

科總 10 年의 이모저모

科學技術人의 求心體로 成長

142學會團體의 總本山 2,000餘坪의 會館竣工

.....○ 社團法人 韓國科學技術團體總聯合會(회장 金允基)가 ○.....
.....○ 9月 24日로 創立 10周年을 맞았다. 國內外 韓國 ○.....
.....○ 科學技術界 學會 協會 研究團體(142個)의 ○.....
.....○ 求心體로 成長해온 科總은 이날 科學技術會館의 ○.....
.....○ 竣工을 보아 科總 10年을 크게 장식했다. 10年의 巧 ○.....
.....○ 拙이 엇갈리는 가운데 科總이 걸어온 이모저모를 여기에 ○.....
.....○ 간추려 보기로 한다. ○.....

科總設立趣旨와 經緯

1966年 政府는 第1次 經濟開發 5個年 計劃을 成功裡에 完遂하고 第2次 經濟開發 5個年 計劃의 短縮完遂를 目標로 하여 總力을 기울이고 있었다.

이때 國內 科學技術者들은 國家的 課題인 高度의 經濟成長과 近代化를 沮害하는 要因이 落後된 科學技術에 있음을 重視하고 하루 速히 우리도 先進科學技術을 導入하여 基礎科學의 土臺를 構築하고 科學技術 教育 및 研究開發을 이룩하여 產業技術을 育成 支援함으로써 國家的인 經濟發展에 寄與하자는 時代的 要請에 使命意識을 갖게 되었다.

同年 5月 19日 “發明의 날”을 期해 “第1回 全國科學技術者大會”를 開催, 그자리에서 國內科學技術團體의 有機的 結合으로 科學技術振興의 體系的인 計劃 및 實踐을 通하여 國家發展에 寄與함을 目的으로 하는 “韓國科學技術團體總聯合會”를 組織하기로 滿場一致의 合議를 보았다.

이로서 當時 國內科學技術의 振興育成에 主軸을 맡았던 科學振興協會와 技術總協會가 發展의 解體되기에 이르렀고 그 結果 韓國科學技術團體總聯合會는 이들을 흡수하여 科學技術界에 있어서의 一元化된 團體의 結成을 發起하게 되었다.

同年 6月 17日 創立準備委員 43名(43學會協會 代表)이 推戴되었고 6月 24日 創立準備委員會를 開催 諸般規定을 審議했으며 金允基 會長 以下 任員을 選出하였다.

6月 29日에 第2次 委員會를 開催하여 定款案을 審議한 후 9月 15日 다시 第3次 準備委員會를 갖고 各 學會 協會의 意見을 最大限으로 參酌한 定款案을 最終的으로 修定하고 創立總會 日字를 9月 24日, 場所는 新聞會館으로 決定하였다.

9月 24日 歷史的인 創立總會에 國內 71個 學會 協會(會員 52,942名) 代表가 參席 社團法人 韓國科學技術團體總聯合會를 誕生시켰다.

興을 위한 施策강구와 심의 및 건의를 해 왔다
 國內外 科學技術의 交流 紹介, 홍보 및 出版
 과 科學技術團體간의 유대와 총화를 이루고 學
 術 研究 活動을 支援해왔다.
 다음은 회원의 년도별 분포이다.

◇ 142個 學會團體의 總本山

科總은 10年을 맞은 지금 142個(理學 16個 工
 學 13個 農水産 14個 保健 45個 綜合 54個學會
 團體) 傘下學會團體의 求心體로서, 科學技術 振

◇ 年度別 學會團體 會員數

〈1976年 10月 現在〉

年度	學會團體										
	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	
理學	學會數	13	15	15	16	16	16	17	17	16	16
	會員數	3,425	3,879	3,879	4,084	4,084	5,100	5,178	5,178	7,641	5,955
工學	學會數	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13
	會員數	8,862	9,842	9,842	10,788	10,788	10,788	11,728	11,728	14,716	16,204
農水産	學會數	11	13	11	13	13	13	14	14	14	14
	會員數	2,850	2,934	2,621	2,926	2,926	3,500	4,538	4,538	5,655	5,296
保健	學會數	15	37	35	39	41	42	43	43	44	45
	會員數	8,800	10,949	8,562	31,520	33,399	34,500	39,233	39,033	40,617	40,234
綜合	學會數	21	28	26	32	32	35	38	45	53	54
	會員數	29,005	30,191	28,423	8,585	8,585	9,251	12,170	14,124	19,171	19,319
計	學會數	71	105	99	112	114	118	124	131	139	142
	會員數	52,942	57,795	53,327	57,903	59,782	63,139	72,847	74,601	87,800	87,008

◇ 學會育成 支援事業

科總은 산하단체인 5個分野 學會의 育成支援
 을 政府의 協調를 받아 學會誌發刊 및 學術活動

을 支援해 왔으며 政府補助金은 學會活動實績에
 의거 重點支援을 펴왔다. 다음은 72年 부터 76
 年 까지의 分野別 支援 現況表이다.

◇ 分野別 學會育成 補助金 支給表

〈단위 : 만원〉

年度	學會別									
	1972		1973		1974		1975		1976	
部門別	學會數	補助金	學會數	補助金	學會數	補助金	學會數	補助金	學會數	補助金
理學 部門	11	305	13	372	13	310	12	190	7	120
工學 部門	11	330	11	486	11	430	11	305	6	235
農水産 "	14	245	14	270	12	225	12	180	10	225
保健 "	14	170	12	130	11	140	11	145	13	170
綜合 "	5	70	5	80	7	95	7	80	10	150
計	55	1,120	55	1,338	54	1,200	53	900	46	900

◇ 조사연구업무 및 용어사업 실적표(1972~1976년)

년도	사업명	내용	성과
1972	(1) 과학기술용어 제정, 보급, 정화 (기초과학분야)	기초과학분야 과학기술용어를 수집 심의 연구하여 최신학술용어를 보완 제정하고 새로 우리말로 개정 통일용어로서 분야별, 기관별로 다르게 쓰는 용어를 가급적 통일 표준화. <범위> 수학 기상학 식물학 동물학 해양학 천문학 지질학 화학 미생물학 물리학 <10>	동일 용어의 분야별 통일 표준화를 기하여 선진과학기술의 번역에 활용. 일상용어화를 통해 국어 정화에 이바지 할수 있는 바탕을 이룸. <실적> ① 현재까지 사용되어온 용어 : 27,335 용어 ② 새로심의 결정된 용어 : 41,783 용어 가. 계속 사용된 용어 : 22,851 나. 새로 개정된 용어 : 1,412 다. 신규로 보완정정 // : 17,520 ※통일표준화된 // : 4,200
1973	" (공학분야)	<범위> 금속공학 공기조화냉동공학 전산학 광산공학 요업학 농공학 원자력공학 식품공학 항공우주공학 조선공학 생산공학 건축공학 인쇄공학 섬유공학 전기공학 화학공학 기계공학 토목공학 전자공학 <19>	<실적> ① 현재까지 사용되어온 용어 : 73,889 ② 새로심의 결정된 용어 : 104,288 가. 계속 사용된 용어 : 60,942 나. 새로 개정된 // : 6,763 다. 신규 제정된 // : 36,858 ※통일 표준화된 용어 : 24,300
1974	(농수산 약학 가정 기타 분야)	<범위> 어르학 육수학 수의학 잠사학 지리학 월예학 수산제조학 토양비료학 약학 육종학 약리학 약제학 수문학 농화학 수산증식학 생약학 국제계획학 축산학 작물학 체육학 영양학 가정학 임학 농생물학 <24>	<실적> ① 현재까지 사용되어온 용어 : 32,415 ② 새로심의 결정된 용어 : 83,665 가. 계속 사용된 용어 : 27,445 나. 새로 개정된 // : 4,547 다. 신규로 보완 제정 // : 51,673 ※ 통일표준화된 용어 : 18,543
1975	(의학분야 1차사업)	<범위> 병리학 해부학 생리학 미생물학 생화학 기생충학 예방의학 의사학 내과학 외과학 소아과학 산부인과학 안과학 피부과학 비뇨기과학 이비인후과학 방사선과학 신경정신과학 정형외과학 신경외과학 마취과학 흉부의과학 성형외과학 치과학 간호학 <25>	<실적> ① 수집된 용어 : 124,637 ② 기초심의가 완료된 용어 : 112,616

년도	사 업 명	내 용	성 과
1976	(의학분야, 2차사업)	<p><범위></p> <p>1차사업을 통해 각분야별로 수집 기초심의회가 완료된 용어를 다시 전산기를 통해 분류정리하고 분야별로 다르게 사용되는 동일한용어를 통일표준화 및 개정을 위한 심의연구 진행중</p>	<p>''</p>
1972	(2) 생활기술용어 분야 생활기술용어 제정 보급 정화사업	<p>생활주변에서 잘못 사용되고있는 외국어(특히 일본어)로된 우리말 제정보급을 위한 심의연구</p>	<p>가정, 건설, 기계, 농수산, 전자, 화공, 인쇄, 출판, 부문의 5,590단어를 심의 제정하여 국어순화와 민족주체성 확립을 위한 초석을 이룸</p>
1973	(3) 용어집 발간사업 생활기술용어집 발간	<p>72년도 심의완료된 생활기술용어를 해설 및 도해·외국어를 삽입하여 책자 발간 보급</p> <p>ㄱ. 규격 4.6판 반양장 260면 ㄴ. 배포 3,000부 ㄷ. 수록용어</p> <p>①생활기술용어 : 4,746 ②새마을 " 355 계 5,101</p>	<p>무질서하게 잘못 사용되고 있는 생활기술용어를 우리말로 제정 보급함으로써 민족주체성의 확립과 국어순화를 기하고 과학하는 인구의 저변확대와 과학기술 진흥에 기여함.</p>
1976	과학기술용어집 발간(제1집)	<p>72년 이래 3차년에 걸쳐 심의 제정한 53개분야 과학기술용어를 종합 집대성하여 책자발간</p> <p>ㄱ. 규격 4.6배판 양장 1,363면 ㄴ. 발간부수 : 1,000부 ㄷ. 수록용어수 : 139,000용어</p>	<p>제정 및 통일표준화된 과학기술용어를 보급함에 따라 선진과학기술정보 습득의 신속과 번역 활용에 지침이 되어 과학기술진흥과 산업발전을 촉진시키고 일상통용화시켜 국민생활 과학화, 국어의 정화, 민족주체성 확립에 기여함.</p>
1972	(4) 조사개발사업 우리나라 연구기관의 연구능력조사(국립연구기관대학부설연구소및 서울근교 자연과학계대학 학과면)	<p>연구기관의 능력을 파악 시설기기를 자료표에 의해 평가 분석하는 연구</p> <p>① 각기관 연구원의 전공 학력 경력 ② 각 연구원 및 기관의 주요연구실적 및 계획 ③ 주요연구시설 기계의 보유량 및 상태</p>	<p>국립연구기관 : 35개소 대학부설연구기관 : 70개소 대학학과 : 210개소 계 315개소</p> <p>연구능력을 분석 책자발간 배포함으로써 연구개발사업의 효율적 발전을 위한 정책자료를 제공하여 공동연구개발의 증폭으로 인한 혼란을 방지.</p>

년도	사 업 명	내 용	성 과
1973	우리나라 연구 기관의 능력조사 (공립연구기관 비영리연구기관 지방소재자연과학계 대학학과편)	"	공립연구기관 : 46개소 비영리연구기관 : 18 " 대학학과 : 166 " 계 230개소 "
"	농가공산품 개발 기술조사연구	충청지구 새마을공장(34개)의 실태(생산체제 시설규모 품질관리 설비기기현황 작업능률성 공산품의 시장성 입지조건 등...)을 앙케이트와 현지답사를 통해 조사 연구	충청지구내 새마을공장의 실태 및 현황을 파악하여 생산되는 공산품의 품질향상, 생산공정의 개량 방안을 제시하여 원가절감, 경쟁력강화 농가 유희노동력의 유기적 연결을 통한 지역사회개발의 정책자료 제공.
1973	지방특산물개발 기술조사연구	과거 또는 현재에 생산 또는 가공되는 특산물 124개 작목의 실태를 앙케이트 받아, 분석한 후 현지출장을 통해서 재육성을 위한 기술지도 방안조사 연구	충남지방에서 생산되거나 되었던 특산물로 기술개발할 주요 특산물목으로 18개 작목을 선정하고 이것의 품질향상과 영농 및 생산가공의 과학화 방안 및 공산품으로써의 가능성을 제시함.
"	공과대학 제도개선과 산학협동을위한 기본조사연구	현재 실시되고 있는 국내 공과대학의 교육방법의 실효성과 학과교과과정 실험실습설비 기기의 기준 설정에 대한 조사연구	국가산업 수요에 적응하는 공과대학 교육제도 개선과 특성화 방안을 위한 정책자료를 제시, 각학과별 실험실습기기의 시설기준 설정.

※ 기타 농어촌 주택의 온돌 과학화와 개발방안에 관한 연구, 1974년 수출산업 기술 실태조사.

◇ 科學技術會館 竣工

우리 모든 科學技術人의 宿願이던 “科學技術會館” 建立의 理想이 江南 언덕위에 實現을 보게 되었다.

科學技術의 暢達振興이 國家經濟發展에 要諦가 된다는 國是와 朴正熙 大統領 閣下의 格別하신 配慮로 비롯된 이 會館은 政府支援 2億원과 產業界 經濟界와 學會 科學技術人의 精誠 담긴 1億 5천8백4만7천6백2십육원 出損金으로 總 38,047,626원이 投入되어 垜地 2,500坪 위에 地下 1층 地上 9층 屋塔 2층 總 12층 延建坪 2,037.8坪이 1971年 10月 28日 着工되어 1976年 9月 24日 竣工하기에 이르렀다. 本會館 竣工을

爲해 여러모로 協助하여 주신 고마운 분들의 뜻을 기리며 우리 科學技術人은 이곳에 모여 슬기와 氣概를 펴나갈 것임을 기쁨으로 씀하는 바입니다.

工事概要

位 置	서울特別市 江南區 驛三洞山76-561
垜地面積	2,500坪
規 模	地下1층 地上9층 屋塔2층(계 12층)
延 建 坪	6,724m ² (2,037.8坪)
樣 式	철근콘크리트 라멘조(近代式)
動員人員	45,000餘名
主要資材	철근 244.79톤 양회 22,881포 승강기 13인승 2台

▷ 科學技術人的 祝祭 “科學의 날”

科總은 68年 2月 29日 政府에 科學의 날 制定을 建議(4月 21日 科學技術處 發足日)하여 4月 11日을 “科學의 날”로 定하여 오늘에 이르고 있다.

이로 因해 科學技術에 對한 社會의 인식이 크게 向上되었으며 全國科學技術者大會를 開催, 總和團合하여 民族中興에 이바지 할것을 決議 勵친함으로서 經濟發展에 盡力하고 있다.

또 “科學의 날” 行事에서는 科學技術振興에 이바지한 有功者의 表彰制度를 制定施行하고 有功者들의 功績을 높이 欽賞하고 第8回 科學의 날 부터 褒賞까지 하게 되었으며 科學技術에 이어 支能人의 優待 조치로 技能人의 功績도 表彰하고 있다. 지금까지의 科學技術 技能賞 受賞者는 다음과 같다.

第 1 回 (1968年) 수상자

大統領賞	李範純(工學)
國務總理賞	李基寧(理學)
科技處長官賞	韓龜東(藥學)
本賞	表景祚(家庭)
〃	愼武賊(工學)
本賞	李景福(農學)
振興賞	徐大錫(特許) 朴景福(農學)
〃	鄭然泰(物理) 李榮來(教育)

第 2 回 (1969年度) 수상자

大統領賞	羅世振(醫學)
國務總理賞	李正煥(地質)
科技處長官賞	韓昶烈(農學)
〃	李載坤(工學)
科總聯合會長賞	金東俊(醫學)
振興賞	韓俊澤(理學)
〃	許鍾秀(海洋) 朴鍾泰(工學)
〃	李文炯(農學) 吳相世(工學)

第 3 回 (1970年度) 수상자

大統領賞	姜永善(理學)
國會議長賞	具廷會(理學)
大法院長賞	吳鎮燮(醫學)
國務總理賞	張永哲(農學)

科技處長官賞	李 樑(工學)
科總聯合會長賞	吳鉉緯(工學)
振興賞	朴周錫(水產) 李鍾秀(言論)
〃	朴鉉祐(工學) 許 鎮(工學)

第 4 回 (1971年度) 수상자

大統領賞	張世憲(理學)
國會議長賞	金丙運(工學)
大法院長賞	韓仁圭(영양학)
國務總理賞	金 喆(醫學)
科技處長官賞	廉永夏(工學)
〃	金燦喆(工學)
〃	玄源福(言論)
科總聯合會長賞	禹源植(藥學)
振興賞	姜승호(醫學) 姜孝源(工學)

第 5 回 (1972年度) 수상자

大統領賞	朴光秀(醫學)
國務總理賞	金貞欽(理學)
大法院長官賞	禹亨疇(工學)
科技處長官賞	崔浩英(工學)
科總聯合會長賞	金熙喆(工學)
振興賞	조재영(農水產)
〃	정병선(工學)
〃	丘聳燮(太平洋化學)
〃	南宮浩(學生科學社)

第 6 回 (1973年度) 수상자

大統領賞	鄭文基(農水產)
國會議長賞	張信堯(醫學)
大法院長賞	尹世元(理學)
國務總理賞	田豐鎮(工學)
經濟企劃院長官賞	康明順(工學)
科學技術處長官賞	全相運(理學)
振興賞	鄭萬基(새마을지도자)
〃	慶北學生科學館
〃	國際電氣(株)
〃	孫永壽(전파과학사)

第 7 回 (1974年度) 수상자

大統領賞	李商萬(理學)
國會議長賞	趙鍾秀(工學)
大法院長賞	崔炳熙(農學)

國務總理賞 洪文和(藥學)
 科技處長官賞 丁性柱(工學)
 振興賞 朴萬奎(理學)

第8回(1975年度) 수상자

大統領賞(科學賞) 成佐慶(인하대 총장)
 " (技術賞) 金命年(지하철 본부장)
 " (技能賞) 李德成(한국중합화학)
 産業勳章 銅塔 卞億萬(한국기계축탁)
 産業勳章 銅塔 金技鳳(섬유시험검사소)
 " 裴基殷(東洋나이론)

第9回(1976年度) 수상자

大統領賞(科學賞) 李敏載(亞州大 學長)
 " (技術賞) 李鼎鈺(한국중합화학)
 " (技能賞) 沈震燮(石油化學支援工團)
 國民勳章(多栢章) 尹鐸求(韓國原子力研究所)
 " 蔡永福(韓國科學技術研究)
 銅塔産業勳章 金正澈(正林建築)
 " 朴洪圭(G.M. Korea)
 " 明鳳德(鎭海化學)
 " 申允敬(韓國肥料工業)

◇ 國內外 韓國科學技術者 綜合學術大會

科總은 在美在歐韓國科學技術者協會와 共同主
 催로 綜合學術大會를 74년부터 實施해오고 있다

第1回(1974年 7月 29日~8月 2日) 在美科協
 招請: ① 에너지 ② 환경 ③ 자원 ④ 생산성 및

산업구조 ⑤ 중화학공업 ⑥ 정보과학 ⑦ 과학기
 술교육 ⑧ 특수산업 분야 103個 論文發表와 産
 業視察

第2回(1975年 4月 1日~4月 11日) 在歐科協
 招請: ① 금속공업 ② 기계공업 ③ 과학기술교
 육상의 문제점등 23편의 학술발표와 産業視察.

第3回(1976年 7月 26日~8月 6日) 在美科協
 招請: ① 기계조선 ② 전기및 전자 ③ 자원에너
 지 및 원자력 ④ 정보산업 및 계량과학 ⑤ 생명
 과학 및 환경공학 ⑥ 금속 및 재료 ⑦ 물리학및
 수학 ⑧ 화학 및 화학공학 등 80餘편 學術발표
 와 産業시찰.

◇ 科學技術人的 代辯紙 “과학과 기술”誌

科總은 科學技術界的 國內唯一의 綜合月刊誌
 과학과기술이 1968年 1月 創刊되어 現在 9卷 10
 號를 내놓고 있다.

季刊으로 始作되어 오다 1972회부터 4.6배판
 月刊으로 刊行되어 國內外 科學技術界와 政府
 學會 大學 産業界, 그리고 在美在歐의 科學技術
 者들에게 配布되고 있으며 今年 10월호로써 총
 200,000부를 간행했다.

이 雜誌는 科學技術政策, 時事 論壇를 비롯
 最新科學技術 情報의 學會動向, 産業界技術革新
 國民科學化 等 綜合的인 內容으로 科學技術界的
 振興에 기여하고 있으며 9萬餘科學技術人的 代
 辯紙로 臨하고 있다.

“과학과 기술” 발간 통계 <1968年~1976年 10月>

區分	內譯	年度	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	비 고
계 간 지	규격(판 면 수	국판	국판	국판	국판	월 간 지 로 통 합						
	발간회수	130	92	96	104		"	"	"	"		
	발간부수	4	4	4	4							
		4,000	4,000	4,000	4,000							16,000부
월 간 지	규격(판 면 수		국배판	국배판	국배판	4.6배판	4.6배판	4.6배판	4.6배판	4.6배판		
	발간회수		24	24	24	44	48	72	72	72		
	발간부수		8	12	12	11	12	12	12	10		
			16,000	24,000	24,000	22,000	24,000	24,000	36,000	30,000		200,000부

◇ 새마을技術奉仕團 活動

全國民의 科學化와 새마을運動의 効果 거양을

위해 科總內에 새마을技術奉仕團을 組織 농어촌
 에 科學技術을 普及 農漁村의 所得增大 및 生活
 의 科學化에 拍車를 가하고 있다.

새마을技術奉仕團은 中央會에 事務局을 두고 農水産分科, 環境改善分科, 새마을공장分科, 保健衛生分科등 5개분과의 專門委員會(64名)를 두어 메스콤을 통한 技術指導와 資料發刊, 技術相談 및 현지기술지도를 실시하고 있으며 全國9個道團에서는 1,406名의 科學技術人들이 참여 專攻分野別로 80年代 農家戶當所得目標 140萬원의 早期達成을 위해 盡力하고 있다.

그리고 全國 200個 마을과 1科學技術者 1마을 技術結緣으로 연고지 마을에 대한 技術애로 사항을 현지지도 해결하여 영농의 과학화를 도모

하고 있다.

그동안 새마을技術奉仕團 中央會에서는 새마을 기술교본 48,000부, 새마을기술편람 20,000부(증보판포함)를 發行 全國새마을에 보급했으며 76년도에는 제 1회 전국새마을기술지도사례 발표회를 열어 그동안 농어촌의 활동내용을 종합평가하고 활동방향을 재정립하여 앞으로는 더욱 강력하고 효과적인 새마을기술봉사활동을 전개하기로 했다. 또 홍보영화 “새마을과 과학기술 및 홍보 슬라이드를 제작 이를 각도에 배포하여 홍보활동을 펴나가고 있다.

◇ 새마을기술봉사단 활동목표

년도별	단 계	활 동 방 향	사 업 목 표
72~75	초기 단계	기술지도활동 위한 9개도단 결성	주민들의 현지요청에 의한 상담 및 문의지도 1군당 1과학자 1마을기술결연
76~80	발전단계	마을중심 중점지도를 통한 마을의 장기 발전방향 모색	1,382개마을(1면당 1마을)과 결연확대
80~이후	성숙단계	자의에 의한 마을과 과학기술자간에 협력조성	결연마을지도 사례의 전국적 적용

◇ 새마을 기술봉사단 활동실적

72~76.9末까지

구 분	사 업 내 용	실 적				비 고
		72~74년	75 년	76년 9월末	계	
○메스콤 및 서신을 통한 기술지도	○방송지도	620회	262회	391회	1,273회	
	○서신지도	882회	331회	257회	1,470회	
	○신문지면활용지도	250회	116회	236회	602회	
○현지기술지도	○중 앙 회	24회 (지도 인원 88명)	12회 (지도 인원 48명)	8회 (지도인원 20명)	44회 (지도 인원 156명)	
	○도 단	483회 (지도 인원 2,698명)	980회 (지도 인원 3,328명)	777회 (지도 인원 1,716명)	2,240회 (지도 인원 7,742명)	
○자료발간	○새마을기술교본 (1, 2, 3집)	48,000부			48,000부	○76.11 새마을 기술 교본 제4집발간예정 ○76.12 홍보용슬라이드제작(20분품)
	○새마을기술편람 (증보판포함)	14,000부	10,000부 (증보판)		20,000부	
	○홍보영화제작 <새마을과과학기술>		16m/m 10分品	1 편	1 편	
○지역특화사업	○지역특화사업을 중심으로한 새마을기술 적용시현 연구		○각도단별 9개과제연구 수행 (75. 5. 15)	○각도단별 9개과제시현 연구완료 (75. 5. 14)		
			○140개마을 결연 <1군당1마을> 437회 (지도회수)	○60개 마을 결연 2,154회 (지도회수)	200개 마을	
○1 과학기술자 1마을 기술결연	○과학기술결연현지 지도					

※ 새마을기술봉사단원 현재 1470명 (75년 1,255명)