



K. B. S. 의 삼천만의 기술 새마을에 떼아리

73-3월 아침 6시 50분부터 10분간씩 방송

작년 4월 21일 「科學의 날」에 結成된 「새마을 기술봉사단」은 보다 實際的이고 具體的인 技術 보급을 위해 라디오 방송을 시작했다.

농어촌의 收益을 增大시켜 우리도 한 번 잘 살아보자는데 궁극적 목적이 있는 「새마을 운동」을 科學技術과 영농 기술로서 支援하려는 목표아래 活動하고 있는 「새마을 기술봉사단」은 이미 「새마을 기술교본」을 發刊하여 必要로 하는 農漁民들에게 無料로 배포한 바 있거니와 文字를 解得하지 못하는 사람들, 또한 直接的인 技術相談을 願하는 농어민들을 위하여 3월 5일부터 라디오 방송을 시작하게 된 것이다.

아침 6시 50분부터 10분間 K.B.S를 통하여 轉과되고 있는 「삼천만의 기술」은 「새마을 기술봉사단」의 지도위원이 擔當키로 되어 있는데 이를 爲하여 3월 8일 科總會議室에서는 指導委員會를 소집하고 具體的인 計劃을 論議하였다. 이 회의에는 韓國水文學會, 大韓建築學會, 土木學會, 林學會 등 21개 學會의 指導委員 24명이 참석하였으며 三月中의 방송은 第一技術支援團에서 다음과 같이 담당한다.

▲ 3월 12일~14일 (3일간)

<연사> 임학회장 심종섭 교수

- <내용> 가. 우리나라 산림의 현황
나. 유실수를 심어야 하는 이유
다. 유실수 재배에 있어서의 주의
라. 유실수 심기의 實例 (밤나무)
마. 속성수 심기의 實例 (포푸라)

▲ 3월 15일~17일 (3일간)

<연사> 한국식품과학회 지도위원 유태중 교수

- <내용> 가. 농수산물 가공의 종류와 특성
나. 콩으로 간장 된장 담구기
다. 마을 공동으로 간장 된장을 담구는 요령

▲ 3월 19일~24일 (6일간)

<연사> 서울농대 고평출 교수

- <내용> 가. 과수재배의 현황과 장애
나. 과수재배의 특성과 묘목의 선택
다. 과수원 토양관리와 비료주기
라. 우수한 과실을 생산하기 위한 재배적 관리
마. 각 과수의 주요 병충해와 효과적인 새로운 방제 방법
바. 과실 저장의 효과적인 방법

▲ 3월 26일~31일 (6일간)

<연사> 한국육수학회 강수원 교수

- <내용> 가. 양어의 필요성
나. 양어 대상 어류는 무엇인가?
다. 양어에서 고려할 점
라. 양어장의 시설이나 자본은?
마. 양어장의 사료 구입문제
바. 양어의 實例 (잉어)