

2002년도 예산안 및 수정예산안

검 토 보 고 서

(농업기술원 소관)

산업경제위원회
전 문 위 원

1. 충청북도 일반회계 세출 예산안 규모

(단위 : 백만원)

경 비 별	2002 예 산 안		전년도 예산액		증 감	
	금 액	%	금 액	%	금 액	%
합 계	1,011,409	100	913,197	100	98,212	10.8
100 인 건 비	63,296	6.3	58,486	6.4	4,810	8.2
200 물 건 비	56,485	5.6	49,988	5.5	6,497	13.0
300 경 상 이 전	302,145	29.8	276,700	30.3	25,445	9.2
400 자 본 지 출	457,310	45.2	406,472	44.5	50,838	12.4
500 용 자 및 출 자	3,600	0.4	4,200	0.5	△ 600	△14.3
600 보 전 재 원	2,901	0.3	3,641	0.4	△ 740	△20.3
700 내 부 거 래	115,183	11.4	102,693	11.2	12,590	12.3
800 예 비 비 및 기 타	10,389	1.0	11,017	1.2	△ 628	△5.7

- 충청북도 일반회계 2002년 예산안의 세출예산 규모는 전년도예산 9,131억 9천 7백만원 대비 10.8%인 982억 1천 2백만원이 증액된 1조 114억 9백만원임.

2. 농업기술원 소관 일반회계 세출예산안 규모

(단위 : 백만원)

경 비 별	2002 예 산 안		전년도 예산액		증 감	
	금 액	%	금 액	%	금 액	%
합 계	14,169	100	13,092	100	1,077	8.2
100 인 건 비	3,615	25.5	3,371	25.7	244	7.2
200 물 건 비	3,781	26.8	3,514	26.8	267	7.6
300 경 상 이 전	1,290	9.1	1,414	10.8	△ 124	△ 8.8
400 자 본 지 출	5,284	37.3	4,643	35.6	641	13.8
500 용 자 및 출 자	-	-	-	-	-	-
600 보 전 재 원	-	-	-	-	-	-
700 내 부 거 래	200	1.4	150	1.1	50	33.3
800 예 비 비 및 기 타	-	-	-	-	-	-

○ 충청북도 일반회계 예산중 농업기술원 예산 점유율은 1.4%

3. 예산 편성 개황

2002년도 농업기술원 일반회계 세출예산은 총규모 141억 6천 9백만원
으로서,

국고보조 재원 44억 2천만원(31.2%)과 도비 자체재원 97억 4천 9백만원
(68.8%)으로 편성되어 있습니다.

도 자체 재원중에는 국고보조금 사업에 따른 지방비 의무부담액이 7억 2천
3백만원과 실가용성 있는 자체재원은 90억 2천 6백만원이 되겠습니다.

자체재원 투자내용을 보면

법적 경비, 기본 행정비 등을 충당하고 순수하게 자체 투자성 있는 사업비는
21억 6천 6백만원(15.3%)이 투자되는 예산으로 편성되어 있습니다.

(단위 : 백만원)

예산규모	국 고 보 조 교 부 세 양 여 금	자 체 재 원 (68.8%)		
		국보보조부담	법 적 경 비 기 본 적 행 정 비	자 체 투 자
14,169 (100%)	4,420 (31.2%)	723 (5.1%)	6,820 (48.4%)	2,166 (15.3%)

검 토 의 견

기본적인 예산 편성은 관계법규 및 예산편성기본지침을 준용하고 있기 때문에, 개괄적인 검토의견 만을 보고 드리겠습니다.

1. 2002년도 농업기술원 세출예산은 예산편성기본지침에 원칙을 두고 편성되었으며, 사업예산으로는 농업기반사업으로 도·농업산학협동사업, 충주시농업기술센터 사과연구실운영, 농촌발전연구회운영지원 사업 등이며, 농업경쟁력제고를 위한 사업으로는 농업인정보화 교육, 농촌진흥 테마마을 조성, 과수 조류피해 방지 시범 사업, 농기계순화 수리교육 등 변화하는 농촌환경에 부응하는 예산으로 편성되었다고 사료되나,
2. 오송국제 Bio-Expo 자연학습장 운영, 작물분야 시험포장 연구기반조성 사업, 농업과학관 야외전시시설 사업, 농업기계교육훈련장비지원 사업, 농촌여성소득원 개발 사업, 자연과 조화되는 푸른마을 가꾸기 사업 등에 대해서는 자세한 설명이 필요하다고 사료됩니다.

이상으로 검토보고를 마치겠습니다.