

74年度 새마을 事業 細部計劃

奉仕團組織擴充 事業規模도 늘어

農村技術普及등 科學化促進에 기대

- ◎ 韓國科學技術團體總聯會「새마을」技 ◎
- ◎ 術奉仕團은 지난 26日「새마을」技術奉仕 ◎
- ◎ 團 諮門員委員會에서 確定된 “74年度 事業計劃” ◎
- ◎ 에 依한 作業을 着手했다. 農漁民의 農水産 및 環 ◎
- ◎ 境改善 새마을工場等의 技術的 問題를 助言指導하고 ◎
- ◎ 科學技術知識을 보급하여 所得增大와 생활의 科學化 促進 ◎
- ◎ 에 目的을 두고있는 「74年度 새마을技術奉仕團 事業計 ◎
- ◎ 劃細部指針」은 「봉사단 組織확충」과 「영농 및 수 ◎
- ◎ 산양식 소득증대기술지도」등을 위주로한것인 ◎
- ◎ 바 다음에 그 事業計劃의 全文을 紹介한 ◎
- ◎ 다.<편집부> ◎

1. 목 적

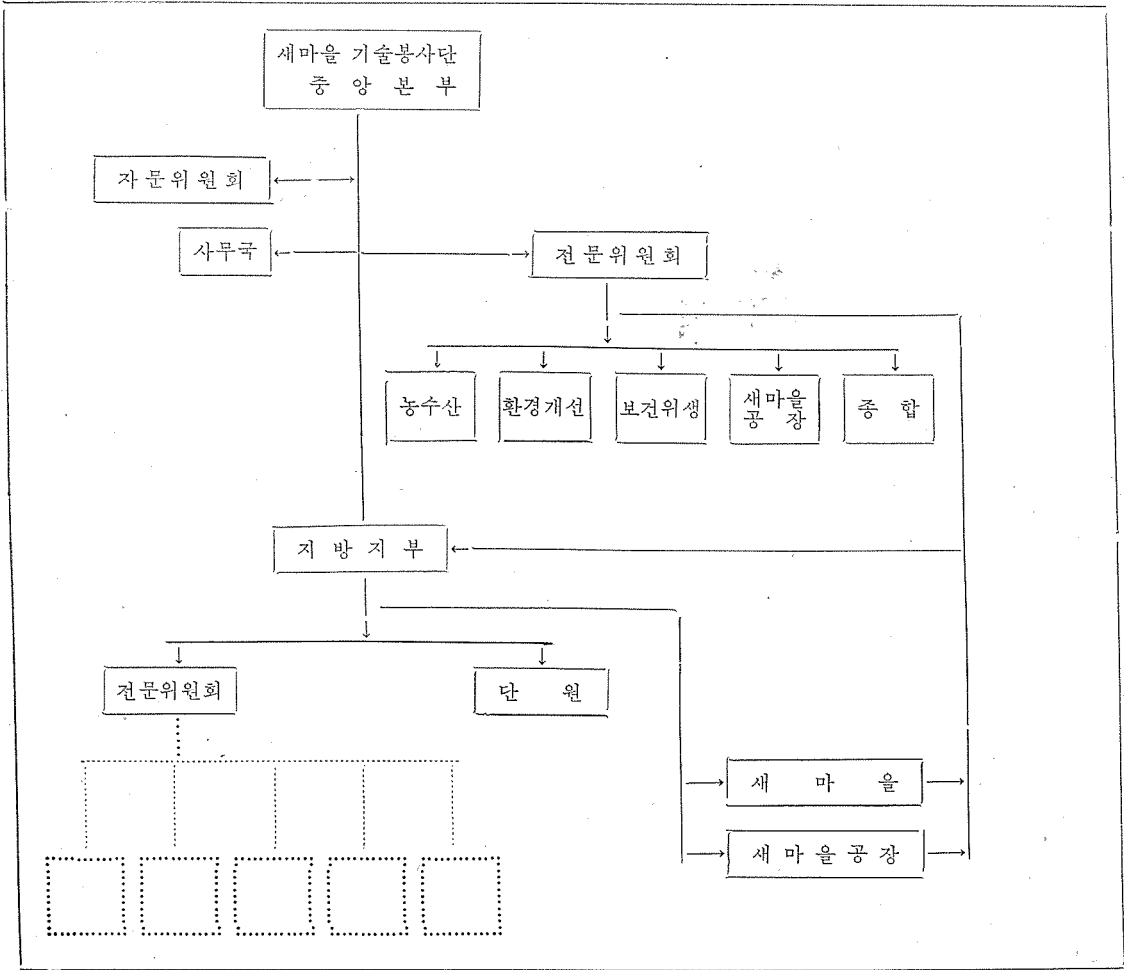
새마을 기술봉사단의 조직과 활동을 확대강화하여 농어민의 영농 및 환경 개선사업에 있어서 기술적 문제를 조언 지도하고 과학기술 지식을 보급함으로써 소득증대와 생활의 과학화 촉진에 기여한다.

2. 사업 내용

- 1) 봉사단 조직 확충
- 2) 영농 및 수산양식 소득증대 기술지도
- 3) 환경개선 기술지도
- 4) 새마을 공장 기술지도
- 5) 보건위생 지식 보급
- 6) 과학기술 계몽 보급

3. 추진 방안

1) 기 구 도 표



2) 기능 및 운영

- 가) 기술봉사단의 현존4개 기술지원단을 개편하여 학회별로 추천한 전문가 50명 내외의 전문위원회(농수산분과, 환경개선분과, 새마을공장분과, 보건위생분과, 종합분과)를 구성하고 지방조직으로 금년도에 4개 지부를 설치하고 지부장 1명과 단원 약간명을 둔다(경기, 전북, 충남, 경북)
- 나) 단원은 과학기술단체 총연합회 회원중 새마을 기술지도 봉사 활동에 참여코자 하는 자를 대상으로 전국적으로 구성하되 학회별

신청을 받아 전문분과를 정한다.

※ 參考 勅 137 읍 114 면 1242

- 다) 기술봉사단 전문위원회는 분과별 단원의 확보 지부단원의 지원 사업계획의 검토 및 정기적인 분석평가 회의를 개최하고 필요시 현지 활동등 기술지도 업무를 수행한다.
- 라) 지부단원은 관할지역 새마을 및 새마을공장에 대한 기술지도 업무를 수행한다.
- 마) 새마을 기술봉사단은 내무부, 농수산부, 상공부, 농촌진흥청 및 시도등 관계기관과의 긴밀한 협조하에 사업을 전개한다.

3) 구체적인 사업방법

가) 서신 및 신문지면을 통한 기술지도

새마을 및 새마을 공장으로부터 기술문의 사항을 개별 서신 회답하고 문의사항에 대한 기술내용을 널리 해설할 필요가 있거나 특히 지면을 통해 보급할 사항은 서울신문, 주간새마을 등 고정란을 통해 매회 10매 정도의 기사를 월 16회정도 정기적으로 게재한다.

나) 방송을 통한 기술지도

K. B. S. 라디오의 농어민의 시간 (05:25 ~ 05:35)을 통해 영농 계절에 알맞는 농사 기술 및 부업기술을 중심으로 연간 매일(일요일 제외) 계속 지도한다.

다) 현지 기술지도

「새마을」 및 새마을 공장에서 요청한 기술애로 사항을 지부단원 중심으로 현지 지도케 하며 특히 중앙봉사단의 특정 전문가가 현지 지도를 필요로 할 경우 분과별 전문가

를 파견지도 한다.

라) 기술교본 발간보급

지역특화 사업중심의 경제작물, 조립, 축산, 양어 및 농기계 관리 등 농어촌 소득증대 기술을 해설식으로 엮은 기술교본을 발간 보급한다.

① 체재 4.6배판 120P

② 부수 3,000부

③ 배부대상 새마을 지도자

④ 수록내용

㉠ 오동나무 재배법

㉡ 비니루하우스를 이용한 고등원에

㉢ 한우 증식법

㉣ 양어(뱀장어)

㉤ 우량 밤나무 재배

㉥ 농기계 관리 및 조작법

㉦ 포도나무 단지조성

㉧ 가내부업 등

4. 사업 진행 일정

사업 내용	사업량	74	4	5	6	7	8	9	10	11	12	75	1	2
		3월												
1. 조직 활동 전문위원회 설치 지부설치 단원확보	50명 4개지부													
2. 서신 및 신문활용지도 기술문의 서신 회답 신문지면 활용지도	200회													
3. 방송 지도	310회													
4. 현지 기술지도 현지 지도 지부 활용	10회													
5. 기술교본 발간 원고수집 편집발간	4.6배판 120P 3,000부													
6. 전문위원회의 개최														