 29
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	37 28 33 29
광주광역시 10 180 3 706 대전광역시 5 615 1 390 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	33 29
광주광역시 10 180 3 706 대전광역시 5 615 1 390 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	33 29
대전광역시 5 615 1 390 경기도 122 811 43 072 강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	29
강원도 54 916 16 688 충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	
충청북도 79 235 30 274 충청남도 168 900 69 373 전라북도 133 423 55 665	2 29
	2 82
	93
	6 47 4 85
전다 담도 217 289 89 489 경상북도 208 187 74 299 경상남도 171 049 63 687	
경상남도 171 0/0 63 697	8 33 6 13
1/1 049 03 00/	5 56
제주도 448 17	

		신 뉴	?	농	가				
규 모 축 소 	신 규	전 입			재 비	l 신	7		
538 6	90	134	193					33 (016
	67	•	360						26
2 3			382						214
4 6	87	1	457						184
5 9	13	2	260						423
4 9			956						230
2 0			738						152
51 4	93	22	156					3	799
18 1	22	15	461						821
37 4			601						950
70 4			457						123
56 3	44	13	690					2	872
96 8	60	16	578					6	030
104 1	13	17	681						957
83 5	46	15	053					3	195
	24		363						40

2.보리

□ 재배 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	'95	중 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
보리 재배농가수	291 069	92 746	- 198 323	(-68.1)
보리 농가 비율	(16.5)	(6.2)	(-10.3)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	z) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	291 069	58 374		232 695
90 d	(100.0)	(20.1)		(79.9)
05.14	92 746	58 374	34 372	
95 년	(100.0)	(62.9)	(37.1)	

- 1) 90년 조사시 보리 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 보리를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 보리 재배농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 보리를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 보리 재배농가로 조사되었으나 그 이후 보리이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 보리 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (보리면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	58 374	28 744	3 643	25 987
%	(100.0)	(49.2)	(6.2)	(44.5)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	28 744 (100.0)	6 405 (22.3)	2 954 (10.3)	19 385 (67.4)
규모 축소	25 987 (100.0)	8 727 (33.6)	6 755	10 505 (40.4)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	34 372	7 471	26 901
%	(100.0)	(21.7)	(78.3)

			확 대 농	7}	유지
	'95 총농가	90농가 구성	비 95 농가 구 성	비 중 감 중감율	유지농가
합 계	92 746	28 744 100	.0 28 744 100	.0 0 0.0	3 643
경지규모별 1. 0 h a 미만 1. 0 - 2. 0 2. 0 - 3. 0 3. 0 - 5. 0 5. 0 - 10. 0 10. 0 h a 이상	41 984 31 568 10 885 5 984 2 070 255	11 513 40 3 130 10 1 074 3 165 0	.1 11 044 38 .9 4 366 15 .7 2 533 8 .6 803 2	.4 - 469 -4.1	1 295 405 144
보리면적 규모별 1.0ha 미만 1.0-2.0 2.0-3.0 3.0-5.0 5.0-10.0 10.0ha 이상	82 038 7 943 1 609 932 198 26	927 3 58 0 19 0 4 0	.2 4 539 15 .2 899 3 .1 512 1 .0 93 0		85 4 2 0
영농 형태별 벼 수소 용훼 작산 목화 전축 양기	67 710 3 312 7 445 574 52 5 028 8 510 7	471 1 993 3 41 0 4 0 1 195 4 444 1 21 0	.6 768 2 .5 2 040 7 .1 151 0 .0 17 0 .2 1 114 3 .5 2 263 7 .1 1 0	.8 -3 166 -12.4 .7 297 63.1 .1 1 047 105.4 .5 110 268.3 .1 13 325.0 .9 -81 -6.8 .9 1 819 409.7 .0 -20 -95.2 .1 -19 -51.4	83 240 20 0 144 291 0
보 리 만 재 배 하 는 농 가 영 농 후 계 자 있 는 농 가	0 13 475		.4 0 0 .2 4 264 14	.0 - 114-100.0 .8 - 105 -2.4	
경영주 연령별 20세 미만 20 — 25 25 — 30 30 — 35 35 — 40 40 — 45 45 — 50 50 — 55 55 — 60 60 — 65 65 — 70 70세 이상	6 61 383 1 661 4 442 6 495 9 651 12 880 18 534 17 862 11 443 9 328	54 0 314 1 1 186 4 1 853 6 3 126 10 4 368 15 5 915 20 5 412 18 3 496 12 1 916 6	.2 21 0 .1 108 0 .1 456 1 .4 1 361 4 .9 2 057 7 .2 3 240 11 .6 4 395 15 .8 6 068 21 .2 5 439 18 .7 3 271 11	.6 - 730 -61.6 .7 - 492 -26.6 .2 -1 069 -34.2 .3 -1 128 -25.8 .3 -1 520 -25.7	1 7 45 122 185 308 504 792 784 502

									_							
농가			축 4	- }	F 가							신	7	농 	가	
구성비	90동기	구성비	95동	가구	· 성 비	증	감	증 감 율	o <u>e</u>	95신	77	구 4	십 비	재배	신규	구성비
100.0	25 98	37 100.0	25 9	87 1	100.0		0	0.0	0	7 (471	. 10	0.0	26	901	100.0
48.5 35.5 11.1 4.0 0.8		79 44.9 07 9.6 53 2.1 55 0.3	9 2 2 2 7 1	47 49 46 43	52.3 35.6 8.7 2.9 0.6	-2	432 258 193 78	120.0	8 3 9 0	1	710 762 507 314 139	. 2	63.0 23.6 6.8 4.2	8 3	993 220 358 247 955	30.6 12.5 8.4 3.6
97.5 2.3 0.1	24 03 1 83 13	17 7.0	25 <i>6</i> 3	9 -35 -25 -18 -6 -3	98.6 1.3 0.1 0.0 0.0		599 492 -92 -11	-10.0 6.1 -82.1 -83.6 -64.1 -25.0	7 1 6 7		39 783 469 117 70 25	; <u>ç</u>	0.5 0.8 6.3 1.6 0.9	23	377 525 571 342	86.9 9.4 2.1 1.3
0.0 0.0 78.6	22 29	3 0.0		0	0.0	-4	-3	-100.0 -100.0	0	4	23 7 567	•	0.3 0.1		010	0.0
2.3 6.6 0.5 0.0 4.0	77 98	76 3.0 32 3.8 28 0.1 3 0.0	1 4 2 2 1	99 11 45 16	5.8 8.5 0.6 0.1 4.6	1	723 229 117 13		2 2 9 3		185 575 28 1 300	, , ,	2.5 7.7 0.4 0.0	2	777 379 230 18 265	2.9 8.8 0.9 0.1
8.0 0.0 0.1	2	00 1.5 21 0.1 23 0.1 22 0.1		89 1 22 0	11.5 0.0 0.1	2	-20 -1	647.3 -95.3 -4.3	2 3		794 1 20 0	- }	0.6 0.0 0.3) 3	173 4 45	0.0
13.9	3 9	59 15.2	3 4	47	13.3	-	512	-12.9	9	1	134	. :	15.2	2 4	122	15.3
0.0 0.0 0.2 1.2 3.3 5.1 8.5 13.8 21.7	2	08 8.9 52 13.3 34 21.3	2 8 1 3 2 3 3 4	61 75	0.0 0.1 0.3 1.1 3.3 5.3 9.1 13.4 21.1	- - -1	-26 138 475 449 919 091	-50.6 -66.1 -64.1 -62.1 -34.1 -39.8 -31.6 -37.2	7 5 2 5 8 6 2		1 20 79 325 619 704 784 936		0.0 0.3 1.1 4.4 8.3 9.4 10.5 12.5	3 1 2 2 3 3	113 546 486 160 958 570 981	0.0 0.4 2.0 5.5 8.0 11.0 13.3
21.5 13.8 10.8	3 73 2 15 1 15	34 14.4 53 8.3	5 4 3 6	95 16	21.1 13.9 11.2	1	761 463	47.2 68.0 153.2	2 0	1	150 830 825) [15.4 11.1 11.0	. 4 . 3	994 224 862	18.6 12.0

□ 경영 형태별 변동 유형

	'95		확 대 농 가	유지
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90동가 구성	성비 95 농가 구성비 중 감 증감율	유지농가
경영주 학력별 초등학교 이하	64 629		1.7 19 778 68.8 - 834 -4.0	2 701
중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	16 769 10 189 1 159	2 694	8.0 5 559 19.3 374 7.2 9.4 3 108 10.8 414 15.4 0.9 299 1.0 46 18.2	611 300 31
가구원수별 가 구 원 1 인 가 구 원 2 인 가 구 원 3 인이상	7 041 33 342 52 363	5 764 20	3.1 1 664 5.8 777 87.6 0.1 10 272 35.7 4 508 78.2 6.9 16 808 58.5 -5 285 -23.9	318 1 466 1 859
향후영농계획기간 5년 미만 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20년 이상	18 244 34 507 19 262 9 058 11 675	0 0 0	0.0 4 679 16.3 0 0.0 0.0 10 629 37.0 0 0.0 0.0 6 434 22.4 0 0.0 0.0 3 087 10.7 0 0.0 0.0 3 915 13.6 0 0.0	784 1 449 773 282 355
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다 ·	55 946 20 093 5 662 11 045	0 0	0.0 17 168 59.7 0 0.0 0.0 6 942 24.2 0 0.0 0.0 1 598 5.6 0 0.0 0.0 3 036 10.6 0 0.0	2 315 676 185 467
향후영농영태 전환계획 병수소용 과 수소용훼 작산 작타 특화 전축양기 계획 없음	7 399 2 434 2 355 2 880 212 593 11 571 3 618 64 681	0 0 0 0 0 0	0.0 2 880 10.0 0 0.0 0.0 701 2.4 0 0.0 0.0 792 2.8 0 0.0 0.0 991 3.4 0 0.0 0.0 64 0.2 0 0.0 0.0 153 0.5 0 0.0 0.0 4 148 14.4 0 0.0 0.0 1 0.0 0 0.0 0.0 191 0.7 0 0.0 0.0 18 823 65.5 0 0.0	327 87 91 101 8 30 435 0 17 2 547

농가		20 00	축	소	농 가		·····				신	TI	7	농	가		
구성비	90동가	구성비	95동	가	구성비	증	감	증 감 율	95	신 규	구	성 1	비	재 배 ′	신규	구 성	비
74.1	19 803		19			-	156			85		64			653		
16.8	3 997			025			28	0.7		1 37		18			198		
8.2 0.9	2 003 184			112 203			109 19	5.4 10.3		1 08 16		14	. 2	3	587 463		- 1
0.9	104	+ 0.7		203	0.8		19	10.5	•	10	J	2	. 4		403	1.	. /
8.7	732			943				165.4		1 01		13			106		. 8
40.2	6 145		10				397			2 09		28			970		,
51.0	19 116	73.5	13	502	52.0	- 5	608	-29.3	} '	4 36	9	58	. 5	15	825	58.	. 8
21.5	(0.0	5	455	21.0		0	0.0		1 75		23	. 5		573		
39.8		0.0		150			0			2 48		33			793		
21.2		0.0		394			0			1 36		18			294		
7.7		0.0		389			0			69			. 3		602		. 7
9.7	(0.0	2	599	10.0		0	0.0)	1 16	1	15	.6	3	639	13	. 5
63.5		0.0	16	110	62.0		0	0.0)	4 41	9	59	. 1	15	934	59	. 2
18.6	+	0.0		617			0			1 73		23			127		
5.1	I	0.0		766			0			45			. 1		654		. 1
12.8	1	0.0	3	494	13.4		0	0.0)	86	2	11	. 5	3	186	5 11	.8
9.0	ı	0.0	2	092	8.1		0	0.0)	46	8		. 3		632	2 6	. 1
2.4		0.0		767			0			16			. 2		711		. 6
2.5		0.0		553			0			16			. 2		752		. 8
2.8		0.0		674			0			25			. 3		864		. 2
0.2		0.0		54			0				2		. 2		74		. 3
0.8 11.9		$ \begin{array}{ccc} 0 & 0.0 \\ 0 & 0.0 \end{array} $		142 398			0			75	14	10	.0		194 835		.7
0.0		0.0		<i>390</i>			0			/:	0		.0		00:		.0
0.5		0 0.0		160			Ċ				51		. 7		199		.7
69.9		0.0		145			Č			5 52		74			640		

□ 보리 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	95 년	90	90 년 논			
규 모 별	동 가 수	논없는농가	1.0 ha미만			
합 계	25 987	582	15 688			
논면적 없는농가	819	418	362			
1. O h a 미만	17 086	160	13 547			
1.0 - 2.0	6 356	3	1 651			
2.0 - 3.0	1 186	1	93			
3.0- 5.0	451	0	29			
5.0-10.0	86	0	5			
10.0ha 이상	3	0	1			

◇ 시설 면적 변동

		95 년			90 년	시 설
ਜੋ	모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
rjl H	계	25 987	24 495	64	33	115
시설	없는 농가	23 640	23 130	59	29	63
5.0	평 비만	82	81	0	1	0
5.0	- 100	104	99	0	0	0
100	- 200	172	143	1	1	8
2 0 0	- 300	165	116	1	2	6
3 0 0	- 500	441	219	0	0	22
5 0 0	-1000	814	421	2	0	13
1000	-1500	330	167	1	0	2
1500	-2000	111	59	0	0	0
2000	-2500	84	46	0	0	0
2500	-3000	21	8	0	0	0
3000	명 이상	23	6	0	0	1

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이성
8 165	1 232	275	42	
36	1	2	0	
3 149	194	32	4	
4 181	460	55	6	
640	390	55	6	
142	166	104	8	
16	21	27	17	
1	0	0	1	

면	적 규 모	. 별 분	五				
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
214	485	454	90	21	7	2	
89	148	108	10	1	2	0	
0	0	0	0	0	0	0	
3	2	0	0	0	0	0	
7	10	2	0	0	0	0	
15	15	9	0	1	0	0	
55	103	39	3	0	0	0	
38	159	157	19	4	0	0	
5	35	82	33	4	1	0	
2	6	28	13	2	0	1	
0	3	19	8	6	0	0	
0	1	5	3	1	2	0	
0	3	5	1	2	2	1	

◇ 한우 사육 변동

	05 13		90) 년 한	우
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	13 440	12 090	1 061	251	25
1 - 5	9 919	9 621	265	31	0
5-10	2 417	1 961	405	43	7
10- 20	840	428	309	98	5
20 - 30	189	54	67	59	7
30 - 50	65	22	13	19	5
50 - 70	7	2	2	1	1
70-100	1	1	0	0	0
100 - 150	2	1	0	0	0
150 - 200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90 년	젖 소	
규 모 별	농 가 수	1 - 5 5	- 10 10	- 20 20	- 30
한 계	35	2	14	14	4
1 - 5	1	0	0	1	0
5 - 10	1	0	1	0	0
10 - 20	17	1	11	5	0
20-30	5	0	1	4	0
30 - 50	8	1	1	4	2
50 - 70	1	0	0	0	0
7 0 - 1 0 0	2	0	0	0	2
$1\ 0\ 0 - 1\ 5\ 0$	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
$2\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
3 0 0 두 이상	0	0	0	0	0

	사	육	7	모	별	분 포				
30 -	50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	10			1		2	0	0	0	0
	1			0		1	0	0	0	0
	1			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	2			0		0	0	0	0	0
	5			1		0	0	0	0	0
	1			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		1	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0

	사	육	7	모	별	포				
30	- 50	50	- 7	70	70 -	100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	1			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	1			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	. , 0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0

◇ 돼지 사육 변동

	1		90) 년 돼	지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	722	618	52	18	19
1 - 10	607	586	19	1	1
10-30	30	16	11	1	2
30- 50	12	5	6	1	0
50-100	21	5	8	6	1
100-150	16	1	5	3	6
150 - 200	11	3	1	4	3
200 - 300	11	2	0	1	3
300 - 500	9	0	2	1	2
500-700	2	0	0	0	0
700-1000	3	0	0	0	1
1000두 이상	0	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
함 계	723	720	0	1	1
1 - 300	718	718	0	0	0
300- 500	0	0	0	0	0
500-1000	1	1	0	0	0
1000- 3000	2	0	0	1	0
3000 - 5000	0	0	0	0	0
5000 - 7000	1	0	0	0	1
7000-10000	0	0	0	0	0
$1\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
$3\ 0\ 0\ 0\ 0 - 5\ 0\ 0\ 0\ 0$	1	1	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 <i>-</i> 1000	1000 두 이 선
6	2	4	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
2	0	2	1	0	0	
2	1	1	0	0	0	
0	1	0	0	1	0	
0	0	1	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	

사	육 규 모	별 분 포				
3000 - 5000	5000 <i>-</i> 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
		0	0	0	0	0
0	1	U	U	U	U	U
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	(
0	1	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0.	0	0	
0	0	0	0	0	0	

◇ 과수 면적 변동

			90 년 과 수								
규 모 별	95 년 농 가 수		0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5						
함 계	25 98	22 367	864	1 504	708						
과수없는 농가	20 79	19 997	364	319	73						
0. 1 h a 미만	1 05	779	149	116	10						
0.1 - 0.3	2 08	1 108	234	580	127						
0.3 - 0.5	1 03	324	80	308	238						
0.5 - 0.7	45	81	21	114	122						
0.7 - 1.0	33	53	10	49	87						
1.0 - 1.5	16	51 18	6	15	40						
1.5 - 2.0	3	37 3	0	2	9						
2.0 - 3.0	2	20 3	0	1	2						
3. O h a 이상		3 1	0	0	0						

0.5 - 0.7	0.7 -	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
277	179	68	16	3	
27	13	4	0	1	
2	1	1	0	0	
23	15	0	2	0	
57	22	5	1	0	
60	41	9	3	0	
71	51	13	0	0	
33	25	22	2	0	
2	7	9	5	0	
2	4	4	3	1	
0	0	1	0	1	

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 보리 재배농가	규 모 확 대	규 모 유 지 ·
전 국	92 746	28 744	3 64
서울특별시 부산광역시 대구광역시	0 34 1 075	0 7 350	4
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	423 926	140 242	1 3
	70 295	13 10	
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	1 609 390 963 11 775	18 59 93 3 298	2 52
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	45 623 9 908 19 370	16 559 2 443 5 505	1 92 38 68
세 ㅜ -	285	7	

	신 규	농	가		
규 모 축 소	신 규 전 입		재 배	신 규	
25 987	7 47	1			26 90
0		0			
3		3			2
387	7	0			22
125	3				10
203	5				39
3	1				3
15	4	3			22
3	1 51				7
52	2	8			24
91 992	9 99				66 5 96
12 683	2 92	4			11 53
4 161	51	6			2 40
7 267	1 03	7			4 87
2	14	∙8			12

3. 한육우

□ 사육 농가 변동

단위	_	*	ы	유		0/	
47 74	•	ᆇ	Q.	135	•	70	

		'90	'95	중 감	%
*	농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
한육우	사육농가수	608 667	514 938	-93 729	(-15.4)
한육우	농가 비율	(34.4)	(34.3)	(-0.1)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	608 667	361 625		247 042
90 2	(100.0)	(59.4)	_	(40.6)
05 H	514 938	361 625	153 313	
95 년	(100.0)	(70.2)	(29.8)	_

- 1) 90년 조사시 한욱우 사육농가로서 95년 조사시에도 계속 한욱우를 사육하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 경영하여 한욱우 사육 농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 한욱우를 사육하는 농가로 과악된 농가
- 3) 90년에는 한육우 사육농가로 조사되었으나 그 이후 다른 작목으로 전환하였거나 한육우를 사육하지않아 95년 조사시 한육우 사육농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (사육두수) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	361 625	201 477	109 021	51 127
%	(100.0)	(55.7)	(30.1)	(14.1)

- 사육 변경 규모 (90년 소유두수 변동율)

	계	30두 미만	30 - 50두	50두 이상
규모 확대	201 477	199 427	1 565	485
	(100.0)	(99.0)	(0.8)	(0.2)
규모 축소	51 127	50 890	155	82
	(100.0)	(99.5)	(0.3)	(0.2)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	사육 신규
농 가 수	153 313	41 766	111 547
%	(100.0)	(27.2)	(72.8)

	tor					확	대	농 가				유지
	'95 총농가		90 ৯	가	구성비	95 ষ্ট	: 가	구성비	중	감	증 감 율	유지농가
합 계	514 9	38	201	477	100.0	201	477	100.0		C	0.0	109 021
두수 규모별 10두 미만 10 - 15 15 - 20 20 - 30 30 - 50 50두 이상	449 3 30 2 12 5 13 3 6 8 2 5	08 92 98 40	4 1 1	372 519 786 113 501 186	2.2 0.9 0.6 0.2	7 7 3	980 770 599 773 870 485	8.8 3.8 3.9 1.9	13 5 6 3	251 813 660 369	2 -15.7 2 293.2 3 325.5 5 598.4 6 672.5 6 698.4	108 131 594 119 104 64
영 영 병 변 변 수 소 용 훾 작 산 자 특 화 전 축 양 기	14 5 106 7 1	31 36 39 68 72	7 12 5	693 029 384 372 27 142 295 374 160	3.5 6.1 2.7 0.0 3.0 4.6 0.2	22 7 3	402 527 139 622 148 646 786 62 145	5.7 11.0 2 3.8 3 0.1 5 1.8 5 25.7 0.0	4 9 2 -2 42	498 755 250 121 496 491	78.8 41.9 448.1 5 -40.6 1 457.1 2 -83.4	67 536 7 172 17 100 4 914 98 4 123 7 903 36 139
한우만사육하는농가 영농후계자있는농가	7 0 71 3			019 070			162 305				7 - 73.0	1 887 12 958
경영주 연령별 2 0세 미만 2 0 - 2 5 2 5 - 3 0 3 0 - 3 5 3 5 - 4 0 4 0 - 4 5 4 5 - 5 0 5 0 - 5 5 5 5 - 6 0 6 0 - 6 5 6 5 - 7 0 7 0 세 이상	2 6 11 1 28 0 39 2 51 1 69 0 100 8 98 3	.91 .16 .99 .79 .35 .85	8 14 21 29 43 38 23 12		0.1 1.1 4.4 7.3 10.7 14.7 21.4 19.0 11.6 6.3	10 16 22 29 42 38 21		0 0.1 2 0.4 5 1.8 5 5.2 8 8.1 2 11.1 14.8 3 21.0	-1 -5 -4 -5 -7 -13 4 15	160 342 143 123 234 379 344 013 185 943	5 64.7	4 61 299 968 2 591 4 481 7 196 12 507 22 046 24 594 17 558 16 716
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	376 1 83 3 49 6 5 7	47 68	30 15	853 424	7.7	34 18	159 696	9 17.0 5 9.3	3 3	306	2 21.2	12 65 <i>6</i> 6 121

농 가				축 -	소	농 가	·						신	7	ㅎ	가	
구성비	90동	가	구성비	95 ই	· 가	구 성 비	중	감	증 감	율	95신	₽	구 ^	성 비	사육	신규	구성비
	L			L							<u> </u>				<u> </u>		
100.0	51	127	100.0	51	127	100.0		0	0	. 0	41	766	1	00.0	111	547	100.0
00.2	4.4	700	07 /	1. 0	313	94.5	2	604	٥	. 1	33	769	,	80.8	2 06	157	86.2
99.2 0.5	44 3	067			428				-53			259		7.8		157	
0.1		313		1	495				-62			461		3.5		918	
0.1		989			559				-43			748		4.3		214	
0.1		752			246				-67			050		2.		610	
0.0		297			86				-71			486	,	1.2	2	491	0.4
							_										
61.9		759			276				-20			582		37.		152	
6.6		018			822			804				312		5.5		098 859	
15.7		430			774		J	344 624			4	864 934		11.6 2.5		466	
4.5 0.1	1	179 13		1	803 68				423			27		0.		127	
3.8	1	770		1	601		_		-9		2	414		5.		788	
7.2		850			694			844				548		37.:		853	
0.0	•	65		•	19		_		-70			17		0.		46	
0.1		36			70			34				68	3	0.3		158	
1.7		860	1.7		686	1.3	-	174	-20	. 2		555		1.		803	
11.9	8	928	17.5	6	999	13.7	- 1	929	-21	. 6	6	703	3	16.	0 16	427	7 14.7
0.0		11	0.0		(0.0		-11	-100	۸			5	0.0	n		1 0.0
0.0		79			36				-54			106		0.		126	
0.1		598			187				-68			670		1.		65	
0.9	1	967			782				-60		2	676		6.		130	
2.4		057		2	116				-30			52		10.		268	
4.1		565			183				-30		4	475	5	10.	7 10	794	
6.6	6	446	12.6	4	532	8.9	-1	914	-29	. 7	4	500)	10.	8 12	649	9 11.3
11.5	10	167	19.9	6	40	12.5	-3	766	-37	.0		17		12.	4 15	160	13.6
20.2		85€			897					. 4		638		15.		000	
22.6		210			35			141				87		14.		91	
16.1						3 13.7			49			534			5 11		
15.3	2	504	+ 4.9	6	656	5 13.0	4	152	165	. 8	3	588	3	8.	6 10	05	7 9.0
82.2	38	918	76.1	38	610			308	-0			410		60.	9 75	780	
11.6								-13							1 20		
5.6						8.9		283		.7		90			5 13		
0.6		492	2 1.0		53	7 1.1		45	9	. 1	1	030	5	2.	5 1	678	8 1.5

□ 경영 형태별 변동 유형

	ior			확	대	농 가			유지
	'95 총농가	90동가	구성비	95 हे	- 가	구성비	중 감	중 감 율	유지농가
가구원수별									
가구원 1인 가구원 2인	19 786 194 830				067	2.0	2 550 33 911	168.1 1 86.0	5 054 52 233
가구원 3인이상		160 534	19.6 79.7	124	337 073	36.4 61.6	-36 46		51 734
향후영농계획기간									
5년 미만 5 — 10	100 884 187 952		0.0		635 580	15.7 36.5		0.0	28 737 43 932
10 - 15	104 736		0.0		975	22.3	Ò		19 673
15 - 20	50 501		0.0		079	11.0		0.0	7 802
2 0 년 이상	70 865	0	0.0	29	208	14.5	(0.0	8 877
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지	310 215	0	0.0	120	849	60.0	(0.0	71 179
확 대	106 854	. 0		45	305	22.5		0.0	13 11:
축 소 모르겠다	32 157 65 712				855 468	5.9 11.6		0.0	8 435 16 296
	03 /12	. 0	0.0	23	400	11.0	,	0.0	10 230
향후영농형태 전환계획 논 벼	23 177	. 0	0.0	9	126	4.5	(0.0	5 182
과 수	12 165	0		4	793	2.4		0.0	2 89
채 소 특 용	9 921 15 904				604 689			0.0	2 331 3 808
화 훼 .	838			,	327	0.2		0.0	14:
전 작 축 산	2 995				977			0.0	806
축 산 양 잠	77 863 107			3/	244 42			0.0	10 139
기 타	2 59€	0	0.0		872	0.4		0.0	575
계 휙 없 옴	369 372	. 0	0.0	138	803	68.9	(0.0	83 128

농가			축	소	농 가							신	7	농	가		
구성비	90동가	구성비	95 ৯	카	구성비	증	감	증 감	율	95신	₩	구 성	j =)	사육	신규	구 성	비
4.6	522	1.0	2	501	4.9	1	979	379	. 1	3	299		7.9	4	865	4	.4
47.9	11 431	22.4	20	929	40.9	9	498	83	. 1	11	613	2	7.8	36	718	32	.9
47.5	39 174	76.6	27	697	54.2	-11	477	-29	. 3	26	854	. 6	4.3	69	964	62	.7
26.4	(0.0	12	302	24.1		0	n	. 0	7	640) 1	8.3	20	570	18	.4
40.3	Ċ			104			0		.0		643	-	0.3		693		.7
18.0	Ò			435	18.5		Ō	-	. 0		902	-	8.9		751		.4
7.2	(0.0	4	383	8.6		0		. 0		584		1.0		653		.4
8.1	(0.0	5	903	11.5		0	. 0	. 0	8	997		21.5		880	16	.0
65.3	(0.0	31	724	62.0		0	0	. 0	22	811	. 5	4.6	63	652	2 57	.1
12.0	(0.0		176			0	0	. 0		939		28.6	28	323	3 25	.4
7.7	(0.0	3	802	7.4		0	0	. 0	2	141	L	5.1	. 5	924	¥ 5	.3
14.9	(0.0	7	425	14.5		0	0	. 0	4	875	5 1	11.7	13	648	3 12	2
																	1
4.8	(0.0	2	014	3.9		0	0	. 0	1	481	L	3.5	5	374	4	8
2.7	(0.0		111			0	0	.0		735		1.8		635	5 2	. 4
2.1	(0.0		962	1.9		0	0	. 0		781	L	1.9		243	3 2	2.0
3.5	(0.0	1	513	3.0		0	0	. 0	1	200	}	2.9		694	4 3	3.3
0.1	(0.0		73	0.1		0	0	.0		73	3	0.2	2	224	+ 0	.2
0.7	(0.0		285	0.6		0	0	.0		265	5	0.6	•	662	2 0	.6
9.3	(0.0	6	180	12.1		0	0	.0	6	080) j	14.6	18	220	16	5.3
0.0	(0.0		11	0.0		0	0	.0		15	5	0.0)	19	9 0	0.0
0.5	(0.0		260	0.5		C	0	.0		237	7	0.6	<u>,</u>	652	2 0	0.6
76.2	(0.0	38	718	75.7		C	0	. 0	30	899) ;	74.0	77	824	4 69	8.

□ 한육우 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

1	90) 년 논
95 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
51 127	2 793	32 484
4 416	2 059	2 064
33 691	625	26 754
10 310	86	3 276
1 890	15	287
664	8	81
143	0	20
13	0	2
	51 127 4 416 33 691 10 310 1 890 664 143	95 년 농가수 논없는농가 51 127 2 793 4 416 2 059 33 691 625 10 310 86 1 890 15 664 8 143 0

◇ 시설 면적 변동

	95 년		ar a saon seus e, es mesoen munic	90 년	시 설
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
합 계	51 127	48 448	148	184	315
시설 없는 농가	46 509	45 404	125	126	201
5 0 평 미만	220	205	5	2	2
50-100	304	270	3	12	11
100- 200	396	339	4	20	7
200-300	345	248	5	6	20
300 - 500	754	511	3	4	39
500-1000	1 388	845	3	13	25
1000-1500	689	373	0	0	5
1500-2000	246	126	0	0	1
$2\ 0\ 0\ 0 - 2\ 5\ 0\ 0$	159	77	0	0	3
2500 - 3000	40	16	0	1	0
3000평 이상	77	34	0	0	1

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이성
13 604	1 845	358	41	
261	26	6	0	
5 924	347	36	5	
6 196	691	57	4	
939	555	90	4	
244	183	137	11	
39	40	30	14	
1	3	2	3	

	222		1000	4500	0000	05.00	
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
318	627	704	271	68	27	4	13
150	223	209	51	7	7	1	
4	2	0	0	0	0	0	
1	5	2	0	0	0	0	
13	13	0	0	0	0	0	
25	33	8	0	0	0	0	
46	90	54	7	0	0	0	
63	175	214	43	4	2	0	
12	55	117	100	19	7	0	
3	20	59	25	8	2	1	
1	6	25	27	18	0	0	
0	2	3	8	7	2	0	
0	3	13	10	5	7	2	

◇ 한우 사육 변동

	05 14		90) 년 한	우
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	51 127	35 321	9 388	4 380	989
1- 5	43 533	35 321	6 876	1 125	125
5 - 10	4 780	0	2 512	2 004	169
10-20	1 923	0	0	1 251	477
20 - 30	559	0	0	0	218
30 - 50	246	0	0	0	0
50-70	62	0	0	0	0
70 - 100	15	0	0	0	0
100-150	6	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200 - 300	2	0	0	0	0
300두 이상	1	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

		95 년		90) 년 젖	소
,	규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합	계	292	11	44	112	67
	1 - 5	13	3	4	4	1
	5-10	16	0	4	10	1
	10-20	69	4	22	24	14
	20-30	85	3	9	36	23
	30-50	72	1	5	30	17
	50-70	27	0	0	7	10
	70-100	8	0	0	1	1
1	$0\ 0 - 1\ 5\ 0$	0	0	0	0	0
1	50-200	1	0	0	0	0
2	0.0 - 3.0.0	0	0	0	0	0
3	00두 이상	1	0	0	0	0

30 - 5	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
75	2	178	81	22	7	5	4
5	9	18	3	5	1	0	
7	8	8	7	0	1	0	
16	8	19	5	2	0	1	
28	4	36	14	5	1	1	
16	3	62	16	5	0	0	
	0	35	25	0	1	1	
	0	0	11	3	0	1	
	0	0	0	2	3	1	
	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	

30 -	- 50	50	- 70	70 -	100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	46		7		3	1	0	0	
	1		0		0	0	0	0	
	0		1		0	0	0	0	
	4		0		0	1	0	0	
	13		0		1	0	0	0	
	17		2		0	0	0	0	
	7		3		0	0	0	0	
	3		1	·	2	0	0	0	
	0		0		0	0	0	0	
	1		0		0	0	0	0	
	0		0		0	0	0	0	
	0		0		0	0	0	0	

◇ 돼지 사육 변동

		90 년 돼 지						
규 모 별	95 년 농 가 수	1 ~ 10 두	10 -	30 - 50	50 - 100			
합 계	934	470	199	88	94			
1 - 10	470	379	69	13	9			
10-30	139	51	58	18	9			
30 - 50	53	13	19	13	5			
50-100	76	8	27	18	13			
100-150	45	4	10	6	16			
150-200	34	4	5	6	9			
200 - 300	51	9	4	11	15			
300 - 500	35	2	4	2	11			
500-700	15	o	2	0	5			
700-1000	7	0	1	1	1			
1000두 이상	9	0	0	0	1			

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	
규 모 별	농 가 수	1 - 300 ÷	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
함 계	1 120	1 084	1	4	11
1 - 300	1 085	1 079	1	2	1
300 - 500	1	1	0	0	0
500-1000	4	2	0	0	1
1000- 3000	7	0	0	1	5
3000 - 5000	4	0	0	1	1
5000- 7000	3	0	0	0	1
7000-10000	7	0	0	0	2
10000-20000	4	1	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0\ 0$	1	0	0	0	0
$3\ 0\ 0\ 0\ 0 - 5\ 0\ 0\ 0\ 0$	3	0	0	0	0
50000수 이상	1	1	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 ~ 700	700 - 1000	1000 두 이 4
24	20	19	15	2	0	
0	0	0	0	0	0	
0	3	0	0.	0	0	
2	1	0	0	0	0	
5	1	3	1	0	0	
3	4	2	0	0	0	
2	1	5	2	0	0	
2	3	5	2	0	0	
5	5	1	5	0	0	
3	2	2	1	0	0	
1	0	1	2	0	0	
1	0	0	2	2	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
,	,				0	0
6	4	8	1	1	U	U
1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	C
0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
2	0	3	0	0	0	C
0	2	1	0	0	0	C
0	0	1	0	0	0	C
0	0	1	1	1	0	(
0	0	0	0	0	0	(

◇ 과수 면적 변동

			S	10 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
함 계	51 127	43 817	1 178	2 804	1 672
과수없는 농가	41 630	39 745	580	768	310
O. 1 h a 미만	1 292	927	187	138	29
0.1 - 0.3	3 255	1 644	265	954	285
0.3 - 0.5	2 188	866	90	540	477
0.5 - 0.7	1 129	319	37	236	252
0.7 - 1.0	917	196	16	120	211
1.0 - 1.5	459	69	2	40	82
1.5 - 2.0	137	23	0	5	16
2.0 - 3.0	84	16	1	2	8
3. O h a 이상	36	12	0	1	2

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
781	477	250	90	46	1
104	61	34	16	9	
5	5	1	0	0	
67	27	12	1	0	
137	52	19	4	3	
177	74	27	5	1	
166	144	50	8	5	
99	82	59	18	7	
15	19	31	19	8	
9	12	13	16	5	
2	1	4	3	8	

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 한육우 사 육 농 가	규모확대	규모유지
전 국	514 938	201 477	109 02
서울특별시 부산광역시 대구광역시	30 980 3 522		25 66:
인천광역시 광주광역시	2 236 1 292	427	333 200
대전광역시 경기도 강원도	1 551 24 686	430 7 633	49 2 90:
중청북도 충청남도 전라북도	38 132 38 645 68 093 41 805	14 325	6 20: 9 85: 11 83 8 94:
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	99 035 99 577	43 031	20 36 22 83
제주도	92 055 3 299	37 760 459	23 93i 18

	신	7	농 가		
규 모 축 소	신 규 전 입		사	육 신	₩
51 127		41 766			111 54
31 127		41 700			111 54
1		10			
99		108			19
684		313			58
331		245			73
126		62			47
200		229			20
2 265		3 553			8 33
4 239		10 564			4 98
4 133		2 462			7 8
6 260		4 406			17 00
2 965		2 485			11 19
6 825		5 380			28 24
10 178		4 971			18 5
12 657		4 849			12 8
164		2 129			36

4.젖소

□ 사육 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	195	증 감	%
총 농가수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
젖소 사육농가수	34 349	22 527	-11 822	(-34.4)
젖소 농가 비율	(1.9)	(1.5)	(-0.4)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	34 349	13 256		21 093
90 2	(100.0)	(38.6)		(61.4)
os M	22 527	13 256	9 271	
95 년	(100.0)	(58.8)	(41.2)	_

- 1) 90년 조사시 젖소 사육농가로서 95년 조사시에도 계속 젖소를 사육하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 경영하여 젖소 사육농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 젖소를 사육하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 젖소 사육농가로 조사되었으나 그 이후 다른 작목으로 전환하였거나 젖소를 사육하지않아 95년 조사시 젖소 사육농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (사육두수) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	13 256	9 953	556	2 747
%	(100.0)	(75.1)	(4.2)	(20.7)

- 사육 변경 규모 (90년 소유두수기준 변동율)

	계	30두 미만	30 - 50두	50두 이상
규모 확대	9 953 (100.0)	9 314 (93.6)	534 (5.4)	105
규모 축소	2 747 (100.0)	2 675 (97.4)	49 (1.8)	(0.8)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	사육 신규		
농 가 수	9 271	3 729	5 542		
%	(100.0)	(40.2)	(59.8)		

	ior		7,15	확 대	농 가			유지
	'95 총농가	90동가	구성비	95농가	구성비	중 감 중	감 율	유지농가
합 계	22 527	9 95:	3 100.0	9 953	3 100.0	0	0.0	556
두수 규모별 10두 미만 10 - 15 15 - 20 20 - 30 30 - 50 50두 이상	3 423 3 398 3 840 6 107 4 399 1 360	2 769 1 889 1 509 469	5 27.8 3 18.9 3 15.1 8 4.7	387 1 098 1 753 3 235 2 688 792	3 11.0 3 17.6 5 32.5 8 27.0	-2 858 -8 -1 667 -6 - 130 - 1 732 13 2 220 47 703 78	60.3 -6.9 15.2 74.4	149 137 106 123 36
영농 형태별 벼수소용 위작산작타 자 특화 전축양기	2 115 363 392 90 16 37 19 508	14 9 3 7 70	6 1.5 2 0.9 3 0.3 2 0.0 3 0.3	9 328 9 328	1.0 5 0.7 7 0.2 3 0.0 2 0.0	-31 -9	31.5 29.3 48.5 50.0 93.9 21.1	65 17 8 4 2 0 459 0
젖소만사육하는농가 영농후계자있는농가	397 3 891			79 1 790		-95 -! 61	54.6 3.5	12 101
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70세 이상	1 38 329 1 684 3 924 4 210 3 527 3 062 2 590 1 783 778 601	1 40 40 1 50 1 89 1 65 1 52 1 24 82 83 43	4 4.1 0 15.1 2 19.0 2 16.6 8 15.4 0 12.5 5 8.3 4 4.4	1 65 544 1 656 2 00 1 71 1 522 1 18 72	5 0.7 8 5.5 6 16.6 7 20.2 1 17.2 2 15.3 2 11.9 7 7.3 4 3.0	183 282 357 293	83.9 63.5 12.5 21.5 12.0 22.7 43.3 67.5 8.9	100 61 22
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	7 761 6 197 7 180 1 389	2 77 2 72	8 40.0 7 27.9 4 27.4 4 4.8	2 82° 3 16°	3 34.2 9 28.4 6 31.8 5 5.6	52 442	1.9	161 160

												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
농가 			축소	농 가					신 규	농	가	
구성비	90동가	구성비	95농가	구성비	중	감	증 감 율	95 신 규	구 성 비	사육^	신 규	구성비
		·	d		L							
100.0	2 747	100.0	2 747	100.0		0	0.0	3 729	100.0) 5	542	100.0
						·		0 .2.			•	2000
26.8	378	13.8	970	35.3		592	156.6	537	7 14.4	. 1	380	24.9
24.6	507		620			113		569			974	
19.1	522	19.0	497	18.1		-25	-4.8	626	5 16.8	}	858	15.5
22.1	793		449	16.3	-	344	-43.4	1 003	3 26.9	1	297	23.4
6.5	415		168		-	247	-59.5	72 <i>6</i>	5 19.5	;	781	14.1
0.9	132	4.8	43	1.6		-89	-67.4	268	3 7.2	:	252	4.5
11.7	297		379	13.8		82	27.6	164	4.4	1	071	19.3
3.1	27		49			22		42	2 1.1		155	2.8
1.4	18		48				166.7	60	1.6	•	211	3.8
0.7	1		12				1100.0	10			47	
0.4	1		4				300.0	2			5	
0.0	3		7				133.3				21	
82.6	2 400		2 248		-	152	-6.3	3 444			029	
0.0	C		0			0	0.0	(0	
0.2	0	0.0	0	0.0		0	0.0	C	0.0)	3	0.1
2.2	22	0.8	66	2.4		44	200.0	68	3 1.8	3	172	3.1
18.2	573	20.9	545			-28	-4.9	485			970	
0.0	C	0.0	0	0.0		0	0.0	1	0.0)	0	0.0
0.0	5	0.2	3	0.1		-2	-40.0	12	2 0.3	}	12	0.2
0.5	66	2.4	24	0.9		-42	-63.6	149	4.0)	88	1.6
4.1	271	9.9	101	3.7	-	170	-62.7	560	15.0)	452	8.2
10.3	348		314			-34	- 9.8	886	5 23.8	3 1	011	18.2
14.2	420		383			-37	-8.8	691	18.5	1	050	18.9
16.2	465		423			-42	-9.0	446	5 12.0	•	857	15.5
19.8	489		473			-16	-3.3	359			598	
18.0	368		458			90	24.5	299			551	
11.0	160		341				113.1	186			468	
4.0	99		136				37.4	70			256	
2.0	56	2.0	91	3.3		35	62.5	70) 1.9)	199	3.6
37.8	1 079	20 1	1 005	26. (- ()		001			050	10.0
29.0	1 073 719		1 005 692				-6.3				259	
28.8	712		843			71	-3.8				489	
4.5	183		207			24		1 477 342			534	
4.5	10.	. 0.7	207	7.3		24	13.1	342	2 9.2	-	260	4.7

□ 경영 형태별 변동 유형

			확 대 농 가	유지
	'95 총농가	90동가 구성비] 95 농가 구성비 중 감 중감	유지농가
├구원수별 가구원 1 인 가구원 2 인 가구원 3 인이상	633 2 794 19 100	562 5.6	5 1 086 10.9 524 93.2	2 7
후영농계획기간 5년 미만 5 — 10 10 — 15 15 — 20 20년 이상	1 802 5 363 5 036 3 366 6 960	0 0.0 0 0.0 0 0.0	0 2 360 23.7 0 0.6 0 2 369 23.8 0 0.6 0 1 545 15.5 0 0.6) 17:) 10:) 7
후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	10 020 9 931 683 1 893	0 0.0	0 4 365 43.9 0 0.0 0 273 2.7 0 0.0) 16.) 20
통후영농형태 전환계획 변수소용 과 채 특화 전축 양기계획 없	373 286 139 273 41 32 2 336 3 129	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	125 1.3 0 0.6 126 0.5 0 0.6 127 0.2 0 0.6 128 1.1 0 0.6 139 0.2 0 0.6 14 0.1 0 0.6 14 0.1 0 0.6 15 10 0 0 0.6 16 10 0 0 0.6 17 0.2 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.6 18 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95동가	구성비	증 감	증 감 율	95신규	구성비	사육신규	구성비
1.4	62	2.3	86	3.1	24	38.7	249	67	137	2.5
13.8	222	8.1	476	17.3	254	114.4	449	12.0	706	12.7
84.7	2 463	89.7	2 185	79.5	- 278	-11.3	3 031	81.3	4 699	84.8
11.9	C		357		C		286			
30.9	(814		C		746			1
19.1	(619		(741			
13.8	(321		C		560			
24.3	(0.0	636	3 23.2	(0.0	1 396	37.4	1 776	32.0
55.2	(0.0	1 425	5 51.9	(0.0	1 426	5 38.2	2 288	3 41.3
29.7	Ò		918		(1 902			
3.6	(122		(93			
11.5	Ò		282		(308			
11.5	,	0.0	202	2 10.5	,	0.0	300	5 6.5	470	, ,
1.6	(0.0	51	1 1.9	(0.0	46	5 1.2	116	2.1
1.1	(0.0	38	3 1.4	(0.0	25	0.7	92	2 1.7
0.7	(0.0	15	0.5	(0.0	25	5 0.7	46	0.8
1.8	(0.0	37	7 1.3	(0.0	32	2 0.9	86	1.6
0.2	(0.0	4	4 0.1	(0.0		3 0.1		6 0.3
0.0	(0.0		4 0.1	(0.0		0.2		0.1
8.5	(0.0	244	4 8.9	(0.0	313	3 8.4	889	16.0
0.0	(0.0	(0.0	(0.0		0.0	1	0.0
0.9		0.0	2	1 0.8	(0.0	28	3 0.8	29	0.5
85.3	(0.0	2 333	3 84.9	(0.0	3 24	7 87.1	4 262	2 76.9

□ 젖소 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

05 14	90	90 년 논			
95 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만			
2 747	807	1 303			
990	637	302			
1 126	139	816			
456	22	148			
112	6	22			
52	2	12			
10	0	3			
1	1	0			
	2 747 990 1 126 456 112 52 10	95 년 농가수 논없는동가 2 747 807 990 637 1 126 139 456 22 112 6 52 2			

◇ 시설 면적 변동

	95 년	90 년 시 설						
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200			
합 계	2 747	2 694	3	1	12			
시설 없는 농가	2 645	2 609	2	1	9			
5 0 평 미만	9	9	0	0	0			
50-100	10	10	0	0	0			
100-200	14	12	0	0	0			
200-300	14	11	1	0	2			
300 - 500	8	6	0	0	1			
500-1000	23	16	0	0	0			
1000-1500	14	12	0	0	0			
1500-2000	4	4	0	0	0			
$2\ 0\ 0\ 0\ - 2\ 5\ 0\ 0$	1	1	0	0	0			
2500 - 3000	0	0	0	0	0			
3000평 이상	5	4	0	0	0			

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 haol
519	85	27	5	
47	3	1	0	
158	9	2	2	
245	34	7	0	
50	26	8	0	
17	13	6	1	
2	0	3	2	
0	0	0	0	

					2222	200	
200 - 300	300 - 500	500 <i>-</i> 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 ol-
							L
8	8	12	4	3	1	0	
6	7	7	1	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	
0	1	5	1	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	

◇ 한우 사육 변동

		90 년 한 우						
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30			
합 계	259	125	61	41	15			
1 - 5	83	55	19	5	4			
5 - 10	58	29	16	7	2			
10-20	53	26	9	13	3			
20-30	27	7	10	6	1			
30 - 50	23	8	3	7	2			
50-70	9	0	3	1	2			
70-100	3	0	1	1	0			
100 - 150	2	0	0	0	1			
150-200	1	0	0	1	0			
200 - 300	0	0	0	0	0			
300두 이상	0	0	0	0	0			

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	2 747	26	352	1 029	793
1 - 5	320	26	144	114	22
5 - 10	650	0	208	339	75
10-20	1 117	0	0	576	437
20-30	449	0	0	0	259
30- 50	168	0	0	0	0
50-70	28	0	0	0	0
70-100	11	0	0	0	0
100-150	3	0	0	0	0
150 - 200	1	0	0	0	0
200-300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

	사	육	₩	뫂	별	분 포				
30 -	- 50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	14			1		2	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	C
	4			0		0	0	0	0	C
	2			0		0	0	0	0	0
	1			1		1	0	0	0	C
	3			0		0	0	0	0	(
	3			0		0	0	0	0	C
	1			0		0	0	0	0	. (
	0			0		1	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(

80 - 50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
415		93	22	14	3	0	1
10		2	2	0	0	0	
24		4	0	0	0	0	
87		14	1	2	0	0	
169		14	5	2	0	0	
125		39	2	1	1	0	
0		20	4	4	0	0	
0		0	8	2	1	0	
0		0	0	3	0	0	
0		0	0	0	1	0	
0		0	0	0	0	0	
0		0	0	0	0	0	

◇ 돼지 사육 변동

			90) 년 돼	지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 -	30 - 50	50 - 100
합 계	24	8	5	2	3
1 - 10	9	7	2	0	0
10-30	1	0	0	1	0
30- 50	0	0	0	0	0
50-100	3	0	1	0	1
100-150	2	0	1	0	1
150 - 200	1	0	0	1	0
200 - 300	3	0	1	0	0
300- 500	4	1	0	0	0
500-700	0	0	0	0	0
700-1000	1	0	0	0	1
1000두 이상	0	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90	년 닭	
규 모 별	농 가 수	1 - 300 令	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	22	21	0	0	1
1 - 300	21	21	0	0	0
300- 500	0	0	0	. 0	0
500-1000	0	0	0	0	0
1000- 3000	0	0	0	0	0
3000 - 5000	0	0	0	0	0
5000-7000	0	0	0	0	0
7000-10000	0	0	0	0	0
$1\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0\ 0$	1	0	0	0	1
30000-50000	0	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이성
1	2	2	1	0	0	
0	0	0	0	. 0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	0	0	
0	0	2	1	0	0	
0	0	0	0	. 0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

	4 II 3	별 분 포		·		
3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	O
0	0	0	0	0	0	O
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(

◇ 과수 면적 변동

			9	0 년 과	수
규 모 별		과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	2 747	2 546	22	46	44
과수없는 농가	2 494	2 410	13	21	1
O. 1 h a 미만	27	19	4	3	
0.1 - 0.3	51	30	3	10	
0.3 - 0.5	56	37	0	4	
0.5 - 0.7	30	17	0	2	
0.7 - 1.0	35	12	1	5	
1.0 - 1.5	24	8	0	1	
1.5 - 2.0	18	10	0	0	
2.0 - 3.0	6	0	1	0	
3. O h a 이상	6	3	0	0	

0.5 - 0.7	0.7 -	1.0 -	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
24	21	15	15	10	
5	8	6	8	4	
1	0	0	0	0	
1	1	0	0	0	
3	0	1	2	0	
3	4	0	0	0	
5	6	2	1	0	
4	1	2	3	1	
2	1	3	0	1	
0	0	1	0	4	
0	0	0	1	0	

_ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 젖소 사육농가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	22 527	9 953	5.5
서울특별시 부산광역시 대구광역시	14 183 296	7 73 155	1
민천광역시 강주광역시 H전광역시 성기도	394 121 56	116 57 25	1
	9 249	4 255 424	30 1
) 원도 5청북도 5청남도 건라북도	1 328 3 539 1 369	615 1 482 634	1 7 2
라남도 상북도 상남도 주도	1 472 1 718 1 628	598 737 764	2 3 3
十五	120	11	

_	신 규	규 농			
규모축소	신 규 전 입		사 육	신 규	
2 747	3 729				5 542
1	4				2
32 46	33				30 52
40	38				٥.
52	107				109
28 12	6 10				29
1 384	1 768				1 54
50 12 9	278 178				27 39
324	413				1 25
136	179				39
156	207				48
176	194				58
221	212				39
0	102				

5.돼지

□ 사육 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	'95	중 감 [%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
돼지 사육농가수	139 455	46 515	-92 940	(-66.6)
돼지 농가 비율	(7.9)	(3.1)	(-4.8)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	139 455	26 706		112 749
	(100.0)	(19.2)	_	(80.8)
	46 515	26 706	19 809	
95 년	(100.0)	(57.4)	(42.6)	_

- 1) 90년 조사시 돼지 사육농가로서 95년 조사시에도 계속 돼지를 사육하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 경영하여 돼지 사육농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 돼지를 사육하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 돼지 사육농가로 조사되었으나 그 이후 다른 작목으로 전환하였거나 돼지를 사육하지않아 95년 조사시 돼지 사육농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (사육두수) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	26 706	14 076	6 039	6 591
%	(100.0)	(52.7)	(22.6)	(24.7)

- 사육 변경 규모 (90년 소유두수기준 변동율)

	계	100두 미만	100 - 500두	500두 이상
규모 확대	14 076 (100.0)	9 459 (67.2)	3 831 (27.2)	786 (5.6)
규모 축소	6 591 (100.0)	5 930 (90.0)	609 (9.2)	(0.8)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	사육 신규
농 가 수	19 809	6 283	13 526
%	(100.0)	(31.7)	(68.3)

	•			확	대	농 가				유지
	'95 총농가	90 농 가	구성비	95 농	가	구성비	중 7	a	중 감 율	유지농フ
합 계	46 515	14 076	100.0	14	076	100.0		C	0.0	6 03
투수 규모별										
3 0 두 미만 3 0 - 5 0	27 194 2 304				201 878				2 -35.9 2 -31.9	5 87 3
50 - 100	3 347				413				3 -24.3	5
100 - 500	10 268				969			471		6
500 - 1000	2 396				157				378.1	
1000두 이상	1 006	67	0.5		458	3.3	:	391	583.6	
경농 형태별							_			
논 벼 과 수	18 928				244		-2	688 26	3 - 38.8 5 . 7	4 27
시 수 채 소	1 846 2 980				483 625			289		19 49
- 특 용	791				189				3 166.2	12
화 훼	63				7				133.3	-
전 작 축 산	1 281		2.2		202	1.4	-	112	2 -35.7	3
축 산	20 545			8	313			412		5:
양 잠	17				5				-85.3	
기 타	64	28	0.2		8	0.1		-20	71.4	-
돼지만사육하는농가 경농후계자있는농가	2 991				339				-69.2	1 09
	7 022	2 320	16.5	2	310	16.4		-10	0 -0.4	68
경영주 연령별 20세 미만	1	. 1	0.0		1	0.0		(0.0	
$\frac{1}{2}0 - 25$	66				10				3 -64.3	
25 - 30	415				79				-68.8	
30 - 35	1 594				394	2.8	-	673	3 -63.1	
35 - 40	3 776				196				5 -22.4	1.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 894				669				2 -10.8	20
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 776 6 401				992 090			100		4 7
55 - 60	8 035				529			43. 389	3 -17.2 9 18.2	1 3
60 - 65	7 429				107			807		1 2
65 - 70	4 373		5.4			8.1			50.2	
70세 이상	3 755		3.6		869				73.8	
경영주 학력별										
초등학교 이하 즉 하 고	26 101				261				-8.6	
중 학 교 고 등 학 교	9 714 8 866				343				7 9.8	
고 등 탁 교 전문대학 이상	1 834		18.6		882 590				10.3 4 23.9	
		470	3.4		,,,	- T. L		* * *	. 23.9	·

										-
농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90동기	구성비	95동가	구성비	중 감	중 감 율	95신규	구 성 비	사육신규	구성비
100.0	6 59	1 100.0	6 59	1 100.0	ı	0.0	6 283	3 100.0	13 526	5 100.0
97.3 0.5	3 6 3		4 62 42		99 - 17	0 27.3 4 - 29.0	2 372 347			
0.9 1.1 0.1	87 1 28 16	1 13.2 9 19.6	54 92 6	4 8.3 4 14.0	- 36	7 -37.5 5 -28.3 2 -62.6	507 2 059 680	32.8	3 2 251	16.6
0.0		9 0.6	1			2 -56.4	318			
70.8 3.3 8.2	3 44 16 16	6 2.5	2 93 29 43	9 4.5	13	0 -14.8 3 80.1 6 158.3	1 199 194 299	3.	1 672	5.0
2.0 0.3 6.2		0.5 2 0.0 5 1.6	12 7	4 1.9 6 0.1		0 264.7 4 200.0 9 -27.6	50 10 138	0.8	3 305 2 23	2.3 3 0.2
8.9 0.0 0.3	2 65	4 40.3 9 0.1 5 0.1		2 41.0 4 0.1 8 0.1		8 1.8 5 -55.6 3 60.0	4 384 0 9	0.0) ;	0.1
18.2 11.3	17 1 23		39 1 09			3 120.3 4 -10.9	179 834			
0.0		3 0.0 8 0.1		0 0.0 1 0.0	-	3-100.0 7 -87.5	0 27	7 0.4	4 19	0.1
0.3 1.0 2.6	28 52	29 8.0	11 32	3 1.7 7 5.0	- 17 - 20	0 -57.1 5 -60.8 2 -38.2	178 556 868	6 8.3 3 13.3	8 473 8 1 229	3.5
4.3 7.9 12.8	73 99 1 35	2 15.1 8 20.6	78 97	4 11.9 9 14.9	- 20 - 37	0 -24.4 8 -21.0 9 -27.9	929 854 803	13.0 12.0	6 1 667 8 1 753	7 12.3 3 13.0
21.7 21.4 14.1		.5 10.8 30 6.5	1 23 68	6 18.8 7 10.4		1 72.9 7 59.8		7 10.3 3 5.5	3 2 145 9 1 324	5 15.9 4 9.8
13.8		55 4.0		8 9.1		3 125.7				
79.1 12.9 6.9	1 33 1 08	35 20.3 37 16.5	1 33 1 15	6 20.3 0 17.4	6	3 -2.1 1 0.1 3 5.8	1 435 1 977	5 22. 7 31.	8 2 823 5 2 443	1 20.9 1 18.0
1.1	19	2.9	21	3 3.2	2	0 10.4	512	2 8.	1 454	3.4

□ 경영 형태별 변동 유형

구원수별	' 95 총농가			농 가		유지
		90 농가 구성	비 95 농 가	구성비	증 감 증감율	유지농가
가구원 1 인 가구원 2 인 가구원 3 인이상	2 857 13 969 29 689	2 271 16		2 27.2	184 46.8 1 551 68.3 -1 735 -15.2	2 700
*후영농계획기간 5년 미만 5 — 10 10 — 15 15 — 20 20년 이상	8 241 15 305 9 717 5 165 8 087	0 0 0 0 0 0	.0 2 099 .0 4 466 .0 3 169 .0 1 744 .0 2 60	2 31.7 6 22.5 2 12.4	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	2 429 1 253 480
·후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	25 810 12 257 2 537 5 911	0 0	.0 7 777 .0 3 95 .0 65	7 28.1 6 4.7	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	873 433
후영농형태 전환계획 전환 벼 수소용 훾 작 작 작 작 산 잠 라 산 자 산 잠 다 가 산 자 다 가 사 사 사 가 사 사 사 사 가 사 사 사 사 가 사 사 사 사 가 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 <td>1 595 952 858 1 152 145 339 5 394 6</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>.0 37 .0 25 .0 23 .0 31 .0 5 .0 7 .0 1 69</td> <td>6 1.8 5 1.7 3 2.2 0 0.4 7 0.5 4 12.0 5 0.0</td> <td>0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0</td> <td>14⁴ 16⁴ 16⁶ 14 97 54</td>	1 595 952 858 1 152 145 339 5 394 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.0 37 .0 25 .0 23 .0 31 .0 5 .0 7 .0 1 69	6 1.8 5 1.7 3 2.2 0 0.4 7 0.5 4 12.0 5 0.0	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	14 ⁴ 16 ⁴ 16 ⁶ 14 97 54

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	95신규	구성비	사육신규	구성비
7.5	161	2.4	335	5 5.1	174	108.1	751	12.0	739	5.5
44.7	1 164	17.7	2 21:	l 33.5	1 047	89.9	1 351	21.5	3 885	28.7
47.8	5 266	79.9	4 045	61.4	-1 221	-23.2	4 181	L 66.5	8 902	65.8
22.6	(0.0	1 32	5 20.1	C	0.0	1 015	5 16.2	2. 437	18.0
40.2	(0.0	2 390		0	0.0	1 712	2 27.2	4 312	31.9
20.7	(0.0	1 375		0	0.0	1 178		2 745	20.3
7.9	(0.0	629		(0.0	774			11.4
8.5	. (0.0	87:	2 13.2	(0.0	1 604	4 25.5	2 492	18.4
64.2	(0.0	3 83	58.1	(0.0	3 063	3 48.8	7 268	3 53.7
14.5	(0.0	1 50		(0.0	2 12	33.8	3 804	28.1
7.2	(0.0	41	3 6.3	(0.0	26	7 4.2	764	5.6
14.1	(0.0	84	6 12.8	(0.0	832	2 13.2	1 690	12.5
5.5	4	0.0	20	7 3.1	(0.0	11:	1 1.8	572	2 4.2
2.4		0.0	13			0.0	98			
2.7		0.0	10			0.0	7(
2.7		0.0	14			0.0	119			
0.2		0.0	3		(0.0	15	5 0.2	2 32	2 0.2
1.6	(0.0	3	4 0.5	(0.0	13	3 0.2		
8.9	(0.0	80	8 12.3	(0.0	623	2 9.9	1 730	12.8
0.0		0.0		0.0	(0.0	4	0.0) [1 0.0
0.8		0.0	5		(0.0	5			
75.1	(0.0	5 06	8 76.9	(0.0	5 183	3 82.5	9 972	2 73.7

□ 돼지 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	95 년		90) 년 논
규 5	2 별	95 전 농 가 수 	논없는농가	1.0 ha미만
ġ}. 넘	계	6 591	1 562	3 173
논면적 않	성는농가	1 696	1 298	357
1.0 h a	1 미만	2 987	227	2 276
1.0-	2. 0	1 405	30	479
2.0-	3.0	321	6	50
3.0-	5.0	138	1	8
5.0-1	10.0	38	0	3
10.0ha	a 이상	6	0	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년			90 년	시 설
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
il 계	6 591	6 218	28	32	75
시설 없는 농가	5 952	5 780	24	16	45
5 0 평 미만	43	40	1	2	0
50 - 100	62	49	2	6	2
100-200	93	63	1	4	11
200 - 300	72	48	0	2	5
300 - 500	137	94	0	1	8
500-1000	130	80	0	1	4
1000-1500	56	38	0	0	0
1500-2000	22	12	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0 - 2\ 5\ 0\ 0$	17	10	0	0	0
2500 - 3000	4	3	0	0	. 0
3000평 이상	3	1	0	0	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이성
1 490	269	84	11	
36	3	1	0	
448	31	5	0	
802	80	14	0	
149	103	13	0	
46	43	36	3	
9	7	14	5	
0	2	1	3	

200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 ³
64	80	65	25	1	1	0	
32	28	16	8	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	
2	1	0	0	0	0	0	
7	5	2	0	0	0	0	
6	9	2	0	0	0	0	
12	18	3	1	0	0	0	
5	14	22	4	0	0	0	
0	4	10	4	0	0	0	
0	1	2	6	1	0	0	
0	0	6	1	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	0	
0	0	1	1	0	0	0	

◇ 한우 사육 변동

	or w		90) 년 한	۴
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	1 623	1 197	221	139	37
1 – 5	920	851	60	9	0
5 - 10	318	223	69	20	5
10-20	218	94	69	48	5
20-30	93	22	17	34	15
30 - 50	55	6	5	22	9
50 - 70	13	1	1	4	3
70 - 100	2	0	0	1	0
$1\ 0\ 0\ -1\ 5\ 0$	1	0	0	0	0
150-200	2	0	0	1	0
$2\ 0\ 0\ -3\ 0\ 0$	1	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90 t	. 젖 소	
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10 10	- 20 20) - 30
함 계	25	4	7	7	3
1- 5	1	1	0	0	0
5-10	3	0	1	2	0
10-20	10	2	4	3	0
20-30	5	1	1	1	1
30- 50	3	0	1	0	2
50 - 70	3	0	0	1	0
70-100	0	0	0	0	0
$1\ 0\ 0 - 1\ 5\ 0$	0	0	0	0	0
150 - 200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	50	50	- 7	0 70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	22			2	1	4	0	0	0
	0			0	0	0	0	0	C
	1			0	0	0	0	0	(
	2			0	0	0	0	0	C
	5			0	0	0	0	0	(
	9			1	1	2	0	0	(
	3			1	0	0	0	0	(
	1			0	0	0	0	0	(
	1			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	1	0	0	(
	0			0	0	1	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	1

	사	육	규	모	별	분 포				
30 -	50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	1			2		1	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	1			0		0	0	0	0	0
	0			0		1	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			2		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0

◇ 돼지 사육 변동

		90 년 돼			지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	6 591	2 125	1 505	599	871
1 - 10	3 422	2 125	984	160	123
10- 30	1 198	0	521	327	231
30- 50	425	0	0	112	227
50-100	544	0	0	0	290
100 - 150	252	0	0	0	0
150 - 200	216	0	0	0	0
200 - 300	284	0	0	0	0
300 - 500	172	0	0	0	0
500-700	44	0	0	0	0
700-1000	17	0	0	0	0
1000두 이상	17	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	-
규 모 별	농 가 수	1 - 300 ÷	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	242	164	2	6	18
1 - 300	171	162	2	2	2
300- 500	1	0	0	0	0
500-1000	1	0	0	1	0
1000- 3000	20	0	0	3	8
3000 - 5000	13	1	0	0	3
5000- 7000	9	0	0	0	2
7000-10000	14	0	0	0	0
$1\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	9	1	0	0	3
$2\ 0\ 0\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0\ 0$	2	0	0	0	0
$3\ 0\ 0\ 0\ 0\ -5\ 0\ 0\ 0\ 0$	2	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이성
222		201	250		F.0	
322	217	391	359	110	53	3
14	5	7	3	0	0	
50	34	21	9	3	0	
50	17	9	8	2	0	
122	50	49	27	5	1	
86	62	54	41	3	3	
0	49	119	40	5	3	
0	0	132	126	20	4	
0	0	0	105	49	16	
0	0	0	0	23	14	
0	0	0	0	0	12	
0	0	0	0	0	0	1

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
						
26	5	9	10	1	1	C
2	0	0	1	0	0	(
0	0	1	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	(
6	1	0	2	0	0	(
8	0	1	0	0	0	(
3	2	2	0	0	0	(
4	2	3	4	0	1	(
2	0	2	1	0	0	(
1	0	0	0	1	0	(
0	0	0	2	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(

◇ 과수 면적 변동

			!	90 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	6 591	5 930	109	213	132
과수없는 농가	5 747	5 563	62	62	29
O. 1 h a 미만	116	75	23	14	1
0.1 - 0.3	271	142	14	86	19
0.3 - 0.5	174	71	5	28	43
0.5 - 0.7	95	39	3	7	15
0.7 - 1.0	86	21	2	5	15
1.0 - 1.5	64	8	0	9	8
1.5 - 2.0	18	6	0	1	2
2.0 - 3.0	11	2	0	1	0
3.0 h a 이상	9	3	0	0	0

0.5 - 0.7	0.7 -	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	3.0	3.0 ha 이 상
71	59	45	18	7	
12	8	3	6	2	
0	1	1	0	0	
6	2	2	0	0	
14	8	4	1	0	
14	8	7	1	1	
17	17	7	2	0	
6	11	17	5	0	
1	3	3	2	0	
1	1	0	1	3	
0	0	1	0	1	

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 돼지 사육농가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	46 515	14 076	6 039
서울특별시 부산광역시 대구광역시	27 229 219	5 83 78	
인천광역시 광주광역시 대전광역시	1 625 112 49	513 27	196
경기도	5 343 1 061	11 1 793 224	10
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	1 083 12 022 5 830	313 3 916 1 913	1 30- 93
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	8 832 3 298 6 415	2 068 1 169 1 917	2 09 11 1 22
₩. .	370	46	:

	신 규	- 농	가	
규모축소	신 규 전 입		사 육 선	<u>l</u>
6 591	6	283		13
7		10		
44 41		51 51		
367		192		
13 10		8 15		
683	1	476		1
149 111		384 200		
2 082 667	1	083 635		3 1
1 000		701		2
508		481		1
903 6		736 260		1

6. 닭

□ 사육 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	'95	중 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
닭 사육농가수	131 850	101 176	-30 674	(-23.3)
닭 농가 비율	(7.5)	(6.7)	(8.0-)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
00 14	131 850	19 830		112 020
90 년	(100.0)	(15.0)		(85.0)
	101 176	19 830	81 346	
95 년	(100.0)	(19.6)	(80.4)	_

- 1) 90년 조사시 닭 사육농가로서 95년 조사시에도 계속 닭을 사육하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 경영하여 닭 사육농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 닭을 사육하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 닭 사육농가로 조사되었으나 그 이후 다른 작목으로 전환하였거나 닭을 사육하지않아 95년 조사시 닭 사육농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (사육수수) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	19 830	9 886	1 835	8 109
%	(100.0)	(49.9)	(9.3)	(40.9)

- 사육 변경 규모 (90년 소유수수기준 변동율)

	계	2천수 미만	2 - 5천수	5천수 이상
규모 확대	9 886	8 548	505	833
	(100.0)	(86.5)	(5.1)	(8.4)
규모 축소	8 109	7 360	364	385
	(100.0)	(90.8)	(4.5)	(4.7)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	사육 신규
농 가 수	81 346	16 659	64 687
%	(100.0)	(20.5)	(79.5)

□ 경영 형태별 변동 유형

	ior	확 대 농 가	유지
	'95 총농가	90농가 구성비 95농가 구성비 증 감 증감율	유지농가
합 계	101 176	9 886 100.0 9 886 100.0 0 0.0	1 835
수수 규모별 5000수 미만 5000-10000 10000-20000 20000-30000 30000-50000 50000수 이상	95 857 2 160 1 696 725 549	9 016 91.2 8 365 84.6 - 651 -7.2 558 5.6 591 6.0 33 5.9 244 2.5 506 5.1 262 107.4 45 0.5 201 2.0 156 346.7 17 0.2 169 1.7 152 894.1 6 0.1 54 0.5 48 800.0	1 744 53 24 8 5
영 용 비 수 소 용 훼 작 산 작 작 작 주 소 용 위 작 산 작 우 당 기 지 そ ら り 기 り ろ り り り ろ り り り り り り り り り り り り	46 972 7 337 15 482 4 159 342 4 601 21 903 66 314	5 907 59.8 4 291 43.4 -1 616 -27.4 413 4.2 599 6.1 186 45.0 696 7.0 1 191 12.0 495 71.1 256 2.6 344 3.5 88 34.4 6 0.1 14 0.1 8 133.3 534 5.4 368 3.7 - 166 -31.1 2 022 20.5 3 048 30.8 1 026 50.7 26 0.3 7 0.1 -19 -73.1 26 0.3 24 0.2 -2 -7.7	992 86 240 74 0 90 347 0
닭만사육하는 농가 영농후계자있는농가	4 575 15 609	482 4.9 158 1.6 - 324 -67.2 1 597 16.2 1 525 15.4 -72 -4.5	90 254
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70세 이상	3 120 818 3 353 8 102 9 993 11 336 13 723 17 859 16 243 10 049 9 577	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 19 0.2 7 0.1 -12 -63.2 201 2.0 57 0.6 - 144 -71.6 706 7.1 282 2.9 - 424 -60.1 943 9.5 763 7.7 - 180 -19.1 1 191 12.0 1 038 10.5 - 153 -12.8 1 461 14.8 1 233 12.5 - 228 -15.6 1 832 18.5 1 451 14.7 - 381 -20.8 1 529 15.5 1 826 18.5 297 19.4 980 9.9 1 517 15.3 537 54.8 609 6.2 889 9.0 280 46.0 415 4.2 823 8.3 408 98.3	0 0 7 40 99 153 219 267 353 317 197 183
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	61 947 19 501 16 391 3 337	6 150 62.2 5 855 59.2 - 295 -4.8 1 921 19.4 2 001 20.2 80 4.2 1 542 15.6 1 687 17.1 145 9.4 273 2.8 343 3.5 70 25.6	1 223 352 227 33

									,						······································
농가 			축	소	ㅎ 가						신 ·	₹	농	카	
구성비	90동기	구성비	95 ४	카	구성비	증	감	중 감 율	9 5 신	규	구 성	벼	사육	신규	구성비
	l	<u> </u>	.1						I				<u> </u>	1	
100.0	8 10	9 100.0	8	109	100.0		0	0.0	16	659	100	. 0	64	687	100.0
95.0	7 24	2 89.3	7	548	93.1		306	4.2	14	894	. 89	. 4	63	306	97.9
2.9	37			351				-5.1		632		.8		533	
1.3	33			162	2.0	-		-51.6		573		.4		431	1
0.4	8	6 1.1		24	0.3		-62	-72.1		283	. 1	. 7		209	0.3
0.3	5	6 0.7		20	0.2			-64.3		199		. 2		156	t t
0.1	2	0.2		4	0.0		-16	-80.0		78	0	. 5		52	0.1
									*						
54.1	5 13	9 63.4	4	098	50.5	- 1	041	-20.3	4	756	28	. 5	32	835	50.8
4.7	27			434	5.4	_	160			004		.0		214	
13.1	52			905	11.2		381			934		.6		212	
4.0	19	3 2.4		283	3.5		90			476	2	.9		982	
0.0		4 0.0		14	0.2		10	250.0		127		.8		187	0.3
4.9	38			291			-96	-24.8		283		. 7		569	
18.9	1 56			057			497		5	972		.8		479	
0.0		2 0.1		5				-58.3		9		.1		45	
0.3]	6 0.2		22	0.3		6	37.5		98	; C	. 6		164	0.3
4.9	۶	6 1.1		512	6.3		426	495.3		437	2	. 6	3	378	5.2
13.8	1 36			220		_		-10.7		612		. 7		998	
0.0		3 0.0		1				-66.7		0		.0		2	
0.0 0.4	13	2 0.3 0 1.6		7 38				-68.2 -70.8		42		.3		64	
2.2	44			181		_		-59.7		302 150		.8		414 700	
5.4	67			506				-24.7		098		. 6		636	
8.3	82			669				-18.9		070		4		063	
11.9	1 12			846				-25.0		062		. 4		976	
14.6	1 61		1	150	14.2	-	463	-28.7		148		. 9		707	
19.2	1 40			593	19.6		191	13.6	2	364		. 2		723	18.1
17.3	88			459			571			958		. 8		992	
10.7		9 7.1			10.6			48.4							10.6
10.0	39	8 4.9		800	9.9		402	101.0	1	234	. 7	.4	6	537	10.1
66.6	E 0.0	7 65 0	_	126	40.0		151	- O O	-	<i>.</i>	, -	_		100	.
19.2	5 28 1 44					_		-2.9 6.0		624			42		
12.4	1 14			196				4.3		574 258		. 5		043 023	
1.8	22			246			18			203		. 2		512	
					3.0		10	,.,	•	_ 5 5	• •	٠ 4	_	J12	2.5

□ 경영 형태별 변동 유형

가구원 2인 가구원 3인이상 63 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 7 870 79.6 6 3 095 79.6 10 0.0 1 2 095 7 870 79.6 10 0.0 1 2 095 79 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.0 34
가구원 1인	073 31.1 1 272 364 64.4 -1 506 728 17.5 0 6 089 31.2 0 1 079 21.0 0	70.6 64 -19.1 1 08 0.0 34
5년 미만 20 031 0 0.0 1 2 5 6 1 4 0 0.0 1 2 6 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	089 31.2 0 079 21.0 0	
현재규모 유지 59 614 0 0.0 5 8 확 대 23 155 0 0.0 2 5 중 소 6 635 0 0.0 5 5 전 로 르 겠 다 11 772 0 0.0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	872 18.9 0	0.0 61 0.0 38 0.0 20 0.0 28
논 병 4 169 0 0.0 4 과 수 2 697 0 0.0 3 채 소 2 142 0 0.0 5 특 용 4 114 0 0.0	813 58.8 0 512 25.4 0 579 5.9 0 982 9.9 0	0.0 1 12 0.0 39 0.0 13 0.0 18
전 작 698 0 0.0 축 산 12 098 0 0.0 1 2 양 잠 32 0 0.0 기 타 830 0 0.0	418 4.2 0 313 3.2 0 185 1.9 0 430 4.3 0 41 0.4 0 70 0.7 0 230 12.4 0 5 0.1 0 101 1.0 0	0.0 11 0.0 5 0.0 2 0.0 5 0.0 0 0.0 26 0.0 0 0.0 1 28

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	95신규	구성비	사육신규	구성비
5.3	174	2.1	43	7 5.4	263	151.1	1 826	11.0	3 429	5.3
35.3	1 545	19.1	2 76	2 34.1	1 217	78.8	4 224	25.4	21 135	32.7
59.3	6 390	78.8	4 91	0 60.6	-1 480	-23.2	10 609	63.7	40 123	62.0
18.9	(0.0	1 58	6 19.6	C	0.0	3 381	20.3	12 990	20.1
33.7	Ò				Č		4 715			
21.1	(C		2 868			
11.0	(0.0	84	6 10.4	C	0.0	1 712	10.3	6 574	10.2
15.4	(0.0	1 32	8 16.4	C	0.0	3 983	23.9	11 409	17.6
61.3	(0.0	4 91	3 60.6	C	0.0	9 133	3 54.8	38 631	59.7
21.3	(0.0			C		4 595	27.6	13 930	21.5
7.2	(0.0	55	6 6.9	C	0.0	872	5.2	4 495	6.9
10.2	(0.0	91	3 11.3	(0.0	2 059	12.4	7 631	. 11.8
6.2	(0.0	51	0 6.3	(0.0	44	1 2.6	2 686	4.2
2.9	(0.0	22	0 2.7	(0.0	32	7 2.0	1 783	3 2.8
1.6	(0.0	14	6 1.8	(0.0	306	5 1.8	1 476	2.3
3.2	(0.0	30	1 3.7	(0.0	638	3 3.8	2 686	4.2
0.2	(0.0	2	7 0.3	(0.0	86	5 0.5	198	0.3
0.4		0.0			(130			-
14.3		0.0			(1 809			
0.0		0.0		6 0.1	(7 0.0		
1.0		0.0	_	3 0.8	(17			
70.2	(0.0	5 78	7 71.4	(0.0	12 73	3 76.5	47 135	72.9

□ 닭 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

<u> </u>		95 년	90) 년 논
17	모 별	95 년 농 가 수 	논없는농가	1.0 ha미만
ė).	계	8 109	1 454	4 434
논면적	없는농가	1 753	1 196	504
1. 0	ha 미만	4 247	238	3 309
1.0	- 2.0	1 481	14	521
2.0	- 3.0	409	4	77
3.0	- 5.0	171	2	15
5.0	-10.0	44	0	6
10.0	ha 이상	4	0	2
	\			

◇ 시설 면적 변동

	95 년			90 년	시 설
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
함 계	8 109	7 789	39	38	47
시설 없는 농가	7 443	7 282	33	30	34
5 0 평 - 미만	64	62	0	0	0
50 - 100	70	63	2	2	2
100-200	68	56	1	2	5
200 - 300	66	53	0	2	2
300 - 500	129	105	1	0	0
500-1000	158	105	1	1	3
1000-1500	65	34	0	1	1
1 5 0 0 - 2 0 0 0	20	14	1	0	0
$2\ 0\ 0\ 0 - 2\ 5\ 0\ 0$	18	11	0	0	0
$2\ 5\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0$	3	0	0	0	0
3000평 이상	5	4	0	0	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이
1 775	352	80	14	
43	10	0	0	
659	36	4	1	
833	105	8	0	
178	122	26	2	
53	66	34	1	
9	12	8	9	
0	1	0	1	

면	적 규 모	. 별 분	王				
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3 000 평 이상
30	84	62	10	6	2	2	
15	29	15	3	1	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	0	
1	1	2	0	0	0	0	
3	5	1	0	0	0	0	
4	16	3	0	0	0	0	
3	21	22	1	0	1	0	
2	9	14	2	1	1	0	
0	1	1	2	1	0	0	
0	1	2	2	2	0	0	
0	0	1	0	1	0	1	
0	0	1	0	0	0	0	

◇ 한우 사육 변동

			90) 년 한	4
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	3 243	2 847	277	94	15
1 – 5	2 368	2 280	80	8	0
5 - 10	544	421	107	12	3
10-20	228	114	70	39	4
20-30	62	21	14	21	3
30-50	33	9	5	12	5
50-70	4	1	1	1	0
70-100	2	1	0	1	0
100-150	1	0	0	0	0
150-200	1	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	35	3	12	15	3
1 – 5	0	0	0	0	0
5- 10	1	0	1	0	0
$ \begin{array}{rrr} 1 0 - & 2 0 \\ 2 0 - & 3 0 \end{array} $	15 13	0	7	5 7	0
30- 50	4	1	1	2	0
50 - 70 $70 - 100$	1	0	0	1 0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200-300 300두 이상	0	0	0	0	0 0
			_	·	-

30 -	50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	5			3		1	1	. 0	. 0	0
	0			0		0	0	0	0	(
	1			0		0	0	0	0	(
	1			0		0	0	0	0	C
	2			1		0	0	0	0	(
	1			0		1	0	0	0	(
	0			1		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			1		0	0	0	0	(
	0			0		0	1	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(

	사	육	₩	모	볕	분 포				
30	- 50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	1			0		1	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	1			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		1	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0.	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0

◇ 돼지 사육 변동

		90 년 돼 지				
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100	
합 계	393	199	71	35	43	
1 - 10	177	157	14	3	2	
10-30	57	21	24	9	1	
30- 50	21	6	10	3	2	
50-100	38	6	8	7	10	
100 - 150	24	4	6	3	8	
150-200	28	2	3	5	9	
200- 300	21	1	2	4	5	
300- 500	13	2	3	1	4	
500-700	7	0	1	0	2	
700-1000	5	0	0	0	0	
1000두 이상	2	0	0	0	0	

◇ 닭 사육 변동

	95 년	90 년 닭				
규 모 별	농 가 수	농 가 수 1 - 300 수		500 - 1000	1000 - 3000	
합 계	8 109	6 820	34	45	184	
1 - 300	7 032	6 820	33	36	66	
300- 500	25	0	1	7	8	
500-1000	62	0	0	2	31	
1000- 3000	248	0	0	0	79	
3000- 5000	181	0	0	0	0	
5000- 7 000	165	0	0	0	0	
7000-10000	186	0	0	0	0	
10000-20000	162	0	0	0	0	
$2\ 0\ 0\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0\ 0$	24	0	0	0	0	
$3\ 0\ 0\ 0\ 0 - 5\ 0\ 0\ 0\ 0$	20	0	0	0	0	
50000수 이상	4	0	0	0	0	

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이성
16	14	6	6	. 1	2	
1	0	0	0	0	0	
1	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	
3	3	1	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	
3	5	1	0	0	0	
3	3	1	2	0	0	
0	1	0	2	0	0	
1	1	0	1	1	0	
1	1	2	0	0	1	
0	0	1	0	0	1	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 ~ 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
159	171	199	335	86	56	20
26	18	11	14	6	2	C
3	1	3	2	0	0	0
7	9	7	4	1	1	0
67	41	25	26	7	3	0
56	64	31	21	7	2	0
0	38	74	42	7	2	2
0	0	48	120	10	7	1
0	0	0	106	40	14	2
0	0	0	0	8	15	1
0	0	0	0	0	10	10
0	0	0	0	0	0	4

◇ 과수 면적 변동

		.,	90 년 과 수				
규 모 별	95 농 가	년 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5	
합 계	8	109	7 165	207	303	179	
과수없는 농가	. 6	815	6 517	113	100	46	
0.1 ha 미만		226	167	36	19	4	
0.1 - 0.3		411	254	42	88	13	
0.3 - 0.5		237	110	14	46	46	
0.5 - 0.7	İ	148	49	2	27	29	
0.7 - 1.0		124	34	0	16	29	
1.0 - 1.5		68	19	0	4	8	
1.5 - 2.0		40	11	0	3	0	
2.0 - 3.0		20	2	0	0	3	
3.0ha 이상	-	20	2	0	0	1	

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 -	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
89	77	52	19	5	1:
14	12	7	4	1	
0	0	0	0	0	į
7	5	0	1	1	
12	4	4	1	0	
26	9	3	2	1	
16	20	6	2	0	
10	13	14	0	0	
3	7	8	7	0	
0	5	5	1	1	
1	2	5	1	1	

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 닭 사육농가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	101 176	9 886	1 83.
서울특별시 부산광역시 대구광역시	56 449 1 021	2 31 40	1
인천광역시 광주광역시 대전광역시	2 489 508 620	562 42 35	7
경기도	9 266 12 714 6 934	683 1 011 568	6 18 8
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	11 208 8 665	837 797	14 15
라남도 상북도 상남도 주도	15 936 17 734 13 343 233	2 078 1 790 1 405 5	47 30 30

	신	₩	농	가			
규모축소	신 규 전 입			사 육	신	₹	
8 109		16 659				64	68
2		21					:
64 36		125 179					2: 7:
36		1/9					7.
255		337				1	2
39 24		62 220					3
427		2 797				5	2
765		4 433				6	3
432		958				4	8
755		1 351				8	1
596		1 040				6	0
2 329		1 371				9	6
1 310		1 976				12	3
1 074 1		1 617 172				8	9
-		1,2					

7.시설무

□ 재배 농가 변동

다 위		*	H	유	_	0/	
단위	•	-2-		Ť	•	%/ο	

	'90	195	중 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
무 재배농가수	10 554	11 803	1 249	(11.8)
무 농가 비율	(0.6)	(0.8)	(0.2)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
00.14	10 554	834		9 720
90 년	(100.0)	(7.9)		(92.1)
05.14	11 803	834	10 969	
95 년	(100.0)	(7.1)	(92.9)	_

- 1) 90년 조사시 시설무 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 시설무를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 시설무 재배 농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 시설무를 재배하는 농가로 과악된 농가
- 3) 90년에는 시설무 재배농가로 조사되었으나 그 이후 시설무이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓기않아 95년 조사시 시설무 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (시설면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	834	497	73	264
%	(100.0)	(59.6)	(8.8)	(31.7)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	497	65	30	402
	(100.0)	(13.1)	(6.0)	(80.9)
규모 축소	264	50	46	168
	(100.0)	(18.9)	(17.4)	(63.6)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	10 969	1 676	9 293
%	(100.0)	(15.3)	(84.7)

	105				확 대	농 가			유지
	'95 총농가		90동기	구 성 비	95 농 가	구성비	중 감	층 감 율	유지농가
합계	11	803	497	100.0	497	7 100.0	0	0.0	73
시설면적 규모별 50명 미만 50- 100 100- 300 300- 500 500-1000 1000-3000 3000명 이상	1 2 1 1	182 217 529 497 939 805 634	13 21 94 85 116 149	4.2 18.9 17.1 23.3 30.0	38 57 111 212	7.6 7.11.5 1.22.3 2.42.7	-16 -56 -28 -5 63	-61.5 -76.2 -59.6 -32.9 -4.3 42.3 263.2	0 4 11 17 19 17 5
영농 형태별 변수 소용 훾 작 산 잠 타 자 특 화 전 축 양 기		725 392 582 169 71 172 680 3	270 0 0 2 7 0	1.0 54.3 0.0 0.0 0.4 1.4	379 379 3	7 1.4 76.3 3 0.6 2 0.4 1 0.2	2 109 3 2	40.4 0.0 0.0 -50.0 42.9	23 0 46 1 0 1 2 0 0
시설무만재배하는농가 영농후계자있는 농가		869 216					34 17		17 18
시설 형태별 일시적 시설 영구적 시설 유리온실 (' 9 5) 그중 1 천평이상		879 980 12 4	236 0	47.5 0.0	30		-68 71 0	0.0	39 36 0 0
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70세 이상	1 1 2	1 5 77 349 918 315 529 875 113 905 959 757	1 4 21 55 64 81 121 78 47	0.2 0.8 4.2 11.1 12.9 16.3 24.3 15.7 9.5	22 5 7 7 12 8	7 11.5 5 15.1 1 14.3 1 24.3 5 17.1 7 7.4	-3 -15 -30 -7 -6 -50 43 38 19	0.0 -100.0 -75.0 -71.4 -54.5 -10.9 -7.4 -41.3 55.1 80.9 105.6 171.4	0 0 0 4 13 9 13 9

							T			
ㅎ 가			축소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90 농가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	증 감 율	95신규	 구성비	재배신규	나구성비
			<u> </u>							.1
100.0	264	100.0	264	100.0	C	0.0	1 676	5 100.0	9 29	3 100.0
0.0	3	1.1	14	5.3	11	366.7	130	7.8	3 1 03	3 11.1
5.5	11		13		2		117			
15.1	42		36			-14.3	282			
23.3 26.0	35 58		43 47		-11	22.9	207 289			
23.3	84		84		-11		497			
6.8	31		27			-12.9	154			
31.5	114	43.2	59	22.3	-59	-48.2	393	3 23.4	4 4 15	5 44.7
0.0	5		5		0		49			
63.0	139		192		53		1 062			
1.4	C		1	0.4	1	0.0	16			
0.0	(0		C		22			7 0.5
1.4	(2		2		32			
2.7	6		5			-16.7	100			
0.0	(0		(]	L 0.1 L 0.1		2 0.0 8 0.1
0.0	,	0.0	v	0.0	,	0.0	•		•	0.1
23.3	62	23.5	34	12.9	-28	-45.2	248	3 14.8	3 1 43	6 15.5
24.7	62	23.5	58	22.0	- 4	-6.5	287	7 17.	1 1 75	0 18.8
53.4	154	58.3	129	48.9	- 25	-16.2	779	9 46.	5 5 72	4 61.6
49.3	113		148		35		90			
0.0	(0		(2 0.		0 0.1
0.0	(0.0	0	0.0	(0.0	2	2 0.	1	2 0.0
0.0	(0.0	0	0.0	(0.0	1	1 0.	1	0.0
0.0	(1		1		(4 0.0
0.0	9		0			-100.0	24			2 0.6
0.0		3.0	10			2 -25.0	126			
5.5 17.8	31 32		13			3 -58.1 3 9.4	186			
12.3	47		35 32			9.4 5 - 31.9	221 238			
17.8	51		54		- 1		250			
12.3	42		46			9.5	22			
16.4	25	9.5	40		15		199			
12.3	15		19			26.7	116			
5.5	8	3.0	18	6.8	10	125.0	94	4 5.0	6 62	2 6.7

□ 경영 형태별 변동 유형

	'95			확 대	농 가			유지
	95 총농가	90농가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	증 감 율	유지농가
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	6 526 2 770 2 214 293	264 122 101 10	24.5	237 132 115 13	2 26.6 2 23.1	10 14		44 15 12 2
가구원수별 가구원 1 인 가구원 2 인 가구원 3 인이상	377 2 688 8 738	3 44 450	8.9	12 103 382	3 20.7	59	9 300.0 9 134.1 8 -15.1	2 14 57
향후영농계획기간 5년 미만 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20년 이상	1 958 4 065 2 396 1 319 2 065	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0	60 187 114 49 87	37.6 22.9 9.9	(0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	10 28 13 8 14
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	7 073 2 727 642 1 361	0 0 0	0.0	322 88 27 60	3 17.7 7 5.4	(0.0 0.0 0.0 0.0	49 12 2 10
향후영농형태 전환계획 벼 수 소용 위 작 작 사 작 목 화 전 축 양 기 계 획 없	437 234 555 929 108 72 1 074 1 73 8 320	000000000000000000000000000000000000000	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	15 5 29 29 9 1 21 0	1.0 5.8 5.8 1.8 0.2 4.2 0.0 0.2		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0 0 2 4 1 0 10 0 0 56

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95동가	구성비	증 감	증 감 율	95 신 규	구성비	재배신규	구성비
60.3	143	54.2	132	50.0	-11	-7.7	714	42.6	5 399	58.1
20.5	62	23.5	61	23.1	-1	-1.6	407	24.3	2 155	23.2
16.4	57		69	26.1	12	21.1	477		_	
2.7	2	0.8	2	0.8	0	0.0	78	4.7	198	3 2.1
2.7	1	0.4	8	3.0	7	700.0	100	6.0	255	5 2.7
19.2	23		45	17.0	22		280			
78.1	240	90.9	211	79.9	-29	-12.1	1 296	77.3	6 792	2 73.1
13.7	0	0.0	47	17.8	0	0.0	297	17.7	1 544	16.6
38.4	0		95	36.0	0	0.0	512			
17.8	0		49	18.6	0	0.0	283			
11.0	0	0.0	26	9.8	0	0.0	181			5 11.4
19.2	0	0.0	47	17.8	0	0.0	403	24.0	1 514	+ 16.3
67.1	0	0.0	177	67.0	0	0.0	980	58.5	5 545	5 59.7
16.4	0	0.0	49	18.6	0	0.0	414			
2.7	0	0.0	12	4.5	0	0.0	78			
13.7	0	0.0	26	9.8	0	0.0	204	12.2	1 061	1 11.4
0.0	0	0.0	8	3.0	0	0.0	46	5 2.7	368	3 4.0
0.0	0		5	1.9	0	0.0	25	_		
2.7	0	0.0	15	5.7	0	0.0	89			
5.5	0	0.0	18	6.8	0	0.0	133	7.9	745	
1.4	0		0	0.0	0	0.0	34			
0.0	C		1	0.4	0		7			
13.7	C		11	4.2	0		115			
0.0	0		0	0.0	0	0.0	0			
0.0	C		5	1.9	0	0.0	1 010			
76.7	C	0.0	201	76.1	0	0.0	1 218	72.7	6 458	8 69.5

□ 시설무 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	95 년	90) 년 논
규 모 별	55 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
합 계	264	51	123
논면적 없는농가	85	47	31
1. O h a 미만	109	3	76
1.0-2.0	49	0	11
2.0-3.0	14	1	5
3.0-5.0	. 5	0	0
5.0-10.0	2	0	0
10.0ha 이상	0	0	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년			90 년	시 설
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
햠 계	264	0	3	11	25
시설 없는 농가	0	0	0	0	0
5 0 평 미만	14	0	2	2	5
50-100	13	0	1	2	5
100-200	15	0	0	5	6
$2\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 0$	21	0	0	0	3
300 - 500	43	0	O	1	3
500 - 1000	47	0	0	0	2
1000-1500	41	0	0	0	1
$15 \cap 0 - 2000$	16	0	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ - 2\ 5\ 0\ 0$	17	0	0	0	0
2500 - 3000	10	0	0	0	0
3000명 이상	27	0	0	1	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이
74	12	3	. 1	
6	0	1	0	
29	1	0	0	
34	3	0	1	
3	4	1	0	
2	2	1	0	
0	2	0	0	
0	0	0	0	

200 -	300 -	500 -	1000 -	1500 -	2000 -	2500 -	3000 ™
300	500	1000	1500	2000	2500	3000	이상
17	35	58	32	26	19	7	3
0	0	0	0	0	0	0	
1	3	1	0	0	0	0	
2	2	1	0	0	0	0	
1	2	1	0	0	0	0	
4	6	6	2	0	0	0	
3	12	17	4	1	2	0	
4	8	17	6	3	4	1	
1	2	10	11	9	4	2	
1	0	3	3	5	2	1	
0	0	1	4	4	3	1	
0	0	0	1	3	3	0	
0	0	1	1	1	1	2	2

◇ 한우 사육 변동

			90	0 년 한	우
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	41	32	7	2	0
1 – 5	27	25	2	0	0
5-10	9	6	2	1	0
10-20	3	1	2	0	0
20 - 30	1	0	1	0	0
30 - 50	1	0	0	1	0
50-70	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
1 5 0 - 2 0 0	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90	0 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	3	0	0	2	1
1 - 5	0	0	0	0	0
5-10	0	0	0	0	0
10-20	1	0	0	0	1
20-30	2	0	0	2	0
30 - 50	0	0	0	0	0
50-70	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
1 5 0 - 2 0 0	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	50	50	- '	70	70 -	100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	0			0		0	0	0	0	O
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(

		사	육	7	<u>모</u>	별	분 3	<u>E</u>				
30	-	50	50	-	70	70	- 10) 10	00 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0)	0	0	0	0
		0			0			0	0	0	0	0
		0			0			0	0	0	0	0
		0			0			C	0	0	0	0

◇ 돼지 사육 변동

			90) 년 돼	지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	4	3	1	0	0
1 - 10	2	2	0	0	0
10-30	2	1	1	0	0
30- 50	0	0	0	0	0
50-100	0	0	0	0	0
100- 150	0	0	0	0	0
150- 200	0	0	0	0	0
200- 300	0	0	0	0	0
300 - 500	0	0	0	0	0
500 - 700	0	0	0	0	0
700-1000	0	0	0	0	0
1000두 이상	0	0	0	0	0
		1	_	•	

◇ 닭 사육 변동

		95 년		90) 년 닭	
₹	모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합	계	3	3	0	0	0
1 -	- 300	3	3	0	0	0
300-	- 500	0	o	0	0	0
500-	- 1000	0	0	0	0	0
1000-	- 3000	0	0	0	0	0
3000-	- 5000	0	0	0	0	0
5000-	7000	0	0	. 0	0	0
7000-	-10000	0	0	0	0	0
10000-	-20000	0	0	0	0	0
20000	-30000	0	0	0	0	0
30000-	-50000	0	0	0	0	0
50000-	수 이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이 4
				<u> </u>		
0	0	0	0	, 0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	•
0	0	0	0	0	0	i
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

◇ 과수 면적 변동

				90 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	264	251	1	6	3
과수없는 농가	249	244	1	2	1
O. 1 ha 미만	5	4	0	1	0
0.1 - 0.3	0	0	0	0	0
0.3 - 0.5	6	1	0	3	1
0.5 - 0.7	4	2	0	0	1
0.7 - 1.0	0	0	0	0	0
1.0 - 1.5	0	0	0	0	0
1.5 - 2.0	0	0	0	0	0
2.0 - 3.0	0	0	0	0	0
3. O h a 이상	0	0	0	0	0

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
0	3	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 시설무 재 배 농 갸	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	11 803	497	73
서울특별시 부산광역시 대구광역시	83 213 76	4 27 7	1 5 0
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	549 256 171 2 580	39 21 4 123	0 1 0 17
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	521 526 2 285 1 328	2 13 68 41	3 3 14 9
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	1 214 788 1 208	66 13 69 0	11 3 6 0

264 1 676 9 5 39 17 48 1 13 21 94 6 18 5 58 53 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13		신	규 농	가		
5 39 17 48 1 13 21 94 6 18 5 58 53 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	모축소	신 규 전 입		재 배 신	! 7	
17 1 13 21 94 6 18 5 5 58 53 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	264		1 676		9	9 293
1 13 21 94 6 18 5 58 53 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	5					34
21 94 6 18 5 58 5 58 5 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	17		48			116
6 18 58 58 58 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	1		13			55
6 18 5 58 53 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	21		94			395
53 595 1 3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	6		18			210
3 179 2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	5		58			104
2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	53		595		•	1 792
2 52 56 187 1 28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	3		179			334
28 124 1 32 74 1 13 57 22 134	2		52			456
32 74 1 13 57 22 134	56 28		18/ 12/			1 960 1 126
13 57 22 134						
22 134			74		;	1 03
0 4	13		57			702 973
	0		134 4			3/,
	·		•			•

8.시설배추

□ 재배 농가 변동

단위		ŧ.	H	율		%
V. 71	-				-	/0

	'90	'95	증 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
배추 재배농가수	17 428	22 273	4 845	(27.8)
배추 농가 비율	(1.0)	(1.5)	(0.5)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	17 428	2 717		14 711
ט פ	(100.0)	(15.6)	_	(84.4)
95 년	22 273	2 717	19 556	
	(100.0)	(12.2)	(87.8)	_

- 1) 90년 조사시 시설배추 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 시설배추를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 시설배추 재배 농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 시설배추를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 시설배추 재배농가로 조사되었으나 그 이후 시설배추이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 시설배추 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (시설면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	2 717	1 544	223	950
%	(100.0)	(56.8)	(8.2)	(35.0)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	1 544 (100.0)	210 (13.6)	138	1 196 (77.5)
규모 축소	950 (100.0)	257	214 (22.5)	479 (50.4)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	19 556	3 210	16 346
%	(100.0)	(16.4)	(83.6)

□ 경영 형태별 변동 유형

				확 대	농 가		유지
	'95 총농가	90동가	구성비	95 농 가	구성비	중 감 중감	율 유지 농 가
합 계	22 273	1 544	100.0	1 544	100.0	0 0	.0 223
시설면적 규모별 50평 미 만	1 702	30	1.9	6	0.4	-24 -80	.0 2
$ 50 - 100 \\ 100 - 300 $	1 751 3 991			18 69		-23 -56 - 155 -69	
300 - 500	2 967			130		- 100 -43	
500 - 1000 $1000 - 3000$	4 443			295		- 137 -31	
3000명 이상	6 140 1 279			778 248		257 49 182 275	
영농 형태별							
논 벼	7 742			248		- 373 -60	
과 수 채 소	589 11 844			20 1 233		5 33 383 45	
특 용	439		1.2	6		-13 -68	
화 훼 전 각	128			3			.0 0
축 산	301 1 204			4 29		-2 -33 -4 -12	
양 잠 기 타	4			0			.0 0
•	22			1	-		.0 0
시설배추만재배하는 농가 영농후계자있는 농가	6 138			579 266		42 7 32 13	.8 64 .7 45
시설 형태별							
일시적 시설	12 366			712		- 301 -29	
영구적 시설 유리온실 ('95)	10 181			914 U		304 49 0 0	.8 93 .0 0
그중 1 천평이상	8			0			.0 0
경영주 연령별							
20세 미 만 20 — 25	1			0			.0 0
$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	152			2		1 100 -17 - 85	
30 - 35	780				1.8	-66 -70	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 049			116		-61 -34	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 758 3 096			197 268		-62 -23 -23 -7	
50 - 55	3 462	305	19.8	261	16.9	-44 -14	.4 34
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 925 3 233			305		109 55	
65 - 70	1 592	5.5	3.6	96		79 65 41 74	
7 0 세 이상	1 207					43 165	

 농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
			<u>, -</u>	0 /1		1			7	
구성비	90 농 가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	중 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
100.0	950	100.0	950	100.0		0 0.0	3 210	100.0	16 346	5 100.0
0.9 1.3	10 14		27 32			7 170.0 8 128.6				
10.3 20.2	76 111	8.0 11.7	97 112	10.2 11.8	2	1 27.6 1 0.9	490 365	15.3 5 11.4	3 312 2 315	2 20.3 14.2
27.4 32.3 7.6	249 39 <i>6</i> 94	41.7	205 397 80	41.8		4 -17.7 1 0.3 4 -14.9	1 061	1 33.1	3 832	2 23.4
23.3	345	36.3	207	21.8	- 13	8 -40.0	627	7 19.5	6 608	3 40.4
1.8 70.0	7 566	0.7 59.6	8 694	0.8 73.1	12	1 14.3 8 22.6	63 2 218	3 2.0 3 69.1) 494 L 7 543	4 3.0 3 46.1
0.0 0.0 0.4	14 1 2	0.1	7 6 2	0.6		7 -50.0 5 500.0 0 0.0	47	7 1.5	72	2 0.4
4.5 0.0 0.0	14 0 1	0.0	25 0 1	0.0		1 78.6 0 0.0 0 0.0	(0 5.3 0 0.0 4 0.1) 4	4 0.0
28.7	380	40.0	220	23.2		0 -42.1	762	2 23.7	4 513	3 27.6
20.2	203					5 -2.5				
61.0 41.7 0.0	610 383	40.3	469	49.4		0 -14.8 6 22.5 0 0.0	1 768		l 6 93	7 42.4
0.0	Ċ		o			0 0.0		2 0.1		6 0.0
0.0		0.2	1	0.1		0 0.0		1 0.0	2 {	0.0
0.0 2.2 6.7	53 97			2.3	-3	5 -71.4 51 -58.5 60 -51.5	25	1 7.8	3 474	4 2.9
8.1 17.0 15.2	147 167 172	7 17.6	152	16.0	- 1	88 -25.9 .5 -9.0 3 -1.7	438	7 14.5 8 13.6	1 96 5 2 200	7 12.0 0 13.5
23.8 17.9	163 79	3 17.2 8.3	168 159	3 17.7 16.7	8	5 3.1 30 101.3	424 374	4 13.2 4 11.7	2 2 975 7 2 46	5 18.2 1 15.1
7.2 1.8	41 22					9 70.7 9 131.8				

□ 경영 형태별 변동 유형

	lo-		확 대 농 가	유지
	'95 총농가	90동가 구성 #	95 농가 구성비 증 감 증감을	유지농가
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	11 879 5 580 4 248 566	850 55.1 405 26.2 264 17.1 25 1.6	2 422 27.3 17 4.2 2 293 19.0 29 11.0	45 44
가구원수별 가구원 1인 가구원 2인 가구원 3인이상	575 4 791 16 907	10 0.6 108 7.0 1 426 92.4	275 17.8 167 154.6	46
향후영농계획기간 5년 미만 5 — 10 10 — 15 15 — 20 20년 이상	3 304 7 301 4 719 2 667 4 282	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	0 529 34.3 0 0.0 0 382 24.7 0 0.0 0 181 11.7 0 0.0	77 52 32
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	13 044 5 825 1 162 2 242	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	363 23.5 0 0.0 83 5.4 0 0.0	38 13
향후영농형태 전환계획 벼 수 소 용 훼 작 산 잠 타 의 전축 양 기 계 획 없	838 473 1 225 1 901 251 116 2 157 2 146 15 164	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	24 1.6 0 0.0 126 8.2 0 0.0 142 9.2 0 0.0 29 1.9 0 0.0 2 0.1 0 0.0 97 6.3 0 0.0 9 0.6 0 0.0	4 8 8 11 3 2 15 0 0 0

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90동가	구성비	95 농 가	구성비	충 감	증 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
58.7	537	56.5	491	51.7	-46	-8.6	1 305	40.7	9 156	56.0
20.2	220		243		23		842			
19.7	180		194		14		912			
1.3	13	1.4	22	2.3	9	69.2	151	. 4.7	357	2.2
1.3	ϵ	0.6	29	3.1	23	383.3	176	5.5	353	2.2
20.6	79		182			130.4	522			
78.0	865		739			-14.6	2 512			
13.5	C		166		0		535			
34.5	C		335		0		936			
23.3	C		195		0		569			
14.3			95		0		366			
14.3	C	0.0	159	16.7	U	0.0	804	25.0	3 008	18.4
66.8	C	0.0	624	65.7	0	0.0	1 845	57.5	9 462	57.9
17.0	C	0.0	173	18.2	0	0.0	873			26.8
5.8	C	0.0	71	7.5	0	0.0	162			
10.3	(0.0	82	8.6	0	0.0	330	10.3	1 673	3 10.2
2 (,		0.0		^	0.0	7.0			
3.6 1.8	(0.0	29 15	_	0		79 51			
3.6	(65		0		154			
4.9	(71		0		245			
1.3	Č		22		0		76			
0.9	Č		1		Ö		14			
6.7	C		50		0		231			
0.0	(0.0	0	0.0	0	0.0	(
0.0	(0.0	6		0	0.0	20	0.6	111	0.7
77.1	(0.0	691	72.7	0	0.0	2 340	72.9	10 908	66.7

□ 시설배추 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

		95 년	90) 년 논
ਜ 	모 별	85 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
ъ́l н	계	950	133	492
논면적	없는농가	242	117	97
1.0	ha 미만	421	11	307
1.0	- 2.0	209	5	77
2.0	- 3.0	47	0	8
3.0	- 5, 0	24	0	2
5, 0	-10.0	7	0	1
10.0	ha 이상	0	0	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년 95 년 시설					
7	모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
हें स	계	950	0	10	14	39
시설	없는 농가	1	0	1	0	0
5 0	평 미만	26	0	5	7	5
5 0	- 100	32	0	4	4	9
100	- 200	41	o	0	2	10
$2\ 0\ 0$	- 300	56	o	0	1	7
300	- 500	112	0	0	0	5
500	-1000	205	0	0	0	2
1000	-1500	175	0	0	0	0
1500	-2000	103	0	0	0	1
$2\ 0\ 0\ 0$	-2500	72	0	0	0	0
$2\ 5\ 0\ 0$	-3000	47	0	0	0	0
3000	평 이상	80	0	0	0	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이 3
264	40	19	2	
26	1	0	1	
97	3	3	0	
111	14	2	0	
25	11	3	0	
4	9	9	0	
1	2	2	1	
0	0	0	0	

000	200	F00	1000	1500	2000	0500	
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
37	. 111	249	159	114	79	44	9
0	0	0	0	0	0	0	,
4	4	1	0	0	0	0	
5	4	4	1	0	1	0	
5	13	9	1	1	0	0	
9	14	18	5	2	0	0	
5	37	47	10	2	3	2	
7	23	87	43	21	11	4	
2	12	46	53	26	15	7	1
0	3	22	24	25	13	7	
0	0	8	14	19	12	7	3
0	1	3	5	11	11	5	1
0	0	4	3	7	13	12	4

◇ 한우 사육 변동

			90	0 년 한	우
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	146	112	24	9	1
1 - 5	86	79	6	1	0
5 - 10	33	23	7	2	1
10-20	19	8	7	4	0
20 - 30	6	0	4	2	0
30 - 50	2	2	0	0	0
50-70	0	0	0	0	0
70 - 100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
함 계	4	0	0	1	2
1 - 5	0	0	0	0	0
5-10	0	0	0	0	0
10-20	1	0	0	0	1
20 - 30	2	0	0	0	1
30- 50	1	0	0	1	0
5 O - 7 O	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

	사	육	7	ヱ	별	분포				
30 -	- 50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	0			0		0	0	. 0	0	0
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	C

	사 	육 	규 모	별 분 포 			T	·
30 -	50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	1		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	0
	1		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(

◇ 돼지 사육 변동

			90	년 돼	지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	26	13	4	2	2
1- 10	15	12	2	1	0
10-30	4	1	1	1	1
30- 50	1	0	1	0	0
50-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	3	0	0	0	1
200 - 300	1	0	0	0	0
300-500	1	0	0	0	0
500-700	0	0	0	0	0
700-1000	0	0	0	0	0
1000두 이상	1	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

		95 년		90	년 닭	
규 모 별		농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합	계	11	10	0	0	1
1 - 3	0 0	10	10	0	0	0
300- 2	0 0	0	0	0	0	0
500-10	0 0	0	0	0	0	0
1000- 30	0 0	1	0	0	0	1
3000- 50	0 0	0	0	0	0	0
5000- 7 0	0 0	0	0	0	0	0
7000-100	0.0	0	0	0	0	0
10000-200	0 0	0	0	0	0	0
20000-300	0 0	0	0	0	0	0
30000-500	0 0	0	0	0	0	0
50000수	이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이 4
2	3	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이싱
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	O
0	0	0	0	0	0	O
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(

◇ 과수 면적 변동

			90 년 과 수		
규 모 별	95 년 농가수 과수없 는농가		0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	950	908	12	21	4
과수없는 농가	893	875	6	8	2
O. 1 h a 미만	12	7	1	4	0
0.1 - 0.3	27	20	2	4	0
0.3 - 0.5	12	5	2	2	2
0.5 - 0.7	3	1	1	1	0
0.7 - 1.0	1	0	0	0	0
1.0 - 1.5	2	0	0	2	0
1.5 - 2.0	0	0	0	0	0
2.0 - 3.0	0	0	0	0	0
3.0ha 이상	0	0	0	0	0

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 -	1.5 - 2.0	3.0	3.0 ha 이 상
1	3	0	0	1	
0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	

□ 195 시 도 별 변동 유형

	'95 시설수박 재 배 농 가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	22 273	1 544	223
서울특별시 부산광역시 대구광역시	192 602 408	6 77 92	0 21 8
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	707 196 231	39 11 16	2 3 3
경기도 강원도 충청북도 충청남도 전라북도	4 552 1 428 1 300	350 13 43	34 6 7
	3 792 2 388	306 102	38 24
전라남도 경상북도 경상남도 계주도	2 472 1 628 2 331 46	187 81 219 2	25 16 36 0

		신 규	*	가		
규 모 축 소	신 규 전	입		재 배	신 규	
950		3 2	:10			16 34
15			74			9
80		. 1	.64			20
27			89			19
47		1	.30			4
11			18			1.
11		, ,	72			1:
215		1 1	.07			2 8
8		3	96			1 0
21		1	16			1 1
175 78			110 208			2 90 1 91
93			.34			2 0
31 136			16 246			1 3
2		4	30			1 6

9.시설오이

□ 재배 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	'95	중 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
오이 재배농가수	17 175	20 399	3 224	(18.8)
오이 농가 비율	(1.0)	(1.4)	(0.4)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
00 14	17 175	4 748		12 427
90 년	(100.0)	(27.6)	_	(72.4)
or 14	20 399	4 748	15 651	
95 년	(100.0)	(23.3)	(76.7)	_

- 1) 90년 조사시 시설오이 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 시설오이를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 시설오이 재배 농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 시설오이를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 시설오이 재배농가로 조사되었으나 그 이후 시설오이이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 시설오이 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (시설면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	4 748	3 000	572	1 176
%	(100.0)	(63.2)	(12.0)	(24.8)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	3 000 (100.0)	399	326 (10.9)	2 275 (75.8)
규모 축소	1 176 (100.0)	436	312 (26.5)	428 (36.4)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	15 651 (100.0)	3 114	12 537 (80.1)
%	(100.0)	(13.3)	(60.1)

	los			확 대	농 가		유지
	'95 총농가	90농가	구성비	95 농 가	구성비	중 감 중감율	유지농가
합 계	20 399	3 000	100.0	3 000	100.0	0 0.0	572
시설면적 규모별 50명 미만 50- 100 100- 300 300- 500 500-1000 1000-3000 3000평 이상	675 780 2 301 3 727 6 726 5 596 594	36 497 1 205 837 377	1.2 16.6 40.2 7 27.9 7 12.6	73 433 1 367 1 059 56	0.3 3 2.4 3 14.4 7 45.6 9 35.3	-33 -91.7 -27 -75.0 - 424 -85.3 - 772 -64.1 530 63.3 682 180.9 44 366.7	5 36 268 167 90
영농 형태별 변수소용 과 채특화 전축 양기	5 301 441 13 064 468 92 166 857	33 1 773 31 8 8 8	3 1.1 3 59.1 1.0 3 0.3 3 0.3 1 1.0 0 0.0	409 18 2 479 41 2 50	3 0.6 9 82.6 1 1.4 2 0.1 1 0.0 1 1.7 0 0.0	- 707 -63.4 -15 -45.5 706 39.8 10 32.3 -6 -75.0 -7 -87.5 19 61.3 0 0.0 0 0.0	445 11 3 1 12
시설오이만재배하는농가 영농후계자있는 농가	9 585 3 569			1 937 496		-94 -4.6 92 22.8	
시설 형태별 일시적 시설 영구적 시설 유리온실 (* 9 5) 그중 1 천평이상	9 146 11 755 121 28	1 010	33.7	1 163 1 941 13	64.7 3 0.4	- 877 -43.0 931 92.2 13 0.0 4 0.0	314
경영주 연령별 20세 미만 20 — 25 25 — 30 30 — 35 35 — 40 40 — 45 45 — 50 50 — 60 50 — 65 65 — 70 70세	1 18 165 992 2 638 3 130 3 377 3 047 3 142 2 225 979 685	6 60 2 265 4 412 5 562 5 544 7 574 2 313 6 144	3 0.1 2.0 5 8.8 2 13.7 1 18.7 4 18.1 4 19.1 3 10.4 2 4.7 5 2.9	70 312 429 579 550 561 298	9 14.3 9 19.3 0 18.3 1 18.7 8 9.9 6 3.5	- 100 -24.3 - 132 -23.5 35 6.4	1 2 6 40 69 91 107 137 79 29

	 						<u> </u>			
농가 			축소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90동가	구성비	95동가	구성비	층 감	증 감 율	95 신 규	구성비	재배신규	 구 성 비
100.0	1 176	100.0	1 176	100.0	0	0.0	3 114	100.0	12 537	100.0
	_		_		_					
0.3	3		5			66.7	75			
0.9	3		14			366.7	97			
6.3 46.9	61 248		85		24		289			
29.2	476		310 454		62 -22		387 894			
15.7	353		434 272			-22.9	1 174			
0.7	32		36			12.5	198			
0.7	32	. 2.7	30	3.1	7	12.5	170	0.4	500	2.4
16.6	370	31.5	201	17.1	- 169	-45.7	403	12.9	4 193	33.4
0.7	8		14		6		75			
77.8	769		915		146		2 410			
1.9	14		13		-1		40			
0.5	1		6		5	500.0	29			
0.2	4	0.3	6	0.5	2	50.0	28	0.9	130	
2.1	10	0.9	21	1.8	11	110.0	128	4.1	646	
0.0	C	0.0	0		0	0.0	0	0.0	1	0.0
0.2	C	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	7	0.1
68.0	635	54.0	574	48.8	-61	-9.6	1 367	43.9	5 318	3 42.4
17.8	183		225		42		499			
								20.0		1,,,
47.6	731	62.2	545	46.3	- 186	-25.4	1 322	2 42.5	5 844	46.6
54.9	470	40.0	666	56.6	196	41.7	1 860			
0.0	C		4	0.3	4	0.0	18	0.6	86	0.7
0.0	C	0.0	1	0.1	1	0.0	6	0.2	17	0.1
0.0	c		^			0.0			_	
0.0	0		0		0		0			
0.2	1 13		0			-100.0 -76.9	5			
1.0	106						61			
7.0	149		19 112			-82.1 -24.8	314 545			
12.1	200		162			-19.0	545 519			
15.9	227		211		-16		434			
18.7	232		220		-12		378			
24.0	134		227		93		368			
13.8	63		140			122.2	286			
5.1	33		51		18		114			
1.9	18		31		13		90			
								_		

	lor		확 대 농 가	유지
	¹ 95 총농가	90농가 구성	비 95 농가 구성비 중 감 중감율	유지농가
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	10 028 5 593 4 293 485	742 24 467 15	3.6 1 589 53.0 - 170 -9.7 3.7 857 28.6 115 15.5 3.6 518 17.3 51 10.9 3.1 36 1.2 4 12.5	380 130 56 6
가구원수별 가구원 1인 가구원 2인 가구원 3인이상	338 3 363 16 698	229 7	2.3 26 0.9 18 225.0 2.6 524 17.5 295 128.8 3.1 2 450 81.7 - 313 -11.3	8 131 433
향후영농계획기간 5년 마만 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20년 이상	1 924 5 871 4 757 2 697 5 150	0 0 0 0 0 0	2.0 239 8.0 0 0.0 0.0 979 32.6 0 0.0 0.0 806 26.9 0 0.0 0.0 405 13.5 0 0.0 0.0 571 19.0 0 0.0	51 209 154 67 91
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	11 595 6 242 916 1 646	0 0 0 0	0.0 1 891 63.0 0 0.0 0.0 722 24.1 0 0.0 0.0 124 4.1 0 0.0 0.0 263 8.8 0 0.0	354 116 46 56
향후영농형태전환계획변수 소용 개4자 목 의 전 중 (기 계 의 의 지	647 465 1 670 1 944 308 78 2 036 4 131	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0 98 3.3 0 0.0 0.0 78 2.6 0 0.0 0.0 309 10.3 0 0.0 0.0 213 7.1 0 0.0 0.0 41 1.4 0 0.0 0.0 2 0.1 0 0.0 0.0 227 7.6 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 18 0.6 0 0.0 0.0 2 014 67.1 0 0.0	33 28 76 35 7 2 43 1 3

	·									
농가 			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95 농가	구성비	중 감	증 감 율	95 신 규	구 성 비 	재배신규	구성비
66.4	704		673		-31	-4.4	1 115			
22.7 9.8	279 181		292 200		13 19	4.7 10.5	896 959			
1.0	12		11		-1		144			
1.0		. 1.0		0.5	-	0.5	144	4,0	200	2.3
1.4	4	0.3	21	1.8	17	425.0	117	3.8	166	1.3
22.9	73		209			186.3	393			
75.7	1 099	93.5	946	80.4	- 153	-13.9	2 604	83.6	10 265	81.9
8.9	C	0.0	104	8.8	0	0.0	314	10.1	1 216	9.7
36.5	C		404		0		770			
26.9	0		283		0	0.0	606			
11.7	(130		0	0.0	371			
15.9	C	0.0	255	21.7	0	0.0	1 053	33.8	3 180	25.4
61.9	(0.0	722	61.4	0	0.0	1 773	56.9	6 855	54.7
20.3	Ċ		303		0		945			
8.0	(0.0	64		0	0.0	147			
9.8	(0.0	87	7.4	0	0.0	249	8.0	991	7.9
Ε 0	,		27	2 1	0		61	0.1	/ 15	
5.8 4.9	(37 53		0		64 34			
13.3	(70		0		177			
6.1	(88		0	0.0	290			
1.2	Č		13		0	0.0	75			
0.3	Č		3		Ō		12			
7.5	(92		0	0.0	227			
0.2	(0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	2	
0.5	(3		0	0.0	23			
60.1	(0.0	817	69.5	0	0.0	2 211	71.0	7 730	61.7

□ 시설오이 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

		or H	90) 년 논
	모 별	95 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
힘	계	1 176	90	737
논면적	없는농가	165	69	83
1.0	h a 미만	687	19	552
1.0	- 2.0	251	1	86
2.0	- 3.0	52	1	11
3.0	- 5.0	18	0	4
5.0	-10.0	3	0	1
10.0	h a 이상	0	0	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년		90 년 시 설					
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200			
합 계	1 176	0	3	3	16			
시설 없는 농가	0	0	0	0	0			
5 0 평 미만	5	0	0	0	3			
50 - 100	14	0	3	2	2			
100 - 200	34	0	0	1	7			
200 - 300	51	0	0	0	2			
300 - 500	310	0	0	0	1			
500-1000	454	0	0	. 0	0			
1000-1500	151	0	0	0	1			
1500-2000	71	0	0	0	0			
$2\ 0\ 0\ 0\ - 2\ 5\ 0\ 0$	38	0	0	0	0			
2500 - 3000	12	0	0	0	0			
3000평 이상	36	0	0	0	0			

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이성
299	42	8	0	
9	4	0	0	
115	1	0	0	
146	16	2	0	
25	14	1	0	
3	7	4	0	
1	0	1	0	
0	0	0	0	

면	적 규 모	. 별 분	포				
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
45	248	476	216	85	39	13	3.
0	0	0	0	0	0	0	
0	1	1	0	0	0	0	
3	3	1	0	0	0	0	
6	14	4	2	0	0	0	
9	25	13	2	0	0	0	
20	131	137	20	1	0	0	
6	70	245	95	27	8	1	
1	3	49	50	28	12	3	
0	1	15	25	20	3	3	
0	0	9	8	4	9	4	
0	0	2	5	2	1	1	
0	0	0	9	3	6	1	1

◇ 한우 사육 변동

			90) 년 한	우
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	212	181	21	9	1
1 – 5	142	138	2	2	0
5 - 10	38	31	7	0	0
10-20	25	10	11	4	0
20 - 30	5	2	1	2	0
30 - 50	2	0	0	1	1
50-70	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 ቸ	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	2	0	0	2	0
1 – 5	0	0	0	0	. 0
5 - 10	1	0	0	1	0
10-20	0	0	0	0	0
20 - 30	1	0	0	1	0
30 - 50	0	0	0	0	0
5 O - 7 O	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	0		0	0	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	-	
	0		0	0	0	0	0	(
			0	•	-	•	•	(
	0		-	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0.	0	. 0	(
	0		0	0	0	. 0	0	(
	0		0	0	0	0	0	•

80 -	50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
		I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	1	<u></u>	
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	1
	0		0	0	0	0	0	1
	0		0	0	0	0	0	1
	0		0	0	0	0	0	
	0		0	0	0	0	0	
	0		0	0	0	0	0	

◇ 돼지 사육 변동

				90	90 년 돼 지		
₩ 5	별 	95 년 농가수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100	
합	계	22	15	2	1	2	
1 -	1 0	14	12	1	1	0	
10-	3 0	3	2	1	0	0	
30-	50	0	0	0	0	0	
5 O -	100	1	1	0	0	0	
100-	150	1	0	0	0	1	
150-	$2\ 0\ 0$	1	0	0	0	0	
200-	300	1	0	0	0	1	
300-	500	0	0	0	0	0	
500-	700	0	0	0	0	0	
700-	1000	0	0	0	0	0	
1000두	이상	1	0	0	0	0	

◇ 닭 사육 변동

	90 년 닭				
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	19	19	0	0	0
1 - 300	19	19	0	0	0
300- 500	0	0	0	0	0
500-1000	0	0	0	0	0
1000- 3000	0	0	0	0	0
3000- 5000	0	0	0	0	0
5000- 7000	0	0	0	0	0
7000-10000	0	0	0	0	0
$1\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
20000-30000	0	0	0	0	0
30000-50000	0	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이 1
130	200	300	300	100	1000	-
1	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	. 0	0	
0	1	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - · 50000	50000 수 이성
·						
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	ı
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

◇ 과수 면적 변동

			9	0 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	1 176	1 066	27	50	24
과수없는 농가	993	961	9	13	6
O. 1 h a 미만	35	24	5	5	1
0.1 - 0.3	87	53	10	17	5
0.3 - 0.5	37	21	3	7	5
0.5 - 0.7	14	3	0	5	4
0.7 - 1.0	6	2	0	2	2
1.0 - 1.5	3	2	0	1	0
1.5 - 2.0	1	0	0	0	1
2.0 - 3.0	0	0	0	0	0
3. Oha 이상	0	0	0	0	0

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
4	4	1	0	0	
2	1	1	0	0	
0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	2	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	

□ 195 시 도 별 변동 유형

	'95 시설오이 재 배 농 가	규 모 확 대	규, 모 유 지
전 국	20 399	3 000	57.
서울특별시 부산광역시 대구광역시	86 275 123	4 28 28	1
L천광역시 남주광역시 H전광역시	570 314 193	40 28 30	2
기노	3 854 2 056 996	316 42 83	3
원도 청북도 청남도 라북도	2 993 1 159	300 49	3 1
라남도 상북도 상남도 주도	3 733 1 376 2 531 140	1 059 144 847 2	30 1 10
	140	2	

	신 규	농	가		
규 모 축 소	신 규 전 입		재 배	신 규	
1 176	3 114				12 5:
7	. 39				
16 9	74 19				1
,	19				'
31	76				4:
52	30				1
21	. 59				
158	806				2 5
22	860				1 1
58	81				7
113	235				23
27	97				9
380	282				1 7
75	104				1 0
207	246				1 0 1 1
0	106		•		

10.시설수박

□ 재배 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	'95	중 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
수박 재배농가수	10 440	26 103	15 663	(150.0)
수박 농가 비율	(0.6)	(1.7)	(1.1)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	10 440	5 951		4 489
	(100.0)	(57.0)	_	(43.0)
05.14	26 103	5 951	20 152	
95 년	(100.0)	(22.8)	(77.2)	_

- 1) 90년 조사시 시설수박 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 시설수박을 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 시설수박 재배 농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 시설수박을 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 시설수박 재배농가로 조사되었으나 그 이후 시설수박이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 시설수박 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (시설면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	5 951	4 730	287	934
%	(100.0)	(79.5)	(4.8)	(15.7)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	4 730 (100.0)	586 (12.4)	401 (8.5)	3 743 (79.1)
규모 축소	934 (100.0)	520 (55.7)	220 (23.6)	194 (20.8)

□ 신규전입 농가 구성

		재배 신규
동가수 20 152	2 275	17 877
% (100.0)	(11.3)	(88.7)

	•				확 대	농 가			유지
	'95 총농가		90 농 가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	유지농가
합 계	26	103	4 73	0 100.0	4 73	0 100.0		0.0	287
시설면적 규모별 50명 미만 50- 100 100- 300 300- 500 500-1000 1000-3000 3000명 이상	6 14	139 149 728 882 895 217 093	11 40 1 60 2 50	6 8.6 9 34.0 3 52.9	64 58:	2 12.3 9 70.2	- 100 - 344 -1 02	1 0.0 5 -83.3 6 -95.5 2 -84.2 7 -63.8 6 32.6 3 697.9	0 0 1 15 87 172
영 병 변 변 수 소 용 훼 작 산 잠 타 후 화 전 축 양 기		934 537 556 358 35 97 576 0	3	8 0.6 2 61.8 2 1.3 1 0.0 9 0.2	2 4 50 1	1 0.4 7 95.3 4 0.3 4 0.1 1 0.0	- 1 58 -4 - -	3 -90.3 7 -25.0 5 54.2 8 -77.4 3 300.0 8 -88.9 9 -30.0 1-100.0 2-100.0	0
시설수박만재배하는농가 영농후계자있는 농가		228 365						2 - 29.5 9 - 20.9	
시설 형태별 일시적 시설 영구적 시설 유리온실('95) 그중 1 천평이상		420 249 29 10	65		1 25		60	1 -12.9 5 93.1 7 0.0 4 0.0	76 0
경영주 연령별 20세 미 만 20 — 25 25 — 30 30 — 35 35 — 40 40 — 45 45 — 55 55 — 60 50 — 65 60 — 70 70세	2 3 4 4 4 3	0 28 226 183 970 748 196 084 291 300 341 736	8 39 59 82 82 86 65 29	5 8.4 1 12.5 1 17.4 2 17.4 7 18.3 2 13.8 3 6.2 0 2.7	2 15 44 64 84 80 83 62 23	0 3.2 4 9.4 5 13.6 5 17.9 1 16.9 5 17.7 8 13.3 8 5.0	-6 - 24 - 14 - 17 2 -6 18 33	0 0.0 5 -83.3 1 -71.8 5 -62.0 7 -24.9 6 -21.4 3 2.8 6 -7.6 3 28.1 5 114.3 8 83.1 1 75.0	0 1 6 22 33 46 35 52 60 23

			* 4	<u>-</u> 1				<i>1</i> 1 7	1	
농가 			축 소 -	농 가	 	T		신 규 	농 가	
구성비	90동가	구성비	95 농 가	구성비	· 중 감	중 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
	}							L		
100.0	026	100.0	024	100 0			0 075	. 100 0	. 17 077	100.0
100.0	934	100.0	934	100.0		0.0	2 2/3	5 100.0	17 877	100.0
0.0	0	0.0	0	0.0		0 0.0	14	0.6	124	0.7
0.0	1		1			0.0	15			
0.3	1		13			21200.0	57			
5.2	16		61			5 281.3	126			
30.3	177		300		12		523			
59.9	657		523			4 -20.4	1 308			
4.2	82		36			6 -56.1	232			
4.2	02	. 0.0	50	3.9	-4	0 -30.1	232	2 10.2	. 1 055	5.9
7.3	196	21.0	73	7.8	- 12	3 -62.8	239	10.5	3 439	19.2
0.0	8		8	0.9		0.0	35			
91.6	710		836		12		1 889			
0.0	14		3			1 -78.6	29			
0.0	0		1			1 0.0	-6			
0.0	3		0			3-100.0	13			
1.0	2		13			1 550.0	62			
0.0	1		0			1-100.0	0.			
0.0	Ō		0			0.0	2			
77.0	768	82.2	649	69.5	- 11	9 -15.5	1 437	63.2	12 190	68.2
9.4	181		117			4 -35.4	212			
76.0	729	78.1	626	67.0	- 10	3 -14.1	1 531	67.3	11 446	64.0
26.5	218	23.3	337	36.1	11	9 54.6	789	34.7	6 792	38.0
0.0	0	0.0	1	0.1		1 0.0	3	0.1		
0.0	0	0.0	1	0.1		1 0.0	1	L 0.0	1 4	0.0
	_		_							
0.0	0		0			0.0	0			
0.0	1		0			1-100.0	12			
0.3	14		1			3 -92.9	56			
2.1		8.5	27			2 -65.8	300			
7.7	91		76			5 -16.5	468			
11.5	138		117			1 -15.2	406			
16.0	164		138			6 -15.9	297			
12.2	179		165			4 -7.8	230			
18.1	127		158			1 24.4	200			
20.9	93		135			2 45.2	167			
8.0	36		81			5 125.0	94			
3.1	12	1.3	36	3.9	2	4 200.0	45	2.0	527	2.9

	'95			확 대	농 가		유지
	95 총동가	90농가	구성비	95 농 가	구성비	중 감 중감율	유지농가
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	14 005 6 621 4 950 527	1 14 67	8 24.3 7 14.3	2 558 1 244 849	26.3 7 17.9	- 288 -10.1 96 8.4 172 25.4 20 33.9	60 42
가구원수별 가구원 1 인 가구원 2 인 가구원 3 인이상	579 5 896 19 628	56	0 11.8	98 1 178 3 454	3 24.9	67 216.1 618 110.4 - 685 -16.5	81
향후영농계획기간 5년 미만 5 — 10 10 — 15 15 — 20 20년 이상	2 345 7 839 6 291 3 648 5 980		0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	449 1 444 1 178 693 966	30.5 3 24.9 3 14.7	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	104 59 34
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	14 493 7 787 1 201 2 622		0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	2 796 1 147 236 551	7 24.2 5 5.0	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	68 11
향후영농형태 전환계획 벼수소용훼 자 사 특화 전 축양기계 획 없	532 590 1 167 2 089 173 82 2 970 9 119 18 372		0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	84 67 114 268 35 32 483 10 3 636	7 1.4 2.4 3 5.7 5 0.7 2 0.7 3 10.2 1 0.0 0 0.2	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	6 10 17 1 0 23 0

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90 농 가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	95 신 규	구성비	재배신규	구성비
64.1	575	61.6	531	56.9	-44	-7.7	892	39.2	9 840	55.0
20.9	213		237	25.4	24	11.3	613		4 467	
14.6	128		151	16.2	23	18.0	675	29.7	3 233	
0.3	18	1.9	15	1.6	-3	-16.7	95	4.2	337	1.9
3.5	5	0.5	37	4.0	2.0	640.0	109	4.8	325	1.8
28.2	98		250	26.8		155.1	361		4 026	
68.3	831		647	69.3		-22.1	1 805		13 526	
			• • • •		10.		- 000	,,,,	10 310	,,,,,
12.5	0		122		0		193		1 545	
36.2	0		328		0		576		5 387	
20.6	0		220		0		479		4 355	
11.8	0		106		0		303		2 512	
18.8	C	0.0	158	16.9	0	0.0	724	31.8	4 078	22.8
62.4	C	0.0	542	58.0	0	0.0	1 020	44.8	9 956	55.7
23.7	Č		217		0		930			
3.8	C		59		0		81		814	
10.1	C	0.0	116	12.4	0	0.0	244	10.7	1 682	9.4
1 7	,		1,				,,			
1.7	C		14		0		44			
2.1	C		21		0		48		448	
3.5 5.9	C		16 54		0		92		935	
0.3			0		0		213 28			
0.0			0		0		20			
8.0			50		0		234	–		
0.0	Č		1		0		23-			
0.3	Ċ		1		0		13			
78.0	C	0.0	777	83.2	0	0.0	1 600			

□ 시설수박 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

		95 년	90) 년 논
ਜ	모 별	55 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
형l 답	계	934	36	562
논면적	없는농가	139	24	96
1.0	ha 미만	594	11	406
1.0	- 2.0	168	1	54
2.0	- 3.0	26	0	6
3.0	- 5.0	7	0	0
5.0	-10.0	0	0	0
10.0	ha 이상	0	0	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년			90 년	시 설
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
합 계	934	0	o o	1	0
시설 없는 농가	0	0	0	0	. 0
5 0 평 미만	0	0	0	0	0
50-100	1	0	0	1	0
100-200	4	0	0	0	0
200 - 300	9	0	0	0	0
300- 500	61	0	0	0	0
500-1000	300	0	0	0	0
1000-1500	273	0	0	0	0
1500-2000	133	0	0	0	0
2000-2500	86	0	0	0	0
2500 - 3000	31	0	0	0	0
3000평 이상	36	0	0	0	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이성
298	30	7	1	
18	1	0	0	
168	8	1	0	
97	12	3	1	
13	7	0	0	
2	2	3	0	
0	0	0	0	
0	0	0	0	

200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 <i>-</i> 3000	3000 중 이성
					I		, 10 to 10 t
1	16	177	284	172	150	51	8
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	2	1	0	0	1	0	
0	4	3	0	1	1	0	
1	8	32	16	1	3	0	
0	1	113	115	41	23	3	
0	0	21	113	78	36	10	
0	1	6	19	39	42	14	•
0	0	1	14	6	32	17	
0	0	0	4	5	5	4	
0	0	0	3	1	7	3	2

◇ 한우 사육 변동

	or 14		90	0 년 한	
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 ች	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	151	138	10	3	0
1 - 5	119	115	4	0	0
5 - 10	19	17	2	0	0
10-20	7	2	3	2	0
20-30	3	2	1	0	0
30- 50	3	2	0	1	0
50-70	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200-300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90 년	! 젖 -	Ł
규 모 볕	농 가 수	1 - 5 두 5	- 10 10	- 20	20 - 30
합 계	2	0	1	1	0
1 — 5	0	0	0	0	. 0
5 - 10	0	0	0	0	0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 2	0 0	0 1	0 1	0
30 - 50 50 - 70	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0 0	0 0	0 0
100 - 150 $150 - 200$	0	0	0 0	0 0	0
200-300 300두 이상	0	0	0	0	0
১০০৮ পাক	0	0	0	0	0

	사	육	규	ደ	별성	분 포				
30	- 50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	C
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(

	사	육	₩.	모 별	분 포				
30 -	50	50	- 7	0 70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
					-				
	0		(0	0	0	0	0	0
	0			0	0	0	0	0	C
	0			0	0	0	0	0	0
	0			0	0	0	0	0	C
	0			0	0	0	0	0	C
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			n	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	a			o O	0	0	0	0	(
	n			n	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	U			U	U	U	U	U	

◇ 돼지 사육 변동

		90 년 돼 지					
규 모 별	95 년 농가수	1 - 10 두	10 -	30 - 50	50 - 100		
합 계	4	2	0	1	1		
1 - 10	2	2	0	0	0		
10- 30	0	0	0	0	0		
30 - 50	0	0	0	0	0		
50-100	0	0	0	0	0		
100-150	0	0	0	0	0		
150 - 200	0	0	0	0	0		
200 - 300	2	0	0	1	1		
300 - 500	0	0	0	0	0		
500-700	0	0	0	0	0		
700 - 1000	0	0	0	0	0		
1000두 이상	0	0	0	0	0		

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	•
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
· 합 계	10	10	. 0	0	0
1 - 300	10	10	0	0	0
300 - 500 $500 - 1000$	0	0	0 0	0 0	0 0
$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	0	0	0 0	0 0	0 0
5000 - 7000 $7000 - 10000$	0	0 0	0 0	0 0	0 0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	0 0	0 0	0 0	0 0
30000-50000 50000수 이상	0	0	0	0	0 0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이 4
	0	0	0	0	0	-
Ū	U	Ū		v	v	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	. 0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이건
		<u> </u>		l.,		J
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

◇ 과수 면적 변동

				90 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	934	851	13	32	21
과수없는 농가	835	797	9	14	9
O. 1 h a. 미만	16	11	2	3	0
0.1 - 0.3	47	30	1	12	2
0.3 - 0.5	19	7	1	2	7
0.5 - 0.7	7	2	0	1	1
0.7 - 1.0	6	4	0	0	1
1.0 - 1.5	1	0	0	0	1
1.5 - 2.0	3	0	0	0	0
2.0 - 3.0	0	0	0	0	0
3.0 h a 이상	0	0	0	0	0

0.5 - 0.7	0.7 -	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	3.0	3.0 ha 이 상
7	4	6	0	0	
3	1	2	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	2	0	0	
2	0	0	0	0	
2	1	0	0	0	
0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0	1	2	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	

	'95 시설수박 재 배 농 가	규 모 확 대	규모유지
전 국	26 103	4 730	287
서울특별시 부산광역시 대구광역시	1 45 305	0 1 93	0 0 10
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	25 1 085 43 403	0 171 0 6	0 10 0 1
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	495 1 038 4 722 1 668	0 52 582 95	0 5 39 34
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	2 100 3 507 10 639 27	216 559 2 955 0	22 23 143 0
	·		

			신	규	농	가					
규 모 축 소	신	규 전	입			재	배	신	7		
934				2 275						17 87	7
0 0 20				1 18 52						2 13	0 6 0
0 81 1 1				7 78 14 49						1 74 2 34	5
1 9 109 13				75 70 461 177						41 90 3 53 1 34	2
72 127 500 0				128 203 926 16						1 66 2 59 6 11	2 5 5

11.시설화훼

□ 재배 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

		'90	'95	중 감	%
* *	ㅎ 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
화훼 자	내배농가수	6 019	8 254	2 235	(37.1)
화훼 농	F가 비율	(0.3)	(0.5)	(0.2)	

- 변동 내역

	계	1 ⁾ 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	6 019	2 295		3 724
90 E	(100.0)	(38.1)	_	(61.9)
or u	8 254	2 295	5 959	
95 년	(100.0)	(27.8)	(72.2)	

- 1) 90년 조사시 시설화훼 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 시설화훼률 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 시설화훼 재배 농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 시설화훼를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 시설화훼 재배농가로 조사되었으나 그 이후 시설화훼이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 시설화훼 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (시설면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	2 295	1 198	103	994
%	(100.0)	(52.2)	(4.5)	(43.3)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	1 198 (100.0)	273	130	795 (66.4)
규모 축소	994 (100.0)	361	260 (26.2)	373 (37.5)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규		
농 가 수	5 959	3 440	2 519		
%	(100.0)	(57.7)	(42.3)		

			확 대	농 가		유지
	'95 총농가	90 ㅎ 가 구 4	! 비 95동가	구성비 중	5 감 증감 <u>율</u>	유지농가
합 계	8 254	1 198 10).0 1 198	3 100.0	0 0.0	103
시설면적 규모별 50명 미만 50- 100 100- 300 300- 500 500-1000 1000-3000 3000평 이상	46 118 687 1 189 2 835 3 054 325	10 131 262 2 469 3 304 2		7.9 7 33.1 9 50.8	-4-100.0 -9 -90.0 - 112 -85.5 - 167 -63.7 -72 -15.4 305 100.3 59 327.8	0 0 7 20 44 31 1
영 등 등 등 등 등 등 하 등 화 전 축 양 기	363 170 320 39 7 225 40 84 2	42 53 4 960 8 8 12 0	0.1 1 14: 0.7 : 1.0 :	4 1.2 8 1.5 4 0.3	- 105 -88.2 -28 -66.7 -35 -66.0 0 0.0 182 19.0 -6 -75.0 -8 -66.7 0 0.0	2 4 1 0 96 0 0
시설화훼만재배하는농가 영농후계자있는 농가	6 352 1 092		6.9 81: 0.9 16		- 109 -11.8 30 22.9	91 20
시설 형태별 일시적 시설 영구적 시설 유리온실 (* 9 5) 그중 1 천평이상	1 319 7 091 86 39	952 7 0	2.1 17. 9.5 1 05 0.0 1.0	1 87.7 9 1. 6	-93 -35.1 99 10.4 19 0.0 10 0.0	15 87 0 0
경영주 연령별 20세 미만 20 — 25 25 — 30 30 — 35 35 — 40 40 — 45 45 — 50 50 — 55 55 — 60 60 — 65 65 — 70 70세 이상	0 21 232 813 1 418 1 522 1 314 1 074 835 552 265 208	2 61 190 1 232 1 217 1 178 1 129 1 96 54 24	0.2	0 15.9 0 20.9 2 17.7 8 14.0 2 11.0 2 6.8 5 3.8	0 0.0 -1 -50.0 -54 -88.5 - 107 -56.3 -42 -18.1 33 15.2 34 19.1 39 30.2 36 37.5 28 51.9 21 87.5 13 86.7	0 1 0 7 15 15 22 14 15 10 3

	T						I			
농가 		•	축소	ㅎ 가				신 규	농 가	,
구성비	90농가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
100.0	994	100.0	994	100.0	0	0.0	3 440	100.0	2 519	9 100.0
0.0	1	0.1	4	0.4	3	300.0	17	7 0.5	5 2	5 1.0
0.0	2		15			650.0	64			
6.8	48		107			122.9	371			
19.4	125		201		76		580			
42.7	348		379		31		1 218			
30.1	431	43.4	265	26.7	- 166	-38.5	1 082	2 31.5	1 06	7 42.4
1.0	39	3.9	23	2.3	-16	-41.0	108	3.1	L 110	6 4.6
1.9	26	2.6	16	1.6	-10	-38.5	51	1.5	5 280	0 11.1
3.9	14		17			21.4	39			
1.0	9		18			100.0	88			
0.0	á		1		1		11			
93.2	937		933		-4		3 220			
0.0	5		3			-40.0	10			
0.0	3		3		0		17			
0.0	C		1		1		(1 0.0
0.0	C	0.0	2	0.2	2		4			5 0.2
00.0	501	F0 /	0/5	05.0	00/	(0.0	0.70/			. 70 0
88.3 19.4	521 109		845 157		324 48		2 784 355			
17.4	103	11.0	137	13.6	40	44.0	333	5 10.3) 39:	9 15.8
14.6	191	19.2	121	12.2	- 70	-36.6	409	9 11.9	60:	2 23.9
84.5	837		883		46		3 065			
0.0	C		4		4		21			
0.0	C	0.0	1	0.1	1	0.0	10	0.3	3 1	8 0.7
0.0	(0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0) (0.0
1.0	3	0.3	0	0.0	-3	-100.0	16			3 0.1
0.0	50	5.0	6	0.6	-44	-88.0	156	5 4.5	5 6:	
6.8	117	11.8	48	4.8	-69	-59.0	463	3 13.5	21:	2 8.4
14.6	176		129	13.0	-47	-26.7	672			2 16.4
14.6	198		193			-2.5	614			
21.4	153		187			22.2	499		394	
13.6	132		166			25.8	410			
14.6	90		113			25.6	283			
9.7	43		83			93.0	173			
2.9	21		39			85.7	84			
1.0	11	1.1	30	3.0	19	172.7	70	2.0) 79	9 3.1

	tor			확 대	농 가			유지
	'95 충농가	90 농 가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	중 감 율	유지농기
경영주 학력별								
초등학교 이하	1 736		21.8	268			2.7	3
중 학 교 고 등 학 교	2 002 3 602	324 497	27.0 41.5	323 498		-1 1		2 4
전문대학 이상	914		9.7	109		-7		
가구원수별 가구원 1인	372	F.0	4.3	26	2.0	26	.EO O	
가구원 2인	986		7.4	26 131		-26 42	-50.0 47.2	
가구원 3인이상	6 896	1 057	88.2	1 041		-16		9
향후영농계획기간 5년 미만	716	^	0.0	107	0.0	•		
5 - 10	746 1 923	_	0.0	107 303		0		1
10 - 15	1 656	0	0.0	250	20.9	0	0.0	2
15 - 20 20년 이상	1 050 2 879	0 0	0.0 0.0	171 367		0		1
향후 5 년 내경작규모전망								
현재규모 유지	4 386		0.0	647		0		5
확 대 축 소	2 866 239		0.0	398 40		0		3
모 르 겠 다	763		0.0	113		0		1
향후영농형태 전환계획 논 벼	56	0	0.0	3	0.3	0	0.0	
과 수	74	0	0.0	17		0		
채 소 특 용	92	0	0.0	9		0		
특 용 화 훼 전 작 축 양	185 891	0	0.0	23 126		0		1
전 작	10	0	0.0	1		Ö		-
축 산 양 잠	145 1	0	0.0	17		0		
。 기 타	47	0	0.0	0 7		0		
계 획 없 음	6 753	0	0.0	995		0		8

농가			축 소	농 가	<u>-</u>			4	신 규	농 가	
구성비	90동가	구성비	95 농가	구성비	증 감	층 감 율	95신	7 7	구성비	재배신규	구성비
29.1	208		200		- 8			480	14.0	758	I
25.2	247		257		10			769	22.4		
42.7	447		441		-6			702	49.5		
2.9	92	9.3	96	9.7	Ĺ	4.3	-	489	14.2	217	8.6
3.9	35	3.5	32	3.2	- (3 - 8.6	;	247	7.2	63	3 2.5
7.8	68		98		30			445	12.9	304	i
88.3	891	89.6	864		-27	7 -3.0	2	748	79.9	2 152	85.4
10.7	(0.0	110		(0.0		313	9.1		
21.4	(247			0.0		781	22.7		
20.4	(192			0.0		609	17.7		
16.5	(106			0.0		408	11.9		
31.1	•	0.0	339	34.1	•	0.0	1.	329	38.6	812	2 32.2
51.5	(0.0	605	60.9	(0.0	1	765	51.3	1 316	5 52.2
29.1		0.0	249			0.0		286	37.4		
6.8	(0.0	29		(0.0		87	2.5		
12.6	(0.0	111	11.2	(0.0) ;	302	8.8	224	4 8.9
1.0		0.0	3			0.0		11	0.3		
1.0		0.0	15			0.0		16	0.5		
1.9 1.9		0.0	15 13			0.0 0.0		29	0.8 1.7		
1.9		0.0	98			0.0 0.0		60 290	8.4		
1.0		0.0	1			0.0		2 2	0.1		5 0.2
2.9		0.0	11			0.0		27	0.8		
0.0		0.0	(0.0		0	0.0		1 0.0
1.0	(0.0	1	0.1	ļ	0.0		15	0.4		
77.7	(0.0	848	85.3	1	0.0	2	990	86.9	1 840	73.0

□ 시설화훼 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

		95 년	90) 년 논
	모 별	93 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
합	계	994	700	245
논면적	없는농가	859	680	166
1.01	ha 미만	107	19	68
1.0-	- 2.0	24	1	11
2.0-	- 3.0	3	0	0
3.0-	- 5.0	1	0	0
5.0-	-10.0	0	0	0
10.01	ha 이상	0	0	0

◇ 시설 면적 변동

		95 년	90 년 시 설				
규 모	볕	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200	
합	계	994	0	1	2	25	
시설 없는	농가	0	0	0	0	0	
5 0 평	미만	4	0	0	0	2	
50-	100	15	o	1	2	3	
100- 2	200	43	0	0	0	17	
200- 3	300	64	0	0	0	3	
300- 3	500	201	0	0	0	0	
500 - 10	000	379	0	0	0	0	
1000-15	500	160	0	0	0	0	
1500-20	000	68	0	0	0	0	
2000-28	500	26	o	0	0	0	
2500-30	000	11	0	0	0	0	
3000평	이상	23	0	0	0	0	

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 haol
44	4	1	0	
13	0	0	0	
19	1	0	0	
10	1	1	0	
1	2	0	0	
1	0	0	0	
0	0	0	0	
0	0 '	0	0	

면	적 규 모	. 별 분	포				-
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
23	125	348	234	115	61	21	39
0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0
1	3	2	3	0	0	0	0
8	7	9	1	1	0	0	0
10	23	23	5	0	0	0	0
3	75	89	25	6	2	1	0
1	13	184	119	37	16	3	6
0	2	34	59	32	24	2	7
0	0	5	14	23	12	8	6
0	0	1	5	9	4	3	4
0	0	0	1	1	1	3	5
0	1	0	2	6	2	1	11

◇ 한우 사육 변동

	05 14		90	년 한 우	
규 모 별	95 년 농가수	1 - 5 두	5 - 10 10	- 20 2	0 - 30
합 계	12	11	1	0	0
1 – 5	9	9	0	0	0
5-10	2	2	0	0	0
10-20	1	0	1	0	0
20-30	0	0	0	0	0
30-50	0	0	0	0	0
50-70	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
1 5 0 - 2 0 0	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

amming (AMI)	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	0	0	0	0	0
1 – 5	0	0	0	0	0
5-10	0	0	0	0	0
10-20	0	0	0	0	0
20-30	0	0	0	0	0
30- 50	0	0	0	0	0
50-70	0	0	0	0	0
70 - 100	0	0	0	0	0
$1\ 0\ 0\ -\ 1\ 5\ 0$	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	- 50	50	- '	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	·
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	f
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	

	사	육	규 모	별 분 포				
30 -	50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	0		0	0	0	0	0	0
	0		0	0	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(

◇ 돼지 사육 변동

			90) 년 돼	지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	1	1	0	0	0
1 - 10	1	1	0	0	0
10-30	0	0	0	0	0
30- 50	0	0	0	0	0
50-100	0	0	0	0	0
100- 150	0	0	0	0	0
150 - 200	0	0	0	, 0	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300- 500	0	0	0	0	0
500-700	0	0	0	0	0
700-1000	0	0	0	0	0
1000두 이상	0	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90	년 닭	
규 모 별	농 가 수	1 - 300 ÷	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	3	2	Ö	0	0
1 - 300	2	2	0	0	. 0
300- 500	0	0	0	0	0
500-1000	0	0	0	0	0
1000- 3000	0	0	0	0	0
3000 - 5000	0	0	0	0	0
5000 - 7000	0	0	0	0	0
$7\ 0\ 0\ 0\ -1\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
$1\ 0\ 0\ 0\ 0 - 2\ 0\ 0\ 0\ 0$	1	0	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ 0\ -3\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
$3\ 0\ 0\ 0\ 0 - 5\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0

100 -	150 -	200 -	300 -	500 -	700 -	1000 두
150	200	300	500	700	1000	이성
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이상
				<u> </u>		L.,
1	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
1	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(

◇ 과수 면적 변동

			9	00 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	994	961	3	4	10
과수없는 농가	949	945	0	1	:
O. 1 h a 미만	4	2	2	0	
0.1 - 0.3	8	5	0	1	
0.3 - 0.5	12	4	0	1	
0.5 - 0.7	5	2	0	0	
0.7 - 1.0	9	2	1	0	
1.0 - 1.5	2	0	0	1	
1.5 - 2.0	5	1	0	0	
2.0 - 3.0	0	0	0	0	
3. O h a 이상	0	0	0	0	

0.5 - 0.7	0.7 -	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
7	3	5	0	0	
0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	
0	2	0	0	0	
1	0	0	0	0	
4	0	2	0	0	
0	0	0	0	0	
1	1	2	0	0	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	

	'95 시설화훼 재 배 농 가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	8 254	1 198	103
서울특별시 부산광역시 대구광역시	836 599 62	139 66 14	16 18 0
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	127 61 51 3 266	24 4 5 493	0 0 0 21
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	198 139 486 276	25 9 76 31	1 2 9 1
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	422 125 1 152 454	49 9 179 75	5 2 16 12

215 438 2 132 299 8 2 31		신 규	농 가	
215 438 2 132 299 8 2 31 1 14 70 1 5 13 3 2 37 392 392 1 765 59 4 50 11 7 29 9 25 63 33 12 60 17 15 53 30 6 33 3 125 327 50	# B 축 소	신 규 전 입	재 배 〈	1 7
132 299 8 2 31 1 14 70 1 5 13 3 2 37 392 1 765 59 4 50 11 7 29 9 25 63 33 12 60 17 15 53 36 6 33 7 125 327 50	994	3 440		2 51
2 31 1 14 70 1 5 13 3 2 37 392 1 765 59 4 50 11 7 29 9 25 63 33 12 60 17 15 53 30 6 33 31 125 327 50	215	438		2
14 70 5 13 2 37 392 1 765 4 50 7 29 25 63 12 60 15 53 6 33 125 327	132	299		8
5 13 2 37 392 1 765 4 50 7 29 25 63 12 60 15 53 6 33 125 327	2	31		1
2 37 392 1 765 59 4 50 11 7 29 9 25 63 33 12 60 17 15 53 30 6 33 33 125 327 50	14	70		1
392 1 765 59 4 50 11 7 29 9 25 63 33 12 60 17 15 53 36 6 33 7 125 327 50	5	13		3
4 50 11 7 29 9 25 63 33 12 60 17 15 53 30 6 33 7	2	37		
7 29 59 25 63 33 12 60 17 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	392	1 /65		55
25 63 33 12 60 17 15 53 36 6 33 7 125 327 50	4	50		11
12 60 17 15 53 30 6 33 7 125 327 50	7	29		9
15 53 36 6 33 5 125 327 50	25	63		31
6 33 5 125 327 50	12	60		17
125 327 50		53		30
125 327 50 38 172 19	6	33		
38 1/2 1	125	327		50
	30	1,1		•

12. 사과

□ 재배 농가 변동

		_			
단위	٠	호	ㅂ	유	%

	'90	'95	증 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
사과 재배농가수	70 886	71 777	891	(1.3)
사과 농가 비율	(4.0)	(4.8)	(0.8)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	70 886	44 048		26 838
	(100.0)	(62.1)	_	(37.9)
or vi	71 777	44 048	27 729	
95 년	(100.0)	(61.4)	(38.6)	

- 1) 90년 조사시 사과 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 사과를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 사과 재배농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 사과를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 사과 재배농가로 조사되었으나 그 이후 사과이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 사과 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (재배면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	44 048	26 447	2 268	15 333
%	(100.0)	(60.0)	(5.1)	(34.8)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	26 447	8 730	3 592	14 125
	(100.0)	(33.0)	(13.6)	(53.4)
규모 축소	15 333	8 712	3 446	3 175
	(100.0)	(56.8)	(22.5)	(20.7)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	27 729	6 055	21 674
%	(100.0)	(21.8)	(78.2)

	lor					확	대	ㅎ	가				유지
	'95 총농가		90동기	/ ት	구성비	95 t	5 가	구	성 비	₹	감	중 감 1	유지농가
합 계	71 7	77	26 4	47	100.0	26	447	7 10	0.0		(0.0	2 268
과수면적 규모별 1.0ha 미만 1.0-2.0 2.0-3.0 3.0-5.0 5.0-10.0 10.0ha 이상	2	04	1			6 1	365 440 119 418 95) 2) 3	69.4 24.4 4.2 1.6 0.4 0.0		914 823 300 73	7 -21.4 154.5 3 278.0 254.3 3 331.4 7 233.3	9 253 38 2 18 3 3
영 동 형태별 변수소용휆작산잠타 자 자 특화 전축양기	1 4 4	93 95 29 32 99	14 3 1 8 6	30	54.2 7.2 2.5 0.0 0.7 1.9 0.1	19 1		5 : L 5 4	13.4 73.9 6.0 1.9 0.0 0.1 4.7 0.0	5 - -	20! 30: 17: 16: 73! -2:	9 -59.3 5 36.3 1 -15.3 3 -25.3 2 100.3 3 -88. 9 145.3 2-100.3 8 -47.	3 1 368 9 222 9 60 0 1 1 6 3 116 0 0
사과 만재배하는 농가 영농후계자있는 농가	56 1 8 1			24 70			370 923		80.8 11.1			5 8941. 3 -22.	
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70세 이상		30 92 27 97 98 75	4 1 5 2 5 3 4 4 0 5 2 4 2 2 5 1 3	98 57 42 13 288 30	0.2 1.6 5.7 9.8 13.1 15.3 19.7 16.2 9.6 5.2	1 2 3 4 5 4 2	13 13 59: 786 734 61: 076 39: 286 76:	3 1 3 5 4 3 6 5 3	0.0 0.0 0.5 2.2 6.7 10.3 13.7 15.4 19.2 16.6 8.6	-1	-2° 296 926 816 72° 42° 13° 77° 86° 91°		5 1 2 9 0 41 5 120 9 229 6 267 8 309 1 432 6 418 7 247
경영주 학력별 초등학교 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	41 8 15 1 12 3 2 5	13 16	5 3 4 0	354	20.2 15.4	5 4	419 776 43 819	8 : 1	58.3 21.8 16.8 3.1		88 42 34 11	4 7. 7 8.	9 444 5 395

농가		•	축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95 눔 가	구성비	중 감	증 감 율	95 신 규	구성비	재배신규	구성비
100.0	15 333	3 100.0	15 33:	3 100.0		0.0	6 055	100.0	21 674	100.0
86.2 11.2 1.7 0.8 0.1	11 099 3 253 633 263 71	1 21.2 2 4.1 2 1.7 7 0.5	12 81 2 058 320 119	3 13.4 0 2.1 5 0.8	- 31 - 14 -4	12 15.4 93 -36.7 12 -49.4 47 -56.1 49 -63.6 11 -91.7	4 196 1 237 323 221 68 10	69.3 20.4 5.3 3.6 1.1 0.2	2 216 358 177 32	10.2 3 1.7 0.8 2 0.1
21.7 60.3 9.8 2.6 0.0 0.3 5.1	7: 25:	4 68.5 2 4.8 3 1.7 3 0.0 6 0.5	3. 94.	5 66.0 1 7.7 3 2.6 7 0.0 5 0.2	- 38 44 15 -4	9 61.3	574 4 691 297 85 5 34 363	77.5 4.9 1.4 0.1 0.6 6.0	9 784 2 604 1 085 15 102 1 764	45.1 12.0 5 5.0 5 0.1 2 0.5 4 8.1
79.9 10.9		3 0.0 3 0.0		7 0.0 3 74.2	11 3:	4 133.3 309000.0 65 -20.9	6 4 788 673	0.1 79.1	. 25 . 16 765	5 0.1 5 77.4
0.0 0.0 0.4 1.8 5.3 10.1 11.8 13.6 19.0	3 23 83 1 34 1 80 2 18 2 93 2 64	6 1.5 7 5.5 4 8.8 1 11.7 1 14.2 4 19.1 0 17.2	6 31 89 1 42 1 85 2 19 2 88	4 2.0 2 5.8 6 9.3 8 12.1 5 14.3 9 18.8	- 10 - 5: - 4: - 3: - 3: - 7:	-2-100.0 31 -81.6 69 -71.6 23 -62.5 52 -33.6 75 -20.8 23 -14.8 39 -25.2 49 9.4 51 64.0	1 12 97 414 790 818 798 767 885	0.2 1.6 6.8 13.0 13.5 13.2 12.7	10 129 663 1 746 2 483 2 89 3 156 4 02	9 0.6 2 3.1 8 8.1 5 11.5 1 13.3 0 14.5 7 18.6
10.9 8.6	1 64 99 68	8 6.5	1 60	5 10.5	6	07 60.8 07 103.8	371	6.1	1 76	6 8.1
60.2 19.6 17.4 2.8	9 16 2 97 2 65 53	7 19.4 4 17.3	3 00 2 69	3 19.6 3 17.6		27 -1.4 26 0.9 39 1.5 62 11.5	1 445 1 622	23.9 26.8	4 44. 3 17.	3 20.5 5 14.6

				확 대	눙 가			유지
	'95 충농가	90 농가 구 🗸	성 비	95 농 가	구성비	중 감 중 2	} <u>율</u>	유지농가
구원수별 가구원 1 인 가구원 2 인 가구원 3 인이상	3 469 24 392 43 916	5 195 1	1.6 19.6 78.7	980 9 282 16 185	35.1	549 12 4 087 7 -4 636 -2	8.7	11 77 1 37
후영농계획기간 5년 미만 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20년 이상	12 141 24 532 15 430 7 924 11 750	0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	4 099 9 229 5 923 2 967 4 229	34.9 22.4 11.2	0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	42 81 47 21 33
후 5 년 내경작규모전 7 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	42 833 13 967 5 783 9 194	0	0.0 0.0 0.0 0.0	16 253 4 771 2 270 3 153	18.0	0 0	0.0 0.0 0.0	1 36 40 19 30
후 영 보 전환계 후 영 농 형 태 선 수 소 용 훼 작 산 잠 타 음 자 선 축 양 기 계 획 없	1 166 4 780 879 2 166 93 128 7 967 12 356 54 230		0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	415 1 410 294 767 30 41 3 058 5 115 20 312	5.3 1.1 2.9 0.1 0.2 3 11.6 6 0.0 6 0.4	0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	4 14 3 7 25 1 1 69

농가		***	축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90동가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	증 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
5.1	279	9 1.8	75	9 5.0	480	172.0	650	10.7	965	4.5
34.1	3 30			8 37.2	2 406	72.9	1 532		7 096	32.7
60.8	11 75	2 76.6	8 86	6 57.8	-2 886	-24.6	3 873	64.0	13 613	62.8
18.8	(0.0	3 05	6 19.9	C	0.0	1 124	18.6	3 436	15.9
35.7	(0.0	5 50		0	0.0	1 789	29.5	7 198	33.2
21.0	(0.0			C	0.0	1 122			
9.7		0.0	_		C		666			
14.9	1	0.0	2 03	2 13.3	C	0.0	1 354	22.4	3 798	17.5
60.3		0.0	9 33	7 60.9	C	0.0	3 516	58.1	12 360	57.0
17.9		0.0	2 53	2 16.5	C	0.0	1 352	22.3	4 906	22.6
8.6	1	0.0	1 38	0 9.0	C	0.0	360	5.9		4
13.2		0.0	2 08	4 13.6	C	0.0	827	7 13.7	2 830	13.1
2.0		0.0	21	1 1.4	0	0.0	74	1.2	421	1.9
6.3		0.0			Ć		333			
1.4		0.0		2 1.4	(0.0	66	5 1.1	. 265	1.2
3.1		0.0	41	4 2.7	(0.0	173	3 2.9	742	3.4
0.1		0.0	1	7 0.1	(0.0	14	0.2	30	0.1
0.4		0.0			(16			
11.4		0.0			(569			_
0.0		0.0		1 0.0	(2			
0.7		0.0		2 0.5	(41			
74.6		0.0	11 93	4 77.8	(0.0	4 764	78.7	15 527	7 71.6

□ 사과 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	95 년	90	년 논
규 모 별	95 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
합 계	15 333	2 901	9 708
논면적 없는농가	4 068	2 303	1 655
1. O h a 미만	9 030	548	7 395
1.0 - 2.0	1 812	43	594
2.0 - 3.0	321	5	50
3.0- 5.0	86	2	11
5.0-10.0	15	0	3
10.0ha 이상	1	0	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년			90 년	시 설
규 모 별	ㅎ 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
합 계	15 333	14 997	29	29	41
시설 없는 농가	14 614	14 443	24	23	34
50명 미만	23	22	1	0	0
50-100	56	52	0	1	0
100 - 200	58	53	1	1	0
200 - 300	48	37	0	1	2
300 - 500	81	58	1	2	4
500-1000	212	164	1	0	1
1000-1500	146	111	1	1	0
1500 - 2000	53	32	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0 - 2\ 5\ 0\ 0$	28	16	0	0	0
2500 - 3000	8	7	0	0	0
3000평 이상	6	2	0	0	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 haol
2 361	296	57	10	
95	7	7	1	
1 037	46	4	0	
1 048	117	9	1	
152	93	19	2	
26	26	17	4	
3	7	1	1	
0	0	0	1	

200 -	300 -	500 -	1000 -	1500 -	2000 -	2500 -	3000 3
300	500	1000	1500	2000	2500	3000	3000 ণার্
31	51	93	45	9	6	1	
17	20	32	15	2	2	1	
0	0	0	0	0	0	0	
1	2	0	0	0	0	0	
0	3	0	0	0	0	0	
2	3	3	0	0	0	0	
6	4	4	1	1	0	0	
3	14	23	6	0	0	0	
2	4	17	8	1	1	0	
0	1	8	10	0	2	0	
0	0	4	4	3	1	0	
0	0	1	0	0	0	0	
0	0	1	1	2	0	0	

◇ 한우 사육 변동

선 1 -	5 5 - 1		
1	ř	10 - 20	20 - 30
93 3	592 42	23 207	44
91 2	676 9	95 18	2
00	611 15	50 32	4
57	232 13	30 78	12
41	48 3	34 49	9
79	22 1	13 23	12
17	3	1 4	. 3
7	0	0 3	2
0	0	0 0	0
1	0	0 0	0
0	0	0 0	0
1	0	0 0	0
(1	0	0 0 0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	62	2	17	25	13
1 - 5	1	1	0	0	0
5-10	3	0	2	. 1	0
10-20	16	0	6	7	2
20 - 30	15	0	4.	9	2
30 - 50	18	1	5	4	7
50 - 70	6	0	0	3	2
70 - 100	2	0	0	0	0
$1\ 0\ 0 - 1\ 5\ 0$	0	0	0	0	0
150-200	1	0	0	1	0
200 - 300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	50	50	_ '	70	70 -	100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	23			3		0	1	0	0	c
	0			0		0	0	0	0	(
	3			0		0	0	0	0	. (
	4			1		0	0	0	0	(
	1			0		0	0	0	0	(
	7			1		0	1	0	0	(
	6			0		0	0	0	0	(
	2			0		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	(
	0			1		0	0	0	0	(
	0			0		0	0	0	0	1
	0			0		0	0	0	0	1

30 -	50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	3		1	0	1	0	0	C
	n		n	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	`
	1		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	1		0	0	0	0	0	(
	1		0	0	0	0	0	(
	0		1	0	1	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(

◇ 돼지 사육 변동

			90	년 돼	지
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	237	68	43	26	43
1 - 10	46	37	4	2	2
10-30	32	14	16	1	1
30- 50	19	6	6	2	4
50-100	32	4	7	7	8
100-150	21	1	4	4	8
150-200	18	2	2	2	9
200 - 300	28	1	2	4	8
300- 500	18	2	1	1	2
500-700	7	0	1	1	0
700-1000	9	1	0	1	1
1000두 이상	7	0	0	1	0

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	-
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 2	220	200	2	0	4
1 - 300	200	196	1	0	2
300- 500	1	0	0	0	1
500-1000	0	0	0	0	0
1000- 3000	1	1	0	0	0
3000 - 5000	5	1	1	0	1
5000- 7000	2	0	.0	0	0
7000-10000	6	0	0	0	0
10000-20000	2	0	0	0	0
20000-30000	2	1	0	0	0
30000-50000	1	1	0	0	0
50000수 이성	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 <i>-</i> 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이건
100						
23	7	15	6	4	1	
0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
3	3	0	0	0	0	
2	0	1	1	0	0	
1	0	2	0	0	0	
5	1	7	0	0	0	
7	1	1	2	0	1	
1	2	2	0	0	0	
3	0	1	2	0	0	
0	0	0	1	4	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
8	2	3	1	0	0	(
1	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	(
2	0	0	0	0	0	(
1	0	0	1	0	0	(
2	1	3	0	0	0	(
2	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	(
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

◇ 과수 면적 변동

		90 년 과 수			
규 모 별	95 년 - 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
합 계	15 333	0	51	1 900	3 541
과수없는 농가	0	0	0	0	(
O. 1 h a 미만	378	0	41	207	7.5
0.1 - 0.3	3 649	0	4	1 466	1 398
0.3 - 0.5	4 006	0	2	145	1 690
0.5 - 0.7	2 467	0	3	56	21
0.7 - 1.0	2 311	0	0	21	11:
1.0 - 1.5	1 494	0	1	4	4:
1.5 - 2.0	564	0	0	0	;
2.0 - 3.0	320	0	0	0	(
3. O h a 이상	144	0	0	1	(

0.5 - 0.7	0.7 -	1.0 -	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
2 757	2 850	2 364	887	632	35
0	0	0	0	0	ı
29	14	9	1	0	
401	235	104	28	8	
1 271	598	220	48	24	
793	921	359	73	26	1
182	908	850	157	62	1
73	138	733	328	139	3
7	27	71	222	182	5
1	8	16	28	174	9
0	1	2	2	17	12

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 사과 재배농가	규 모 확 대	규모유지
전 국	71 777	26 447	2 26
서울특별시 부산광역시 대구광역시	8 5 807	1 0 278	2
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	33 9 92 1 384	10 1 13 367	4
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	827 6 082 4 571	104 2 215 1 383	3 11 17
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	1 605 487 51 941 3 926	378 117 20 343 1 237	3 1 1 73 8
제주도	0	0	•

	신 규	ㅎ	가	
규 모 축 소	신 규 전 입		재 배 신	ਜੋ
15 333	6	055		21 674
1 0		6 2		0
216		126		163
2		6		15
1		2		5
8 265		42 300		22 406
203		300		406
120		343		224
1 255		570 53 6		1 931
882 195		168		1 595 827
59	2	40		255
11 798 531	3	503 411		14 564 1 664
0		0		0

13. 배

□ 재배 농가 변동

단위	•	호.	비 울	<u> </u>	%

	'90	'95	층 감	%
총 농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
배 재배농가수	15 708	25 021	9 313	(59.3)
배 농가 비율	(0.9)	(1.7)	(0.8)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	15 708	7 798		7 910
	(100.0)	(49.6)	_	(50.4)
95 년	25 021	7 798	17 223	
	(100.0)	(31.2)	(68.8)	-

- 1) 90년 조사시 배 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 배를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 배 재배농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 배를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 9 0 년에는 배 재배농가로 조사되었으나 그 이후 배이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 9 5 년 조사시 배 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (재배면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	7 798	4 971	441	2 386
%	(100.0)	(63.7)	(5.7)	(30.6)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	4 971 (100.0)	1 264 (25.4)	618 (12.4)	3 089 (62.1)
규모 축소	2 386 (100.0)	1 247	519 (21.8)	620 (26.0)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	17 223	3 302	13 921
%	(100.0)	(19.2)	(80.8)

	195			확 대	농 가		유지
	* 충농가	90농가 구 /	성 비	95 농 가	구성비	증 감 증감율	유지농가
합 계	25 021	4 971 10	0.0	4 971	100.0	0 0.0	441
파수면적 규모별 1.0ha 미만 1.0-2.0 2.0-3.0 3.0-5.0 5.0-10.0 10.0ha 이상	18 617 4 575 1 104 567 143	778 1 178 63 16	9.2 5.7 3.6 1.3 0.3	2 995 1 363 371 192 43	3 27.4 7.5 2 3.9 3 0.9	- 940 -23.9 585 75.2 193 108.4 129 204.8 27 168.8 6 600.0	345 66 19 10 1
영 용 비 수 소 용 웨 작 산 작 작 주 양 기	5 533 15 629 1 530 383 28 126 1 772 0	3 055 6 159 9 0 12 190	1.1 1.5 3.2 0.2 0.0 0.2 3.8 0.0	420 4 140 201 13 193	83.3 4.0 3 0.3 1 0.0 2 0.0 3 3.9	-1 126 -72.8 1 085 35.5 42 26.4 4 44.4 1 0.0 -10 -83.3 3 1.6 0 0.0 1 0.0	56 339 16 0 1 0 29 0
배만 재배하는농가 영농후계자있는농가	16 079 4 083		0.3	3 560 857		3 5420841.2 - 127 -12.9	291 93
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 기 세 이상	1 22 120 756 1 990 2 842 3 490 3 721 4 559 3 727 2 032 1 761	6 69 262 467 649 1 727 1 942 1 817 1 517 1		16 110 308 511 666 734 916 802	0.1 0.3 0.2.2 3 6.2 1 10.3 6 13.4 4 14.8 6 18.4 2 16.1 7 9.4		52 89 92 46
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	12 385 5 783 5 549 1 304	1 089 2 1 011 2	33.3 21.9 20.3 4.5		23.1 1 21.9	61 5.6 80 7.9	98 88

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
			* 							
100.0	2 386	5 100.0	2 38	6 100.0	C	0.0	3 302	2 100.0	13 921	100.0
78.2	1 474		1 84							
15.0	62		40			-34.1	697			
4.3	177			5 3.6		-52.0	237			
2.3	88			0 1.7		-54.5 -69.6	144 45			
0.2	2:			7 0.3 0 0.0		3-100.0	4 .0			
0.0	•	0.1		0 0.0	- .	-100.0	-	0.2		, 0.0
12.7	48:	3 20.2	28	5 11.9	- 198	-41.0	360			31.7
76.9	1 75		1 84				2 540			
3.6	7:		10				147			
0.0		4 0.2		0 0.4		150.0	21			
0.2		0.0		3 0.1		200.0	29			1
0.0		5 0.2	1.0	7 0.3		40.0 92.3				
6.6 0.0	6.	5 2.7	12	5 5.2 0 0.0		0.0		0.0		
0.0		2 0.1		1 0.0		-50.0		4 0.1		
	·				·					-
66.0	;	3 0.1	1 72	6 72.3	1 725	37433.3	2 25	1 68.2	8 25	59.3
21.1	46	9 19.7	42	17.6	-49	-10.4	479	9 14.5	2 234	16.0
0.0		1 0.0		0 0.0	-:	1-100.0	(0.0) :	L 0.0
0.2		4 0.2		3 0.1	- ;	1 -25.0	•	7 0.2	2 (6 0.0
0.7	3	7 1.6		9 0.4	-28	3 -75.7	4:	2 1.3	3 50	0.4
0.7	10		5	0 2.1		3 -53.7				
4.3	21		12			5 -44.0				
7.7	28		21			-24.2				
13.4	31		31			-1.6				
11.8	44		32			1 -27.0				
20.2	41		43							
20.9 10.4	26 17	5 11.1 9 7.5	42	9 10.4		5 58.5 39.1				
9.8	11			38 10.4		5 112.5				
9.0	11	<u> </u>	2.	,, 10.0	120	, 112.3	21.	۵.۰	, 05,	_ 0.0
54.0				4 50.0	-	1 -0.1			5 7 29°	
22.2				34 22.4		3 -5.8		4 22.		
20.0				33 22.3		1 6.2				
3.9	12	2 5.1	12	25 5.2		3 2.5	33	6 10.2	2 54	7 3.9

	ion			확 대	눙 가			유지
	¹ 95 총농가	90농가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	중 감 율	유지농가
ト구원수별 가구원 1인 가구원 2인 가구원 3인이상	1 062 6 070 17 889	686	1.9 13.8 84.3	162 1 178 3 631	23.7	69 492 - 561		22 105 314
투후영농계획기간 5년 미만 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20년 이상	3 336 7 641 5 390 3 238 5 416	0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	682 1 557 1 035 641 1 056	31.3 20.8 12.9	(0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	81 140 80 45
후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	15 438 6 056 1 139 2 388	0 0	0.0 0.0 0.0	3 307 982 221 461	19.8	(0.0	289 81 27 44
통후영농형태 전환계획 보 변 과 수소용 期 작산 잠타 장 건축 양기 회 건 점 당 기 계 회 없 음	435 2 714 234 465 66 31 1 935 0 112 19 029	0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	69 305 37 56 14 4 273 0 19 4 194	6.1 0.7 1.1 0.3 0.1 5.5 0.0 0.4	(((((0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6 39 3 2 0 0 22 0 5 3 3

농가			축 소	ㅎ 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95동가	구성비	중 감	증 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
5.0	50	2.1	110	4.6	60	120.0	307	9.3	461	3.3
23.8	336	5 14.1	596	25.0	260	77.4	714	21.6	3 477	25.0
71.2	2 000	83.8	1 680	70.4	- 320	-16.0	2 281	69.1	9 983	71.7
18.4	C	0.0	380	15.9	0	0.0	501	15.2	1 692	12.2
31.7	(0.0	824	34.5	0	0.0	890	27.0	4 230	30.4
18.1	(0.0	427	7 17.9	0	0.0	637	19.3	3 211	23.1
10.2	(0.0	289	12.1	0	0.0	417	12.6		
21.5	(0.0	466	5 19.5	0	0.0	857	26.0	2 942	21.1
65.5	(0.0	1 595	66.8	0	0.0	2 056	62.3	8 191	58.8
18.4	(0.0	462	2 19.4	0	0.0	792	24.0	3 739	26.9
6.1	(0.0	90	3.8	0	0.0	142	4.3	659	3 4.7
10.0	(0.0	239	10.0	0	0.0	312	9.4	1 332	2 9.6
										1
1.4	(0.0	3:	1 1.3	0	0.0	39	1.2	290	2.1
8.8	(0.0	149	6.2	0	0.0	271	8.2	1 950	14.0
0.7	(0.0	10	6 0.7	0	0.0	28	0.8	150	1.1
0.5	(0.0	2	7 1.1	0	0.0	67	2.0	313	3 2.2
0.0	(0.0		7 0.3	0	0.0	14	0.4	. 3:	
0.0		0.0		1 0.0	0		4			
5.0		0.0	144		0		188			
0.0		0.0		0.0	0		C			
1.1		0.0	13		0		19			
82.5	(0.0	1 99	83.7	C	0.0	2 672	80.9	9 80	1 70.4

□ 배 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	05 14	90) 년 논
규 모 별	95 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만
합 계	2 386	646	1 226
논면적 없는농가	884	537	302
1. O h a 미만	1 113	90	822
1.0 - 2.0	311	16	95
2.0 - 3.0	53	1	6
3.0-5.0	19	1	0
5.0-10.0	4	0	1
10.0ha 이상	2	1	0

◇ 시설 면적 변동

	95 년			90 년	시 설	
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200	
함 계	2 386	2 253	11	10	12	
시설 없는 농가	2 206	2 156	11	7	6	
50평 미만	7	6	0	0	1	
50 - 100	13	8	0	0	2	
100-200	18	17	0	1	0	
200 - 300	13	7	0	0	0	
300 - 500	25	17	0	1	2	
500-1000	48	24	0	0	1	
1000-1500	28	8	0	0	0	
1500 - 2000	16	6	0	1	0	
$2\ 0\ 0\ 0 - 2\ 5\ 0\ 0$	5	2	0	0	0	
2500 - 3000	4	2	0	0	0	
3000평 이상	3	0	0	0	0	

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이
430	67	17	0	
41	4	0	0	
186	13	2	0	
175	22	3	0	
20	23	3	0	
7	4	7	0	
1	1	1	0	
0	0	1	0	

면	적 규 모	. 별 분	<u>¥</u>				
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 품 이성
15	21	37	16	8	1	0	
13	21,	31	10	0	1	U	
9	6	9	1	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	
2	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
2	2	2	0	0	0	0	
0	4	1	0	0	0	0	
2	6	11	3	1	0	0	
0	2	13	5	0	0	0	
0	0	0	2	6	0	0	
0	1	0	2	0	Đ	0	
0	0	0	1	0	0	0	
0	0	0	2	1	0	0	

◇ 한우 사육 변동

	05 14		90) 년 한	우
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	349	260	44	40	3
1 - 5	207	197	6	3	1
5-10	68	43	18	7	0
10-20	37	13	15	9	0
20-30	20	5	3	11	1
30- 50	14	2	1	9	0
50-70	1	0	1	0	0
70-100	2	0	0	1	1
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200-300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0
;					

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90 h	<u>.</u> 젖	仝
규 모 별	농 가 수	1 - 5 ፑ	5 - 10 10	- 20	20 - 30
합 계	42	2	9	21	5
1 – 5	0	0	0	0	0
5 - 10 $10 - 20$	18	1	1 6	2 9	0 2
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	0	2	9	2 1
50 - 70 $70 - 100$ $100 - 150$	1 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
$ \begin{array}{c} 150 \\ 150 \\ 200 \\ 200 \\ 300 \end{array} $	0	0	0	0	0
300두 이상	0	ő	0	0	0

30 -	50	50	- 7	70 70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
		I				L	<u> </u>	L.,	
	1			0	1	0	0	0	C
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	
	0			0	0	0	0	0	. (
	0			0	0	0	0	0	(
	1			0	1	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(

	사	육	7	모	별	분 포				
30	- 50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	4			1		0	0	0	0	0
						_		_		
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	. 0	. 0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	3			1		0	0	0	0	0
	1			0		0	0	0	. 0	0
	0			0		0	0.	0	: 0	0
	0			0		0	0	0	. 0	0
	0			0		0	0	0	0	0
	0			0		0	0	0	. 0	0
				•		•	-	•	•	
	0			0		0	0	0	0	0

◇ 돼지 사육 변동

			90) 년 돼	지
규 모 별	95 년 농가수	1 - 10 F	10 - 30	30 - 50	50 - 100
함 계	41	11	7	2	11
1 - 10	12	8	3	0	1
10-30	4	0	2	0	2
30- 50	4	0	1	1	0
50-100	6	0	0	0	5
100-150	1	1	0	0	0
150-200	5	1	0	1	1
200 - 300	3	1	0	0	2
300 - 500	3	0	1	0	0
500 - 700	1	0	0	0	0
700-1000	2	0	0	0	0
1000두 이상	0	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	28	22	0	1	1
1- 300	23	22	0	1	0
300 - 500	0	0	0	0	0
500-1000	0	0	0	0	0
1000- 3000	1	0	0	0	0
3000 - 5000	1	0	0	0	0
5000- 7000	1	0	0	0	0
7000-10000	0	0	0	0	0
10000-20000	1	0	0	0	1
$2\ 0\ 0\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0\ 0\ 0$	1	0	0	0	0
30000 - 20000	0	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이성
2	1	4	1	2	0	I
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	0	. 0	
0	0	0	0	0	0	
0	1	1	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	2	0	
0	0	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
2	0	0	2	0	0	(
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	
1	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

◇ 과수 면적 변동

			9	90 년 과	수	
규 모 별	95 년 농 가 수		0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5	
합. 계	2 386	0	22	354	429	
과수없는 농가	o	0	0	0	C	
O. 1 h a 미만	110	0	20	57	19	
0.1 - 0.3	583	0	2	259	188	
0.3 - 0.5	489	0	0	28	187	
0.5 - 0.7	308	0	0	8	18	
0.7 - 1.0	355	0	0	2	13	
1.0 - 1.5	275	0	0	0	!	
1.5 - 2.0	134	0	0	0	•	
2.0 - 3.0	85	0	0	0	•	
3. O h a 이상	47	0	0	0	(

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
314	355	395	226	177	11
0	0	0	0	0	
8	4	1	0	1	
53	39	31	4	3	
134	68	43	19	7	
92	106	58	13	11	
17	114	128	46	24	•
7	18	115	80	39	:
2	4	15	53	41	
0	2	4	7	47	2
1	0	0	4	4	;

□ '95 시 도 별 변동 유형

	195 배 재배농가	규모확대	규 모 유 지
전 국	25 021	4 971	4
서울특별시 부산광역시 대구광역시	97 156 41	19 47 5	
인천광역시 광주광역시 대전광역시	137 75 488	24 12 104	
경기도	3 268	809	
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	636 1 813 4 412 1 028	95 182 721 127	
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	3 992 5 274 3 604	961 665 1 200	1
수도 	0	0	

_				신	7	ठ	가					
규 모 축 소	ત	. 17	전	입			재	배	신	₩		
2 386					3 302						13	92
10					52							1
28					34							4:
1					5							3
21					35							5
6					8							4
71 481					126 795						1	16 11
39					265						_	22
69 361					183 542						2	37 69
44					109						-	73
151											•	
456 232					382 354						2	09. 95
567					412						1	37
0					0							
					•							

14.복숭아

□ 재배 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

		'90	'95	중 감	%
李	농 가 수	1 767 033	1 500 745	- 266 288	(-15.1)
복숭아	재배농가수	39 574	25 010	-14 564	(-36.8)
복숭아	농가 비율	(2.2)	(1.7)	(-0.5)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	39 574	14 733		24 841
90 d	(100.0)	(37.2)	_	(62.8)
05 W	25 010	14 733	10 277	
95 년	(100.0)	(58.9)	(41.1)	_

- 1) 90년 조사시 북숭아 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 복숭아를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 복숭아 재배농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 복숭아를 재배하는 농가로 과악된 농가
- 3) 90년에는 복숭아 재배농가로 조사되었으나 그 이후 복숭아이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 복숭아 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (재배면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	14 733	8 157	727	5 849
%	(100.0)	(55.4)	(4.9)	(39.7)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	8 157	1 992	1 052	5 113
	(100.0)	(24.4)	(12.9)	(62.7)
규모 축소	5 849	2 375	1 480	1 994
	(100.0)	(40.6)	(25.3)	(34.1)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	10 277	2 450	7 827
%	(100.0)	(23.8)	(76.2)

□ 경영 형태별 변동 유형

	lor			확 대	농 가		유지
	'95 총농가	90 농 가	구성비	95동가	구성비	증 감 중감율	유지농가
합 계	25 010	8 157	100.0	8 157	100.0	0 0.0	727
과수면적 규모별 1. 0 h a 미만 1. 0 - 2. 0 2. 0 - 3. 0 3. 0 - 5. 0 5. 0 - 10. 0 10. 0 h a 이상	21 141 3 218 437 170 40	425 56 15	5.2 5.0.7 5.0.2	6 585 1 343 154 60 13	16.5 1.9 0.7 0.2	-1 074 -14.0 918 216.0 98 175.0 45 300.0 121200.0 1 100.0	633 81 8 4 1 0
영 형 태 변 변 변 수 소 용 親 작 산 작 사 특 화 전 축 양 기	4 722 17 227 1 061 234 42 104 1 595	4 282 171 54 2 14 181	2 52.5 2.1 0.7 2 0.0 0.2 1 2.2 0.0	1 125 6 335 218 37 8 10 420	77.7 3 2.7 7 0.5 3 0.1 0 0.1 5.1 0 0.0	-2 319 -67.3 2 053 47.9 47 27.5 -17 -31.5 6 300.0 -4 -28.6 239 132.0 -4-100.0 -1 -20.0	165 481 34 5 0 2 39 0
복숭아만재배하는눙가 영농후계자있는 농가	11 920 3 875		0.1	4 177 1 279		4 16 8 6311.1 - 159 -11.1	353 109
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70세 이상	0 22 104 472 1 457 2 275 2 983 3 619 4 689 4 464 2 599 2 326	12 85 388 664 930 1 200 1 560 1 48 933	2 0.1 5 1.0 8 4.8 4 8.1 0 11.4 0 14.7 0 19.1 1 18.2		9 0.1 0 0.4 2 1.5 5 5.5 8 12.0 8 14.8 6 19.2 6 18.6 5 10.6	-1-100.0 -3 -25.0 -56 -65.9 - 266 -68.6 - 215 -32.4 - 240 -25.8 - 222 -18.5 - 352 -22.6 84 5.7 583 62.5 302 53.6 386 113.5	53 77 104 155 146 76
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	15 617 5 039 3 673 681	1 555 982	2 12.0	1 671 1 108	20.5 3 13.6	116 7.5	153 89

농가			축 소	농	가						신	7	농	가	
7 A ul	0077	구성비	05 - 7		et ul	중	7L	スル	0.	95신규	7.	લી મો	-11 ull	시그	그성비
ተ ở ጣ	90 8	[[ተሪክ	95 6 /	7	~8° □	<u>ठ</u>	4	<u>ም</u> ብ	Æ	95 2 "		9, ₁₁	₽ ¶ •¶	.5 .H.	T '6' "I
							_							005	
100.0	5 84	9 100.0	5 84	9 10	00.0		0	0.	. 0	2 450) 1	00.0	,	827	100.0
87.1	5 04	2 86.2	5 26	.7 (90.0		225	4.	5	2 020) :	82.4	. 6	636	84.8
11.1	68				8.6	_		-27		318		13.0		975	
1.1		4 1.4		2	1.1			-26		60		2.7		147	
0.6		9 0.5	1	6	0.3		-13	-44	8	33	3	1.3	3	57	0.7
0.1		7 0.1		3	0.1		-4	- 57.	. 1	1	1	0.4		12	0.2
0.0		0.0		0	0.0		0	0	. 0	:	2	0.1		C	0.0
20 7	1 07		1 0		01 /		700	- 26	_	201	-	10 /		072	
22.7 66.2	1 97 3 56				21.4 66.5	-	328	-36. 9.		305 1 868		12.4 76.2		. 873 - 653	
4.7	13				4.5		126			83		3.6		460	
0.7		3 0.6		50	0.9		17			2:		0.9		120	
0.0		1 0.0		9	0.3			1800				0.3		8	
0.3		4 0.2		9	0.3			35		2		0.9		50	
5.4	12		35	3	6.0			191		133	2	5.4	•	651	
0.0		2 0.0		0	0.0		-2	-100	.0	()	0.0		1	
0.1		4 0.1		2	0.0		-2	-50	. 0	(5	0.2	2	11	0.1
48.6		7 0.1			45.5			7942		1 29		52.9		430	
15.0	1 05	8 18.1	87	1	14.9	-	187	-17	. /	41:	3	16.9) 1	203	15.4
0.0		1 0.0		0	0.0		- 1	-100	. 0	()	0.0)	c	0.0
0.0		7 0.1		1	0.0			-85			2	0.1		10	
0.1	5	2 0.9	:	.7	0.3			-67		2:		0.9		35	
1.1	23	6 4.0	(8	1.2	-	168	-71	. 2	117	7	4.8	3	157	2.0
4.5	42				4.6			-36		230	ó	9.6	,	470	6.0
7.3	63				7.9			-27		28		11.7		785	
10.6	84				11.3			-21		29		12.2		971	
14.3	1 11				14.4	-		-24		320		13.3		. 137	
21.3	1 07				18.8		26		. 4	38		15.8		. 480	
20.1	72				19.1		390			348		14.2		. 338	
10.5 10.2		86 8.3 86 4.4			11.2 11.2			35 156				8.9		783	
10.2	23	4.4	0.	, ,	11.2		401	100	. 0	20		8.5	,	661	8.4
64.8	3 93	89 67.3	3 9:	.9	67.0		-20	-0	. 5	1 17	5	48.0) 4	824	61.6
21.0	1 07				18.5			1		54		22.3		584	
12.2		9 12.5		23	12.4		-6	-0	. 8	56		22.9		. 191	
1.9	10	9 1.9	12	23	2.1		14	12	. 8	16	5	6.8	3	228	2.9

□ 경영 형태별 변동 유형

	lor			확 대	농 가			유지
	'95 총농가	90농가	구성비	95 농 가	구성비	중 감	증 감 율	유지농가
가구원수별 가구원 1인 가구원 2인 가구원 3인이상	1 256 7 461 16 293	1 46	9 18.0	347 2 514 5 296	4 30.8	201 1 045 -1 246	137.7 71.1 -19.0	32 237 458
향후영농계획기간 5년 미만 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20년 이상	5 032 8 901 4 965 2 572 3 540	-	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	1 591 3 017 1 650 835 1 064	7 37.0 20.2 5 10.2	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0	151 262 141 64 109
향후 5 년 내경작규모전망 현재규모 유지 확 대 축 소 모 르 겠 다	15 026 4 573 2 070 3 341	, 	0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	4 857 1 523 708 1 069	3 18.7 8 8.7	0 0 0 0		455 106 63 103
향후영농형태 전환계획 벼 수소 용 훼 작산 작타 유	413 1 551 294 504 63 2 657 3 109 19 362		0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	119 399 87 139 14 96 (39 6 38	5 4.8 7 1.1 9 1.7 4 0.2 8 0.2 1 11.8 0 0.0 9 0.5	0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	10 43 15 13 1 3 64 0

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95 농 가	구성비	증 감	증 감 율	95 신 규	구성비	재배신규	구성비
4.4	112	1.9	298	3 5.1	186	166.1	233	9.5	346	4.4
32.6	1 094	18.7	1 860	31.8	766	70.0	540	22.0	2 310	29.5
63.0	4 643	3 79.4	3 69:	63.1	- 952	2 -20.5	1 677	68.4	5 171	66.1
20.8	(0.0	1 284	4 22.0	C	0.0	517	7 21.1	1 489	19.0
36.0	(2 14:		Č	= -	779			
19.4	(1 115		Č		427			
8.8	(580		Č		251			
15.0	Ò		729		(476			
62.6		0.0			(-	1 454			
14.6		0.0				0.0	47			
8.7		0.0			(187 338			
14.2		0.0				• • •		_		
1.4		0.0				0.0	34			
5.9		0.0				0.0	138			
2.1		0.0				0.0	29			
1.8		0.0				0.0	50			
0.1		0.0		9 0.2		0.0				_
0.4		0.0				0.0		5 0.2		
8.8		0.0				0.0			_	_
0.0		0.0		3 0.1		0.0				
0.1		0.0 0.0				0.0 0.0				-
79.4	'	0.0	4 33	٠ //،٥	'	0.0	1 90	7 00.4	> 3 690	, ,,,4

□ 복숭아 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	or w	90) 년 논
규 모 별	95 년 농 가 수 	논없는농가	1.0 ha미만
합 계	5 849	691	4 125
논면적 없는농가	1 267	568	660
1. Oha 미만	3 739	116	3 178
1.0-2.0	707	7	259
2. 0- 3. 0	99	0	23
3.0-5.0	28	0	5
5.0-10.0	8	0	0
10. Oha 이상	1	0	0

◇ 시설 면적 변동

NAV.	95 년			90 년	시 설
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 평 미만	50 - 100	100 - 200
한 계	5 849	5 543	27	18	22
시설 없는 농가	5 426	5 298	21	14	10
5 0 평 미만	18	16	2	0	0
50-100	17	14	2	1	0
100-200	30	26	2	0	0
200 - 300	24	18	0	0	2
300 - 500	49	35	0	0	3
500 - 1000	149	80	0	3	5
1000-1500	83	32	0	0	1
1500-2000	26	11	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ - 2\ 5\ 0\ 0$	20	10	0	0	1
2500 - 3000	4	1	0	0	0
3000평 이상	3	2	0	0	0

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha이성
933	88	11	1	
36	3	0	0	
426	15	4	0	
407	33	1	0	
51	23	2	0	
11	9	3	0	
1	5	1	1	
1	0	0	0	

면	적 규 모	. 별 분	포				
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 중 이상
18	52	102	51	8	6	2	
9	26	30	15	1	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	0	0	0	
1	1	2	0	0	0	0	
2	3	4	2	0	0	0	
5	16	29	9	2	0	0	
0	4	28	14	1	3	0	
0	0	6	6	2	0	1	
0	1	2	2	2	2	0	
0	0	0	3	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	0	

◇ 한우 사육 변동

	0.5		90	0 년 한	Ŷ
규 모 별	95 년 농 가 수	· 1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	1 623	1 363	174	76	6
1 - 5	1 104	1 059	39	6	0
5-10	287	203	60	23	1
10-20	156	82	49	25	0
20-30	54	15	19	16	4
30-50	15	2	6	5	0
50-70	7	2	1	1	1
70 - 100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
$2\ 0\ 0 - 3\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90 년	. 젖 :	<u>ሩ</u>
규 모 별	농 가 수	1 - 5 F 5	- 10 10	- 20	20 - 30
	i				
합 계	19	0	13	3	2
1 - 5	0	0	0	0	0
5 - 10	4	0	3	1	0
10- 20	7	0	4	1	1
20-30	5	0	4	1	0
30- 50	3	0	2	0	1
5 O - 7 O	0	0	0	0	0
70-100	0	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200-300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	50	50	- 70	70 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	3		0	1	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	0	C
	0		0	0	0	0	. 0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	,
	2		0	0	0	0	0	(
	1		0	1	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	(
	0		0	0	0	0	0	

30 -	50	50	- 7	70 7	0 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	-								
	1			0	0	0	0	0	C
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	1			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(
	0			0	0	0	0	0	(

◇ 돼지 사육 변동

		90 년 돼 7			지]
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100
합 계	115	68	28	5	5
1 - 10	69	59	8	0	2
10-30	13	5	7	1	0
30- 50	4	1	3	0	0
50-100	8	1	5	1	1
100-150	1	0	1	0	0
150-200	2	2	0	0	0
200 - 300	7	0	3	1	0
300 - 500	6	0	0	1	2
500-700	3	0	1	0	0
700-1000	1	0	0	1	0
1000두 이상	1	0	0	0	0

◇ 닭 사육 변동

		95 년		90) 년 닭	-
ਜੋ	모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
항 - 남	계	71	65	0	0	0
1 -	300	64	63	0	0	0
300-	500	1	1	0	0	0
500-	1000	1	1	0	0	0
1000-	3000	0	0	0	0	0
3000-	5000	1	0	0	0	0
5000-	7000	1	0	0	0	0
7000-	10000	0	0	0	0	0
10000-	20000	1	0	0	0	0
20000-	-30000	1	0	0	0	0
30000-	-50000	0	0	0	0	0
50000分	- 이상	1	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이성
100						<u>'</u>
2	1	2	3	1	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	1	1	1	0	
2	0	1	0	0	0	
0	1	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이건
3	0	1	2	0	0	•
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	, 0	0	0	
0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	

◇ 과수 면적 변동

			9	00 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
합 계	5 849	0	88	1 463	1 636
과수없는 농가	0	0	0	0	C
O. 1 ha. 미만	418	0	60	262	56
0.1 - 0.3	1 924	0	17	944	640
0.3 - 0.5	1 426	0	8	172	611
0.5 - 0.7	803	0	2	56	188
0.7 - 1.0	696	0	1	14	109
1.0 - 1.5	380	0	0	11	30
1.5 - 2.0	121	0	0	1	2
2.0 - 3.0	62	0	0	2	(
3. Oha 이상	19	0	0	1	(

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 - 1.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
976	879	512	175	84	30
0	0	0	0	0	ı
20	13	5	1	0	
180	99	30	7	7	
359	195	62	14	4	
230	217	83	17	8	
138	242	148	31	10	
43	97	134	43	16	
2	12	39	41	16	
3	4	10	19	18	
1	0	1	2	5	

□ '95 시 도 별 변동 유형

	195 복숭아 재 배 농 가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	25 010	8 157	727
서울특별시 부산광역시 대구광역시	4 9 758	0 1 225	0 0 50
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	40 18 184 963	7 6 33 231	0 0 9 18
강원도 충청북도 충청남도 전라북도	1 016 2 828 1 755 1 764	157 1 004 407 588	33 38 90 62
전라남도 경상북도 경상남도 제주도	1 476 12 465 1 729	387 4 688 423 0	67 286 74 0

	신	7	ㅎ 가		
규모축소	신 규 전 입		재	배 신	7
5 849		2 450			7 827
0		. 2			2
0 250		6 121			112
230		121			112
10		10			13
1 35		2 52			5.5 5.5
206		162			346
133 613		477 226			216 947
400		22 6 202			656
475		199			440
389		83			550
2 871		764			3 856
466		144			622
0 .		0			:

15, 포도

□ 재배 농가 변동

단위 : 호 비율 : %

	'90	'95	중	감	%
총 농가수	1 767 033	1 500 745	-	266 288	(-15.1)
포도 재배농가수	35 488	48 304		12 816	(36.1)
포도 농가 비율	(2.0)	(3.2)		(1.2)	

- 변동 내역

	계	1) 계속 농가	2) 신규 농가	3) 작목 전환 또는 소멸
90 년	35 488	20 587		14 901
90 2	(100.0)	(58.0)	_	(42.0)
05 14	48 304	20 587	27 717	
95 년	(100.0)	(42.6)	(57.4)	

- 1) 90년 조사시 포도 재배농가로서 95년 조사시에도 계속 포도를 재배하고 있는 농가
- 2) 90년 조사시에는 비농가였거나 또는 농가라하더라도 다른 작목을 재배하여 포도 재배농가로 조사되지 않았으나 95년 조사시에는 포도를 재배하는 농가로 파악된 농가
- 3) 90년에는 포도 재배농가로 조사되었으나 그 이후 포도이외의 작목으로 전환하였거나 농사를 짓지않아 95년 조사시 포도 재배농가에서 제외된 농가

□ 경영규모 (재배면적) 변동

	계	규모 확대	규모 유지	규모 축소
농 가 수	20 587	14 001	865	5 721
%	(100.0)	(68.0)	(4.2)	(27.8)

- 재배면적 변경 규모 (90년 소유면적기준 변동율)

	계	30% 미만	30 - 50%	50% 이상
규모 확대	14 001	3 206	1 512	9 283
	(100.0)	(22.9)	(10.8)	(66.3)
규모 축소	5 721	3 113	1 405	1 203
	(100.0)	(54.4)	(24.6)	(21.0)

□ 신규전입 농가 구성

	계	신규 전입	재배 신규
농 가 수	27 717	5 254	22 463
%	(100.0)	(19.0)	(81.0)

□ 경영 형태별 변동 유형

	tos		확 대 농 가	유지
	'95 총농가	90농가 구성 비	1 95 농가 구성비 중 감 증감율	유지농가
합 계	48 304	14 001 100.0	0 14 001 100.0 0 0.0	865
과수면적 규모별 1.0ha 미만 1.0-2.0 2.0-3.0 3.0-5.0 5.0-10.0 10.0ha 이상	42 573 5 104 479 124 23	572 4.1 40 0.3 4 0.0 0 0.0	1 2 328 16.6 1 756 307.0 3 199 1.4 159 397.5 0 24 0.2 20 500.0 0 4 0.0 4 0.0	811 45 5 2 2
영 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	8 336 34 591 1 819 676 46 159 2 641 6	7 952 56.8 237 1.7 102 0.7 3 0.6 20 0.7 285 2.6 3 0.6	3 12 114 86.5 4 162 52.3 7 235 1.7 -2 -0.8 7 57 0.4 -45 -44.1 0 8 0.1 5 166.7 1 5 0.0 -15 -75.0 0 525 3.7 240 84.2 0 0 0 -3-100.0	170 603 39 4 1 0 48 0
포도만재배하는농가 영농후계자있는농가	34 490 7 611			601 147
경영주 연령별 20세 미만 20 - 25 25 - 30 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70세 이상	2 59 326 1 248 3 315 4 631 5 772 6 824 8 936 8 298 4 843 4 050	21 0. 179 1. 684 4. 1 091 7. 1 620 11. 2 014 14. 2 712 19. 2 528 18. 1 626 11. 945 6.	1 17 0.1 -4 -19.0 3 68 0.5 -111 -62.0 4 292 2.1 -392 -57.3 8 828 5.9 -263 -24.1 5 1 205 8.6 -415 -25.6 4 1 689 12.1 -325 -16.1 4 2 018 14.4 -694 -25.6 1 2 717 19.4 189 7.5 5 2 523 18.0 897 55.2 7 1 469 10.5 524 55.4	0 0 3 13 38 65 94 120 142 166 109 115
경영주 학력별 초등학교 이하 중 학 교 고 등 학 교 전문대학 이상	28 153 10 337 8 427 1 387	2 911 20.4 1 950 13.5	8 3 100 22.1 189 6.5 9 2 218 15.8 268 13.7	171

농가			축소	농 가				신 규	농 가	
구 성 비	90농가	구성비	95동가	구성비	증 감	증 감 율	95신규	구 성 비	재배신규	구성비
100.0	5 721	100.0	5 721	100.0	0	0.0	5 254	100.0	22 463	100.0
93.8 5.2	5 158 505	8.8	5 377 308	5.4		-39.0	4 753 427	8.1	1 996	8.9
0.6 0.2 0.2		0.3	25 10 1	0.2	-10 -1	-30.6 -50.0 -50.0	46 21 7	0.4	67	0.3
0.0	(0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.7 69.7 4.5	1 716 3 762 90	2 65.8	860 4 260 205	74.5 3.6	498 115	127.8	596 4 169 190	79.3 3.6	13 445 1 150	59.9 5.1
0.5 0.1 0.0		0.0 0.1	33 4 13	0.1 0.2	3 6		36 12 24	0.2	21 117	0.1
5.5 0.0 0.0		2.2 2 0.0 3 0.1	345 0 1	0.0	- 2	176.0 -100.0 -66.7	224 0 3	0.0	•	0.0
69.5 17.0	3: 1 250		4 009 954			2048.5	4 221 828			i
0.0		0.0	0			0.0	1 13			0.1
0.3 1.5 4.4	76 274 416	4 4.8	32 101 322	1.8	- 173	-57.9 -63.1 -22.6	90 337 572	6.4	505	2.2
7.5 10.9 13.9	569 701 1 029	7 12.4	436 583 709	10.2	- 124	-23.4 -17.5 -31.1	644 667 642	7 12.7	2 739	12.2
16.4 19.2 12.6	1 04: 80: 48:		1 031 1 051 743		-15 244 261		743 698 426	3 13.3		17.2
13.3				12.3		127.4				
60.5 19.8 17.2	3 600 1 073 913	3 18.8		60.3 20.5 16.2	97	9.0 1.6	1 133	3 21.6	4 763	3 21.2
2.5	12		175			35.7				

□ 경영 형태별 변동 유형

농가			축 소	농 가				신 규	농 가	
구성비	90농가	구성비	95동가	구성비	증 감	중 감 율	95신규	구성비	재배신규	구성비
5.7	131	1 2.3	353	6.2	222	169.5	528	3 10.0	928	4.1
29.6	1 017	7 17.8	1 693	1 29.6	674	66.3	1 115			29.0
64.7	4 573	3 79.9	3 67	7 64.3	- 896	-19.6	3 611	68.7	15 031	66.9
23.9	(0.0	1 400	24.5	0	0.0	1 016	5 19.3	3 379	15.0
36.4	(0.0	2 099	36.7	0	0.0	1 650	31.4	7 663	34.1
18.3	(0.0	1 013	3 17.7	0	0.0	944	18.0	5 021	22.4
8.6	(0.0	460	8.0	0	0.0	535	10.2	2 589	11.5
12.8	(0.0	749	9 13.1	0	0.0	1 109	21.1	3 811	17.0
63.4	(0.0	3 559	9 62.2	0	0.0	3 092	2 58.9	13 607	60.6
14.2	(0.0			0	0.0	1 166			
8.4	(0.0	47	6 8.3	0	0.0	314		1 288	3 5.7
14.0	(0.0	80	9 14.1	0	0.0	682	2 13.0	2 682	2 11.9
										ĺ
1.7	(0.0	10	2 1.8	0	0.0	64	4 1.2	372	2 1.7
7.1	(0.0		2 4.6	0	0.0	330	6.3	2 158	9.6
1.4	(0.0	5	9 1.0	0	0.0	53	3 1.0	202	2 0.9
2.0	1	0.0			0		148			
0.2	(0.0			0	0.0	20			,
0.2	į	0.0	2	0 0.3	0		18			l 0.3
4.6		0.0	30	1 5.3	0	0.0	297	7 5.7	2 005	8.9
0.0	(0.0	ı	0.0	0	0.0	(0.0) 2	2 0.0
0.5	(0.0	1	8 0.3	0	0.0	33	0.6	5 7	7 0.3
82.3	(0.0	4 82	6 84.4	0	0.0	4 29:	2 81.7	16 895	75.2

□ 포도 규모 축소농가의 경영 변동 상황

◇ 논벼 면적 변동

	or M	90 년 논			
규 모 별	95 년 농 가 수	논없는농가	1.0 ha미만		
합 계	5 721	1 036	3 610		
논면적 없는농가	2 003	887	1 029		
1. O h a 미만	2 962	139	2 395		
1.0 - 2.0	568	8	161		
2.0 - 3.0	126	1	11		
3.0- 5.0	51	1	12		
5.0-10.0	11	0	2		
10.0ha 이상	0	0	0		

◇ 시설 면적 변동

	95 년	90 년 시				
규 모 별	농 가 수	시설없 는농가	50 명 미만	50 - 100	100 ~ 200	
합 계	5 721	5 428	22	26	20	
시설 없는 농가	5 279	5 121	19	22	13	
5 0 평 미만	11	11	0	0	0	
50-100	18	16	1	1	0	
100- 200	28	25	1	0	0	
200 - 300	24	18	0	0	3	
300 - 500	48	31	1	0	3	
500-1000	163	107	0	1	1	
1000-1500	99	61	0	2	0	
$1\ 5\ 0\ 0\ - 2\ 0\ 0\ 0$	31	25	0	0	0	
$2\ 0\ 0\ 0\ - 2\ 5\ 0\ 0$	12	8	0	0	0	
2500 - 3000	8	5	0	0	0	
3000평 이상	0	0	0	0	0	

1.0 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 - 5.0	5.0 - 10.0	10.0 ha°
900	146	28	1	
78	6	3	0	
399	26	3	0	
349	48	2	0	
61	47	6	0	
11	16	11	0	
2	3	3	1	
0	0	0	0	

면	적 규 모	. 별 분					
200 - 300	300 - 500	500 - 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	2000 - 2500	2500 - 3000	3000 평 이상
20	59	101	27	11	2	3	
10	26	43	15	6	2	2	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	0	0	0	
2	0	1	0	0	0	0	
2	6	5	0	0	0	0	
4	19	23	4	4	0	0	
0	5	23	6	1	0	1	
1	2	2	1	0	0	0	
0	0	4	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	

◇ 한우 사육 변동

	or 14		90	0 년 한	۴
규 모 별	95 년 농 가 수	1 - 5 두	5 - 10	10 - 20	20 - 30
합 계	1 075	845	143	68	9
1 - 5	693	657	29	6	1
5 - 10	201	129	60	12	0
10-20	113	48	33	26	3
20-30	39	6	13	17	2
30-50	23	4	8	6	2
50-70	4	1	0	1	1
70 - 100	2	0	0	0	0
100-150	0	0	0	0	0
150-200	0	0	0	0	0
200-300	0	0	0	0	0
300두 이상	0	0	0	0	0

◇ 젖소 사육 변동

	95 년		90) 년 젖	소
규 모 별	농 가 수	1 - 5 F	5 - 10	10 - 20	20 - 30
ăl 계	42	2	9	20	8
1 - 5	0	0	0	0	0
5 - 10 $10 - 20$	5 14	0	1 5	3 6	1 2
$ \begin{array}{rrrr} 2 & 0 & - & 3 & 0 \\ 3 & 0 & - & 5 & 0 \end{array} $	11	1 0	1 2	6	3 2
50-70	2	0	0	1	0
70 - 100 $100 - 150$	0	0	0	0	0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	0	0	0	0 0
300두 이상	0	0	0	0	0

30 -	50	50	- 70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	9		()	1	0	0	0	0
	0		()	0	0	0	0	C
	0		()	0	0	0	0	
	3		()	0	0	0	0	C
	1		()	0	0	0	0	(
	3		()	0	0	0	0	(
	1		()	0	0	0	0	(
	1		()	1	0	0	0	(
	0		()	0	0	0	0	(
	0		()	0	0	0	0	(
	0		()	0	0	0	0	(
	0		()	0	0	0	0	(

30	- 50	50	-	70	70	- 100	100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 두 이상
	, 444									<u> </u>
	3			0		0	0	0	0	ı
	0			0		0	0	0	0	1
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	
	2			0		0	0	0	0	
	1			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	
	0			0		0	0	0	0	

◇ 돼지 사육 변동

		90 년 돼 지				
규 모 별	95 년 농가수	1 - 10 두	10 - 30	30 - 50	50 - 100	
합 계	63	24	10	10	11	
1 - 10	24	19	1	0	3	
10-30	5	2	2	1	0	
30- 50	7	1	1	4	1	
50-100	4	1	1	2	0	
100-150	7	1	2	1	2	
150- 200	4	0	2	0	1	
200- 300	3	0	1	1	1	
300- 500	2	0	0	0	1	
500- 700	3	0	0	1	1	
700-1000	4	0	0	0	1	
1000두 이상	0	0	0	0	0	

◇ 닭 사육 변동

	95 년		90) 년 닭	•
규 모 별	농 가 수	1 - 300 수	300 - 500	500 - 1000	1000 - 3000
합 계	41	34	2	0	1
1 - 300	36	34	1	0	1
300 - 200	0	0	0	0	0
500-1000	0	0	0	0	0
1000- 3000	2	0	1	0	0
3000 - 5000	0	0	0	0	0
5000- 7000	1	0	0	0	0
7000-10000	0	0	0	0	0
10000-20000	2	0	0	0	0
$2\ 0\ 0\ 0\ 0\ -3\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
$3\ 0\ 0\ 0\ 0\ -5\ 0\ 0\ 0\ 0$	0	0	0	0	0
50000수 이상	0	0	0	0	0

100 - 150	150 - 200	200 - 300	300 - 500	500 - 700	700 - 1000	1000 두 이
2	2	2	2	0	0	
1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	
1	0	0	2	0	0	
0	0	0	0	0	0	

3000 - 5000	5000 - 7000	7000 - 10000	10000 - 20000	20000 - 30000	30000 - 50000	50000 수 이성
	The second second second second second second second second second second second second second second second se					
1	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	C
0	1	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
1	1	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	C
0	0	0	0	0	0	(

◇ 과수 면적 변동

			9	0 년 과	수
규 모 별	95 년 농 가 수	과수없 는농가	0.1 ha 미 만	0.1 - 0.3	0.3 - 0.5
함 계	5 721	0	62	1 664	1 740
과수없는 농가	0	0	0	0	0
O. 1 h a 미만	367	0	51	245	45
0.1 - 0.3	2 339	0	8	1 234	795
0.3 - 0.5	1 558	0	2	128	718
0.5 - 0.7	689	0	0	37	123
0.7 - 1.0	424	0	0	16	42
1.0 - 1.5	246	0	1	4	11
1.5 - 2.0	62	0	0	0	5
2.0 - 3.0	25	0	0	0	1
3. Oha 이상	11	0	0	0	C

0.5 - 0.7	0.7 - 1.0	1.0 -	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0	3.0 ha 이 상
953	739	395	110	36	2:
0	0	0	0	0	
17	5	2	2	0	
173	87	36	5	1	
427	199	65	13	4	
231	224	56	13	4	
65	159	118	19	4	
35	55	98	32	10	
5	5	16	25	5	
0	5	4	1	8	
0	0	0	0	0	1

□ '95 시 도 별 변동 유형

	'95 포도 재배농가	규 모 확 대	규 모 유 지
전 국	48 304	14 001	865
서울특별시 부산광역시 대구광역시	13 11 1 648	2 1 603	0 0 58
인천광역시 광주광역시 대전광역시 경기도	599 208 1 161	69 53 320	2 11 64
3/1 강원도 충청북도 충청남도 전라북도	5 362 336 7 649 4 895	1 377 27 2 226 1 365	131 6 39 115
전라묵도 전라남도 경상북도 경상남도 제주도	1 868 1 100 21 091 2 328	367 203 6 815 572	31 30 312 66
제주도	35	1	O

	신 규	농 가	•	
규모축소	신 규 전 입	재	배 신	ਜੋ
5 721	5 254			22 463
1	4			(
0 319	8 384			284
319	364			204
49	125			354
26	19			99
251 870	327 898			199 2 086
26	208			6
703 513	494 514			4 18 2 38
98	193			1 179
115 2 473	83 1 758			669 9 73:
2 473 276	222			1 19
1	17			10