

농어촌연구구조개선대책의 지속적 추진

오늘날 농어촌 문제는 임시방편적인 대응으로 해결할 수 없습니다. 먼 장래를 내다보고 일고 실근근 문제를 하나씩 하나씩 처리해 나가야 합니다. 농어촌은 우리의 생명선입니다. <농어촌연구구조>

농어촌연구구조개선대책의 지속적 추진

4 대안 4 분야에 대한 지원체제를 강화하고 대폭 확대합니다.

농어촌연구구조개선대책을 추진함에 있어서는 무엇보다도 농어촌의 현실을 면밀히 조사하고, 농어촌의 특성에 맞는 대책을 수립하는 것이 중요합니다. 또한, 농어촌연구구조개선대책을 추진함에 있어서는 농어촌의 현실을 면밀히 조사하고, 농어촌의 특성에 맞는 대책을 수립하는 것이 중요합니다.

※주요 투자사업예산

구분	91예산(A)	92예산(B)	증감(B-A)	%	비고
1. 영농규모확대	2,842	4,137	1,295	45.6	※농지관리기금 운용규모 : 2,911→4,905억원
2. 기계화및시설현대화	2,902	5,241	2,339	80.6	물량 : 6,916→6,421개소
기계화영농농민	220	228	8	3.8	1-위탁영농회사 : 16→121개소
농기계자금지원	1,921	2,680	759	39.5	농기계자금규모 : 4,115
시설현대화	659	2,189	1,530	232.1	5,490억
기타	102	144	42	41.2	피수, 화회, 채소, 축산 등
3. 농어촌기술개발	215	1,810	1,595	741.9	농어촌기술개발사업
4. 농업기반정비	224	473	249	111.2	농어촌기술개발사업
5. 생산기반정비	4,544	5,849	1,305	28.7	농어촌기술개발사업
경지정리	2,096	2,491	395	18.8	마무리 : 22→28천정보
배수개선	450	530	80	17.8	착수 : 22→30천정보
수리시설개보수	324	437	113	34.7	사업량2천정보(완공4천정보)
농업용수개발	1,170	1,457	287	24.5	사업량2천정보(완공4천정보)
대단위농업개발	344	430	86	25.0	농어촌기술개발사업
방조제축조	100	380	270	245.5	농어촌기술개발사업
기타	50	124	74	148.0	농어촌기술개발사업
6. 산지농수산물	336	898	562	167.4	농어촌기술개발사업
가공·저장·유통	8	240	232	2,900	물량 : 2→30개소
미곡종합처리장	8	240	232	2,900	단가 : 5→10억원
농산물가공	257	534	277	107.8	전통식품개발, 계절별가공산업육성등
수산물가공	71	124	53	74.2	수산물처리저장 : 10→13개소
7. 농어촌기술개발	684	1,419	735	107.5	농어촌기술개발사업
산지유목개발	46	257	211	458.7	산지유목개발, 규격축하등
산지유목개발	138	462	324	234.8	농어촌기술개발사업
농어촌기술개발	500	700	200	40.0	농어촌기술개발사업
8. 농어촌기술개발	1,310	1,402	92	7.0	농어촌기술개발사업
농어촌기술개발	710	710	0	0	농어촌기술개발사업
농어촌기술개발	132	132	0	0	농어촌기술개발사업
농어촌기술개발	126	200	74	58.7	농어촌기술개발사업
농어촌기술개발	342	360	18	5.3	농어촌기술개발사업
9. 농어촌기술개발	1,214	1,136	-78	-6.5	농어촌기술개발사업
정주생활개선	1,105	949	-156	-14.1	92년도지방방역기금으로 전환
농어촌도로등설치	40	75	35	86.3	91년도기금용자금(726억원)은
주거환경개선등	69	112	43	62.3	92년도까지 2개년분이 계상
10. 임업구조개선	1,386	2,168	782	56.4	사업량 : 35→60천동
조림 및 유림	303	473	170	56.3	사업량 : 5,000→7,500호
임도 시설	250	372	122	49.0	조림31천정보, 유림228천정보
과우림경영	282	608	326	115.9	사업량 : 1,000→1,133km
산림보호	111	138	27	23.3	
산림보호	440	577	137	31.1	
11. 수산업구조개선	1,518	2,131	613	40.4	1-3종어항 : 515→544억원
어항 건설	574	603	29	5.1	사업량 : 9→10천정보
어항조 시설	125	158	33	26.0	영여자금 : 132→232억원
어업경영자금	208	552	344	165.3	공급규모 : 2,200→2,800억원
수산기술개발	611	818	207	33.9	농산, 축산사업등
12. 기타사업	597	550	-47	-7.9	
양축자금지원	100	200	100	100.0	
기타	497	350	-147	-29.6	
합계	17,772	27,214	9,442	53.1	

농어촌연구구조개선대책 총투자액 규모 단위: 십억원

구분	투자소요액				
	계	국고	기금용자	지방비	지부담
합계	41,702	16,490	18,907	3,792	2,513
경쟁력 제고를 위한 구조개선	35,506	13,300	17,071	2,761	2,374
·정예농어업 인력의 육성	2,601	171	2,430	-	-
·생산기반정비와 규모확대	14,441	6,977	5,949	1,165	350
·기계화 및 시설장비 현대화	9,726	1,539	6,749	480	958
·기술혁신	1,400	1,400	-	-	-
·유통 및 가공시설 확충	5,470	2,693	1,157	940	680
·어업구조조정 등	1,860	520	786	179	386
농어촌 활력증대 대책	6,196	3,190	1,836	1,031	139
·소득원 확충	1,697	447	696	415	139
·생활환경개선등	4,499	2,743	1,140	616	-

국민의 생명과 건강을 지키는 데 있어서는 농어촌의 건강이 무엇보다도 중요합니다. 농어촌의 건강을 지키기 위해서는 농어촌의 환경을 깨끗하게 하고, 농어촌의 생활을 안정시키고, 농어촌의 문화를 높여야 합니다.

맥문동 (麥門冬)

1. 학명: *Liriope glaberrima* BAKER
 2. 과명: 리피오과
 3. 생장: 1-2m
 4. 분포: 전국
 5. 이용: 약재, 관상식물
 6. 재배법: 6월 하순에 파종한다. 파종 후 10cm 정도를 정리한다. 10월 하순에 수확한다. 수확 후 10cm 정도를 정리한다. 10월 하순에 수확한다. 수확 후 10cm 정도를 정리한다.

10(a) 완숙포기 7백
 50% 완숙포기 1백
 1백90%
 ○ 수확: 9월 하순 1백
 90% 완숙포기 7월 하순
 50% 완숙포기 6월 하순
 9월 하순에 파기 사이의
 전답시비하기가 좋다.

7. 시비 및 관리
 ○ 생장기: 1월 하순에
 3~4회 시비를 한다.
 ○ 수확기: 1월 하순에
 1회 시비를 한다.
 ○ 관수: 생장기에는
 물을 충분히 준다.
 ○ 병해충: 1월 하순에
 병해충을 주의한다.

○ 수확방법: 1월 하순에
 수확한다. 수확 후 10cm
 정도를 정리한다. 10월
 하순에 수확한다. 수확 후
 10cm 정도를 정리한다.

○ 수확량: 1월 하순에
 수확한다. 수확 후 10cm
 정도를 정리한다. 10월
 하순에 수확한다. 수확 후
 10cm 정도를 정리한다.



◇ 맥문동 (麥門冬)

대표적인 추산지라고 볼 수 있다. ○ 토질: 배수가 잘 되는 사질토양이 좋다. ○ 생장: 1월 하순에 수확한다. 수확 후 10cm 정도를 정리한다. 10월 하순에 수확한다. 수확 후 10cm 정도를 정리한다.