

# 韩国农业 经营变动分析

(根据1990—1995农业普查结果分析)

## •全国分析篇•

韩国农林部 原著

中国粮食及农业统计中心 编译

中国统计出版社

## 序 言

农业普查是一项重大的国情国力调查。它是严格按照统一制定的普查方案进行的高度集中的专门调查。必须在统一规定的时间内，按照统一的内容、项目、指标、表格，统一的标准时间，统一的调查方法，统一的工作步骤进行的调查。所得到的数据具有最大的完整性和对满足政府、社会需要的适应性。由于农业普查面广、任务重，需要人力、物力和财力的保证。世界上许多国家每 10 年进行一次。韩国自 1960 年开始第一次农业普查以来，已进行过 5 次。先是每 10 年一次，从 1995 年起改为每 5 年一次。最近的一次农业普查是 1995 年进行的。

取得准确的普查数据，并对普查数据最大限度的开发利用，生产出高质量的信息产品和分析研究成果，服务政府的科学决策和市场主体的市场经营管理，这是农业普查的目的和要求。《韩国农业经营变动分析》是一本全面、系统地描述韩国农户经营状况、农业经营的基本构成和变动趋势的资料书。该书的内容分为两个部分，第一部分为全国分析篇，第二部分为全国解说篇。该书充分利用 1990 年和 1995 年两次农业普查资料，具体分析了总农户和从事各种作物、产品的农户经营行为、经营主年龄、学历以及经营规模的变动规律和今后经营农业的发展趋势，对制定农业政策、发展农业生产、满足社会需求有重要作用。

我国第一次农业普查，从 1994 年开始准备，到现在，已经顺利完成了准备阶段和现场调查阶段的工作，发表了快速汇总结果公报。1998 年和 1999 年工作的重点转到普查数据的综合整理汇编和开发利用，对资料进行分析研究。为了便于各级农业普查分析研究人员在工作中借鉴韩国在农业普查资料的分析研究方面的成果和经验，中国粮食及农业统计中心征得韩国农林水产部同意，组织有关人员编译了《韩国农业经营变动分析》一书。

由于时间仓促，书中错误和不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

中国粮食及农业统计中心

1998 年 4 月 20 日

---

## 前 言

### 1. 分析目的

○根据 1990 年和 1995 年的农业普查结果，分析农业经营的基本构造和变动趋势，反映农户的经营状况，为制定农业政策提供基础资料。

### 2. 分析方法

○以 1990 和 1995 农业普查为基础，分市、道分析了分作物的农户、农户人口、农户经营构造、经营主年龄、学历等变化和今后经营农业计划等。

○以 1990~1995 之间从事农业经营的全国总农户为对象，划分五年间继续从事农业的农户和新增农户以及离农农户，然后把继续从事农业的农户再以 1990 年经营规模为标准，细分为扩大的农户、缩小的农户、维持的农户，分析比较各种农户类型的 1990~1995 之间变动状况。

○以水稻、大麦、畜产（牛、奶牛、猪、鸡）、大棚蔬菜（萝卜、白菜、黄瓜、西瓜）、大棚花卉、果树（苹果、梨、桃、葡萄）等十五种主要品种为对象的分析。

○1990~1995 年之间分作物、分市道经营构造和变化趋势。

### 3. 主要分析内容

- 农户及农户人口
- 农户变动类型
- 经营规模变化
- 经营方式及农业经营作业形态
- 经营主年龄、学历、家庭人员的变动
- 今后经营农业计划
- 分作物经营变动

#### 4. 参考事项

##### (1) 指标解释

- 继续农户：是指 1990 年农业普查时从事农业的农户，1995 年农业普查时继续从事农业的农户。
- 新增农户：是指 1990 农业普查时没有从事农业，但 1995 年农业普查时从事农业的农户。
- 离农农户：是指 1990 年农业普查时从事农业，但 1995 年农业普查时不再从事农业的户。
- 扩大农户：是指 1995 年农业普查时栽培（或饲养）规模比 1990 年农业普查时的栽培（或饲养）规模扩大的农户。
- 缩小农户：是指 1995 年农业普查时栽培（或饲养）规模比 1990 年农业普查时的栽培（或饲养）规模缩小的农户。
- 维持农户：是指 1990 年农业普查时栽培（或饲养）规模与 1995 年农业普查时栽培（或饲养）规模基本相同的农户。

##### (2) 分析对象中除外的作物目录

- 分析对象作物目录中，分市、郡的栽培（或饲养）农户数达不到一定标准的，在分析中除外。
- 分析中除外的界限：
  - 水稻：1000 户以下
  - 大麦、韩肉牛、奶牛、猪、鸡：50 户以下
  - 大棚栽培作物目录、果树：20 户以下
- 城市和农村合计时，同一单位的栽培状况除外。  
※栽培农户数中，分市郡合计值和市道的合计值有可能不一致；  
城市和农村合计时，邑面的合计和市的合计也可能不一致。

##### (3) 其他资料使用上的注意事项

- 水稻栽培农户的经营条件中，耕地的所有形态（自己所有、租赁）、水利安全、耕地整理等，一户经营主同时所有（或经营）两种以上时有重复的可能。
- 由于江原道部分市郡和济州岛部分市郡没有 1990 年的普查资料，事实上的继续农户有可能被处理为新增农户。

- 水稻作物目录的水田面积是水稻栽培面积，大麦作物目录的大田面积是大麦栽培面积，果树、大棚蔬菜等是果园大棚面积中该项作物目录的栽培面积。
- 1990～1995之间因行政区域的变化，1990年的农户可能有些差异，特别是京畿道安山市、庆尚南道马山市和昌元市的分作物差异有可能大些。

## 目 录

### 一、农业经营变动分析

1. 农户及农户人口.....	1
2. 农户的变动类型.....	4
3. 经营规模变动.....	7
4. 经营主年龄.....	11
5. 经营主学历.....	13
6. 今后经营农业计划.....	15

### 二、分作物经营变动

1. 水稻.....	21
2. 大麦.....	36
3. 韩肉牛.....	48
4. 奶牛.....	57
5. 猪.....	67
6. 鸡.....	77
7. 大棚萝卜.....	87
8. 大棚白菜.....	97
9. 大棚黄瓜.....	107
10. 大棚西瓜.....	117
11. 大棚花卉.....	127
12. 苹果.....	137
13. 梨.....	147
14. 桃.....	157
15. 葡萄.....	167

# 一、农业经营变动分析

## 1. 农户及农户人口

### 1.1 农户及农户人口变动

○全国总户数及总人口持续的增长，但农户及农户人口每年大幅度减少。

户数及人口	1990年	1995年	1995年比1990年
全部户数(千户)	11 355	12 961	14.1%
农户数(千户)	1 767	1 501	-15.1%
全部人口(千人)	42 869	44 606	4.1%
农户人口(千人)	6 661	4 851	-27.2%

○农户和农户人口急剧减少，占全部户数和人口的比重也大幅度的减少。

— 农户构成比：(1980年)27.0%→(1990年)15.6%→(1995年)11.6%

— 人口构成比：(1980年)28.9%→(1990年)15.5%→(1995年)10.9%

○农户户均人口减少的速度相对比全国户均人口减少的速度快。

— 全国户均人口：(1980年)4.7→(1990年)3.8→(1995年)3.4人

— 农户户均人口：(1980年)5.0→(1990年)3.8→(1995年)3.2人

### <农户及农户人口>

(单位：户数：千户；人口：千人)

区 分	年 度	1980 年	1990 年	1995 年	变动率 (%)		
					1990~1995 年平均	1990~1995 年平均	1980~1995 年平均
户数	总户数(A)	7 969	11 355	12 961	14.1	2.7	3.3
	农户数(B)	2 155	1 767	1 501	-15.1	-3.2	-2.39
	B/A (%)	27.0	15.6	11.6	—	—	—
人口	总人口(A)	37 436	42 869	44 606	4.1	0.7	1.18
	农户人口(B)	10 827	6 661	4 851	-27.2	-6.1	-5.21
	B/A (%)	28.9	15.5	10.9	—	—	—
户均 人口	全国户均(A)	4.7	3.8	3.4	-10.5	-2.2	-2.14
	农户户均(B)	5.0	3.8	3.2	-15.8	-3.4	-2.93
	B/A (%)	106.4	—	94.1	—	—	—

## 1.2 分作物（品种）农户数的变动

- 1995年分作物农户分布中，水稻户（80.2%）占绝大多数，其次为韩肉牛（34.3%）、鸡（6.9%）、大麦（6.2%）、苹果（4.8%），其他品种在0.5%（大棚花卉）至3.2%（葡萄）之间，占的比重比较少。
- 在过去五年间，经营水稻、大麦、畜产及果树（桃）的农户大幅度减少，相反栽培大棚蔬菜和果树（梨、葡萄）的农户增加。从绝对数上看，经营水稻、大麦、韩肉牛、猪的农户依次减少，但从减少的幅度上看，经营猪和大麦的农户最大。
- 梨和大棚花卉、大棚西瓜等大棚栽培品种，随着新增农户参与度的增加，表现出未来新的热门项目。

## &lt;分作物品种农户数的变动&gt;

(单位：千户，%)

品 种	1995 年经营 农 户 数	构 成	同 1990 年对 比	
			增 减 农 户 数	增 减 率
水 稻	1 203.3	80.2	- 302.3	- 20.1
大 麦	92.7	6.2	- 198.3	- 68.1
韩肉牛	514.9	34.3	- 98.7	- 15.4
奶 牛	22.5	1.5	- 11.8	- 34.4
猪	46.5	3.1	- 92.9	- 66.6
鸡	101.2	6.9	- 30.7	- 23.3
桃	25.0	1.7	- 14.6	- 36.8
大棚萝卜	11.8	0.8	1.2	11.8
大棚白菜	22.3	1.5	4.8	27.8
大棚黄瓜	20.4	1.4	3.2	18.8
大棚西瓜	26.1	1.7	15.7	150.0
大棚花卉	8.3	0.5	2.2	37.1
苹 果	71.8	4.8	0.9	1.3
梨	25.0	1.7	9.3	59.3
葡 萄	48.3	3.2	12.8	36.1

### 1.3 分市道农户数的变动

○ 1990~1995 年之间，全国各市道的农户数都在减少（平均减少 15.1%），特别是光州广域市、汉城特别市等大都市区域的减少幅度很大，但济州岛及忠清北道、忠清南道等减少的幅度比全国平均水平低。

#### <分市道农户数变动>

(单位：户，%)

分市道	1990年	1995年	增减	增减率
全 国	1 767 033	1 500 745	- 266 288	- 15.1%
汉 城	3 410	2 743	- 667	- 19.6
釜 山	8 493	9 789	*	*
大 邱	17 249	13 162	- 4 087*	- 23.7*
仁 川	20 634	18 072	- 2 562*	- 12.4*
光 州	15 557	11 934	- 3 623	- 23.3
大 田	9 317	7 864	- 1 453	- 15.6
京 畿	187 434	160 581	- 26 853*	- 14.3*
江 原	100 689	83 126	- 17 563	- 17.4
忠 北	115 640	99 407	- 16 233	- 14.0
忠 南	225 447	192 741	- 32 706	- 14.5
全 北	188 160	152 257	- 35 903	- 19.1
全 南	298 017	251 914	- 46 103	- 15.5
庆 北	298 819	259 454	- 39 365*	- 13.2*
庆 南	238 020	197 920	*	*
济 州	40 147	39 781	- 366	- 0.9

\* 釜山、庆南的1990年资料是行政区域改变以前的数据，直接与1995年农户数对比缺乏可比性，所以没有计算增减和增减率。大邱、庆北、仁川、京畿的1990年资料是根据1995年行政区域调整后的数据。

## 2. 农户的变动类型

### 2.1 变动类型

○ 1990~1995 年继续从事农业的农户为 1265 千户，占 1990 年全部农户的 71.6%，相当于 1995 年全部农户的 84.3%。

○ 农业部门高比率的离农现象和新增农户参与的低潮，农户数将持续减少（1990~1995 年之间纯减少 266.3 千户）。

(单位：千户)

年度	总农户	继续农户 <sup>①</sup>	离农农户 <sup>②</sup>	新增农户 <sup>③</sup>
1990 年 构成 (%)	1 767 (100)	1 265 (71.6)	502 (28.4)	—
1995 年 构成 (%)	1 501 (100)	1 265 (84.3)	—	235 (15.7)

### 栽培农户 变动内域

1990	总栽培农户 (1 767 千户) (71.6%)	(28.4%)	
1990 ~ 1995	继续栽培 (1 265 千户)	离农 (502 千户) 新增 (235 千户)	
1995	总栽培农户 (1 501 千户) (84.3%)	(15.7%)	

注：①1990 年调查时从事农业的户，1995 年继续从事农业的户数。

②1990 年调查时从事农业，1995 年不再从事农业的户数。

③1990 年不从事农业，1995 年调查时从事农业的户数。

## 2.2 分作物(品种)农户数的变动

- 按栽培稳定性(农户对作物品种的依存性)、规模及构造,以及未来发展潜力等为内容,划分了分作物(品种)农户数变动的特征。
  - 栽培稳定性高的作物品种(水稻、韩肉牛、苹果):继续农户比率高,转移农户比率低,新增参与率也低。
  - 规模化及结构调整的作物品种(奶牛、猪、桃、大麦):继续农户和转移农户比率都很高,新增参与率比较低。
  - 未来潜在力方面农户的热情相对高的作物品种(葡萄、梨、大棚西瓜、大棚花卉):转换比率低,新增参与活跃。
  - 经营的进出口变化很大的作物品种(鸡、大棚萝卜、大棚白菜):继续农户比率低,转换农户比率和新增参与率出现高潮。

### <分作物品种变动类型>

(单位:农户数;千户 构成比;%)

品 种	1995年 总农户	继续农户		新增农户		1990年	
			%		%	转移农户	%
水稻	1 203.3	1 036.1	86.1	167.2	13.9	469.5	31.2
韩肉牛	514.9	361.6	70.2	153.3	29.8	247.0	40.6
苹果	71.8	44.0	61.4	27.7	38.6	26.8	37.9
奶牛	22.5	13.3	58.8	9.3	41.2	21.1	61.4
猪	46.5	26.7	57.4	19.8	42.6	112.7	80.8
大麦	92.7	58.4	62.9	34.4	37.1	232.7	79.9
桃	25.0	14.7	58.9	10.3	41.1	24.8	62.8
梨	25.0	7.8	31.2	17.2	68.8	7.9	50.4
葡萄	48.3	20.6	42.6	27.7	57.4	14.9	42.0
大棚西瓜	26.1	6.0	22.8	20.2	77.2	4.5	43.0
大棚花卉	8.3	2.3	27.8	6.0	72.2	3.7	61.9
大棚黄瓜	20.4	4.7	23.3	15.7	76.7	12.4	72.4
大棚萝卜	11.8	0.8	7.1	11.0	92.0	9.7	92.1
大棚白菜	22.3	2.7	12.2	19.6	87.8	14.7	84.4
鸡	101.2	19.8	19.6	81.3	80.4	112.0	85.0

\* 转移农户:1990年普查时栽培(或饲养)的品种转移到其他品种或者脱离农业等原因,在1995年普查时该项品种栽培(或饲养)中除外的农户。构成%是1990年该项作物占全部农户的比率。

## 2.3 分市道变动类型

- 因地理环境、经营农业条件、地区特性的不同，继续农户或者新增农户的比率各市道有大的变化。
  - 1995年继续农户比率高的市道：全南、光州、庆北、庆南、全北、忠南、忠北
  - 新增农户比率比较高的市道：济州、大田、江原
  - 1990年以后离农农户比较多的市道：全南、庆北、京畿、庆南

## &lt;分市道农户变动类型&gt;

(单位：农户：千户；构成：%)

分市道	1995年 总农户	继续农户	构成	新增农户		1990年后 离农农户 <sup>①</sup>
					构成	
全国	1 500.7	1 265.5	84.3	235.2	15.7	501.5
汉城	2.7	1.4	51.6	1.3	48.4	2.0
釜山	9.8	7.0	71.5	2.8	28.5	1.5
大邱	13.2	10.5	79.6	2.7	20.4	6.8
仁川	18.1	14.2	78.7	3.6	21.3	6.4
光州	11.9	10.6	89.0	1.3	11.0	4.9
大田	7.9	5.0	63.9	2.8	36.1	4.3
京畿	160.6	121.1	75.4	39.5	24.6	66.3
江原	83.1	54.9	66.0	28.2	34.0	45.8
忠北	99.4	87.0	87.5	12.4	12.5	28.6
忠南	192.7	168.9	87.6	23.9	12.4	56.6
全北	152.3	133.3	87.6	18.9	12.4	54.8
全南	251.9	228.3	90.6	23.6	9.4	69.7
庆北	259.5	230.7	88.9	28.8	11.1	68.1 <sup>②</sup>
庆南	197.9	175.5	88.7	22.4	11.3	62.5 <sup>③</sup>
济州	39.8	17.1	42.8	22.7	57.1	23.1

注：①离农农户是1990年当时行政区域为主编制的数据，与1995年现在行政区域的实际值可能有一定的差距（特别是釜山和庆南）。

②大邱、庆北、仁川、京畿地区的1990年后离农农户资料是根据1995年行政区域调整后的数据。

### 3. 经营规模变动

#### 3.1 分品种规模的变动

○随着分品种发展潜力及规模化的结构调整,以及农户经营结构特征的不同,分品种规模也扩大或缩小。

- 扩大规模的农户比率大的品种: 大棚西瓜、奶牛、葡萄、梨
- 缩小规模的农户比率大的品种: 水稻、大麦、大棚花卉、鸡
- 维持规模的农户比率大的品种: 韩肉牛、猪

#### <分品种经营规模变动>

(单位: 农户数: 千户; 构成: %)

品种	继续农户	扩大规模	维持规模		缩小规模		构成
			构成	构成	构成	构成	
水稻	1 036.1	458.4	44.2	39.0	3.8	538.7	52.0
大麦	58.4	28.7	49.2	3.6	6.2	26.0	44.5
韩肉牛	361.6	201.5	55.7	109.0	30.1	51.1	14.1
奶牛	13.3	10.0	75.1	0.6	4.2	2.7	20.7
猪	26.7	14.1	52.7	6.0	22.6	6.6	24.7
鸡	19.8	9.9	49.9	1.8	9.3	8.1	40.9
大棚萝卜	0.8	0.5	59.6	0.1	8.8	0.3	31.7
大棚白菜	2.7	1.5	56.8	0.2	8.2	1.0	35.0
大棚黄瓜	6.0	3.0	63.2	0.6	12.0	1.2	24.8
大棚西瓜	2.3	4.7	79.5	0.3	4.8	0.9	15.7
大棚花卉	2.2	1.2	52.2	0.1	4.5	1.0	43.3
苹果	44.0	26.4	60.0	2.3	5.1	15.3	34.8
梨	7.8	5.0	63.7	0.4	5.7	2.4	30.6
桃	14.7	8.2	55.4	0.7	4.9	5.8	39.7
葡萄	20.6	14.0	68.0	09.	4.2	5.7	27.8

### 3.2 分品种变动内容及特征

#### 【扩大农户】

- 分作物的小规模农户比率减少，规模化农户比率增加。
- 一部分作物的经营规模最多分布向上移动，相反一部分作物的最多分布规模虽然没有变动，但农户的构成比减少，规模化向扩大的方向发展。
- 大棚萝卜、大棚蔬菜等已经规模化占多数的品种中，小规模农户减少的同时规模化农户的构成比在增加。

品种	1990年		1995年		变动内容及特性
	最多分布	%	最多分布	%	
奶牛	10头以下	32.6	20~30头	32.5	小规模农户的减少和经营
大棚黄瓜	300~500坪	40.2	500~1000坪	45.6	规模扩大农户的增加，分
大棚花卉	500~1000坪	39.1	1000~3000坪	50.8	品种构造向规模化进展。
大棚萝卜	1000~3000坪	30.0	1000~3000坪	42.7	1000坪以下小规模农户减
大棚白菜	1000~3000坪	33.7	1000~3000坪	50.4	少的同时，逐步向1000~
大棚西瓜	1000~3000坪	52.9	1000~3000坪	70.2	3000坪规模接近。
水稻	1公顷以下	75.1	1公顷以下	54.0	农户最多分布规模虽然没
大麦	1公顷以下	96.5	1公顷以下	78.9	有变动，但构成比率减
韩肉牛	10头以下	96.0	10头以下	80.9	少，农户分布逐步向更大
猪	30头以下	57.6	30头以下	36.9	规模方向移动。
鸡	5000只以下	91.2	5000只以下	84.6	
苹果	1公顷以下	88.8	1公顷以下	69.4	注：1坪=3.3平方米(下同)
梨	1公顷以下	79.2	1公顷以下	60.2	
桃	1公顷以下	93.9	1公顷以下	80.7	
葡萄	1公顷以下	95.6	1公顷以下	81.7	

## 【缩小农户】

- 分作物上限规模比率减少，小规模农户数增加。
- 一部分作物的最多分布规模向上移动，而一部分作物的最多分布规模没有变动，农户构成比90年最多分布规模增加的同时，其规模向小型化移动的趋势。
- 大棚黄瓜、大棚西瓜等规模化农户占大多数的大棚蔬菜品种的规模化农户绝对值在减少。

品种	1990年		1995年		变动内容及特征
	最多分布	%	最多分布	%	
奶牛	20~30头	28.9	10头以下	35.3	因规模缩小农户的增加，农户最多分布区间比1990年向下调整。
大棚花卉	1000~3000坪	43.4	500~1000坪	38.1	
大棚萝卜	1000~3000坪	31.8	1000~3000坪	31.8	农户最多分布规模没有变动，但各分农户的规模在缩小。
大棚黄瓜	500~1000坪	40.5	500~1000坪	38.6	分农户的现有规模
大棚西瓜	1000~3000坪	70.3	1000~3000坪	56.0	向500坪以下移动
水稻	1公顷以下	63.5	1公顷以下	84.3	
大麦	1公顷以下	92.5	1公顷以下	98.6	
韩肉牛	10头以下	87.4	10头以下	94.5	农户最多分布规模
猪	30头以下	55.1	30头以下	70.1	虽然没有变动，但
鸡	5000只以下	89.3	5000只以下	93.1	农户构成比率增加，
大棚白菜	1000~3000坪	41.7	1000~3000坪	41.8	同时农户分布向小
苹果	1公顷以下	72.4	1公顷以下	83.6	规模方向移动。
梨	1公顷以下	61.8	1公顷以下	77.3	
桃	1公顷以下	86.2	1公顷以下	90.0	
葡萄	1公顷以下	90.2	1公顷以下	94.0	

### 【维持农户、新增农户的最多分布规模】

- 维持农户除了部分大棚蔬菜品种以外，其他品种绝大多数分布在最小规模中。
- 新增农户的奶牛和大棚栽培作物，具备有较大规模的农户参与比较活跃。
  - 水稻和果树、鸡等还是小规模农户占多数。

品种	维持农户	新增农户			
		%	非农户转入	%	品种转换
水稻	1公顷以下	83.5	1公顷以下	82.1	1公顷以下
大麦	1公顷以下	97.5	1公顷以下	90.8	1公顷以下
韩肉牛	10头以下	99.2	10头以下	80.8	10头以下
奶牛	10头以下	26.8	20~30头	26.9	10头以下
猪	30头以下	97.3	30头以下	37.8	30头以下
鸡	5000只以下	95.0	5000只以下	89.4	5000只以下
大棚萝卜	500~1000坪	26.0	1000~3000坪	29.7	100~300坪
大棚白菜	1000~3000坪	32.3	1000~3000坪	33.1	1000~3000坪
大棚黄瓜	300~500坪	46.9	1000~3000坪	37.7	500~1000坪
大棚西瓜	1000~3000坪	59.9	1000~3000坪	57.5	1000~3000坪
大棚花卉	500~1000坪	42.7	500~1000坪	35.4	1000~3000坪
苹果	1公顷以下	86.2	1公顷以下	69.3	1公顷以下
梨	1公顷以下	78.2	1公顷以下	65.8	1公顷以下
桃	1公顷以下	87.1	1公顷以下	82.4	1公顷以下
葡萄	1公顷以下	93.8	1公顷以下	90.5	1公顷以下

## 4. 经营主年龄

### 4.1 分品种经营主年龄构造

#### 【规模扩大农户及维持农户】

- 各分品种农户经营主的平均年龄增加3~4岁，持续向高龄化发展趋势。
- 扩大农户的经营主年龄中，经营水稻、大麦、畜产（奶牛除外）、果树等农户的年龄高（54岁），经营奶牛、花卉的农户相对低（48岁）。
- 分作物（品种）年龄组的主要年龄代（50%以上密集年龄代）：经营水稻、大麦、果树、畜产的农户年龄为50~60之间的高龄结构，经营奶牛、花卉的农户年龄在40~55岁之间相对年轻化。
- 维持农户年龄代比扩大农户大约高2~3岁的高年龄形成，特别是饲养韩肉牛和猪的年龄高出4~5岁的大差异。

#### <扩大农户和维持农户的经营主年龄分布>

(单位: 岁)

品种	规模扩大农户		维持农户	
	平均年龄		主要年龄组 (50%密集)	平均年龄
	1990年	1995年		
水稻	52.5	56.0	48.6~60.8	58.5
大麦	52.4	56.3	49.9~63.5	58.2
韩肉牛	52.2	56.0	49.3~63.3	59.9
葡萄	52.0	55.6	48.2~63.3	57.4
桃	52.1	56.0	48.8~63.5	57.0
梨	51.2	55.0	47.2~62.9	56.6
苹果	50.6	54.4	46.9~62.1	55.8
猪	50.0	53.5	45.4~61.4	59.1
鸡	50.7	54.4	46.3~62.5	56.0
大棚萝卜	50.2	54.4	47.4~61.0	54.5
大棚白菜	48.9	52.9	45.7~59.6	53.8
大棚黄瓜	47.1	50.9	44.1~57.6	53.7
大棚西瓜	47.9	51.5	44.4~58.8	52.8
大棚花卉	43.9	47.9	40.4~54.6	48.5
奶牛	44.8	48.1	40.5~54.8	50.8