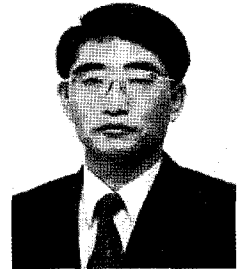


소득증대를 위한 관상수재배 변화



배 정 호
산림청 임산물이용과장

2004년말 기준으로 관상수의 총 재배면적은 지난해보다 10% 증가한 9,168ha인 것으로 집계되었으며, 주요 재배수종은 키가 작은 나무인 철쭉, 회양목, 오갈피 등을 선호하고 있는 것으로 조사되었다.

우리 생활주변에서 보고 즐기기 위하여 조성하는 관상수(조경수)의 재배면적은 2004년말 기준 9,168ha로 전년 8,374ha보다 10%가 증가하였고 대부분 임야나 밭에 재배하고 있다. 또한 1인당 재배면적도 1.35ha로 전년대비 16%가 증가한 것으로 나타났다. 이는 농산물의 시장개방 등 농업여건의 변화에 따라 대체작물로 농지에 관상수 재배가 증가하고 있는데 기인한다.

재배본수와 재배자수 및 재배포지수는 전년보다 다소 감소추세이며, 이는 영세규모의 재배자는 점진적으로 재배를 포기하고 1ha 이상으로

단지화·규모화가 진행되는 것으로 나타났다.

주요 재배수종으로는 단기성 상품출하로 자금회전이 용이한 철쭉, 영산홍, 회양목, 오갈피 등 키가 작은 관목류가 상위재배 10개 수종중 48%를 차지하고 있다.

【지역별 재배현황】

〈표 1〉에서와 같이 재배면적 규모를 보면 9,168ha로서 2003년도 말 8,374ha보다 794ha가 증가하였으며 전북, 경북, 충남 순으로 재배면적이 크게 나타났다.

또한 1인당 재배면적은 1.34ha로서 2003년도 말 1.15ha보다 0.19ha가 증가하였다.

재배자수는 6,843명으로 2003년도말 7,767명

〈표 1〉 재배면적 현황

(단위 : ha)

구 분	계	특별시 광역시	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
면 적	9,168	366	764	537	586	1,241	1,712	1,041	1,397	1,138	386
비율(%)	100	4	8	6	6	14	19	11	15	13	4
순 위		10	6	8	7	3	1	5	2	4	9

〈표 2〉 재배자수 현황

(단위 : 명)

구 분	계	특별시 광역시	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
재배자수	6,843	330	958	226	607	735	1,393	840	623	916	215
비율(%)	100	5	14	3	9	11	20	12	9	14	3
순 위		8	2	9	7	5	1	4	6	3	10

〈표 3〉 재배본수 현황

(단위 : 천본)

구 분	계	특별시 광역시	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
본 수	180,811	6,889	15,537	6,142	6,978	36,823	46,325	30,747	8,195	19,107	4,068
비율(%)	100	4	9	3	4	20	26	17	4	11	2
순 위		8	5	9	7	2	1	3	6	4	10

〈표 4〉 영급별 재배본수

(단위 : 천본)

구 분	계	1년생	2~3년생	4~5년생	6~10년생	11년생 이상
본 수	180,811	50,505	73,634	28,521	18,840	9,311
비율(%)	100	28	41	16	10	5

〈표 5〉 수종별 재배본수

(단위 : 천본)

수 종	계	철 쪽	영산홍	회양목	주 목	오갈피	단 품	벚나무	스 잣
본수(천본)	180,811	39,158	16,789	16,032	13,428	11,460	6,784	4,645	4,218
비율(%)	100	22	9	9	7	6	4	3	2
순 위		1	2	3	4	5	6	7	8

보다 424명이 감소하였으며 전북, 경기, 경남 순으로 많다.

재배포지수는 11,573개소로 2003년도말 12,524개소보다 951개소가 감소하였으며 전북, 전남, 충남 순으로 나타났다.

〈재배본수와 수종현황〉

〈표 3〉와 같이 재배본수는 1억8천만본으로 2003년도말의 2억2백만본보다 2천2백만본이 감

소하였고 〈표 4〉에서와 같이 영급별로는 3년생 이하가 70%로 대부분을 차지한다.

주요 재배수종은 〈표 5〉와 같이 시장의 수요를 고려하고 단기간에 생산하여 상품출하로 자금회전이 용이한 관목류를 선호하는 것으로 나타났다. 즉 상위 수종으로는 철쪽(22%), 영산홍(9%), 회양목(9%), 주목(7%), 오갈피(6%), 단풍(4%), 벚나무(3%) 순이다.