

그림으로 본 농업통계

①

농업기초통계편

목 차

I. 농업 현황 / 6

II. 농가구 및 농가인구 / 9

- 연도별 농가구 / 10
- 지역별 농가구 / 11
- 전·겸업별 농가구 / 12
- 연도별 농가인구 / 13
- 지역별 농가인구 / 14
- 성별 농가인구 / 15
- 호당평균 농가인구 / 16
- 연령별 농가인구 / 17
- 전·겸업별 농가인구 / 18
- 농업종사기간별 농가인구 / 19

III. 경지면적 / 21

- 연도별 농가당 경지면적 / 22
- 지역별 농가당 경지면적 / 23
- 경지규모별 농가분포 / 24
- 연도별 3ha이상 경작농가 / 25
- 지역별 3ha이상 경작농가 / 26
- 국토 이용현황 / 27
- 연도별 농경지면적 / 28
- 경지면적 이용현황 / 29
- 연도별 경지면적 증감현황 / 30
- 지역별 경지면적 분포 / 31
- 연도별 논면적 / 32
- 연도별 논면적 증감현황 / 33
- 수리상태별 논면적 / 34
- 지역별 논면적 분포 / 35
- 연도별 밭면적 / 36
- 연도별 밭면적 증감현황 / 37
- 지역별 밭면적 분포 / 38
- 연도별 임야지면적 / 39



N. 가축사육 / 41

- 연도별 한육우 사육현황 / 42
- 연도별 젖소 사육현황 / 43
- 연도별 말 사육현황 / 44
- 연도별 돼지 사육현황 / 45
- 연도별 사슴 사육현황 / 46
- 연도별 개 사육현황 / 47
- 연도별 신앙 사육현황 / 48
- 연도별 토끼 사육현황 / 49
- 연도별 닭 사육현황 / 50
- 연도별 오리 사육현황 / 51
- 연도별 꿀벌 사육현황 / 52
- 연도별 우유 생산량 / 53

V. 농자재 생산 등 / 55

- 연도별 농기계 보유 현황 / 56
- 연도별 비료 생산 / 58
- 연도별 비료 소비 / 59
- 종류별 비료 소비 / 60
- 연도별 농약 생산 / 61
- 연도별 농약 수입 / 62
- 연도별 농약 수출 / 63
- 연도별 논벼 생산비 / 64
- 연도별 걸보리 생산비 / 65
- 연도별 쌀보리 생산비 / 66
- 연도별 1인당 쌀 소비량 / 67
- 연도별 농림수산물 수출 / 68
- 연도별 농림어업 생산액 / 69

1. 농업 현황

농가구 및 농가인구는 매년 감소하여 농업의 정예화·전업화가 크게 진전

우리나라 농가구 및 농가인구는 매년 꾸준히 감소, 지난 '95년말 현재 1,501천 가구, 4,851천명으로 집계되고 있습니다. 또한 농가인구중 약 51%가 여자이고, 연령별로는 영농능력이 왕성한 20대에서 40대 인구가 1,626천명으로 전체의 약 36%를 차지하고 있습니다. 호당평균인구도 '95년말 현재 3.23명으로 5년 사이에 0.54명이 줄어들어 핵가족화 추세를 그대로 보여주고 있습니다.

특히 농업에만 종사하는 전업농가가 전체의 57%, 전업농업인이 48%로 매년 크게 늘어나고 있어 농업의 정예화·전업화 추세를 그대로 반영하고 있습니다.

정부의 영농규모화정책 추진에 따라 농가당 경지규모가 크게 늘어나

우리나라 1농가당 평균 경지면적은 '90년대 들어 꾸준한 증가세를 나타내고 있습니다. 농업의 경쟁력 강화를 위한 정부의 규모화정책, 영농의 전문화·전업화 추세 등에 따라 호당 평균경지면적은 '90년 1.19ha에서 '95년에는 1.32ha로 늘어났습니다.

이와같은 추세에 따라 3ha이상을 경작하는 대농의 수도 '90년의 44천호에서 '95년에는 70천호로 5년사이에 2배 가까이 늘어났습니다.

또한 산업화에 따른 산업용지·주택용지·공공용지 등의 수요증가에 따라 농경지, 특히 논면적이 매년 줄어들었으나 '96년부터 추진된 정부의 쌀산업발전종합대책에 따라 논면적 감소추세는 크게 완화될 것으로 예상되고 있습니다.

축산의 경우 사육능가는 줄고 사육두수는 늘어 규모화·전업화가 크게 진전

지난 '95년말 현재 우리나라에서 사육되고 있는 한우·젖소·돼지·닭 등 주요 가축의 사육현황을 살펴보면 사육능가는 매년 일정수준 줄어드는 반면, 사육두수는 크게 늘어나고 있습니다. 이에 따라 호당 사육규모는 지난 5년동안 적게는 2배에서 많게는 5배 이상 늘어 축산의 규모화·전업화가 빠른 속도로 진전되고 있음을 그대로 보여주고 있습니다.

농기계보급은 늘었으나 환경농업의 부각에 따라 비료·농약 소비량은 정체

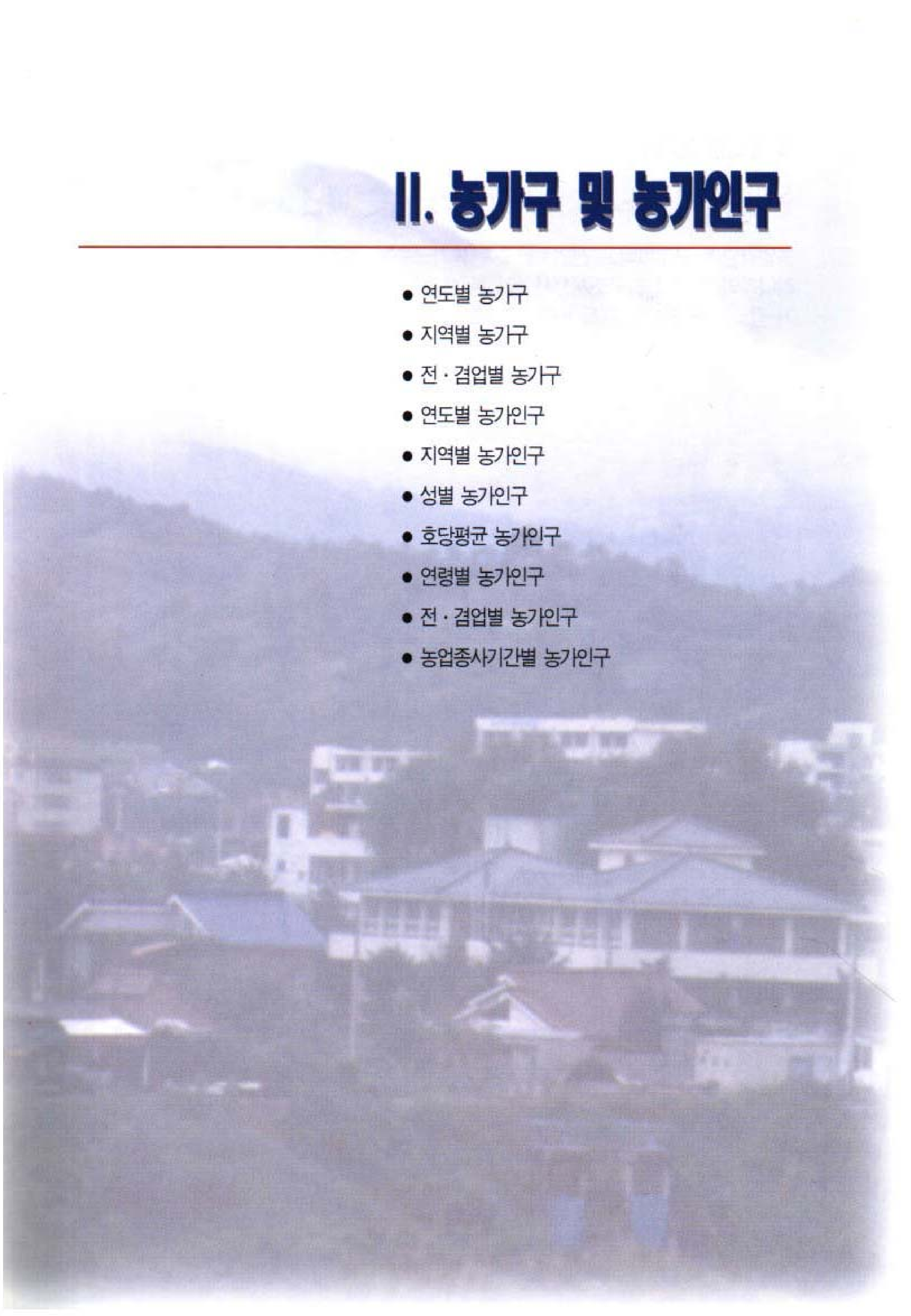
농기계반값공급등 영농기계화를 위한 정부의 시책추진에 따라 농가의 농기계 보급은 대형농기계를 중심으로 크게 늘어나고 있습니다. 반면에 환경농업의 중요성이 크게 부각되면서 비료·농약등은 사용을 억제, 생산이나 소비량이 정체 또는 감소되는 추세가 있습니다.

여

백

II. 농가구 및 농가인구

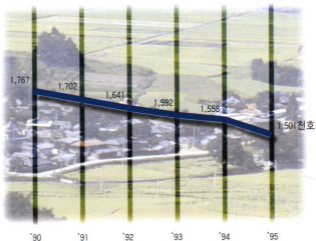
- 연도별 농가구
- 지역별 농가구
- 전·겸업별 농가구
- 연도별 농가인구
- 지역별 농가인구
- 성별 농가인구
- 호당평균 농가인구
- 연령별 농가인구
- 전·겸업별 농가인구
- 농업종사기간별 농가인구



■ 연도별 농가구

농업경영의 규모화·전업화로 농가구수는 매년 3%씩 줄어들어

농업경영이 규모화되고 전업화될수록 농가구수는 상대적으로 줄어들게 됩니다. 우리나라의 경우 농업구조개선사업이 본격화된 지난 5년동안 농가구수는 266천기구가 감소, '95년 12월 현재 1,501천호로 집계되었습니다.

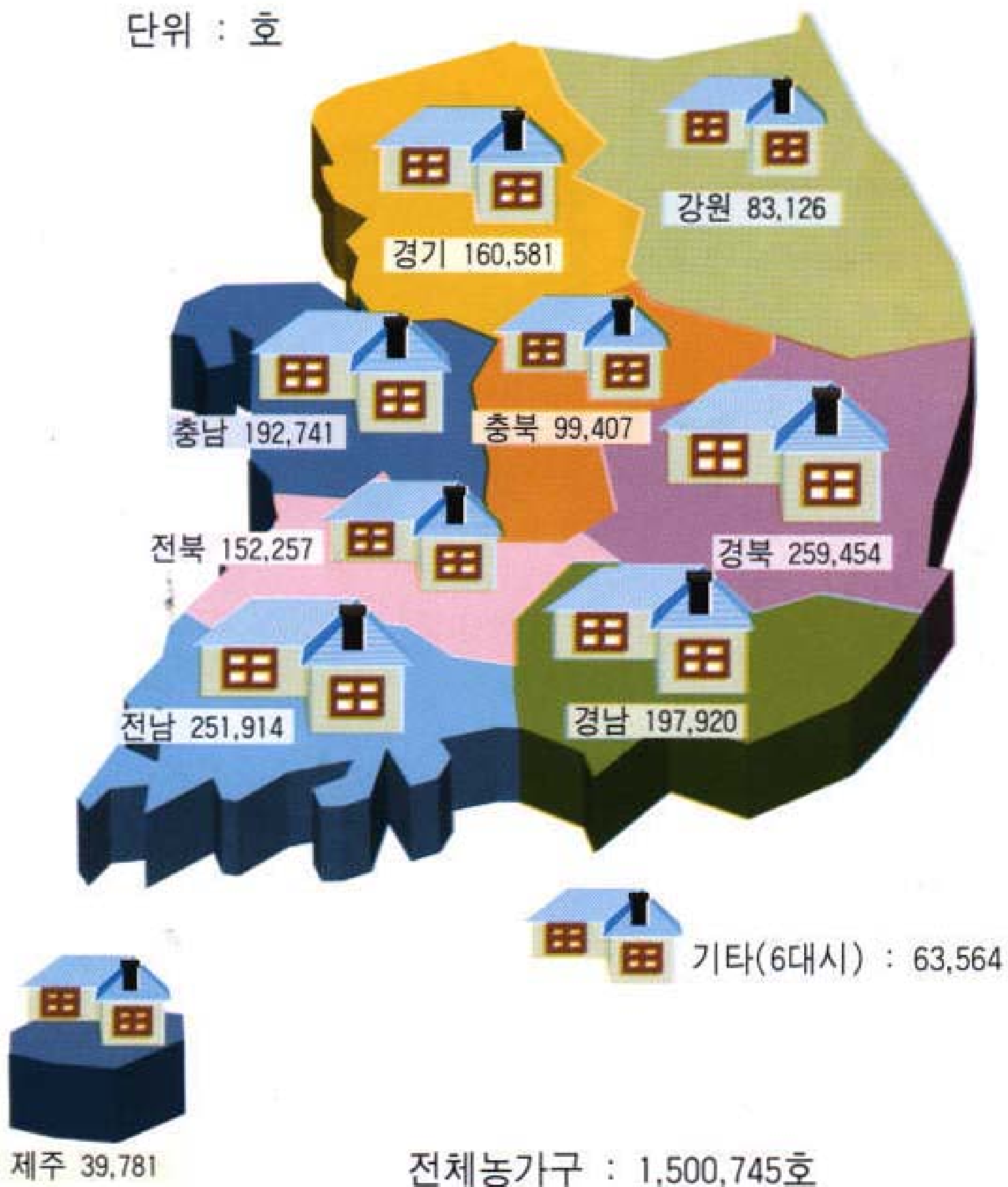


■ 지역별 농가구

경북·전남·경남 순으로 농가구가 많이 분포되어

지난 '95년말 현재 우리나라 농가 1,501천가구를 지역별로 살펴보면 경북이 259천가구로 가장 많고 그 다음이 전남(252천가구), 경남(198천가구), 충남(193천가구) 순인 것으로 조사되었습니다.

단위 : 호

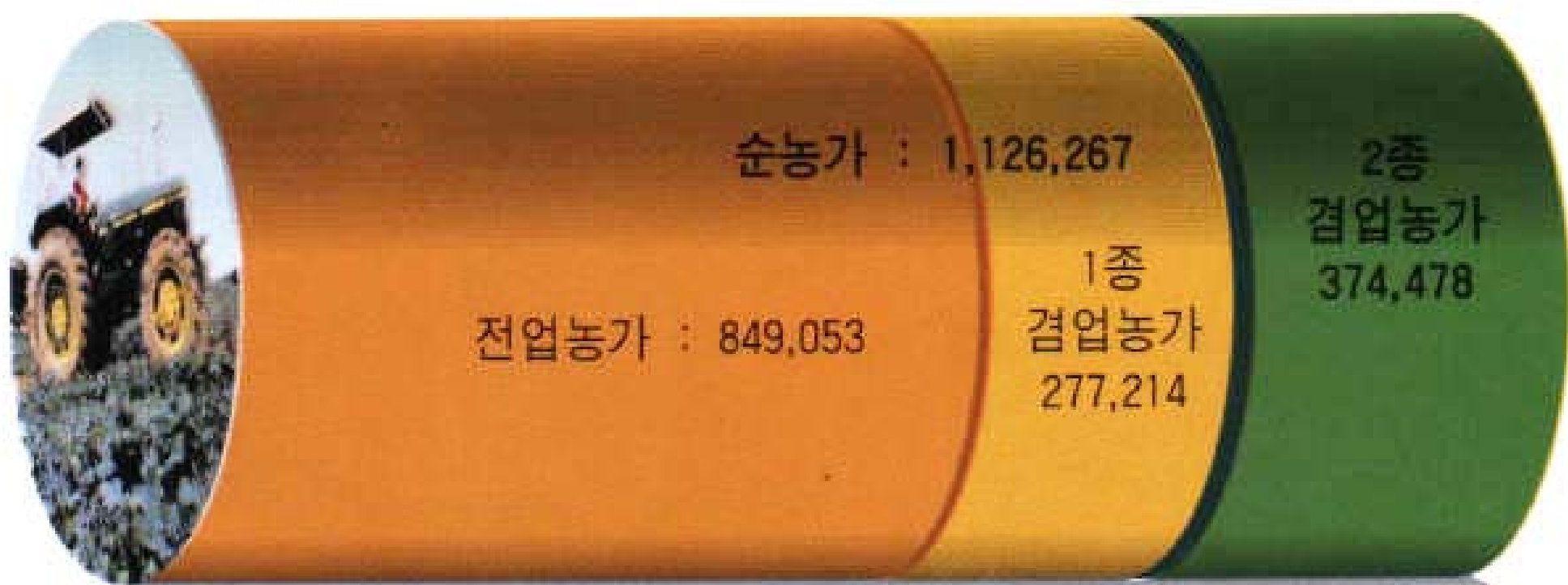


■ 전·겸업별 농가구

전업농가가 849천가구로 전체농가의 57%를 차지하고 있어

우리나라 전체농가 1,501천가구중 농업에만 종사하고 있는 전업농가는 849천가구로 전체농가의 57%를 차지하고 있습니다. 또한 연간총수입 중에서 농업수입이 50% 이상을 차지하는 1종 겸업농가가 277천가구로 전체농가의 18%를 차지하고 있습니다.

단위 : 호



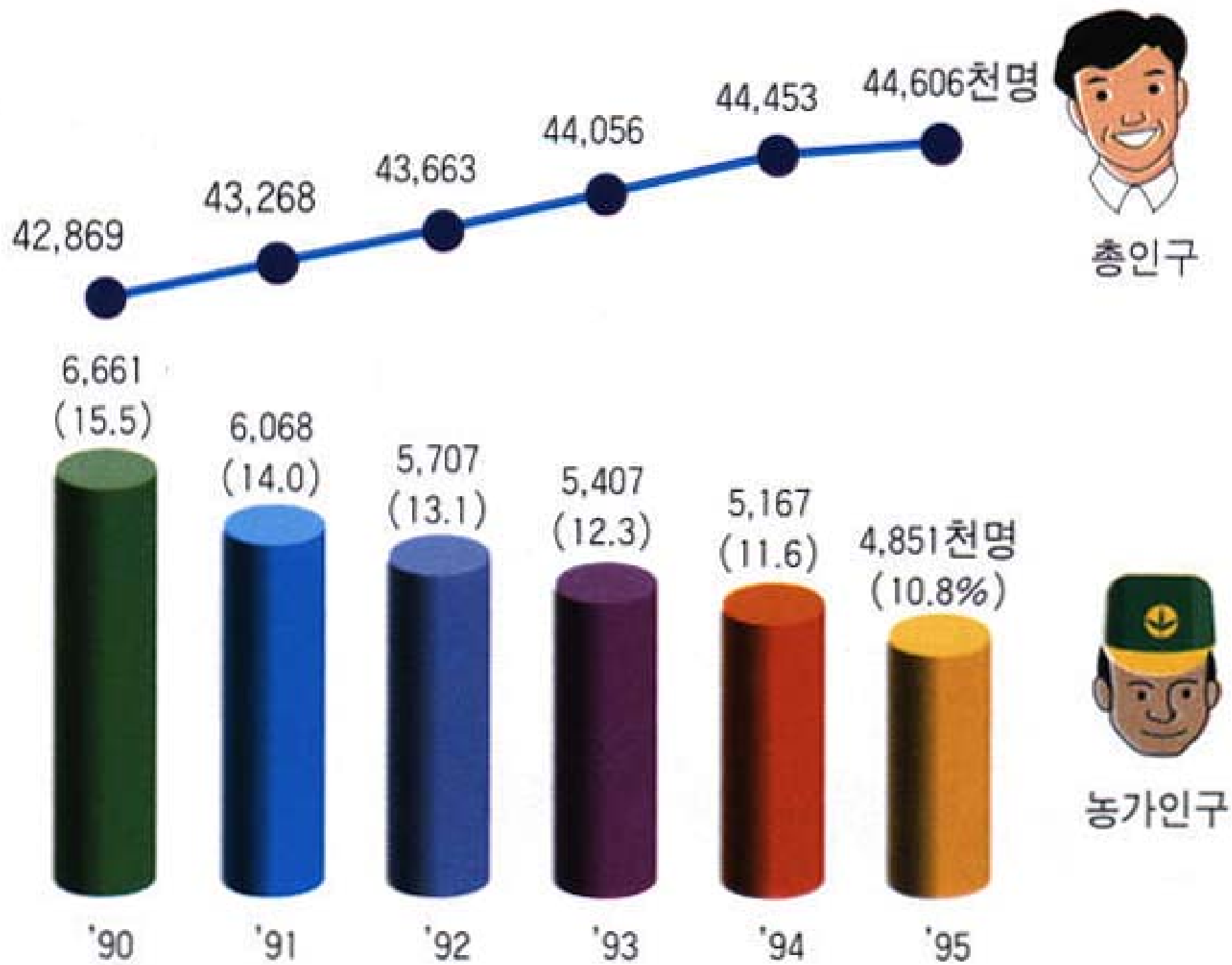
전체농가구 : 1,500,745호

1종 겸업농가 : 농가의 연간총수입중 농업수입이 50% 이상인 농가
2종 겸업농가 : 농가의 연간총수입중 농업수입이 50% 미만인 농가

■ 연도별 농가인구

지난 5년동안 농가인구는 1,810천명이 줄어

지난 '90년부터 5년동안 우리나라 총인구는 1,737천명이 증가하였으나, 농가인구는 오히려 1,810천명이 줄어들었습니다. 이에따라 총인구 중에서 농가인구가 차지하는 비중도 지난 '90년의 15.5%에서 '95년에는 10.9%로 줄어들어 농업인력이 정예화 되는 추세를 반영하고 있습니다.



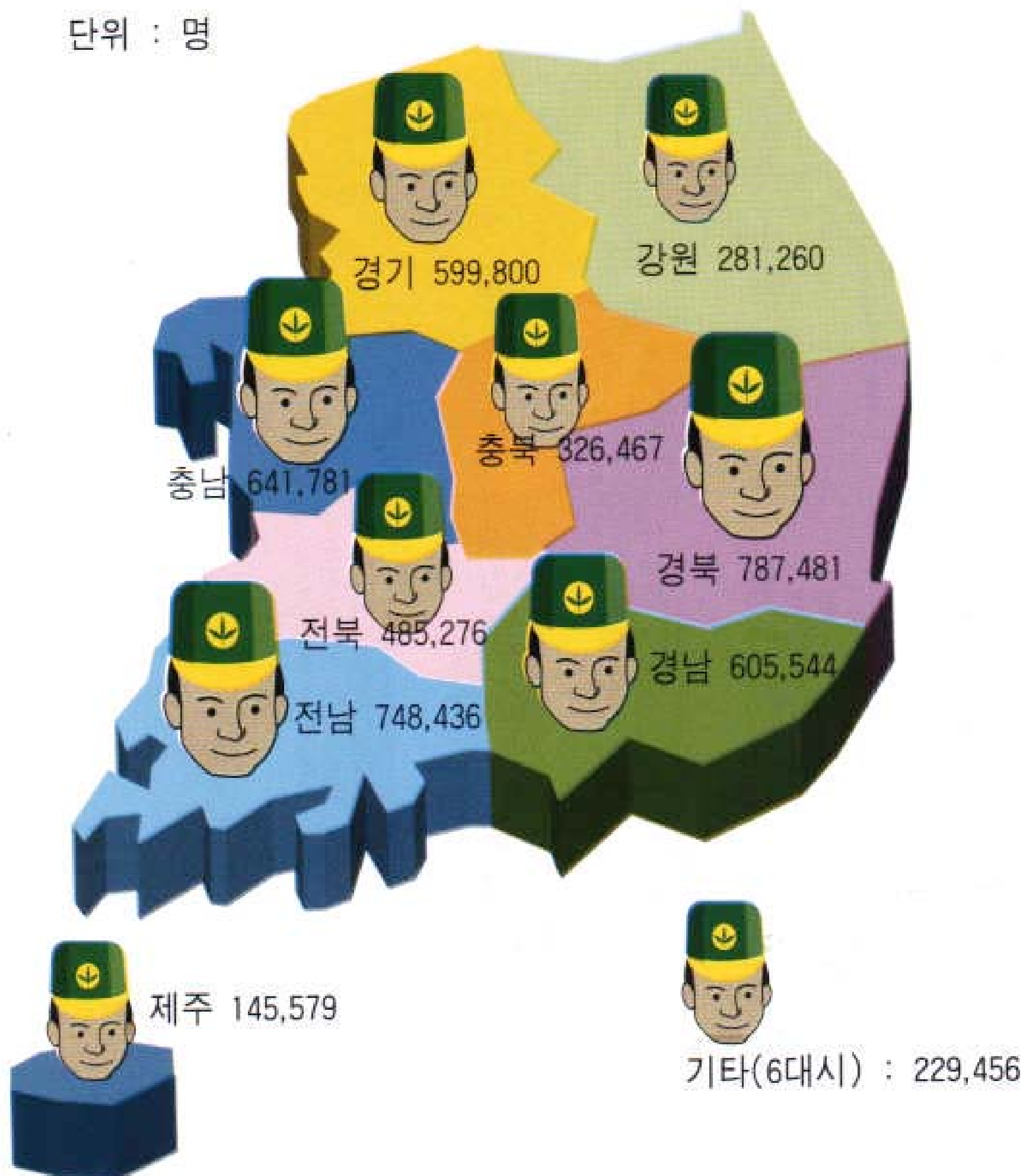
()는 총인구대비 %임.

■ 지역별 농가인구

경북·전남·충남 순으로 농가인구가 많아

우리나라 농가인구를 지역별로 살펴보면 대표적인 농도로 손꼽히는 경북과 전남지역이 787천명, 748천명으로 이 2개도가 전체농가인구의 약 32%를 차지하고 있으며, 그 다음이 충남(642천명), 경남(606천명), 경기(600천명) 순으로 나타나고 있습니다.

단위 : 명

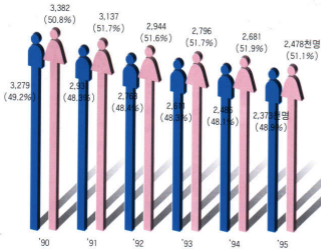


전체농가인구 : 4,851,080명

■ 성별 농가인구

매년 여자가 남자보다 1-2% 포인트 많아

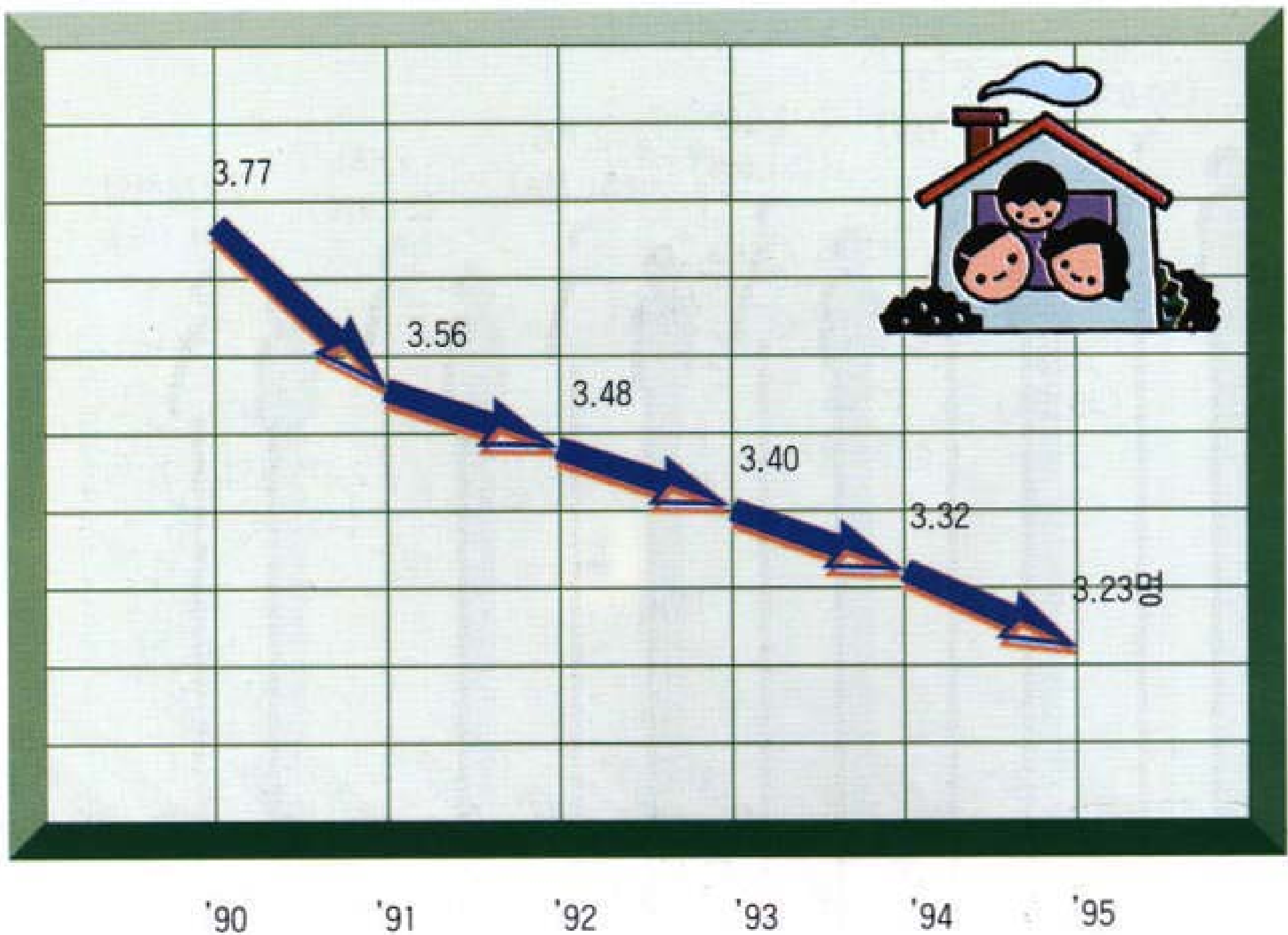
지난 '95년말 현재 농가인구 4,851천명을 성별로 구분해보면 여자가 2,478천명으로 남자(2,373천명)보다 2.2% 포인트 많은 것으로 나타났습니다. 이와같은 경향은 매년 반복되는 것으로 지난 '90년 이후 성별 농가인구는 매년 여자가 남자보다 1-2% 포인트 많은 경향을 유지하고 있습니다.



■ 호당평균 농가인구

매년 꾸준히 줄어들어 '95년말 현재 3.23명

'95년말 현재 우리나라 농가 1가구당 인구는 평균 3.23명으로 매년 꾸준히 감소하는 추세에 있습니다. 이와같은 감소추세는 농업인 자녀의 도시 진출등에 기인한 것으로 지난 '90년이후 5년 동안 0.54명이 줄어 들었습니다.



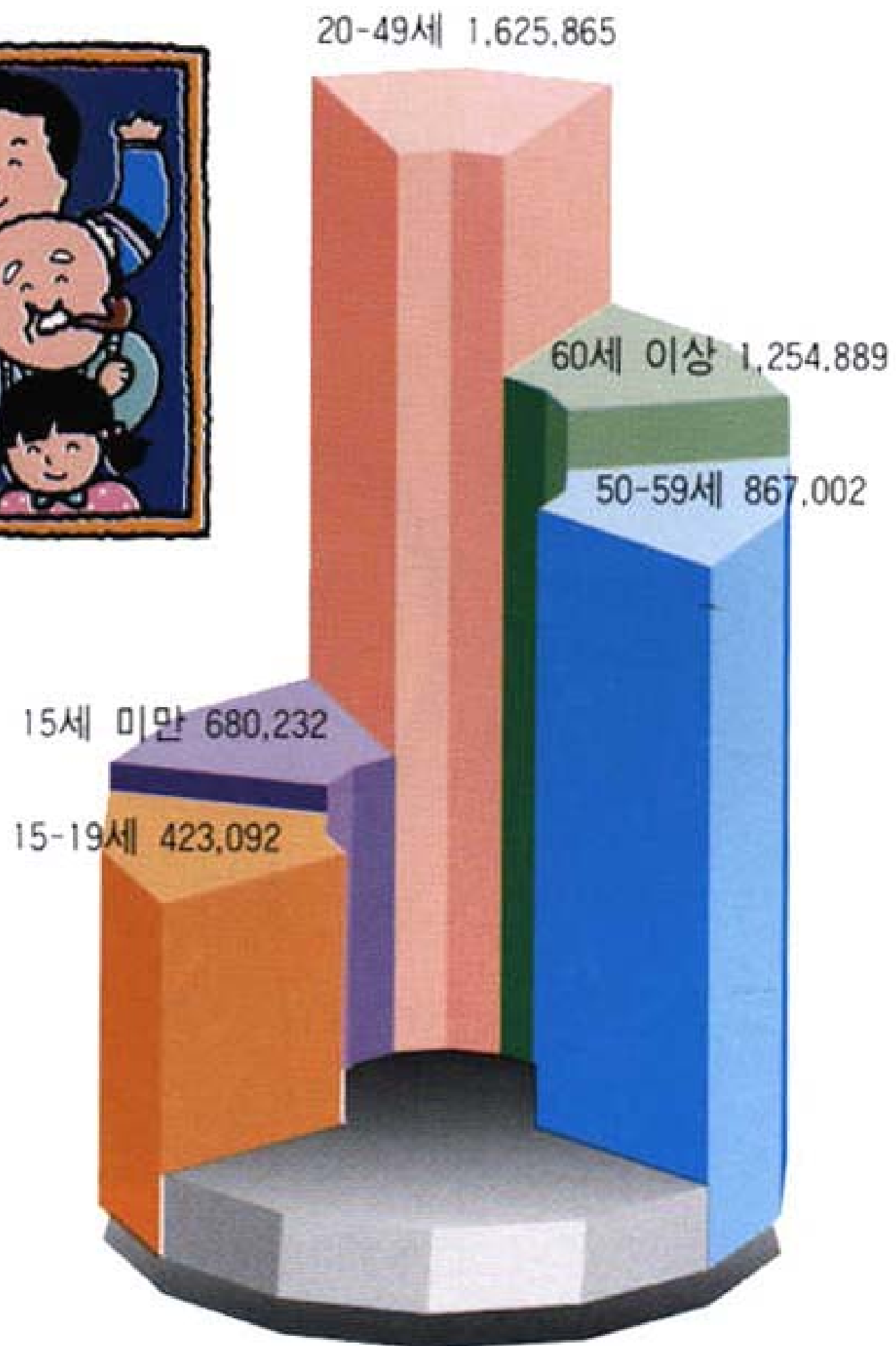
■ 연령별 농가인구

20-40대가 전체 농가인구의 36%를 차지하고 있어

'95년말 현재 우리나라 농가인구 4,851천명을 연령별로 살펴보면 영농 능력이 왕성한 20-40대 인구가 1,626천명으로 전체농가인구의 36%를 차지하고 있습니다. 또한 60세 이상의 고령인구가 1,255천명으로 26%를 차지하고 있으며, 15세 미만 인구도 680천명에 이르고 있습니다.



단위 : 명

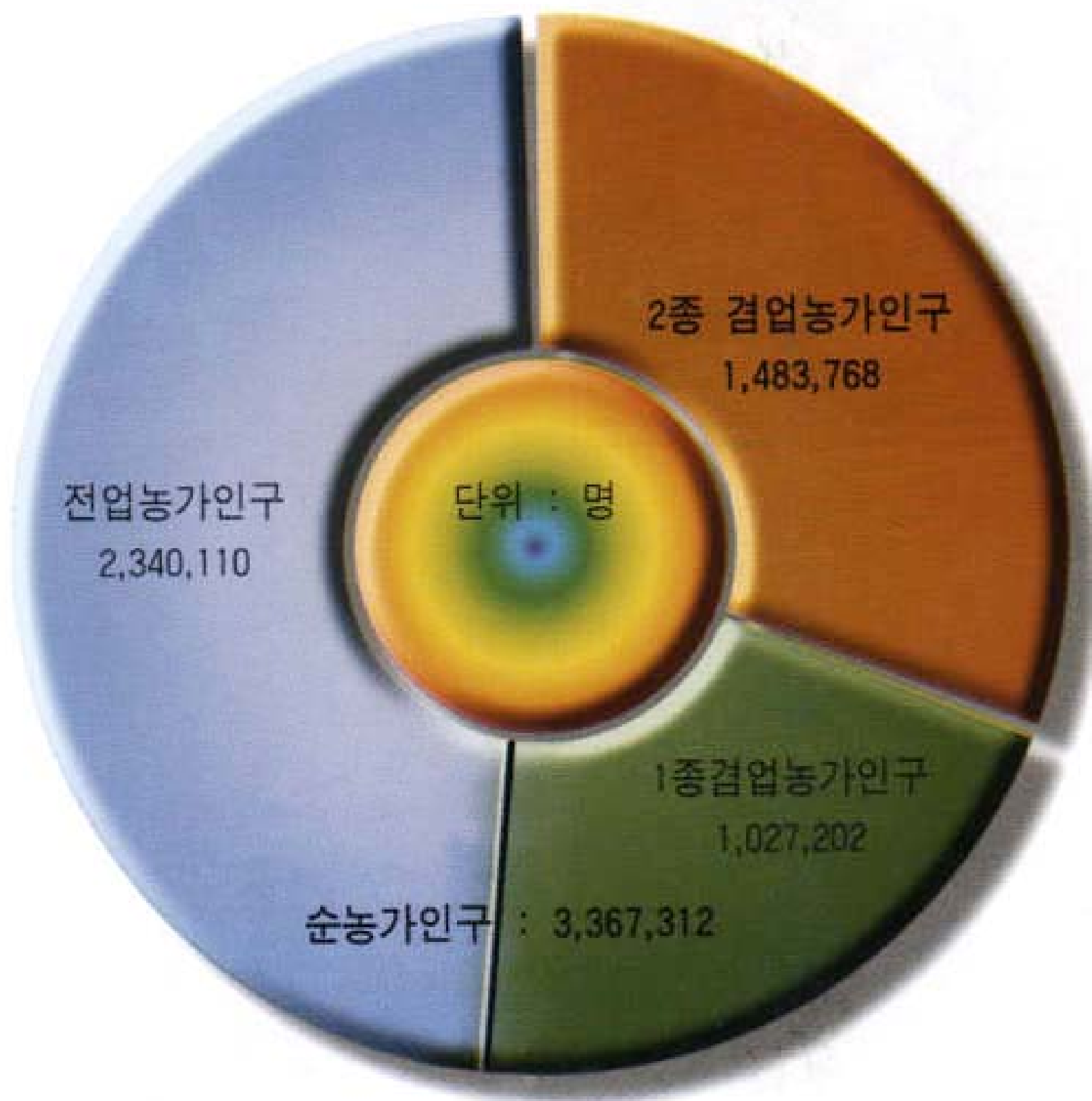


전체농가인구 : 4,851,080명

■ 전·겸업별 농가인구

농업에만 종사하는 전업농가인구가 전체농가인구의 48%

'95년말 현재 우리나라 농가인구 4,851천명중 농업에 주로 종사하고 있는 순농가인구가 3,367천명으로 전체 농가인구의 70%를 차지하고 있으며, 이중 2,340천명이 전업농업인인 것으로 조사되었습니다.

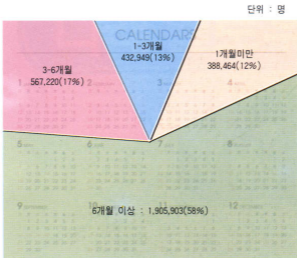


전체농가인구 : 4,851,080명

■ 농업종사기간별 농가인구

15세 이상 농업종사인구의 58%가 6개월이상 영농에 종사

15세 이상 농업종사인구 3,295천명중 58%인 1,906천명이 1년중 6개월이상 영농에 종사하고 있는 것으로 조사되었습니다. 또한 17%인 567천명이 1년중 3-6개월 동안, 13%인 432천명이 1년중 1-3개월 동안 영농에 종사하고 있으며, 1년중 농업종사기간이 1개월 미만인 농가인구도 388천명으로 전체의 12%를 차지하고 있습니다.



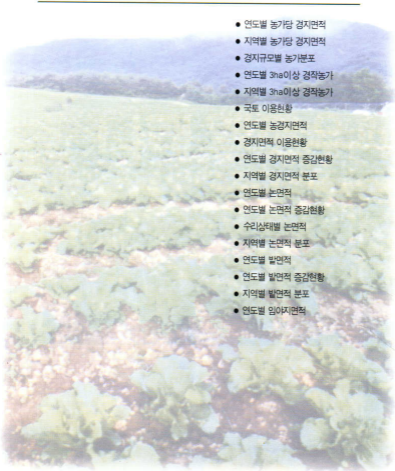
15세이상 농업종사인구 : 3,294,536

여

배

III. 경지면적

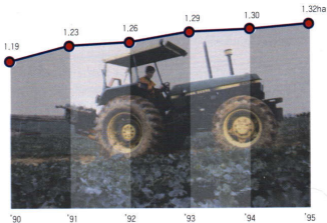
- 연도별 농가당 경지면적
- 지역별 농가당 경지면적
- 경지규모별 농가분포
- 연도별 3ha이상 경작농가
- 지역별 3ha이상 경작농가
- 국토 이용현황
- 연도별 농경지면적
- 경지면적 이용현황
- 연도별 경지면적 증감현황
- 지역별 경지면적 분포
- 연도별 논면적
- 연도별 논면적 증감현황
- 수리상태별 논면적
- 지역별 논면적 분포
- 연도별 밭면적
- 연도별 밭면적 증감현황
- 지역별 밭면적 분포
- 연도별 임야지면적



■ 연도별 농가당 경지면적

영농규모화정책 추진등에 힘입어 매년 꾸준히 증가하는 추세

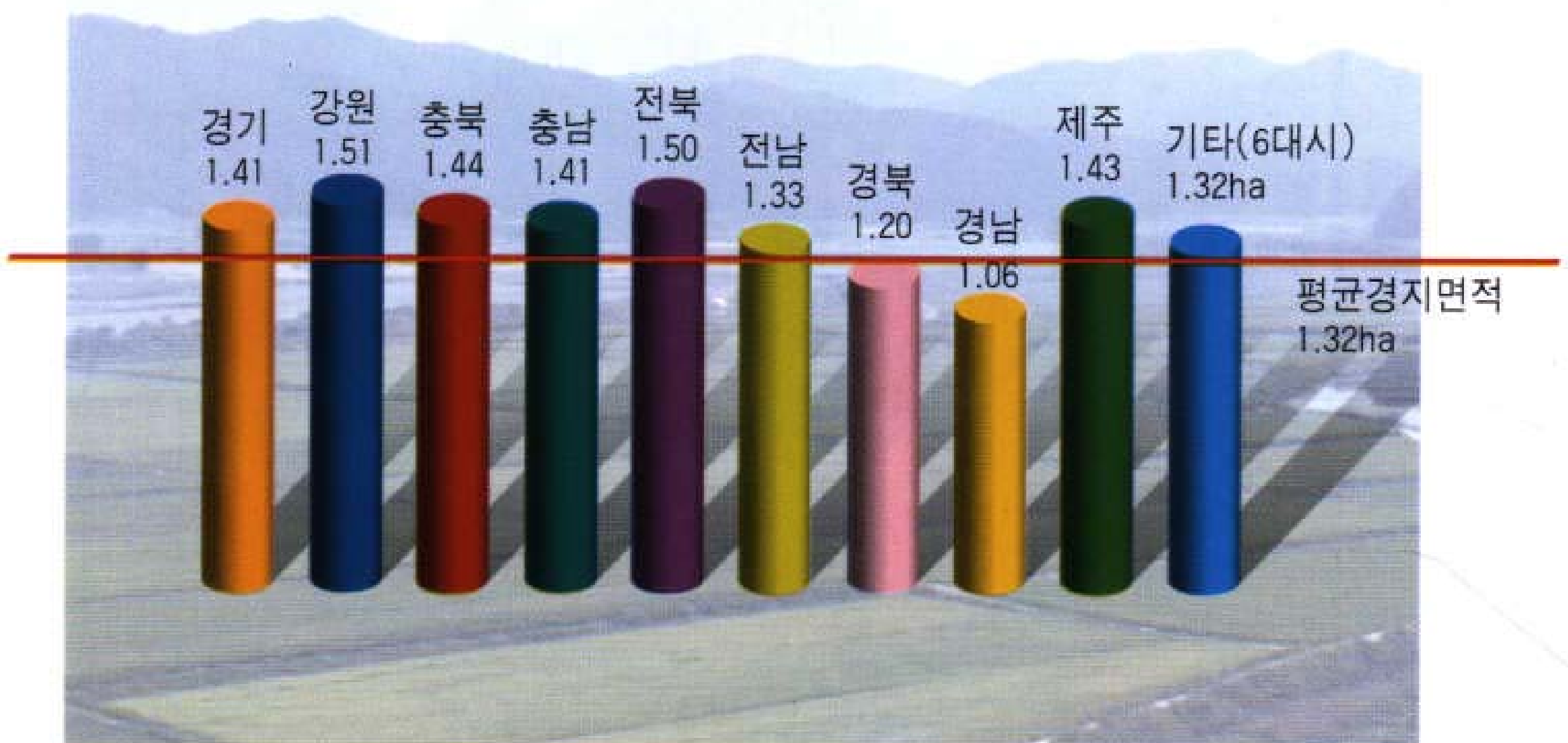
우리나라 1농가당 평균 경지면적은 정부의 영농규모화정책 추진등에 힘입어 '90년대 들어 꾸준한 증가세를 나타내고 있습니다. 지난 '90년에는 1농가당 1.19ha이던 평균 경지면적이 5년 사이 꾸준히 증가, '95년말에는 1.32ha로 늘어났습니다.



■ 지역별 농가당 경지면적

농가당 경지면적은 강원·전북이 1.5ha로 가장 넓어

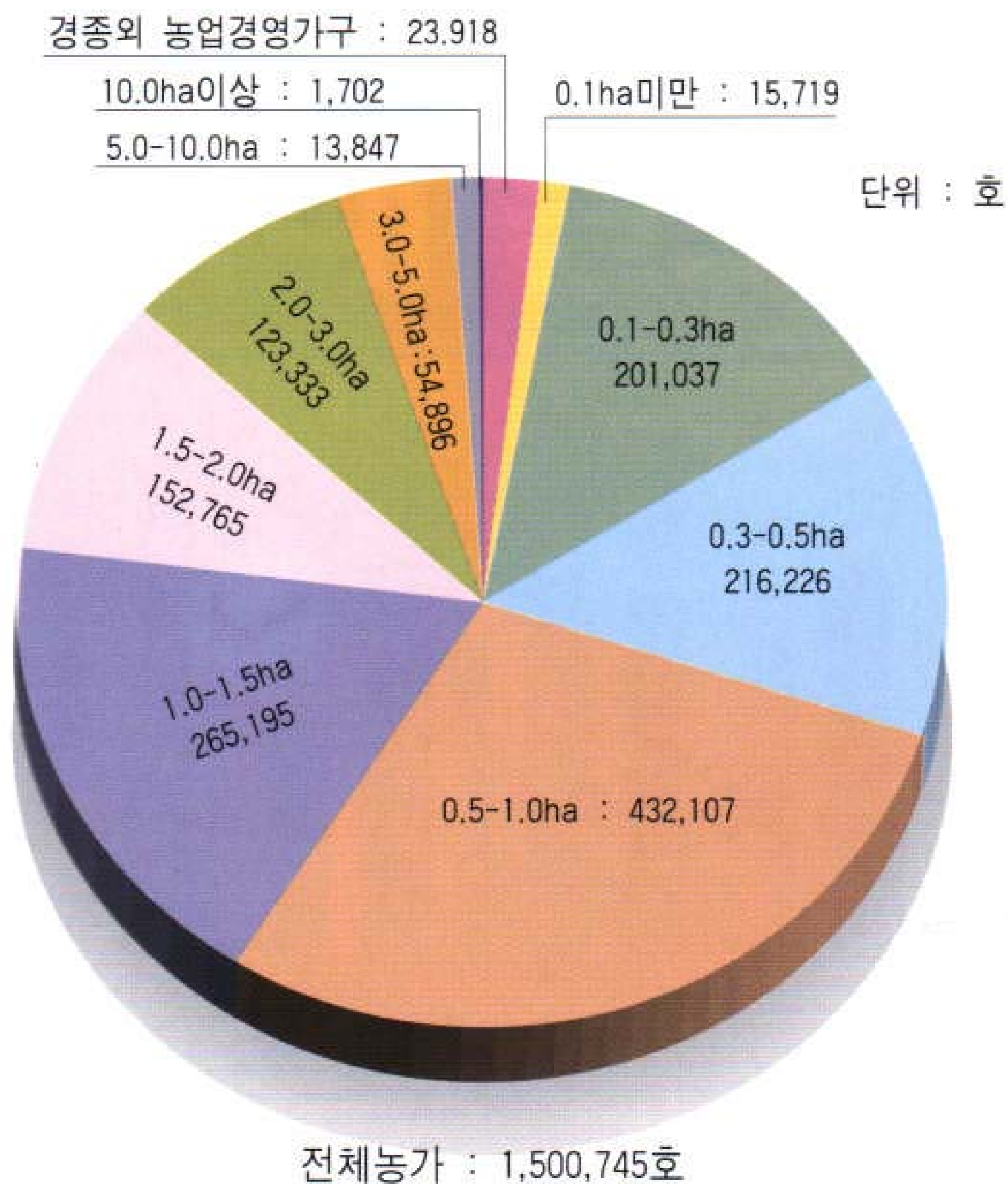
농가당 경지면적을 지역별로 살펴보면 강원과 전북지역이 각각 1.51ha, 1.50ha로 전국 평균인 1.32ha를 훨씬 상회하고 있으며, 경남·북지역이 각각 1.06ha, 1.20ha로 평균경지면적에 미치지 못하고 있습니다. 우리나라의 대표적인 농도인 전남지역은 1.33ha로 전국 평균을 약간 상회하고 있습니다.



■ 경지규모별 농가분포

전체농가의 60%인 889천가구가 1ha미만의 경지규모를 보여

우리나라 전체농가 1,501천가구를 경지규모별로 살펴보면 전체농가의 약 60%에 달하는 889천가구가 1ha미만의 경지를 가지고 있는 것으로 나타났습니다. 그러나 정부의 규모화정책에 힘입어 1ha이상의 경작농가가 최근들어 크게 증가하고 있습니다.

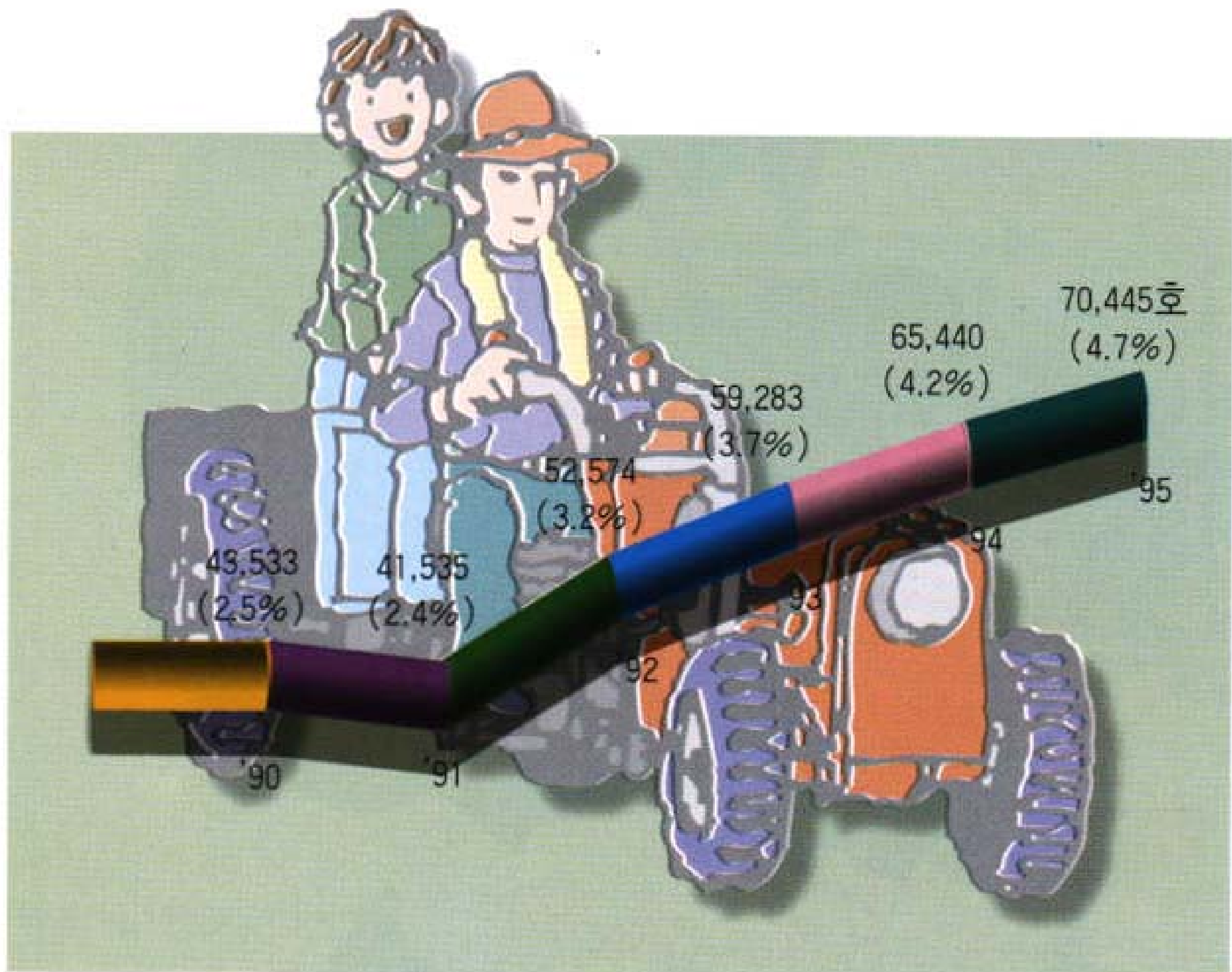


경종외 농업경영가구 : 경지없는 농가

■ 연도별 3ha이상 경작농가

3ha이상을 경작하는 대농의 수가 매년 큰 폭으로 늘어나고 있어

우리나라 농가중 3ha이상을 경작하는 대농의 수가 매년 큰 폭으로 증가하고 있습니다. 지난 '90년 43,533호로 전체농가의 2.5%에 불과하던 3ha이상 경작농가가 5년사이에 2배 가까이 늘어 '95년말에는 70,445호로 전체농가의 4.7%를 차지하고 있습니다.



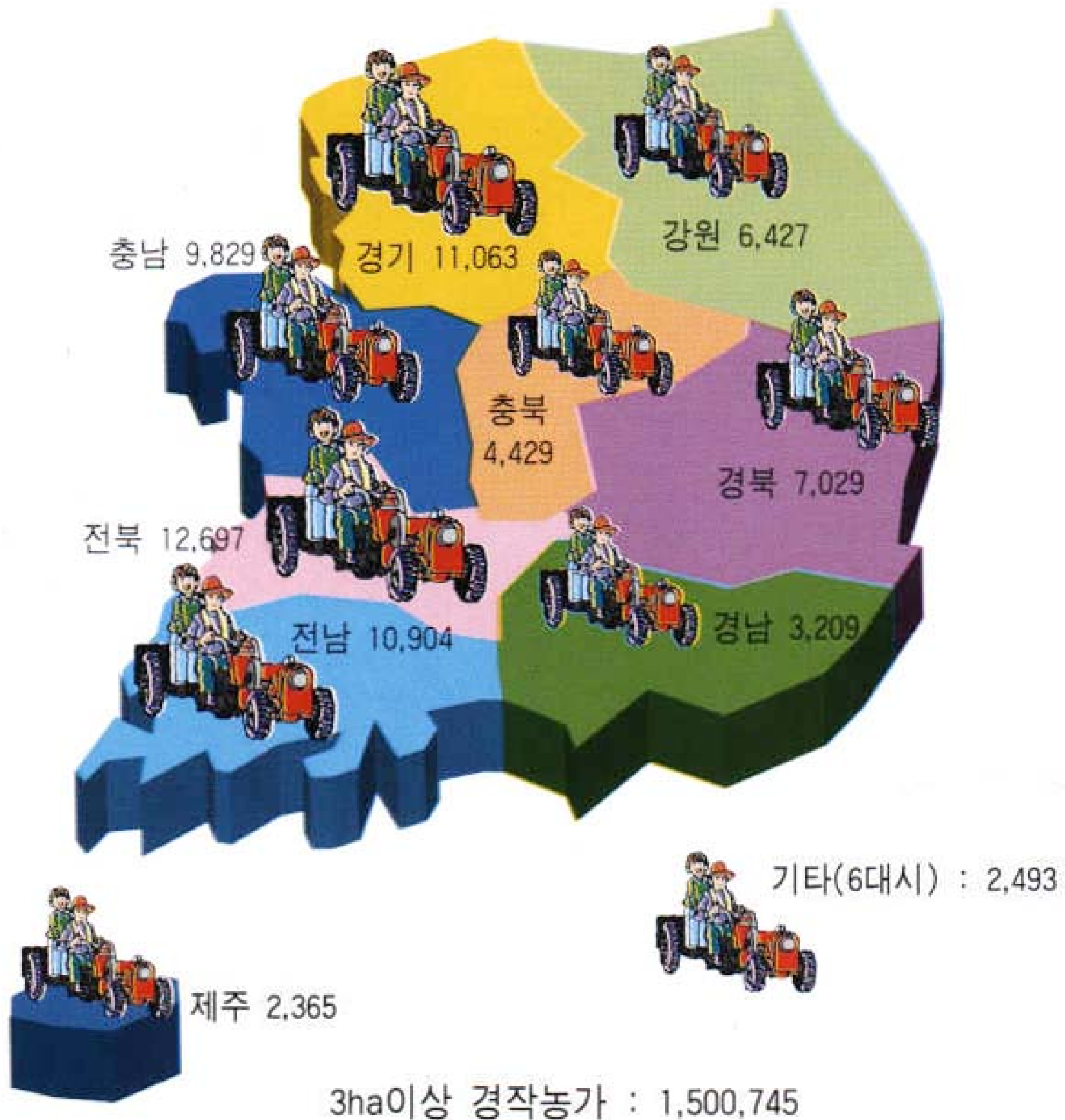
()는 전체농가대비 %임.

■ 3ha이상 경작농가 지역별 분포

전북·경기·전남지역에 대농이 많이 있어

3ha이상을 경작하는 대농의 분포를 지역별로 살펴보면 전북지역이 12,697호로 가장 많고, 그 다음이 경기 11,063호, 전남 10,904호로 이 3개도가 전체의 약 49%를 차지하고 있습니다. 예로부터 농업이 발달한 서해안지역에 대농이 많이 분포되어 있음을 보여주고 있습니다.

단위 : 호

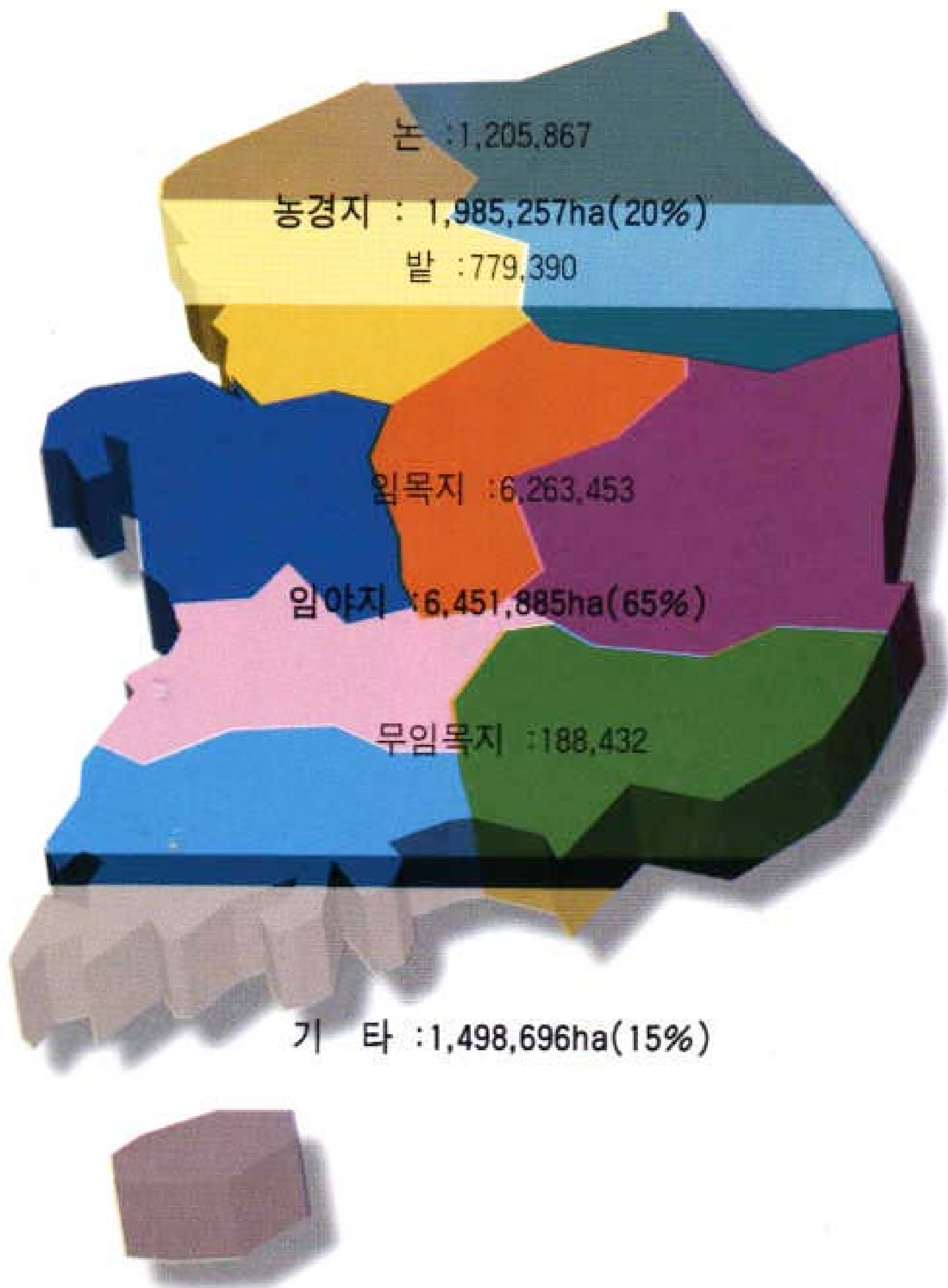


■ 국토이용 현황

국토면적의 65%가 임야지로, 20%가 농경지로 이용되고 있어

우리나라 국토면적은 9,927천ha이며 이중 약 65%인 6,452천ha가 임야지로 이용되고 있습니다. 또한 국토면적의 20%인 1,985천ha가 농경지로 이용되고 있으며, 농경지중에서도 1,206천ha가 쌀생산을 위한 논면적으로 이용되고 있습니다.

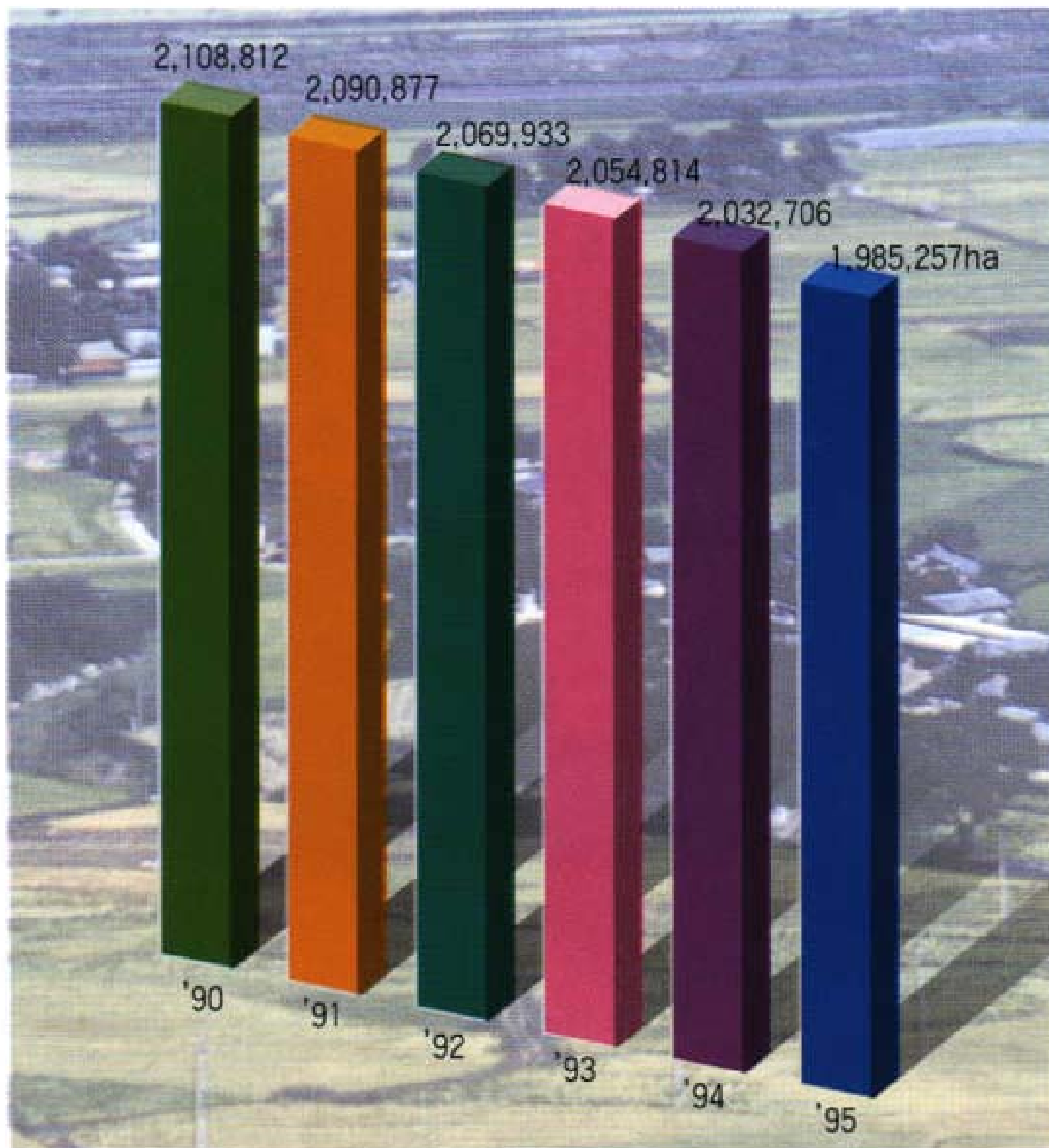
국토면적 : 9,926,838 ha



■ 연도별 농경지면적

산업용지 등의 수요증가에 따라 농경지면적은 감소하는 추세

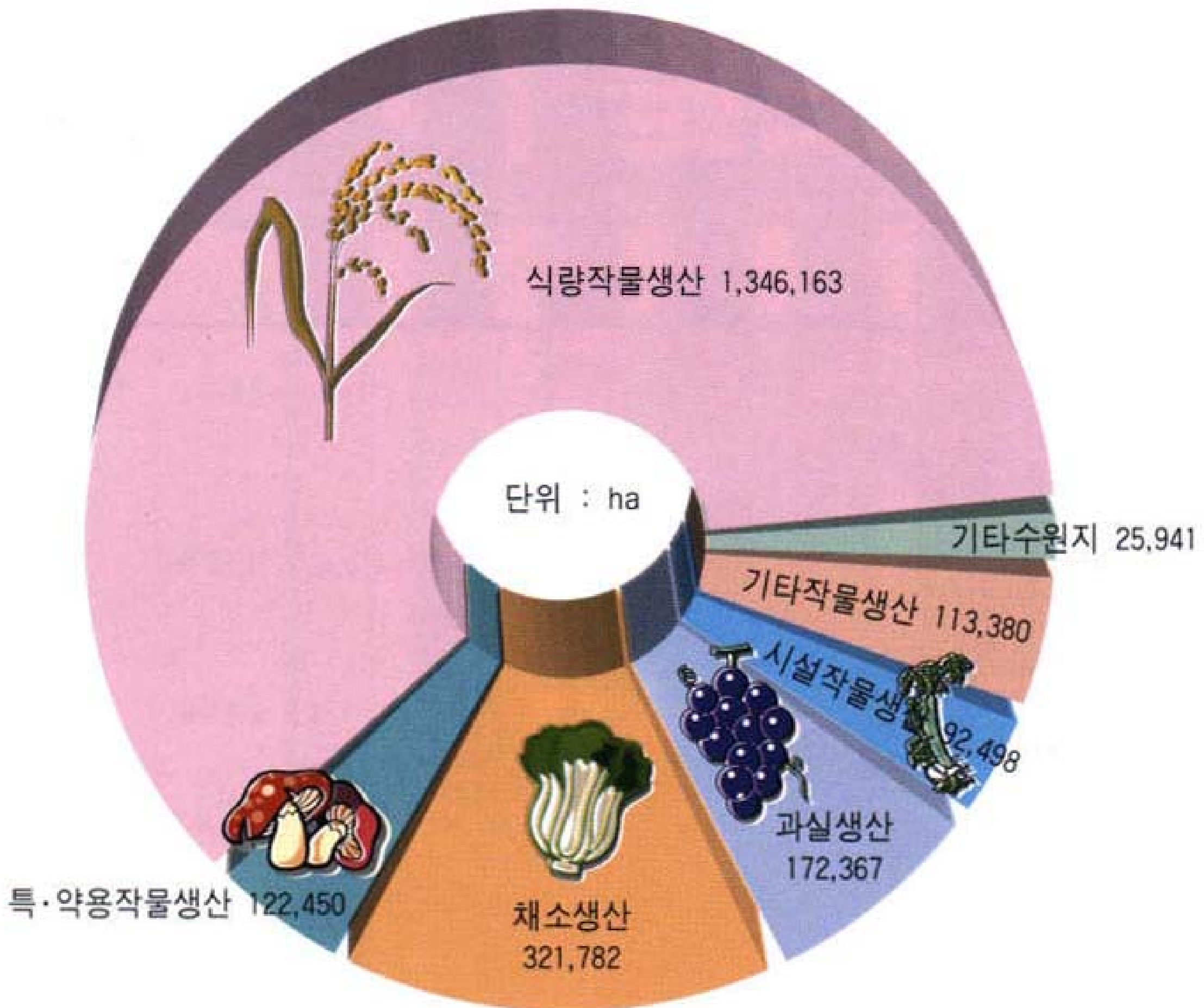
우리나라 농경지면적은 '90년대 들어 매년 일정한 수준으로 감소하는 추세에 있습니다. 주택용지·공공용지·산업용지 등의 수요증가에 따라 농경지전용이 불가피하게 이루어졌고, 이에 따라 지난 '90년 2,109천ha이던 농경지면적이 '95년에는 1,985천ha로 연평균 25천ha씩 줄어들었습니다.



■ 경지면적 이용현황

경지이용면적의 61%가 식량작물 생산에 이용되어

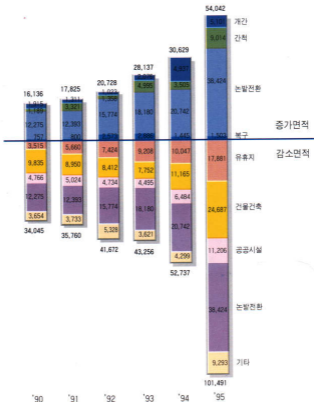
지난 '95년말 현재 경지이용면적 2,197천ha의 이용현황을 살펴보면 이중 약 61%인 1,346천ha가 식량작물 생산에 이용되었으며, 그 다음으로는 채소생산(322천ha, 15%), 과실생산(172천ha, 8%) 등에 이용되었습니다.



연도별 경지면적 증감현황

건물건축등에 의한 감소면적이 증가면적보다 더 많아

우리나라 경지면적은 지난 5년동안 약 124천ha가 줄어든 것으로 조사되었습니다. 지난 '90년 2,109천ha이던 경지면적은 공공시설 등의 건물건축과 유휴화 등에 따라 매년 25천ha가 감소, '95년말에는 1,985천ha인 것으로 조사되었습니다.

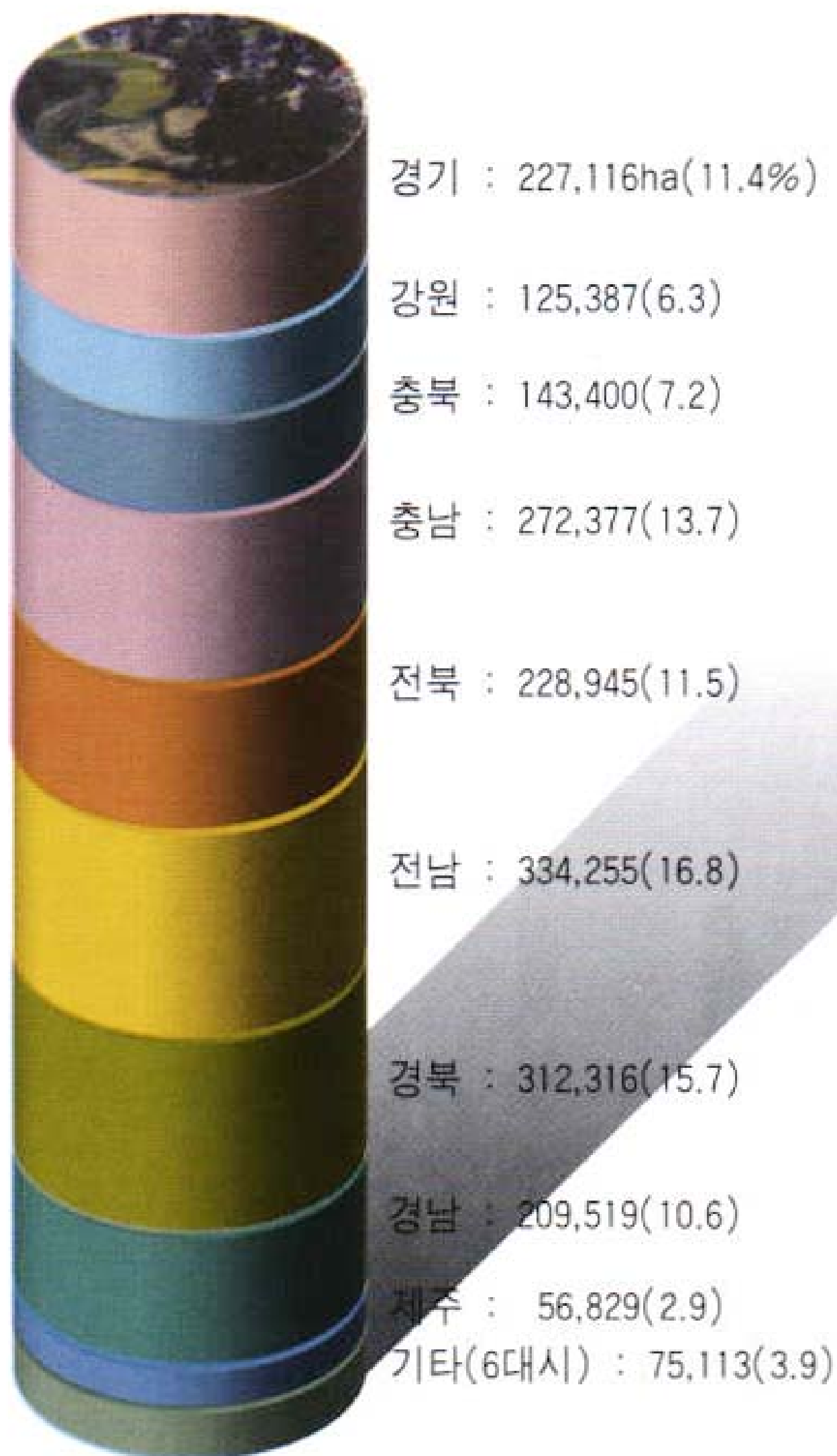


■ 경지면적 지역별 분포

경지면적은 전남·경북·충남 순으로 많이 분포되어

우리나라 경지면적 1,985천ha를 지역별로 살펴보면 전남지역이 334천ha로 전체경지면적의 16.8%를 차지하고 있으며, 그 다음이 경북(312천ha, 15.7%), 충남(272천ha, 13.7%)순인 것으로 조사되었습니다.

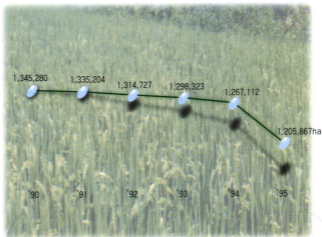
전체경지면적 : 1,985,257ha



■ 연도별 논면적

'90년대 들어 일정한 수준의 감소세를 지속

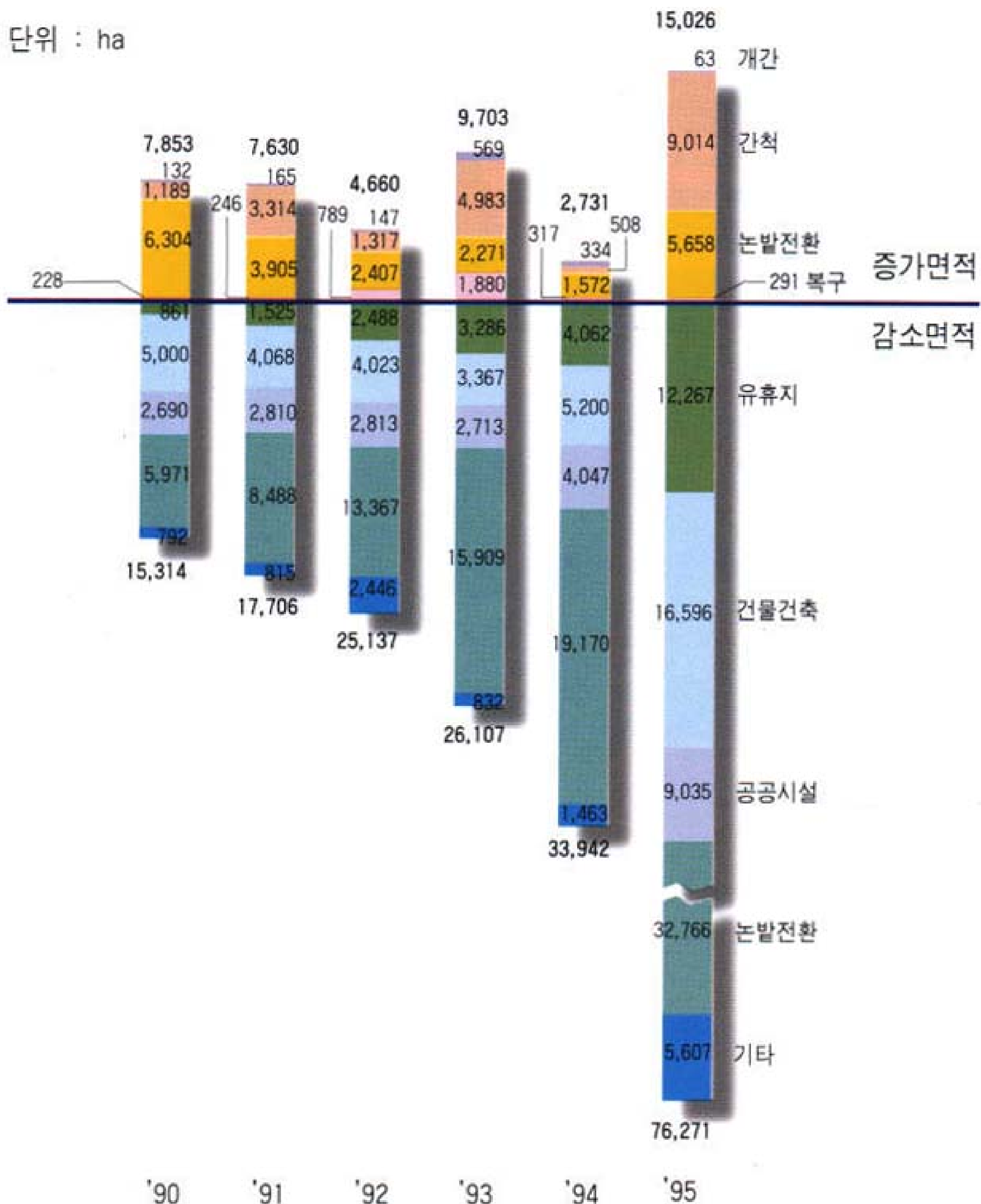
농경지 중에서도 특히 논면적은 '90년대 들어 매년 일정한 감소세를 나타내고 있습니다. 지난 '90년 1,345천ha에 달하는 논면적은 년평균 28천ha씩 감소, '95년에는 1,206천ha로 줄어들었습니다. 그러나 '96년부터 추진된 정부의 쌀산업발전종합대책에 따라 앞으로 논면적의 감소세는 크게 둔화될 것으로 예상됩니다.



■ 연도별 논면적 증감현황

개간·간척에도 불구하고 매년 28천ha씩 줄어들어

우리나라 논면적은 매년 꾸준히 감소하는 경향을 보이고 있습니다. 지난 '90년 1,345천ha이던 논면적은 그동안 개간이나 간척사업에도 불구하고 건물건축이나 논발전환, 공공시설 설치 등의 타용도전환에 따라 매년 약 28천ha씩 감소하였습니다.



■ 수리상태별 논면적

전체 논면적 1,206천ha중 75%인 907천ha가 수리안전담

70-80년대만해도 강우량등 기후에 의존하는 천수담(수리불안전담)이 많았으나, 꾸준한 농업용수개발 등에 힘입어 '90년대에는 대부분의 논이 수리담으로 바뀌고 있습니다. '95년말 현재 전체논면적 1,206천ha중 약 75%인 907천ha가 수리안전담인 것으로 조사되었습니다.

단위 : ha

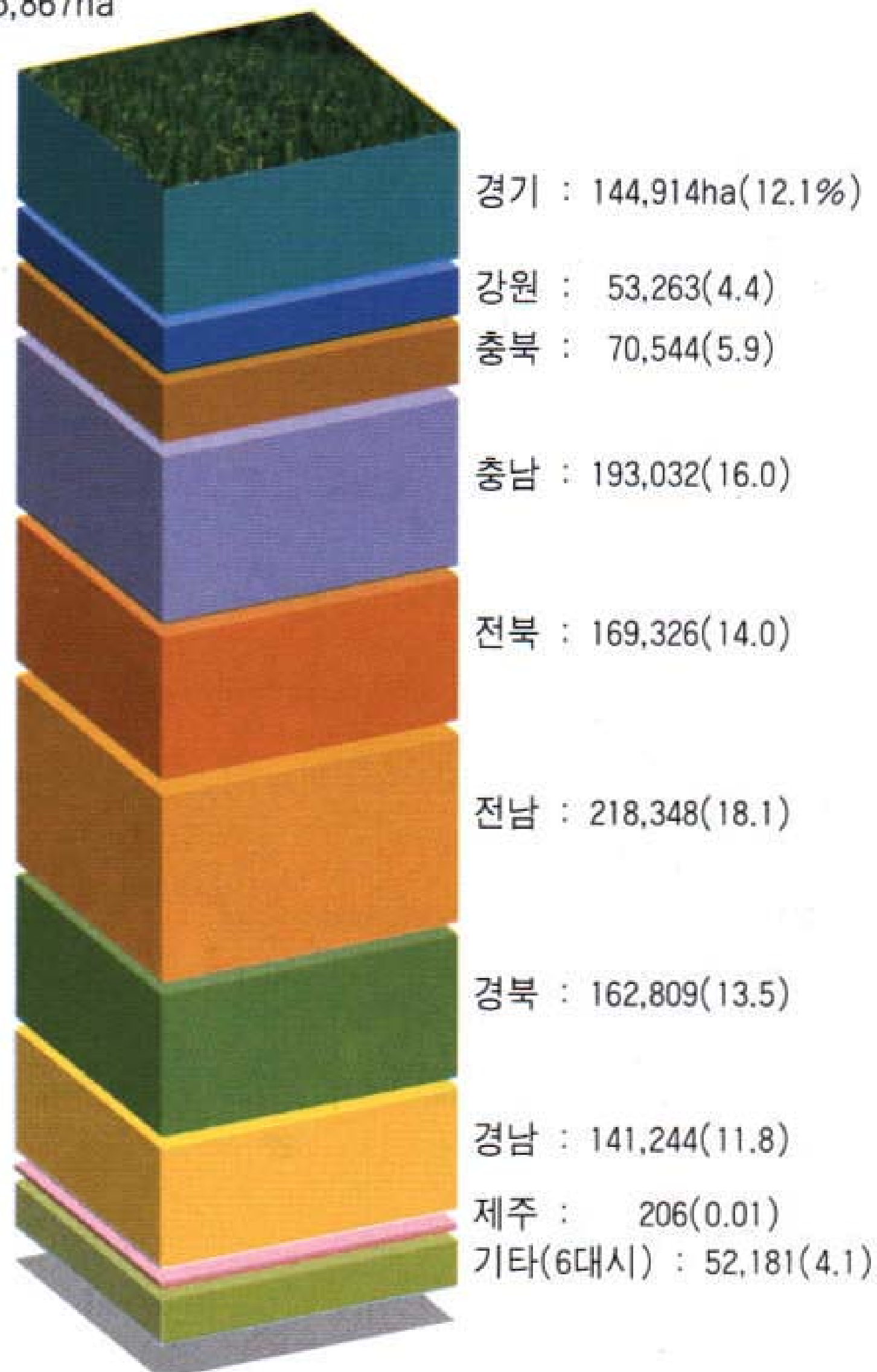


■ 논면적 지역별 분포

전남·충남이 대표적인 논농사지역으로 나타나

우리나라 논면적의 분포를 지역별로 살펴보면 전남지역에 전체논면적의 18.1%인 218천ha가 분포되어 쌀생산 기지 역할을 담당하고 있습니다. 전남 다음으로는 충남으로 16.0%인 193천ha가 분포되어 있어 전남·충남지역이 우리나라의 대표적인 논농사지역으로 손꼽히고 있습니다.

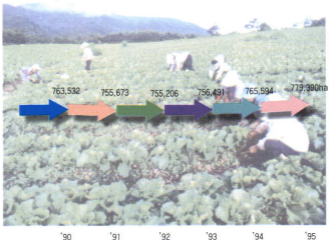
전체논면적 : 1,205,867ha



■ 연도별 발면적

'93년을 기점으로 증가세로 돌아서

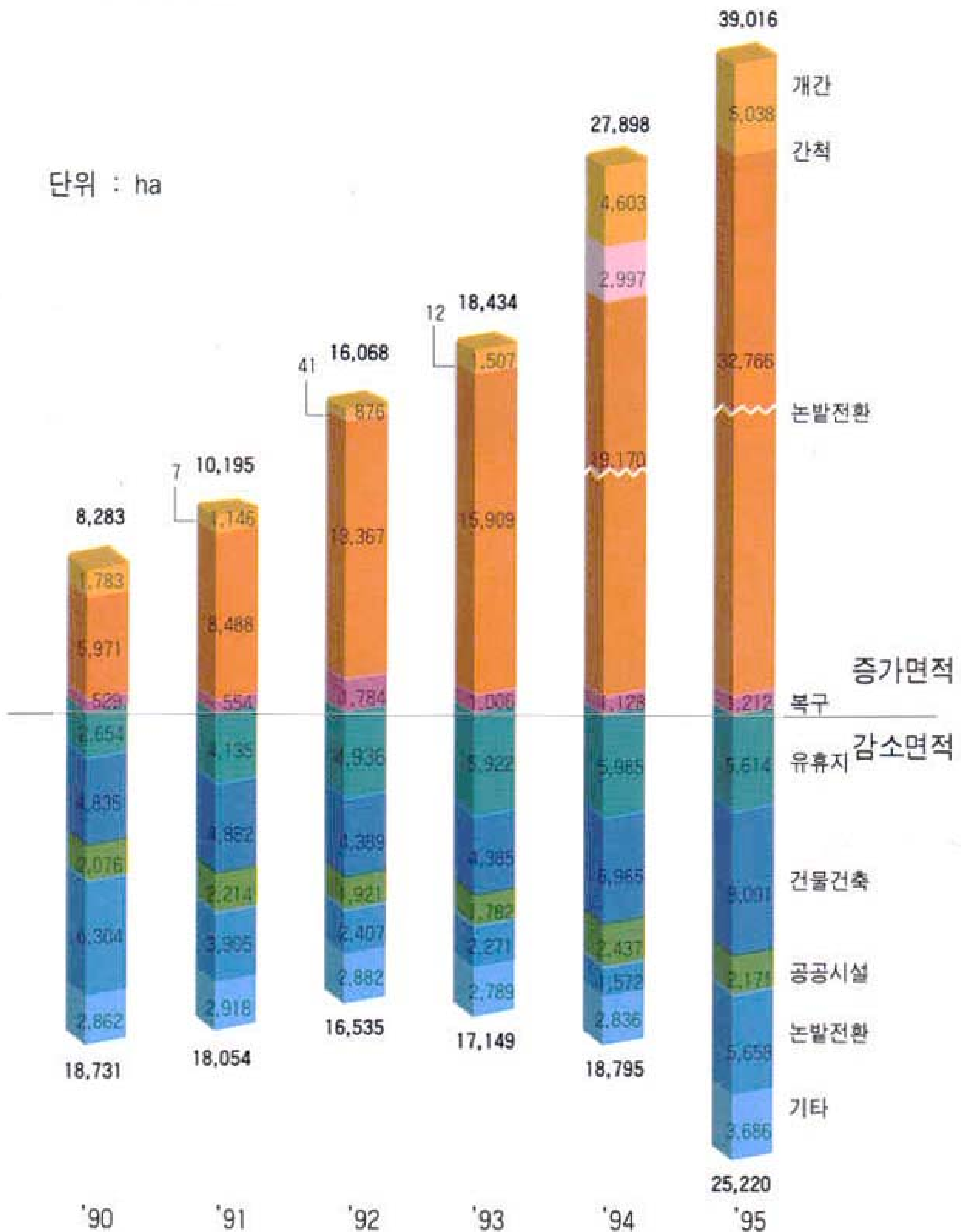
우리나라 발면적도 '90년대 초에는 논면적과 마찬가지로 감소하는 경향을 보여왔습니다. 그러나 '93년부터는 소득작목 재배를 위한 논발전환등으로 인해 증가하는 추세에 있습니다.



■ 연도별 발면적 증감현황

논발전환·개간 등에 힘입어 '93년 이후 매년 증가하는 추세에

우리나라 발면적은 '90년대 초까지만해도 소폭의 감소세를 유지해 왔으나, '93년부터 고소득작물 재배에 따른 논발전환이나 개간 등에 힘입어 오히려 일정 수준으로 증가하는 추세에 있습니다.



■ 발면적 지역별 분포

경북·전남지역이 대표적인 발농사지역으로 나타나

우리나라 발면적의 분포를 지역별로 살펴보면 경북지역에 전체발면적의 19.2%인 150천ha가 분포되어 있고, 경북 다음으로는 전남 116천ha(14.9%), 경기 82천ha(10.5%), 충남 79천ha(10.2%) 순으로 나타나고 있습니다.

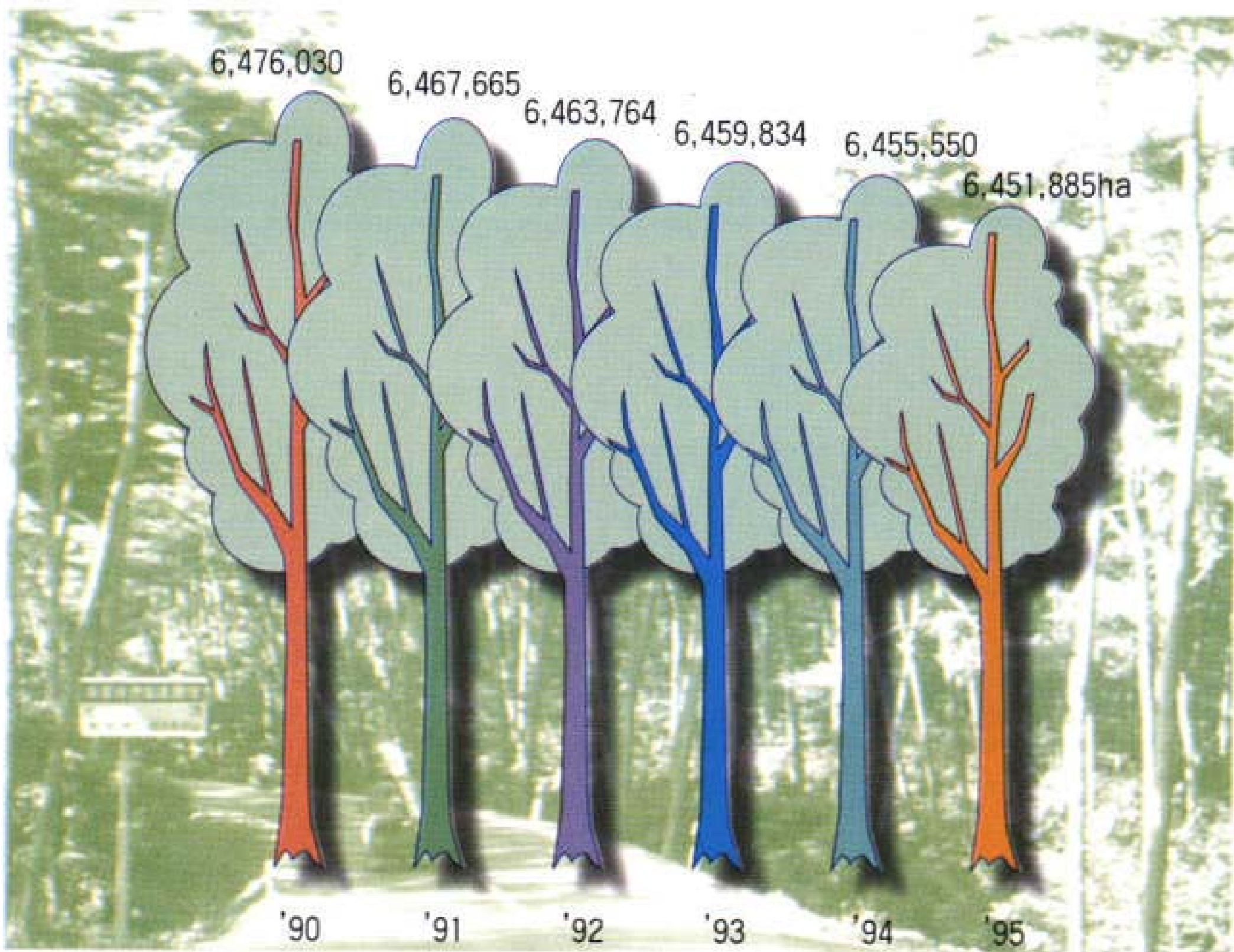
전체발면적 : 779,390ha



■ 연도별 임야지면적

6,452천ha 수준으로 국토면적의 65%를 유지하고 있어

우리나라 임야면적은 6,452천ha내외로 국토면적의 65% 수준을 지속적으로 유지하고 있습니다. 특히 임야면적은 '90년대 이후 감소세를 보여 왔으나 최근들어 그 감소폭이 둔화, 6,450천ha수준에서 정체되는 경향을 보이고 있습니다.



여

백



IV. 가축사육

- 연도별 한육우 사육현황
- 연도별 젖소 사육현황
- 연도별 말 사육현황
- 연도별 돼지 사육현황
- 연도별 사슴 사육현황
- 연도별 개 사육현황
- 연도별 산양 사육현황
- 연도별 토끼 사육현황
- 연도별 닭 사육현황
- 연도별 오리 사육현황
- 연도별 꿀벌 사육현황

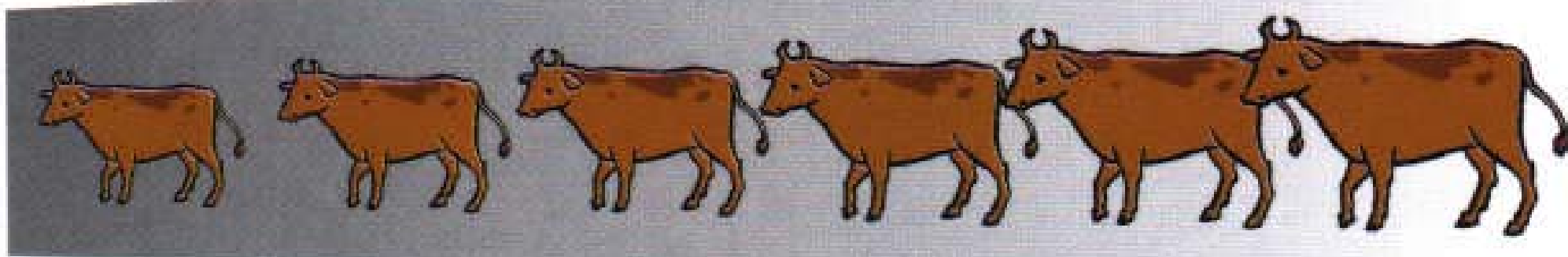
■ 한육우 사육농가 및 사육두수

사육두수가 늘어 호당사육규모도 5년사이에 2배로 증가

'95년말 현재 우리나라 한육우는 전국적으로 519천농가에서 2,554천두를 사육하고 있는 것으로 조사되었습니다. 이에따라 호당 사육규모도 '90년의 2.6두에서 '95년에는 4.9두로 5년사이에 2배로 늘어 한육우사육이 빠른 속도로 규모화되고 있음을 보여주고 있습니다.

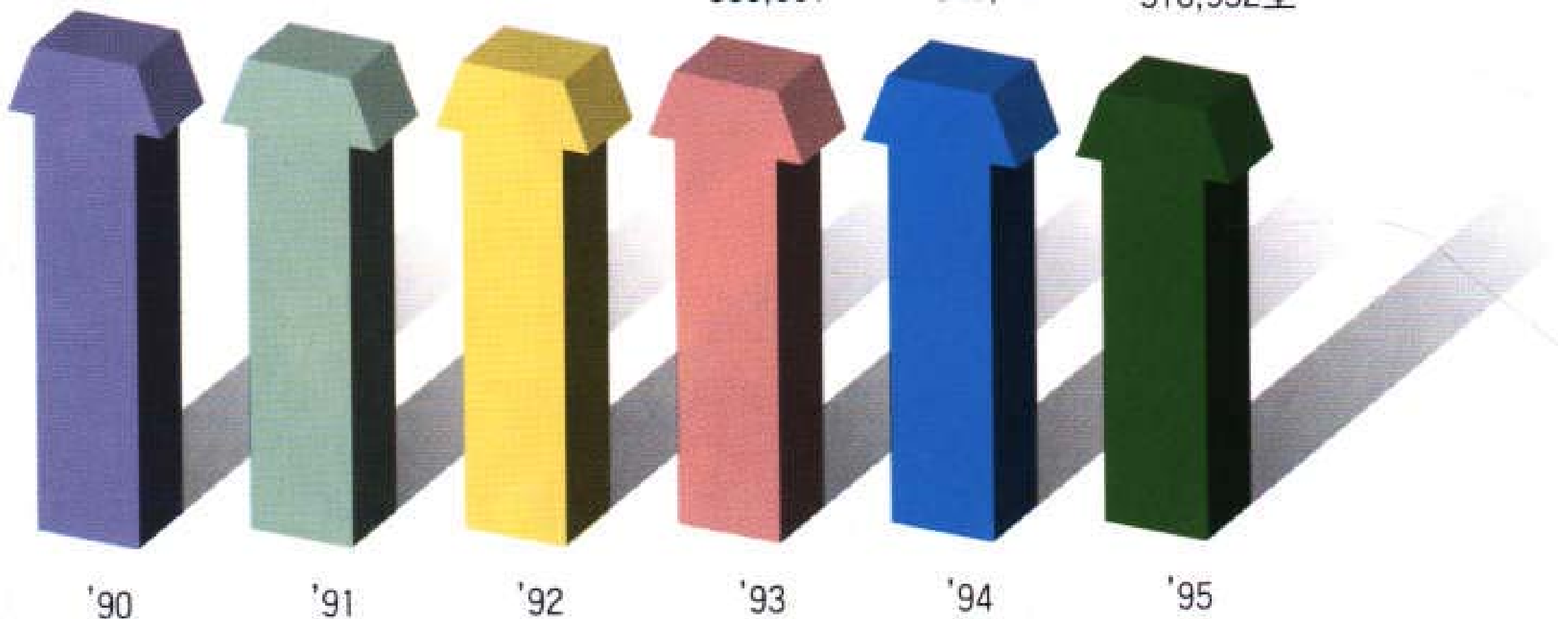
사육두수

1,621,654 1,772,957 2,018,954 2,260,472 2,392,560 2,554,311마리



사육농가

620,266 600,779 585,172 569,957 540,404 518,952호



■ 젖소 사육농가 및 사육두수

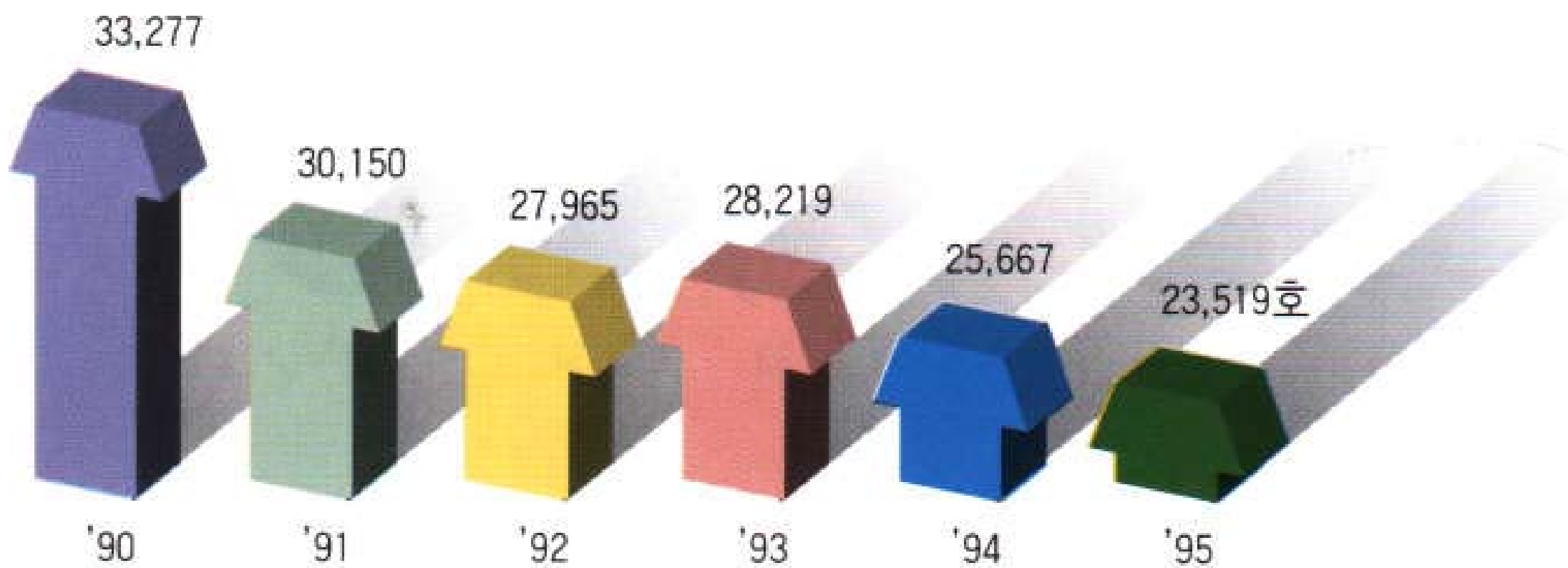
한농가가 평균 23마리의 젖소를 사육하고 있어

우리나라 젖소는 '95년말 현재 전국의 24천농가에서 517천마리를 사육하고 있는 것으로 조사되었습니다. 이에따라 호당사육규모도 22마리로 '90년에 비해 7마리가 증가, 젖소사육이 점점 규모화·전업화되는 추세를 그대로 반영하고 있습니다.

사육두수



사육농가



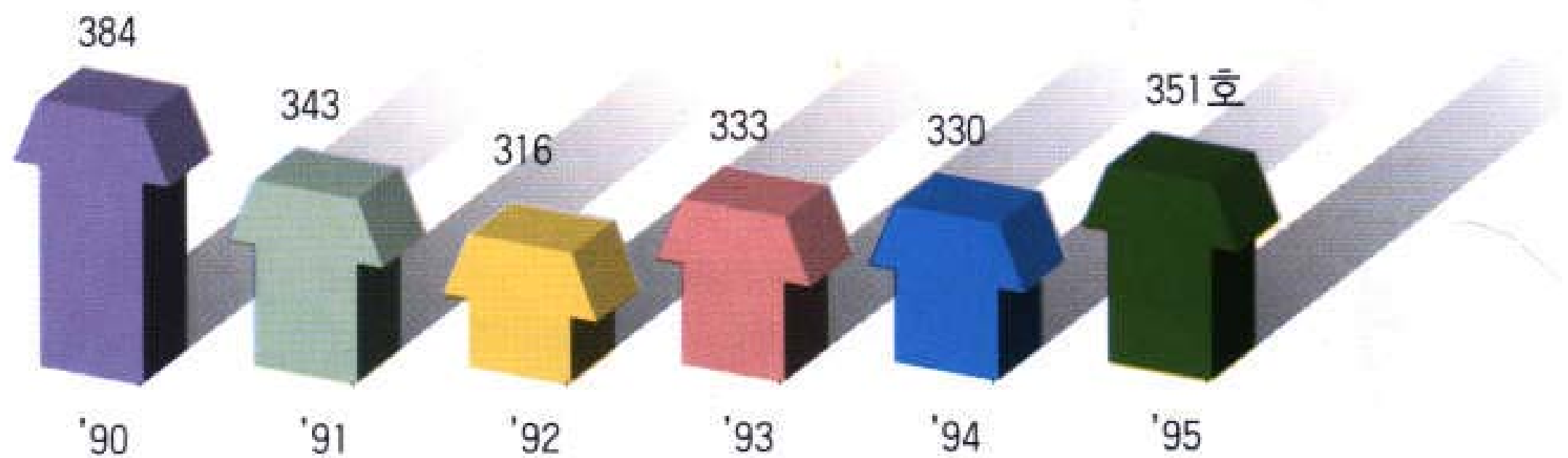
■ 말 사육농가 및 사육두수

제주를 중심으로 350여농가에서 6천여마리를 사육하고 있어

'95년말 현재 우리나라에서 사육된 말은 총 6,215마리인 것으로 조사되었습니다. 주로 제주지역에서 사육되고 있는 말은 사육농가와 사육두수 모두 '90년대 들어 소폭의 등락을 계속해왔으나 최근들어 경마용 등으로 말의 수요가 늘어나면서 말사육두수가 크게 늘어나는 경향을 보이고 있습니다.



사육농가



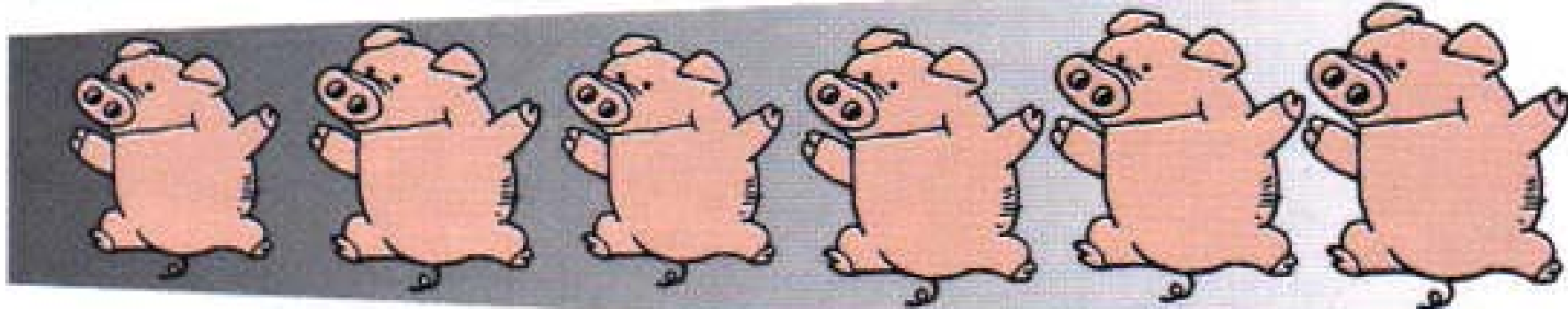
■ 돼지 사육농가 및 사육두수

호당 사육규모가 131마리로 5년 사이에 4배 가까이 늘어나

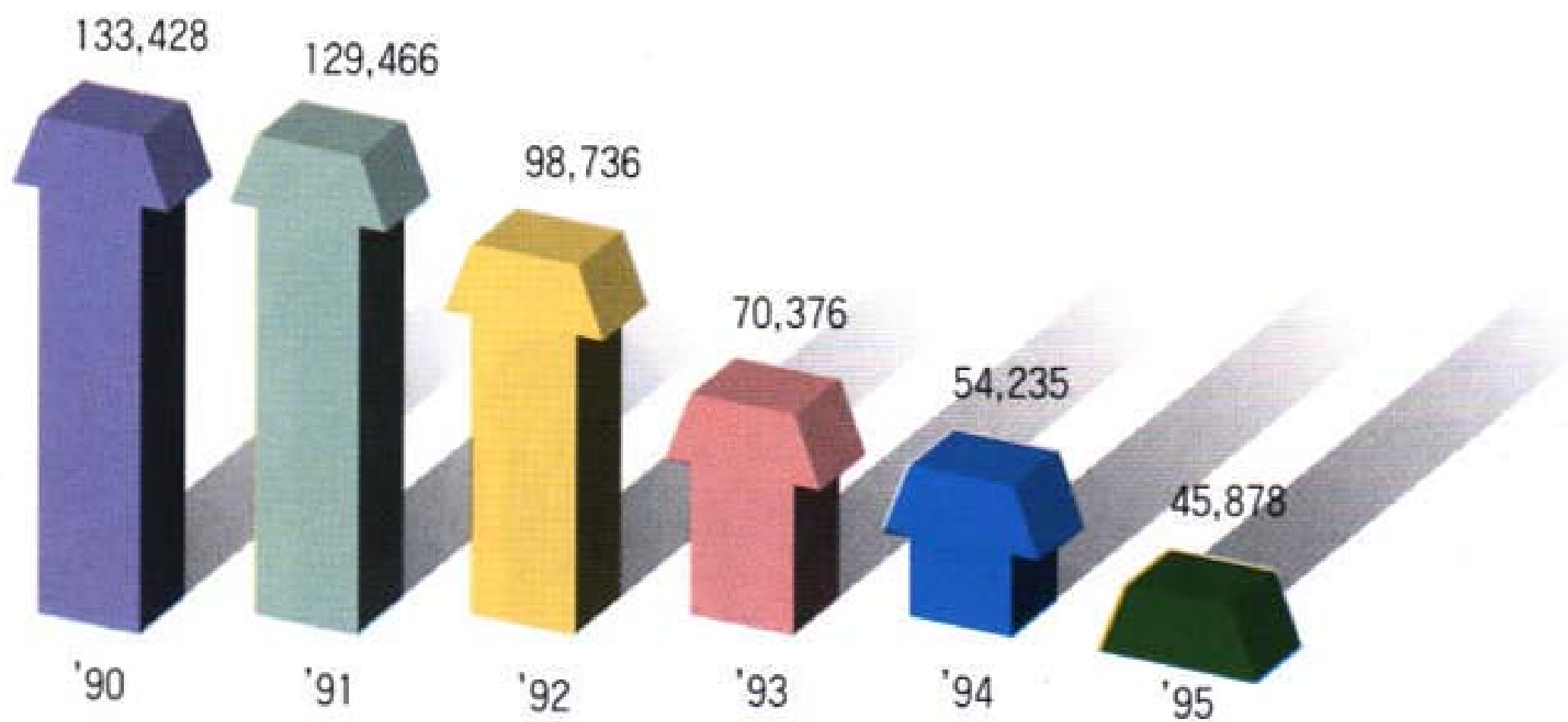
'95년말 현재 돼지는 전국적으로 약 46천농가에서 6,007천마리를 사육하고 있는 것으로 집계되었습니다. 이에따라 한 농가당 평균 사육규모도 131마리로 늘어났으며, 돼지의 경우 축산 중에서도 규모화·전업화가 가장 두드러진 것으로 나타나고 있습니다.

사육두수

4,528,008 5,046,029 5,462,683 5,927,504 5,955,429 6,006,811마리



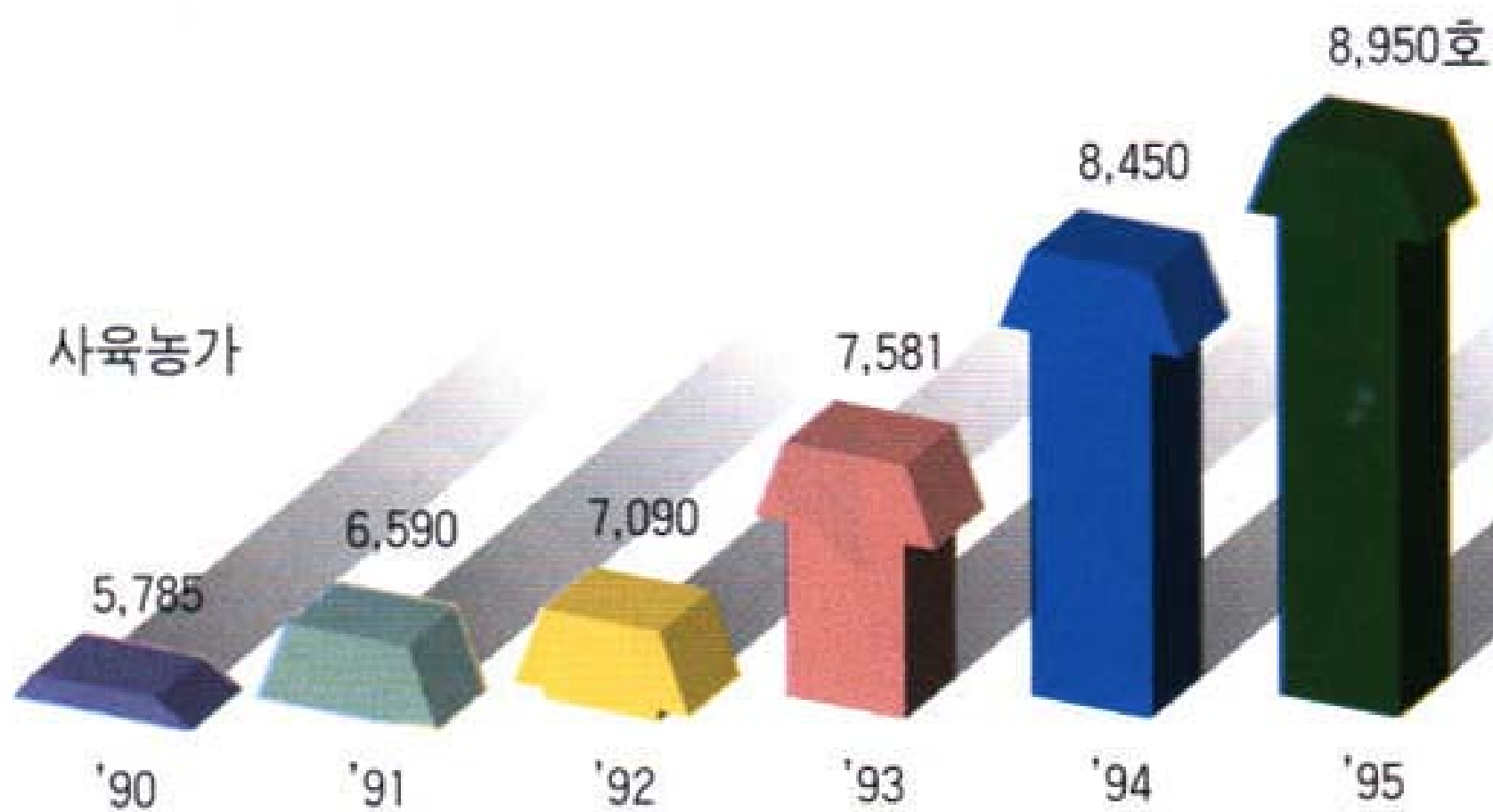
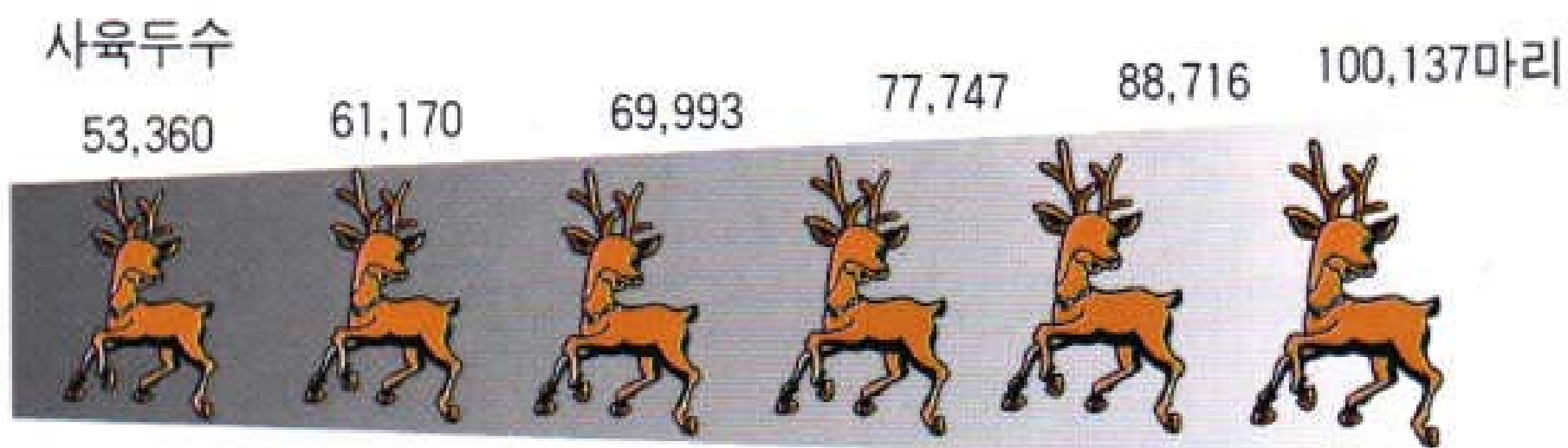
사육농가



■ 사슴 사육농가 및 사육두수

9천여 농가에서 100천여 마리를 사육하고 있어

'95년말 현재 우리나라에서 사육된 사슴은 총 100천여마리로 집계되었습니다. 약재나 건강식 등으로 사슴의 수요가 증가하면서 사육농가나 사육두수 모두 매년 큰 폭의 증가세를 나타내고 있습니다. 지난 5년동안 사육농가는 55%, 사육두수는 88%가 늘어났으며 한 농가에서 평균 11마리를 사육하고 있는 것으로 조사되었습니다.



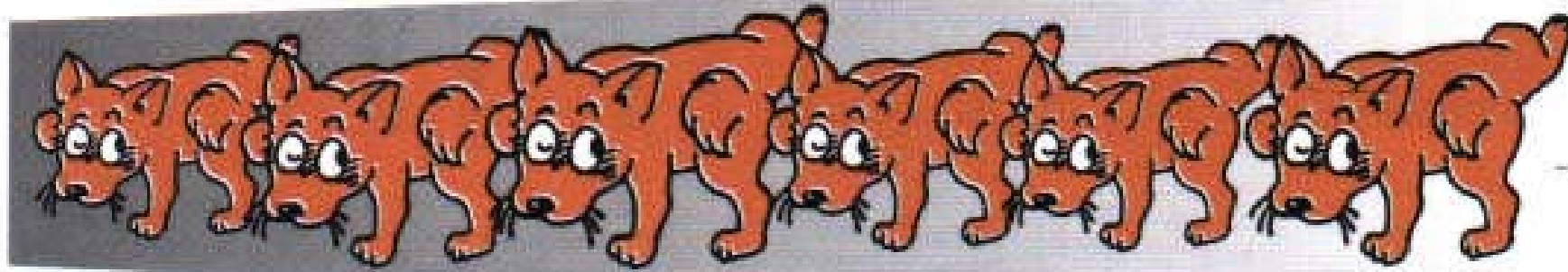
■ 개 사육농가 및 사육두수

농가에서 방범용등으로 1-2마리를 사육하고 있어

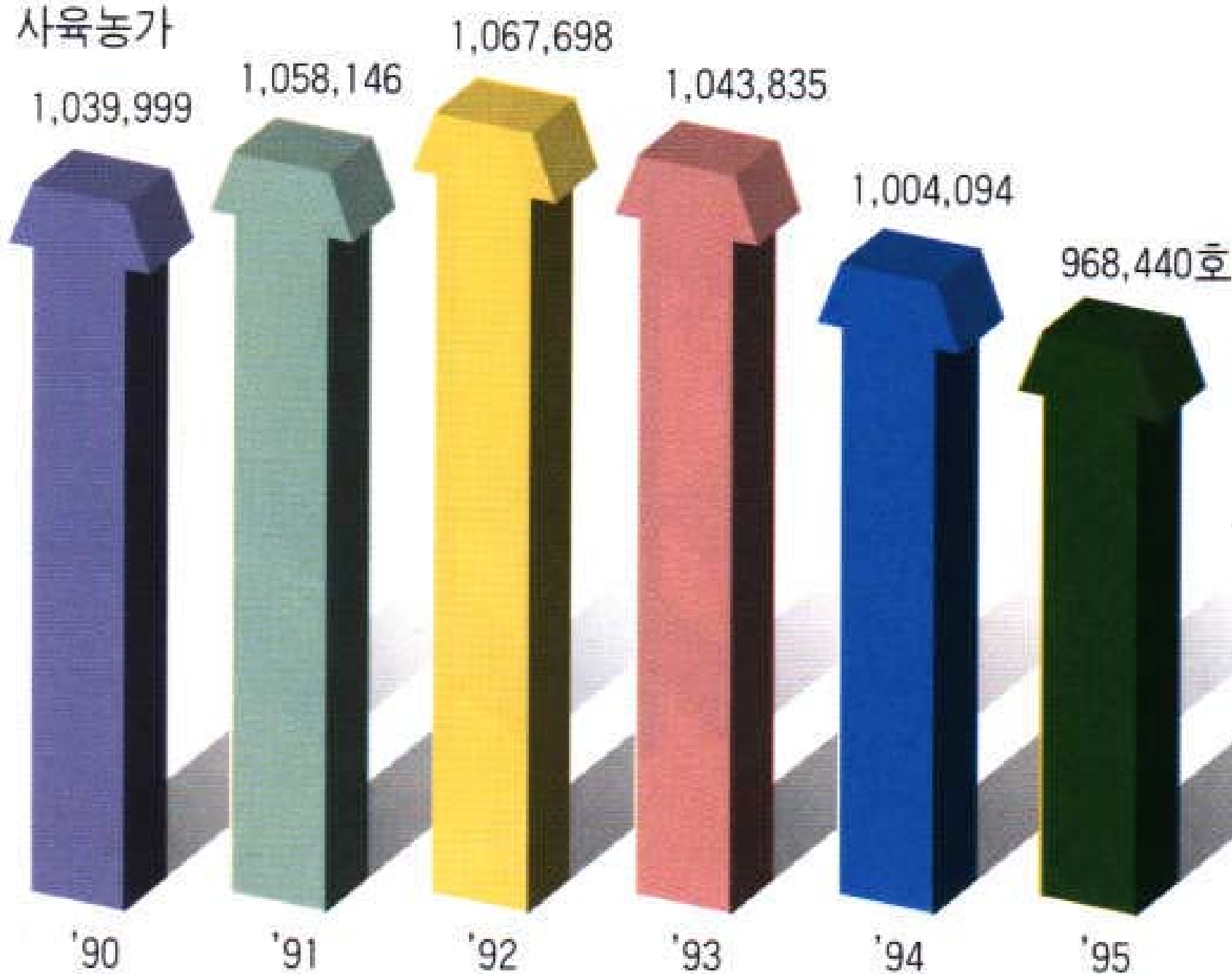
'95년말 현재 우리나라에서 사육된 개는 총 2,265천마리로 집계되었습니다. 개 사육농가는 지난 '90년 이후 연평균 5.2%씩 줄어들었으나 사육두수는 등락을 반복하고 있습니다. 호당 평균 사육두수는 2.1마리로 매년 큰 변화가 없으며, 대규모 사육보다는 농가마다 방범용·호신용등으로 1-2마리씩 사육하고 있는 것으로 나타났습니다.

사육두수

1,872,841 2,088,592 2,305,712 2,064,340 2,004,878 2,265,410마리



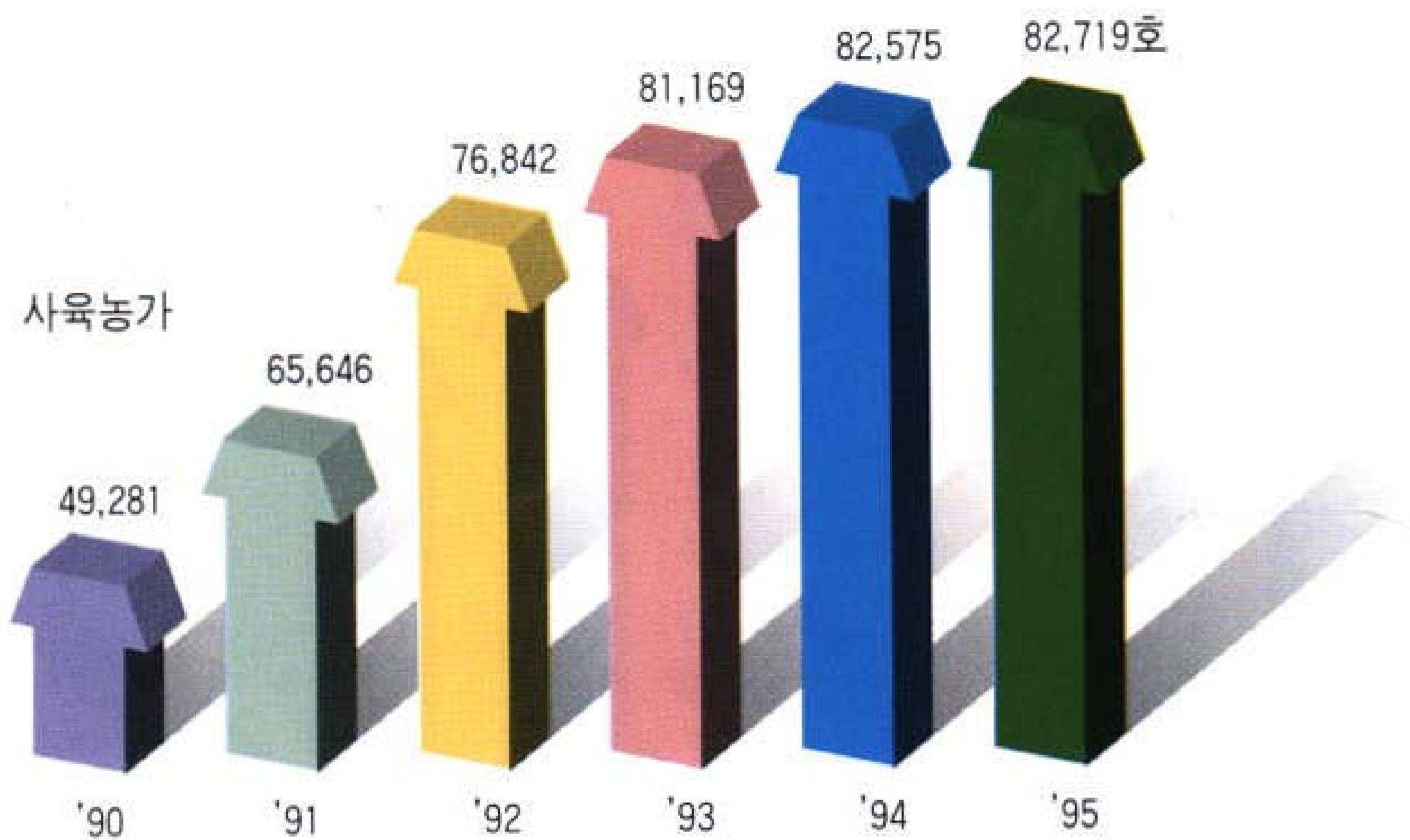
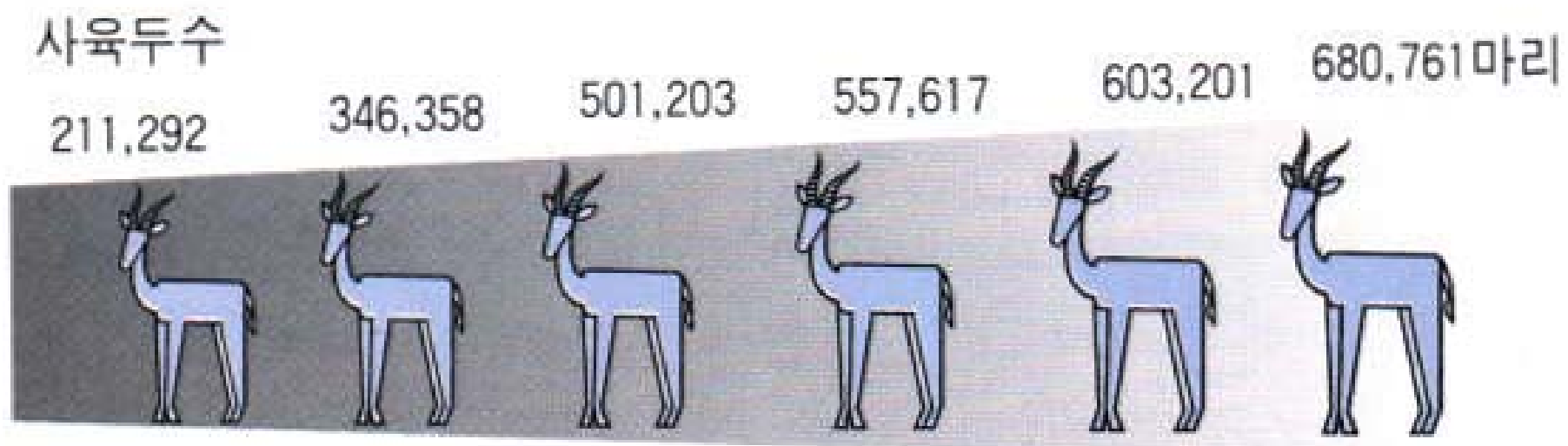
사육농가



■ 산양 사육농가 및 사육두수

산양사육은 매년 큰 폭의 증가세를 계속

'95년말 현재 우리나라에서 사육된 산양은 총 681천마리로 집계되었습니다. 지난 '90년만해도 우리나라 산양은 약 49천농가에서 211천마리를 사육하는데 그쳤으나, 5년사이에 사육두수가 3배이상 늘어났습니다. 이에따라 호당 사육규모도 '90년의 4.3마리에서 '95년에는 8.2마리로 2배 가까이 늘어났습니다.



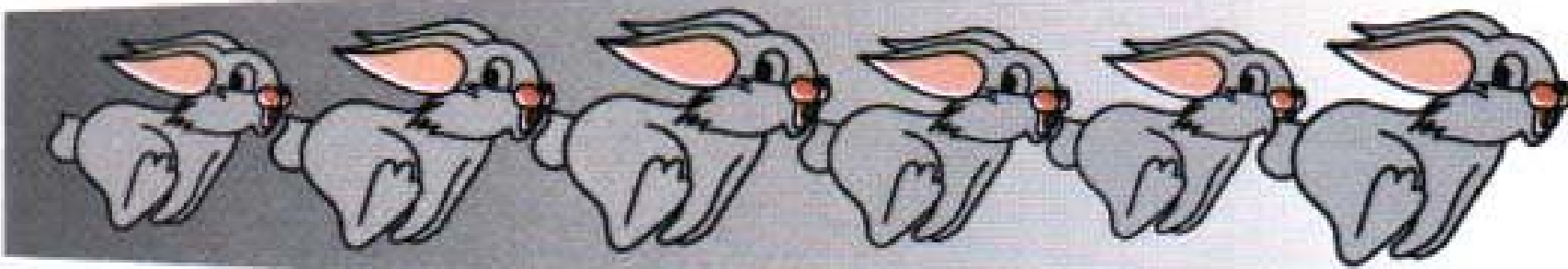
■ 토끼 사육농가 및 사육두수

10천농가에서 218천마리를 사육하고 있어

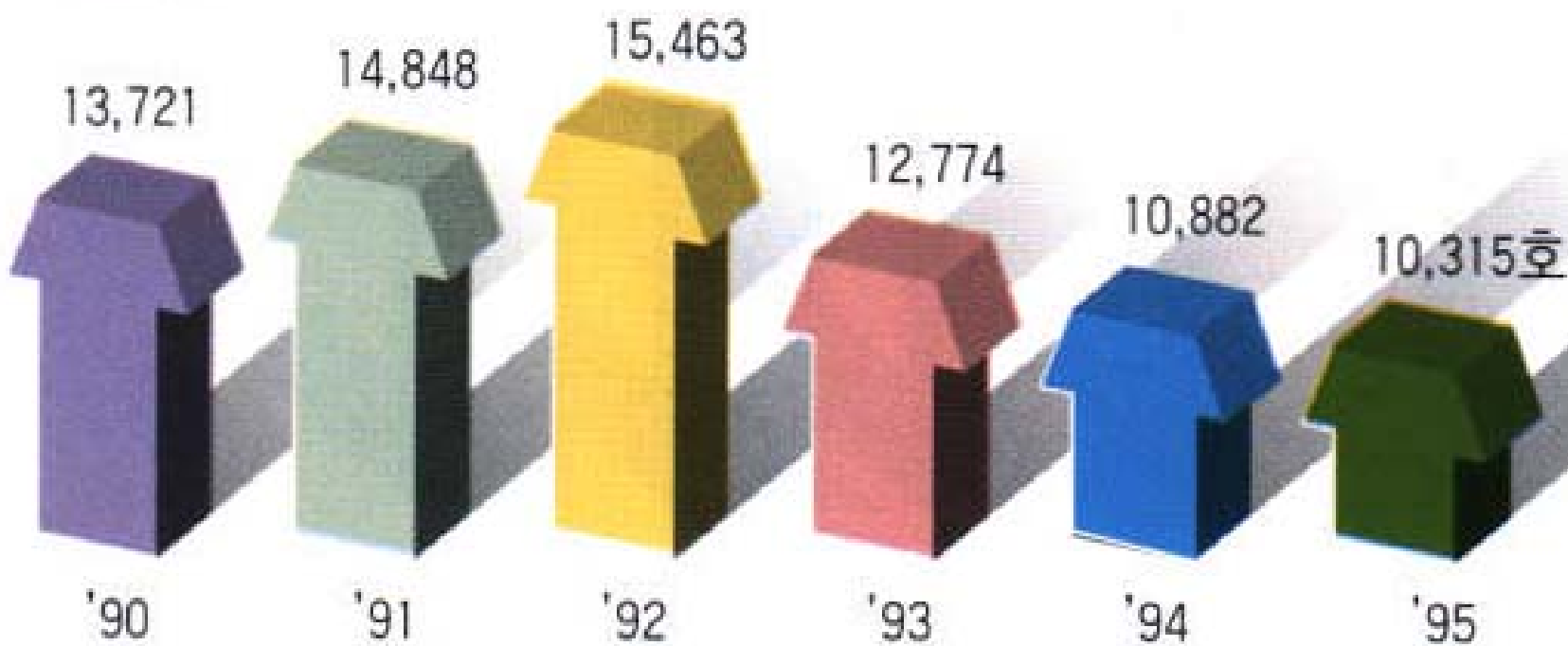
토끼는 '95년말 현재 전국적으로 약 10천농가에서 218천마리를 기르고 있는 것으로 집계되었습니다. 토끼는 '90년대 들어 사육농가는 10-15천농가, 사육두수는 150-220천마리에서 매년 등락을 반복하고 있는 것으로 나타나고 있습니다.

사육두수

155,989 157,764 180,304 157,611 156,301 217,685마리



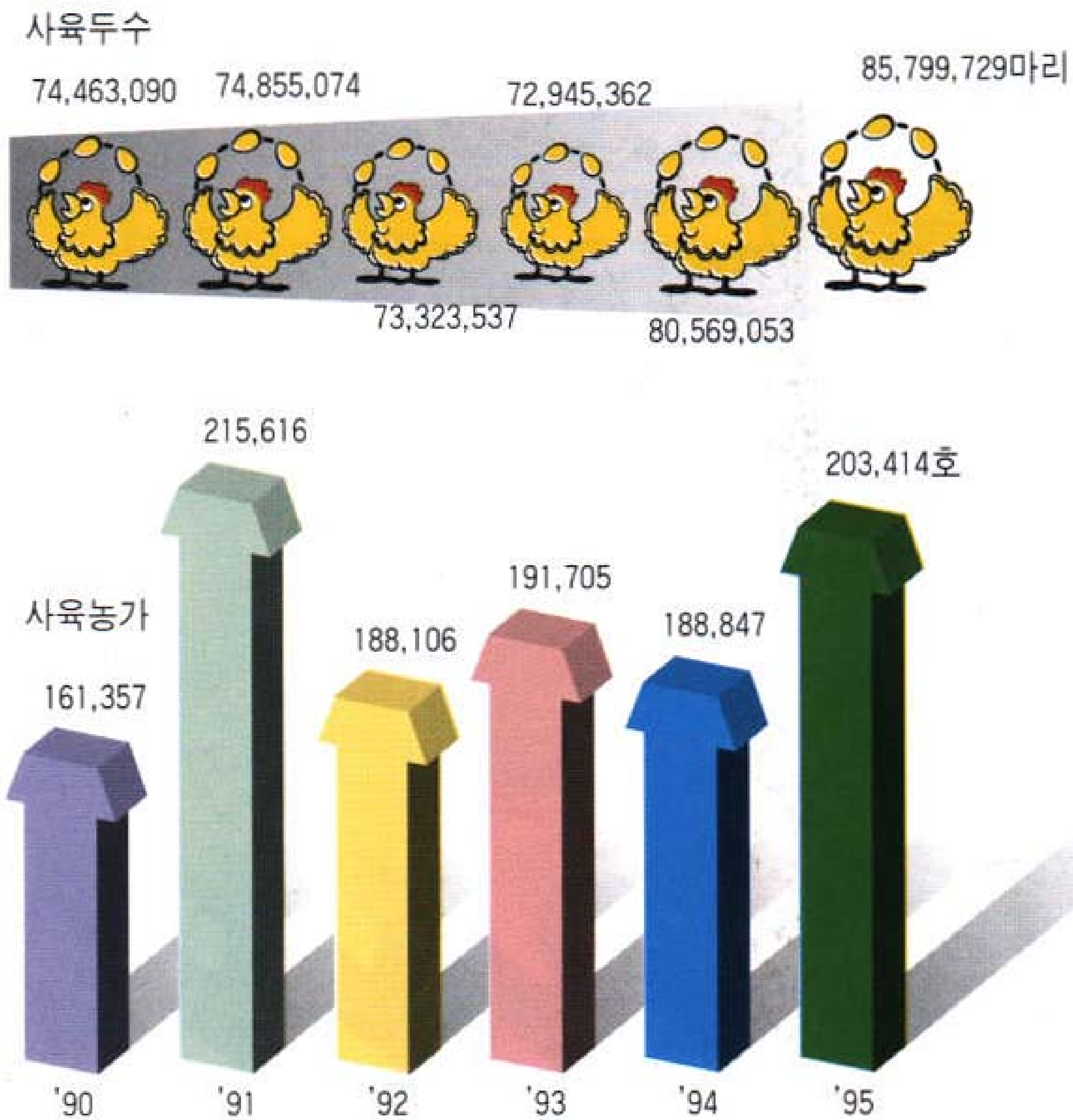
사육농가



■ 닭 사육농가 및 사육두수

203천농가에서 무려 85,800천여마리를 사육하고 있어

우리나라 닭은 '95년말 현재 203천농가에서 무려 85,800천마리를 사육하고 있는 것으로 집계되었습니다. 특히 닭은 '90년대 들어 사육두수가 정체되거나 소폭의 감소세를 보여왔으나, '93년이후 매년 약 500천마리 이상의 급격한 증가세를 나타내고 있습니다.

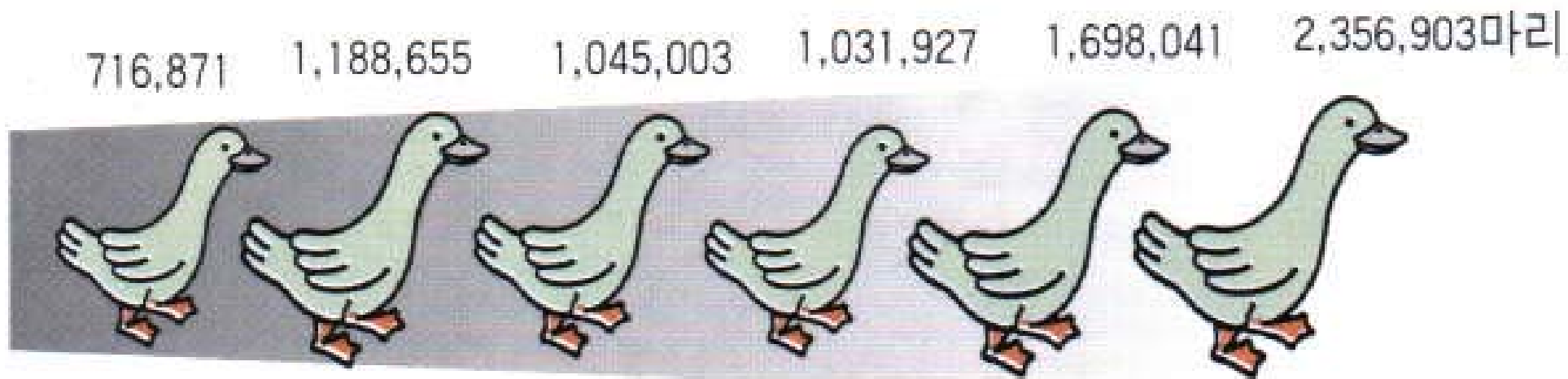


■ 오리 사육농가 및 사육두수

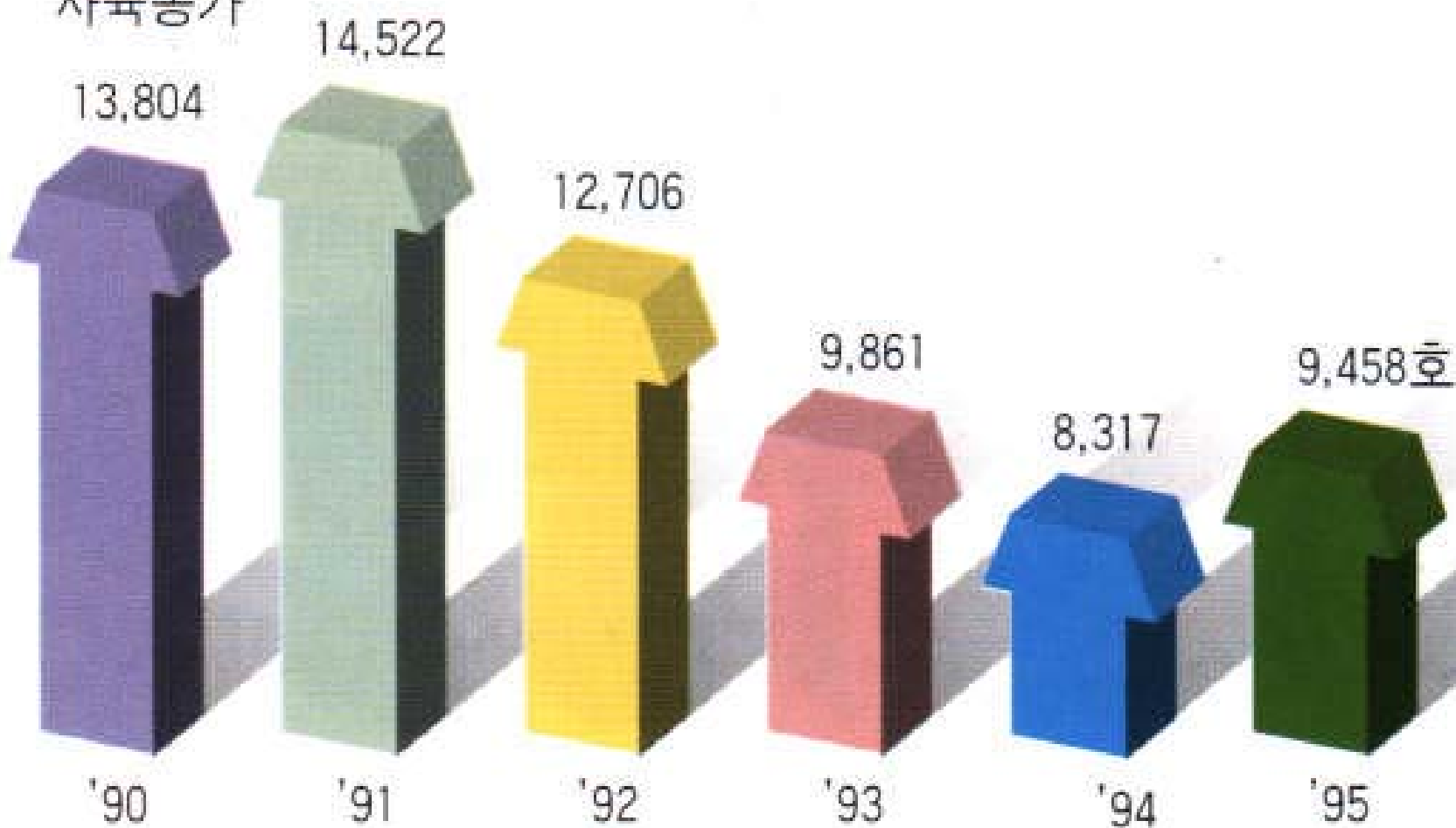
호당 사육두수가 5년 사이에 5배 이상 늘어나

오리는 '90년대 들어 사육농가는 줄어든 반면, 사육규모가 큰 폭으로 늘어나고 있습니다. 사육농가가 지난 '90년 14천 농가에서 '95년에는 9천여 농가로 줄어든 반면, 사육두수는 717천마리에서 2,357천마리로 3배 이상 늘어났습니다. 이에 따라 호당 사육규모도 '90년의 52마리에서 '95년에는 249마리로 5배 가까이 늘어났습니다.

사육두수



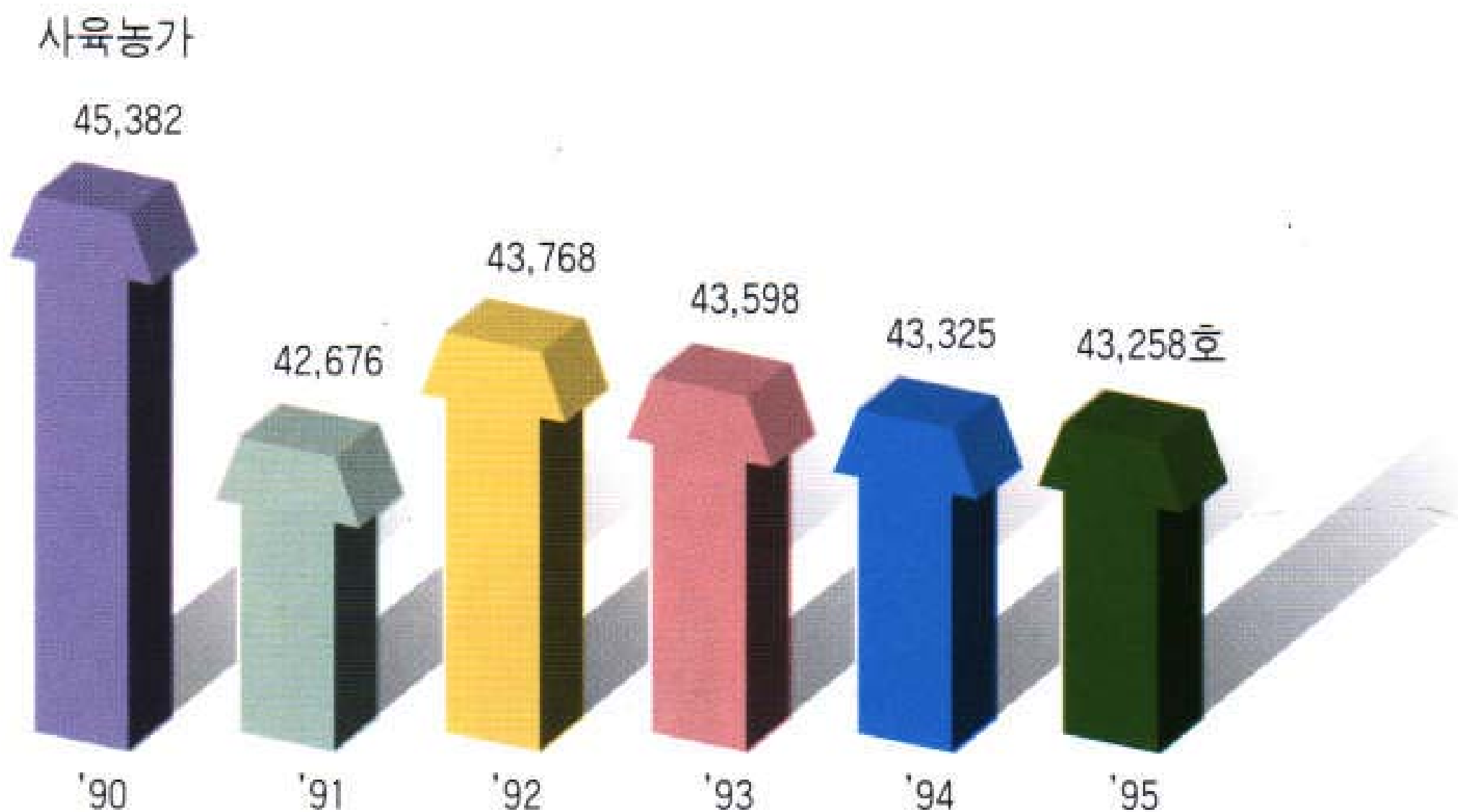
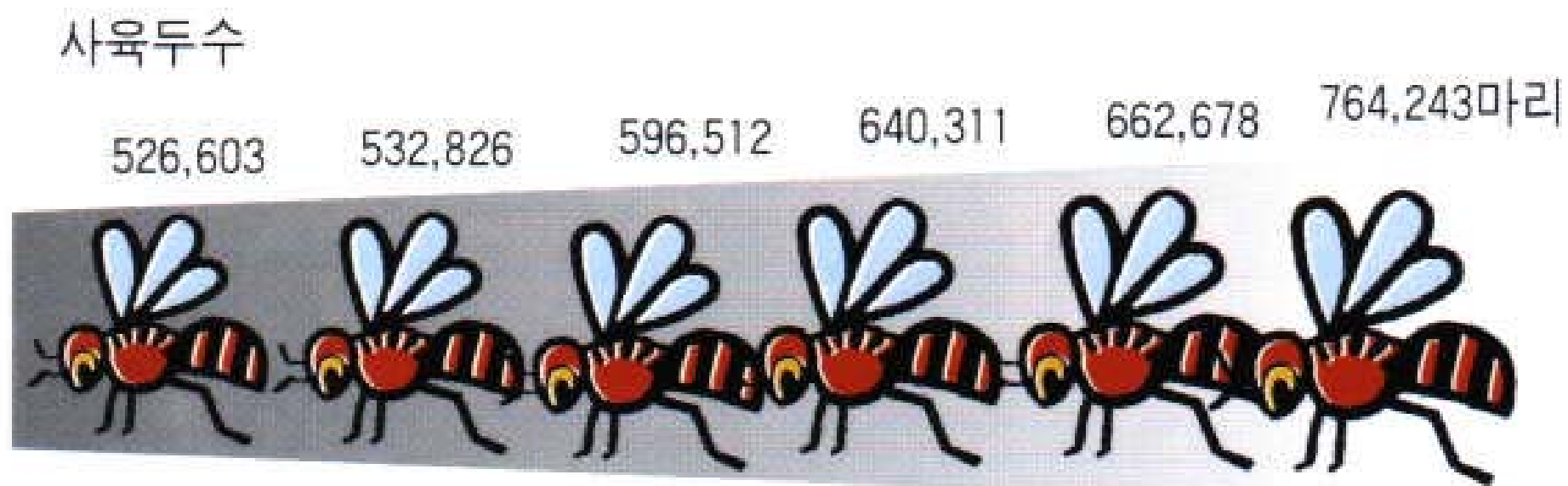
사육농가



■ 꿀벌 사육농가 및 사육두수

43천농가에서 약 764천마리를 사육하고 있어

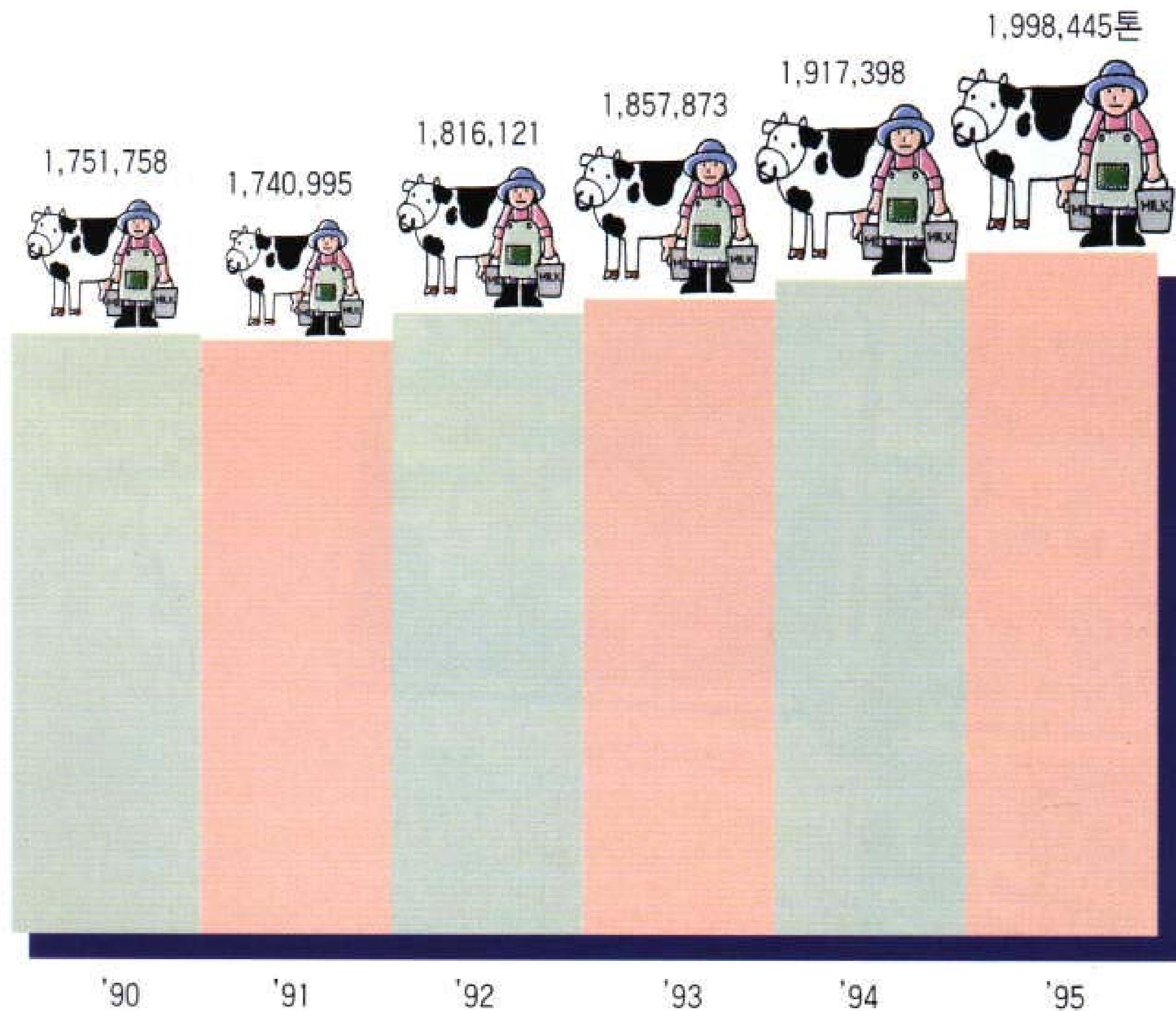
우리나라 꿀벌은 사육두수가 연평균 9%의 증가세를 기록, '95년에는 43천농가에서 약 764천마리를 사육하고 있는 것으로 조사되었습니다. 이에따라 호당평균 사육두수도 17.7마리로 '90년도의 11.6마리에 비해 약 6마리가 늘어났습니다.



■ 우유 생산량

연평균 약 48천톤씩 늘어 '95년에는 약 2,000천톤을 기록

우리나라에서 1년동안 생산되는 우유는 약 2,000천톤 수준으로 집계되고 있습니다. 이는 '90년도의 1,752천톤에 비해 244천톤이 늘어난 것으로 매년 약 48천톤씩 증가하고 있는 것으로 분석되고 있습니다.



여

백

V. 농자재 생산등

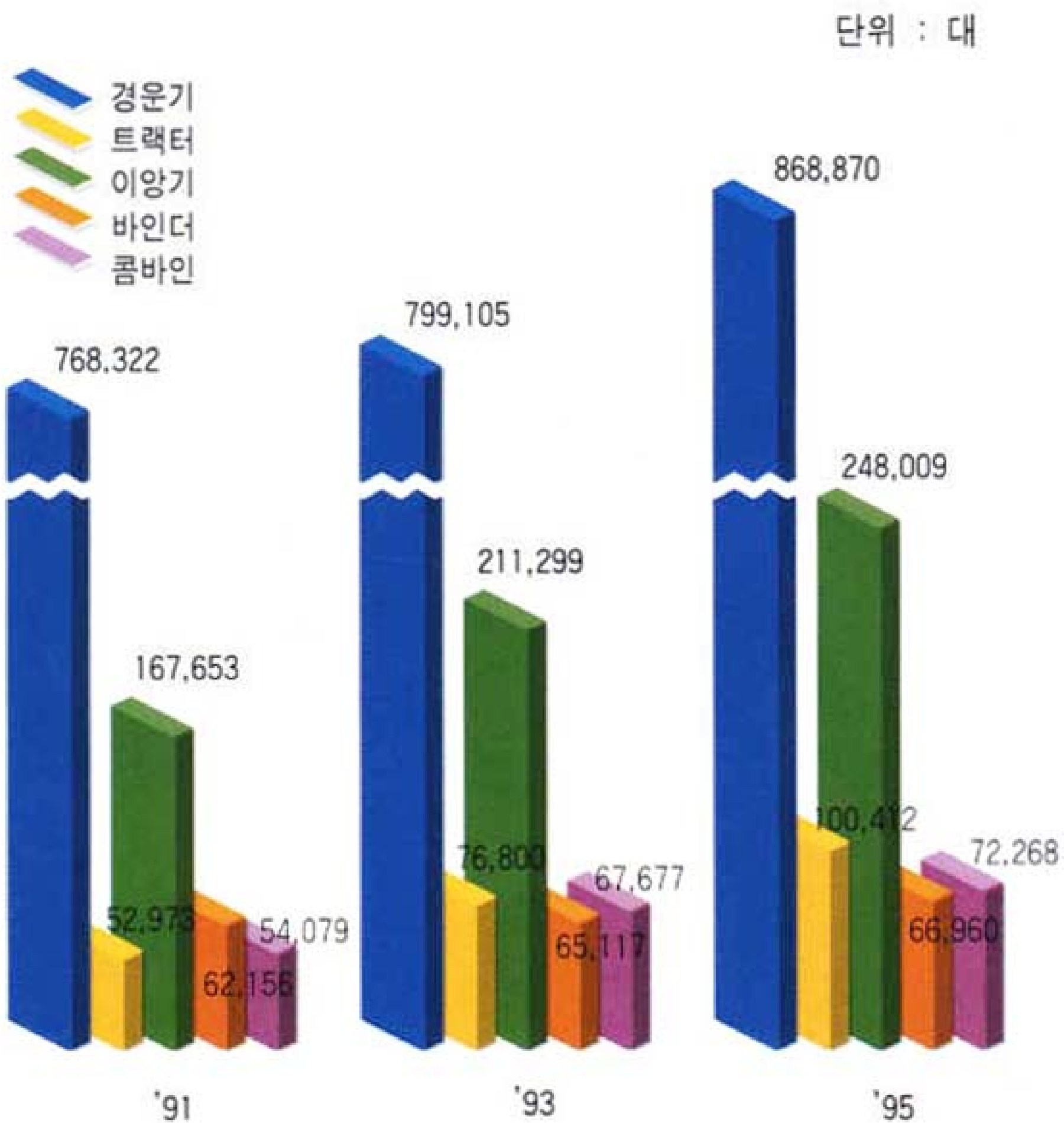


- 연도별 농기계 보유 현황
- 연도별 비료 생산
- 연도별 비료 소비
- 종류별 비료 소비
- 연도별 농약 생산
- 연도별 농약 수입
- 연도별 농약 수출
- 연도별 논벼 생산비
- 연도별 걸보리 생산비
- 연도별 쌀보리 생산비
- 연도별 1인당 쌀 소비량
- 연도별 농림수산물 수출
- 연도별 농림어업 생산액

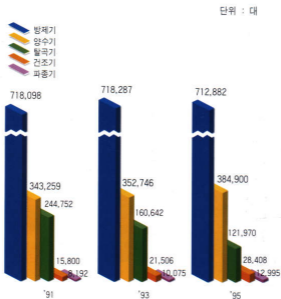
■ 연도별 농기계보유현황

트랙터·이앙기 등 대형농기계 보급이 크게 늘어나고 있어

농기계 반값공급 등 영농기계화를 위한 정부의 시책 추진에 따라 농가의 농기계보유율은 매년 큰 폭의 증가세를 나타내고 있습니다. 특히 경운기·방제기·양수기 등



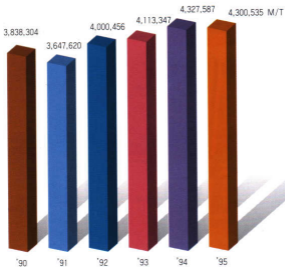
논농사·밭농사의 필수 농기구는 2-3농가당 1대꼴로 보유하고 있으며, 트랙터·이앙기 등 대규모영농에 필요한 대형 농기계 보유율도 매년 큰 폭의 증가세를 나타내고 있습니다.



■ 연도별 비료생산

비료 생산량은 4,301천톤으로 연간소비량의 2배가 넘어

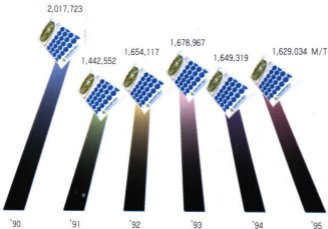
1년동안 우리나라에서 생산되는 비료는 약 4,301천톤 수준으로 연간 소비량의 2.6 배에 이르고 있습니다. 특히 비료는 5년전인 '90년에 3,838천톤이 생산된 후 매년 꾸준한 증가세를 보였으나 최근들어 증가세가 다소 주춤해지는 양상을 보이고 있습니다.



■ 연도별 비료소비

매년 1,600천여톤 수준을 유지하고 있어

지난 '95년 한해동안 우리나라에서 소비된 비료는 1,629천톤으로 집계되었습니다. '90년만해도 연간 2백만톤 수준의 비료가 사용되었으나 환경농업의 중요성이 부각되면서 비료 소비는 줄어들어 매년 1,600천톤 수준을 유지하고 있습니다.



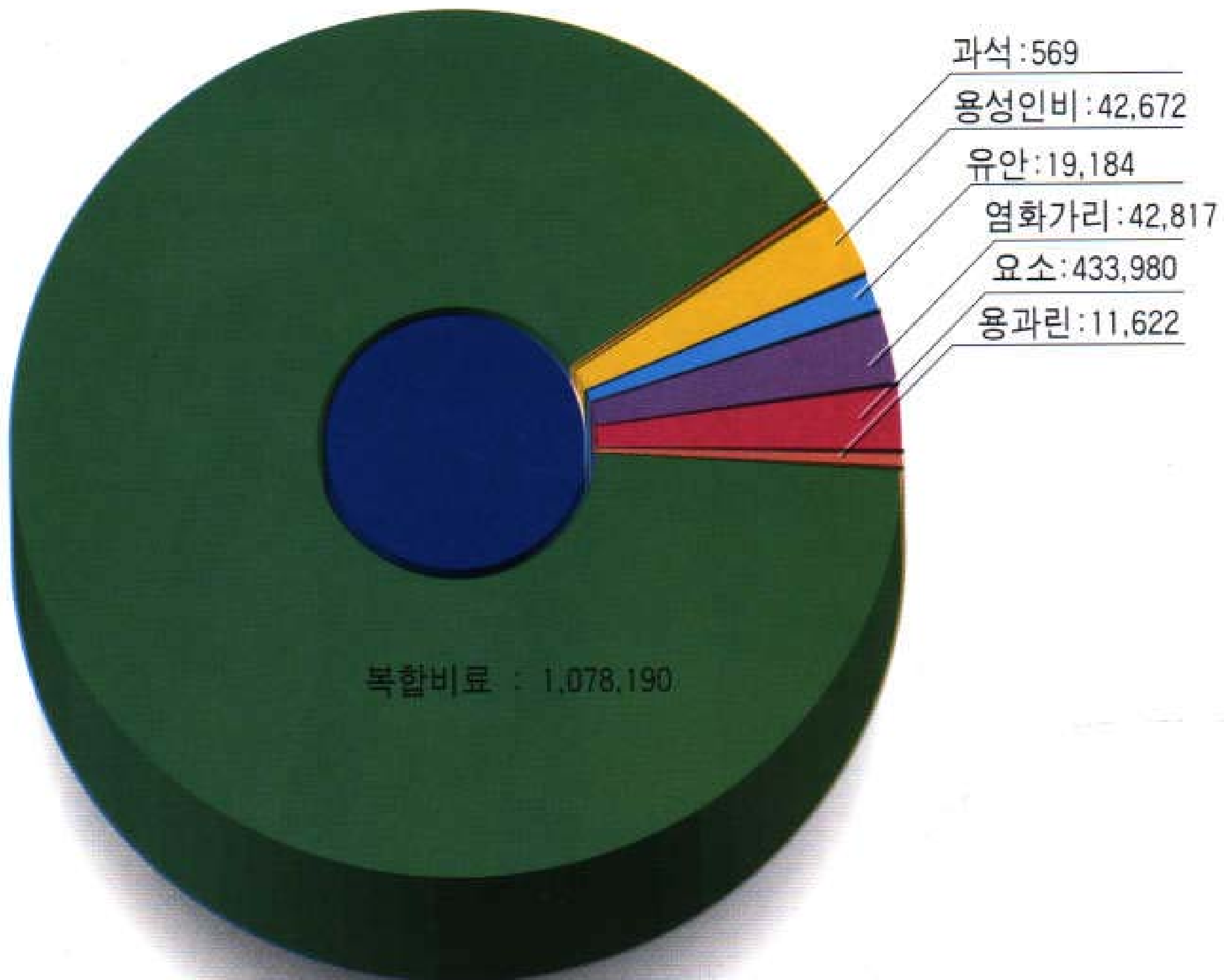
■ 종류별 비료소비

1년동안 소비된 비료의 66%가 복합비료

'95년 한해동안 사용된 비료를 종류별로 살펴보면 전체소비량 1,629천톤의 66%에 해당하는 1,078천톤이 복합비료인 것으로 나타나고 있습니다. 복합비료 외에는 요소가 27% 소비되었으며 그외 용성인비·염화가리등은 사용량이 3%내외인 것으로 집계되었습니다.

전체소비량 : 1,629,034M/T

단위 : M/T



■ 연도별 농약생산

'90년대들어 26천톤 수준을 일정하게 유지

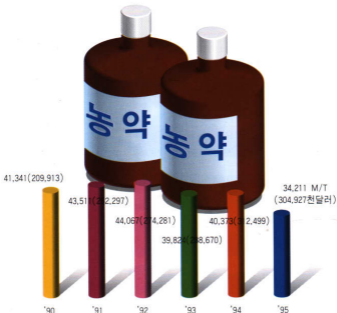
우리나라에서 1년동안 생산되는 농약은 26천톤 수준으로 나타나고 있습니다. 특히 농약 생산은 '91, '92년에 다소 증가세를 보이기도 했으나 '93년 이후 다시 감소, 매년 26천톤 수준을 일정하게 유지하고 있습니다.



■ 연도별 농약수입

매년 40천톤 수준이었으나 '95년에는 34천톤으로 크게 줄어

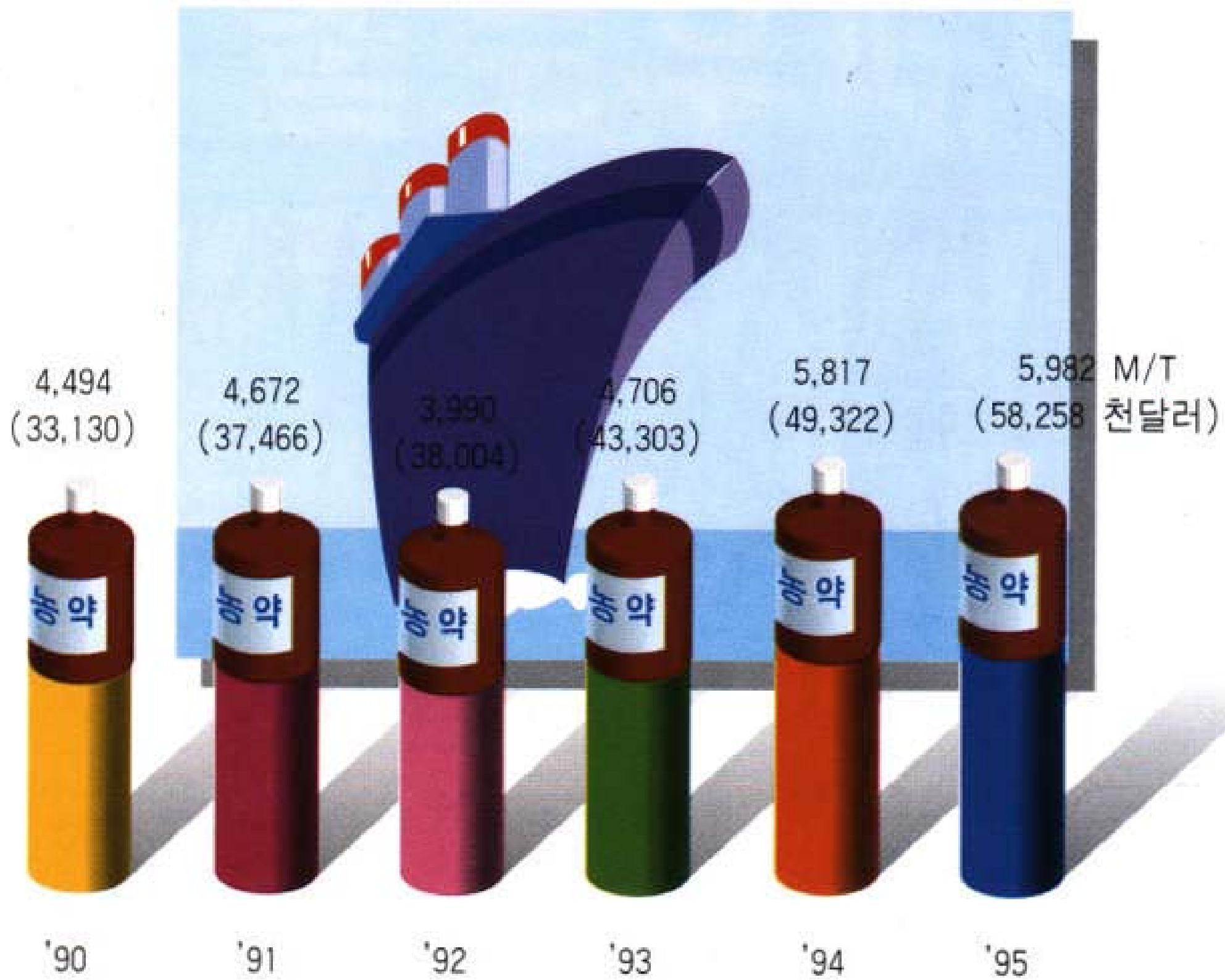
우리나라에서 1년동안 해외로부터 수입하는 농약은 매년 약 40천톤 수준을 유지해 왔으나 '95년에는 34천톤 수준으로 크게 줄었습니다. 그러나 '95년에 수입한 34천톤도 국내 생산량보다 28%나 많은 양으로 집계되었으며 금액으로 환산하면 3억달러에 이르고 있습니다.



■ 연도별 농약수출

'95년에 약 6천톤, 58백만달러의 농약을 수출하고 있어

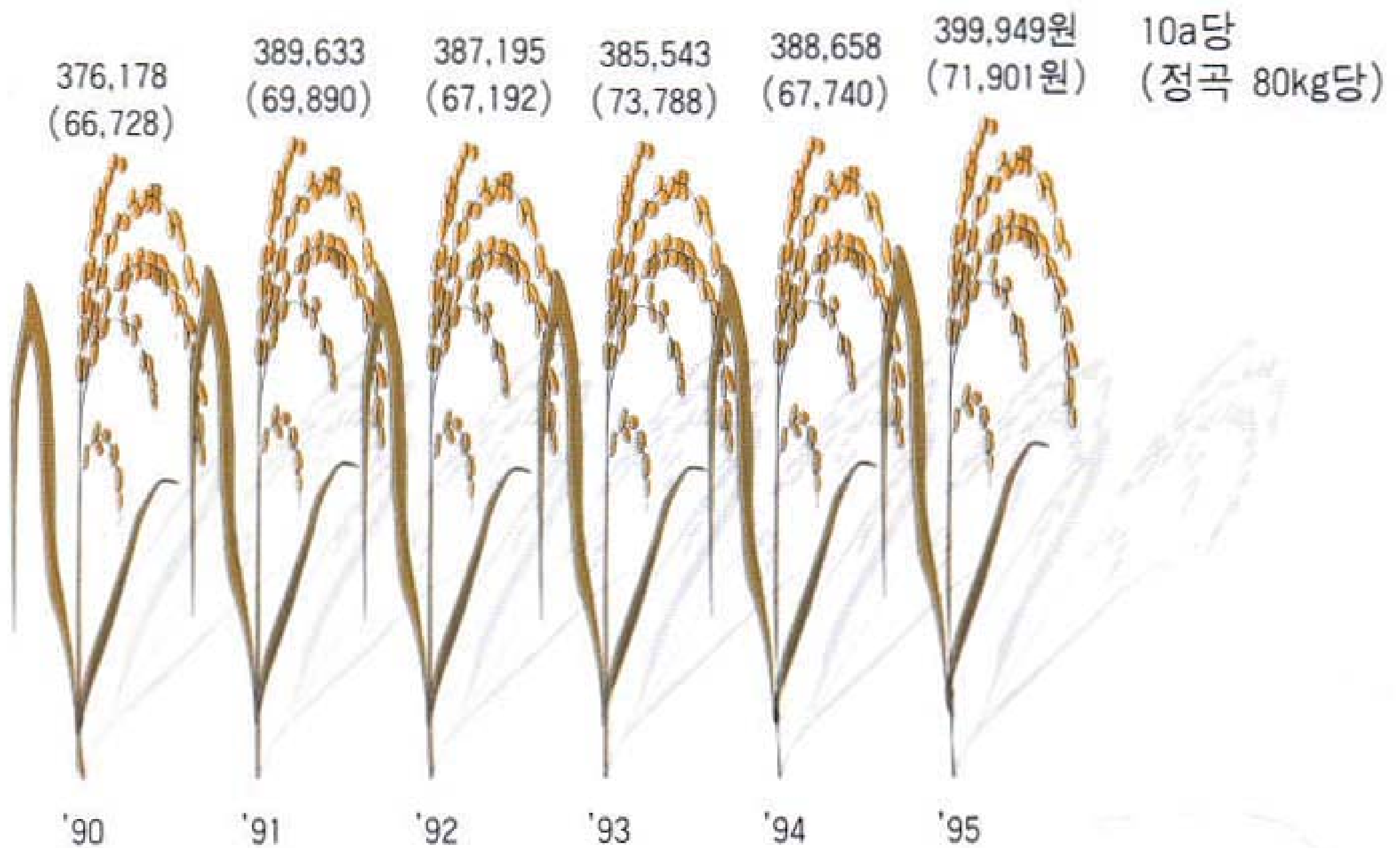
우리나라에서는 지난 '95년 한해동안 약 6천톤, 금액으로는 58백만달러의 농약을 해외로 수출하였습니다. 이와같은 수치는 수입량의 17%에 해당하는 적은 양이지만 수입량은 매년 줄어드는 대신, 수출량은 연평균 15%내외의 높은 증가세를 보이고 있습니다.



■ 논벼생산비

물가상승 등을 감안하면 실질적인 생산비는 매년 줄어들어

'95년도에 농가에서 10a의 벼를 재배하는데 소요된 비용은 400천원인 것으로 조사되었습니다. 또한 정곡으로 환산하면 80kg의 정곡을 생산하는데는 72천원의 비용이 소요된 것으로 나타나고 있습니다. 이와같은 금액은 5년전인 '90년도의 생산비 376천원에 비해 불과 6% 늘어난 것으로 물가상승 등을 감안하면 실질적인 생산비는 오히려 매년 줄어든 것으로 분석되고 있습니다.

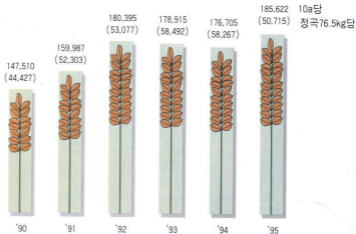


10a당 생산비는 부산물생산비를 공제한 금액임

■ 겉보리생산비

10a의 겉보리를 재배하는데 186천원이 투자되어

지난 '95년 농가에서 10a의 겉보리를 재배하는데 약 186천원의 비용이 투자된 것으로 조사되었습니다. '90년대 들어 겉보리 생산비는 작황에 따라 등락을 반복하기도 했으나 평균 170천원대의 생산비를 기록하고 있습니다.

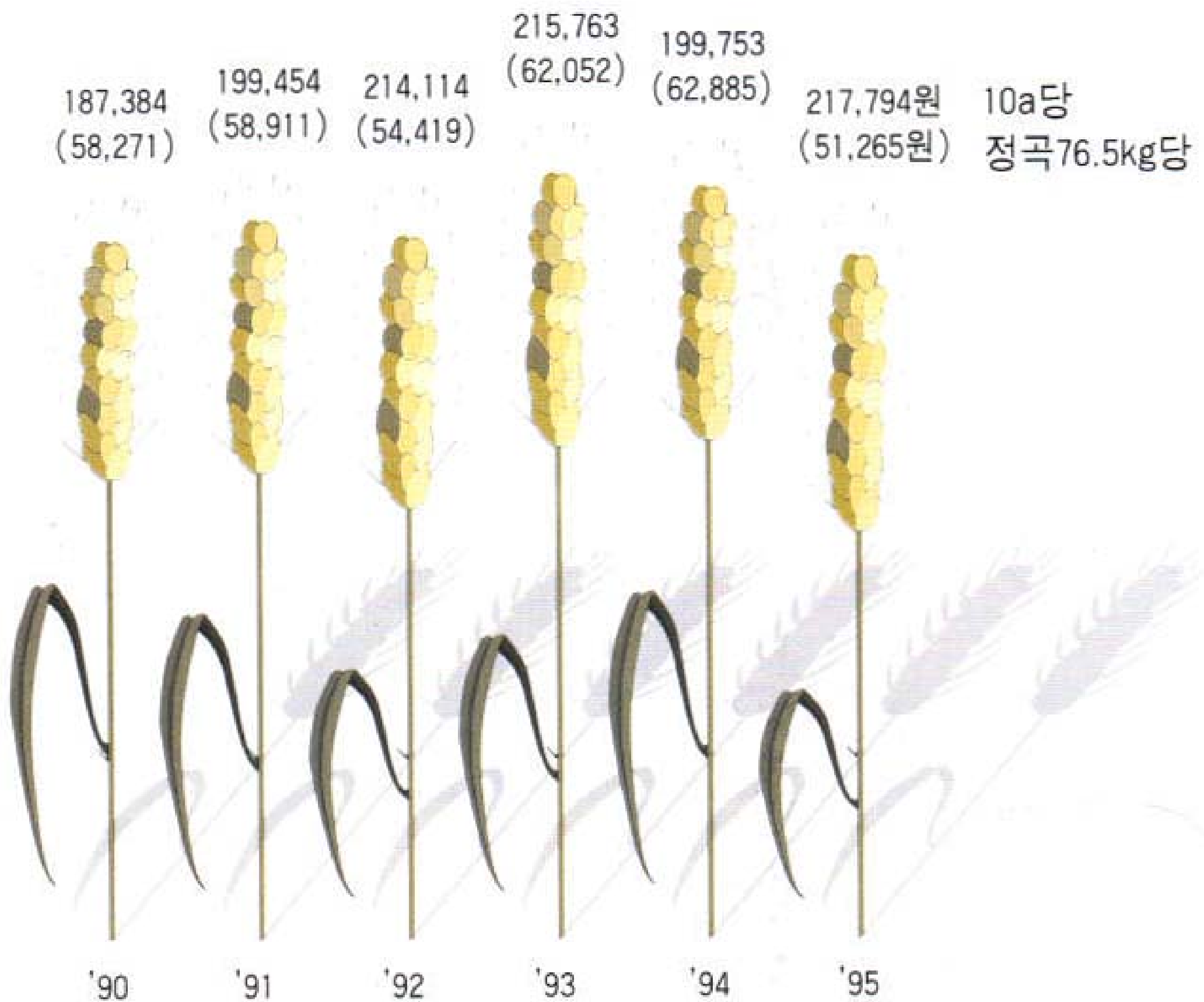


10a당 생산비는 부산물생산비를 공제한 금액임

■ 쌀보리생산비

10a의 쌀보리를 재배하는데 218천원의 비용이 들어

'95년도에 농가에서 쌀보리 10a를 재배하는데 약 218천원의 비용을 투자한 것으로 집계되었습니다. 쌀보리의 경우에도 논벼·겉보리의 경우와 같이 매년 일정한 수준의 생산비를 유지하고 있으나 물가상승 등을 감안하면 오히려 줄어드는 것으로 분석되고 있습니다.

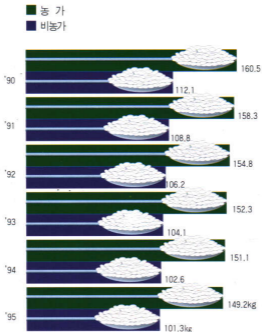


10a당 생산비는 부산물생산비를 공제한 금액임

■ 1인당 쌀소비량

'95년 1년동안 농가인구 1인당 149kg의 쌀을 소비

'95년 1년동안 농가인구 1인이 소비한 쌀은 149.2kg으로 집계되고 있습니다. 경제 성장에 따른 기호변화등으로 쌀소비량은 '90년대 들어 매년 1.5%씩 줄어들고 있습니다. 그러나 도시근로자등 비농가에 비해 농가에서 쌀을 47%나 더 많이 소비하고 있는 것으로 집계되고 있습니다.

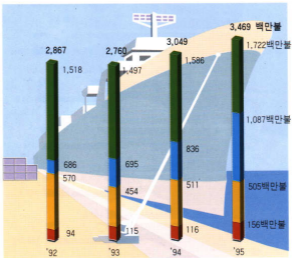


■ 연도별 농림수산물 수출실적

'90년대들어 매년 큰 폭으로 늘어나고 있어

우리나라 농림수산물 수출은 '94년에 30억 달러를 넘어선 이후 '95년에는 35억 불을 기록하는등 큰 폭의 증가세를 나타내고 있습니다. 농림수산물 수출액 35억 불중 수산물이 17억 불로 약 50%를 차지하고 있으며, 농산물은 11억 불로 31%의 비중을 보이고 있습니다.

- 수산물
- 농산물
- 임산물
- 축산물



■ 농림어업 생산액

1년동안의 농림어업 총생산액은 약 31조원 수준

'95년 1년동안의 농림어업 총생산액은 약 31조원 수준으로 집계되고 있습니다. 이 중 농업생산액은 26조원으로 전체의 약 84%를 차지하고 있으며 매년 9.2%내외의 꾸준한 증가세를 보여주고 있습니다.

