

1993年 度

主要業務計劃報告

忠清北道農村振興院

報告順序

I. 一般現況	763
1. 沿革	763
2. 任務	763
3. 機構	764
4. 定員	764
5. 豫算現況	765
6. 資產	765
II. 農村振興事業의 基本方向	766
III. '93主要業務計劃	768
1. 輸入開放 對應과 所得增大	768
2. 地方化 時代 對應 營農指導	771
3. 新素材, 尖端技術 開發 및 實用化 促進	772
4. 食糧作物의 高品質 安定生產	773
5. 農機械 活用 指導	775
6. 農業經營 및 流通改善 研究指導	776
7. 地域農業開發 示範地域 育成	777
8. 專門農業人の 體系的 育成	778
9. 農村 生活改善 指導	780
10. 技術農業時代를 先導할 農民教育	782
11. 技術農業情報의 迅速傳播	783
12. 研究, 指導活動 活性化	784
V. 特殊事業	785
1. 農事 專業農 育成 示範事業	785
2. 農村文化生活 示範마을 造成	786
3. 特化作目試驗場 設立 推進	787

I. 一般現況

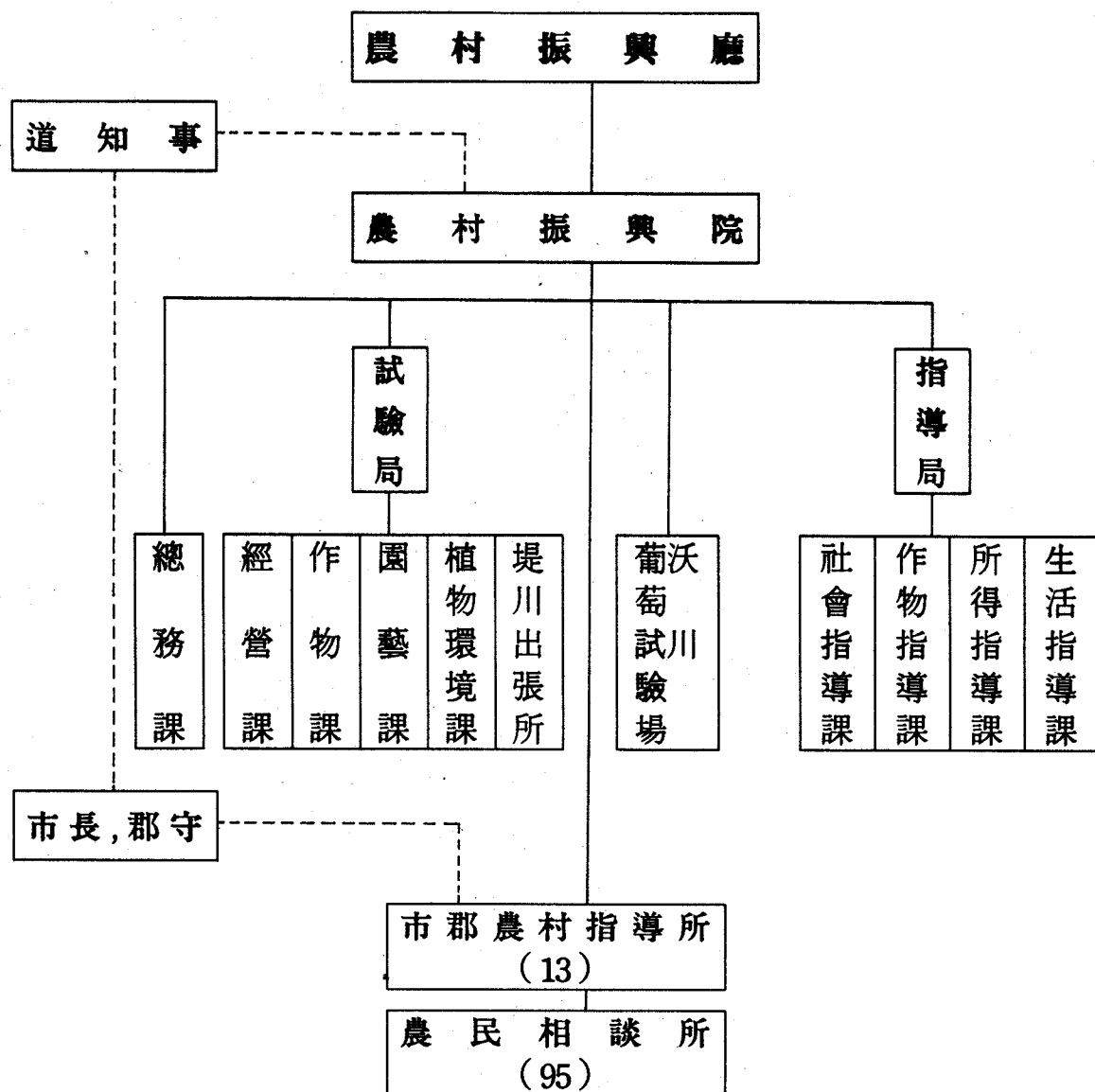
1. 沿革

- 1909. 5. 1 忠清北道 模範農場으로 創立
- 1937. 10. 21 現 位置인 清州市 福臺洞으로 移轉
- 1962. 3. 27 忠清北道 農村振興院으로 改稱
- 1975. 1. 4 郡農村指導所에 支所 設置(104個支所)
- 1989. 4. 1 農村指導所 統合(支所撤收)
- 1991. 5. 1 農民相談所 設置(95個所)
- 1992. 2. 28 沃川 施設葡萄 試驗場 設置

2. 任務

- 農業技術의 改良發達과 農村發展을 爲한 試驗研究
- 農村開發과 生活改善에 關한 農民技術 指導
- 農民의 營農과 生活技術에 關한 教育訓練

3. 機構



4. 定員

機關別 職種別	計	指導職	研究職	行政職	保健職	技能職	別定職
計	656	483	64	7	2	90	10
道 院	140	32	64	7	1	36	-
市郡指導所	516	451	-	-	1	54	10

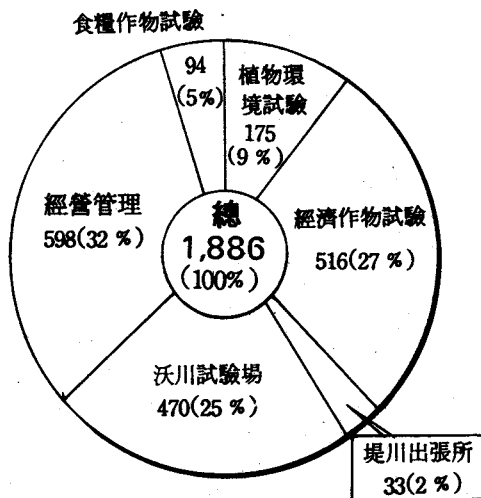
5. 豐算 現況

(單位：百萬圓)

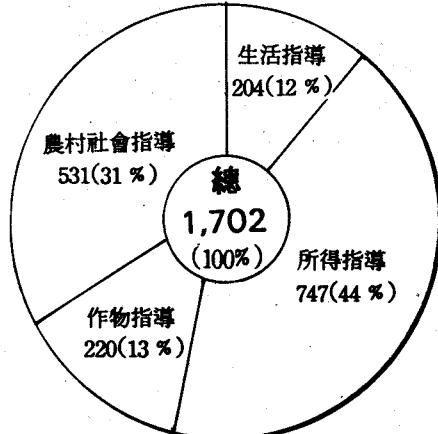
區 分	'93			'92	增減(%)
	計	道 院	市 郡		
合 計	15,099	4,991	10,108	11,616	3,483 (29 %)
・事 業 費	10,577	3,588	6,989	6,959	3,618
－ 試 驗 研 究	1,886	1,886	－	2,059	△173
－ 農 村 指 導	8,691	1,702	6,989	4,900	3,791
・基 本 經 費	4,522	1,403	3,119	4,657	△135
－ 人件費(地方費)	1,374	504	870	1,221	153
－ 官 署 運 營 費	3,148	899	2,249	3,436	△288

○ 事業別(振興院)

試 驗 研 究



農 村 指 導



6. 資 產

- 建 物 53 棟 1,770 坪
- 土 地 195 筆地 76,364 坪

II. 農村振興事業의 基本方向

1. 目 標

开放化와 技術農業時代에 副應한 農業技術 革新
새로운 農業技術普及 促進을 爲한 指導事業 活性化

- 農業 : 生產性이 높고 收支맞는 技術, 資本 集約型 農業으로 育成
- 農民 : 尖端技術과 市場 對應力を 갖춘 專門經營人으로 養成
- 農村 : 豐饒롭고 活氣가 넘치는 快適한 福祉農村으로 建設

2. 施策方向

技術革新으로 開放化 對應能力 培養

- 作目別 競爭力 提高 技術 開發
- 尖端 農業技術의 實用化 促進
- 農家所得源의 擴大開發 普及
- 農業專門 人力과 專業農 育成
- 農村環境과 農家生活 改善

〈農漁村 發展 綜合對策의 技術 뒷받침〉

3. 地域農業開發 長期 發展方向

地 域 特 性

- 首都圈隣接交通要衝地：國土中心位置，道路網發達 流通有利
- 豐富한 用水 및 觀光資源：大清，忠州湖，溫泉，洞窟，山水景觀
- 天惠의인 内陸 農業道：氣溫較差가 크므로 農產物 品質 優秀

發 展 方 向

- 技術，資本 集約型 農業 育成
 - 施設 現代化，生產性 提高：競爭力 強化
 - 高品質，安全 農產物 生產：消費者 信賴 確保
- 地域特化作目 開發 育成
 - 地域與件에 맞는 特化作目 開發
 - 輸出 有望作目的 集中 開發 普及
- 觀光農業 開發 促進으로 所得源化
 - 直去來 擴大，鄉土料理 開發：直販場，園頭幕，鄉土飲食店
 - 觀光客 嗜好 農產物 周年 生產 體系 確立
- 經營改善，貯藏加工，流通機能重點 開發
 - 作目別 經營類型開發 普及 및 協業化 擴大
 - 貯藏 加工施設 改善，販路 確保

量 為主 → 質 為主

III. '93 主要業務計劃

1. 輸入開放 對應과 所得增大

重點方向

- 새所得作目 開發과 優位作目の 擴大 普及
- 施設 自動化, 省力化 및 品質向上으로 競爭力 提高
- 貯藏 加工等 附加價值 增大로 實質 所得 增大

○ 開放化에 對應한 作目別 技術 對策

- 競爭力 있는 輸出 有望作目(사과 배 등 10) : 擴大 普及
- 內需 增大 및 輸出 可能作目(딸기, 수박 등 22) : 集中技術指導
- 基幹 作目(쌀, 보리 등 13) : 安定生產, 省力栽培
- 脆弱 作目(조, 수수 등 8) : 競爭 可能 作目 代替

○ 새所得作目 開發 및 成長作目 擴大

- 새所得 作目 : 山菜, 洋菜, 방울토마토, 土種家畜, 觀賞魚 等 12 作目 63 個所
- 成長 作目 : 느타리버섯, 칠, 단옥수수, 菜蔬類 等 8 作目 39 個所

○ 技術·資本 集約型 農業

- 施設 現代化 : 水耕栽培, 自動하우스, 버섯栽培舍, 畜舍 69 個所
- 組織培養 優良種子 普及 : 마늘 200 ha, 감자 15 ha
- 農業構造改善資金 積極 誘致와 協力 指導 強化

○ 品質 向上

- 葉果菜類 : 비가림施設, 드레싱栽培, 有機農業 等 6 種 25 個所
- 果實類 : 銀箔비닐被覆, 封紙씌우기, 비가림栽培 : 1,200 ha
- 低公害 農產物 生產을 위한 農藥殘留量 分析 技術 體系 確立
- 畜產 : 韓牛, 乳牛 優良精液 使用, 肥育牛 出荷 體重調節 450→550 kg

作目別 重點推進課題

○ 菜 蔬

- 하우스 自動化 施設 : 換氣, 溫度, CO₂, 灌水 等 4 個團地
- 菜蔬類 周年 生產 指導 : 半促成, 早期, 露地, 抑制 栽培
- 遮熱網을 利用한 洋菜類 여름 栽培 開發
- 쌈기름 菜蔬의 施設栽培 技術 開發 : 무, 배추, 메밀 等

○ 果 樹

- 輸出有望 果樹 優良 新品種 選拔 : 사과, 배, 복숭아, 포도
- 優良品種 擴大 普及 : 사과(원교가-02, 03),
배(원교나-07, 08, 추황, 수정)
- 省力 栽培로 生產費 節減 및 出荷 調節 : 管理機, 選果機, 塔載機,
低溫貯藏庫

○ 花 卉

- 商品化 提高를 위한 規格品 生產 및 直去來 誘導 : 5 個團地(20 ha)
- 施設 環境 改善 및 비가림 施設栽培로 品質 向上
- 輸出用 百合 端境期 作型 開發 : 高冷地, 平野地
- 自生, 觀賞植物 花卉化 研究 開發 : 복주머니 蘭

○ 特 作

- 벼섯 栽培 自動化 施設 普及 : 4 個所
- 小白山 周邊 遊休地 藥草 栽培(加工 工場 連繫) : 2 個所
- 藥草 生產 團地 中心 栽培 技術 普及 : 황기, 당귀, 작약, 길경,
두충 等
- 고추냉이, 生理 生態 究明 및 栽培 技術 確立

○ 畜 產

- 韓牛 一貫 飼育 高級肉 生產 示範：2個所
- 養鷄, 養豚 協業團地 育成：4個所
- 良質 自給飼料 生產利用 擴大 示範：10個所
- 畜舍 施設自動化 示範：2個所
- 畜產 公害 防止 施設：昏迷 酸酵畜舍(製造機 活用) 10個所
- 家畜疾病 診斷所 設置運營：3個所
- 高所得作目 開發 普及：觀賞魚 2個所

○ 養 蟻

- 螢벌 生產性 向上：點滴灌水 5個所
- 省力化 示範 및 15日 養蠅 定着：애누에 人工飼料育 9個所
- 蠅作 安定 圖謀：蠅病, 公害 豫防

○ 作型 開發 및 附加價值 增大

- 作付體系 改善으로 端境期 生產：促成, 半促成, 抑制栽培 36個所
- 地域 特產物을 利用한 加工 嗜好食品 開發：도토리묵, 쑥국수
- 出荷時期 調節을 위한 貯藏 및 包裝 方法 研究：山菜, 사과 等
- 地域 特產物을 利用한 民俗酒 및 傳統料理 開發

2. 地方化 時代 對應 營農 指導

重點方向

- 地帶別 圈域 區分 特化 推進
- 地域農業 適正 作目 開發 普及

○ 地域特化 作目 開發 普及

- 圈域別 特化作目 育成(1邑面 1商品)

北部山間(堤川, 丹陽)	: 마늘, 藥草, 땅콩, 山菜, 土種꿀 等	7種
中部丘陵(陰城, 槐山, 中原)	: 사과, 복숭아, 고추, 人蔘, 더덕 等	9種
西部平野(清原, 鎮川)	: 花卉, 수박, 달래, 오이, 사과 等	6種
南部中間(報恩, 永同, 沃川)	: 딸기, 수박, 감, 대추, 표고버섯 等	8種

○ 觀光農業 育成

- 觀光圈域別 嗜好農產物 年中生產供給 : 찰옥수수, 山菜, 방울토마토 等
- 直去來 施設 擴大 : 直販場, 改良園頭幕 等 : 50個所
- 觀光 農園 造成 示範 : 4個所(現地 直販, 膳物用 作目 導入)

○ 輸出 農產物 開發

- 輸出 有望 農產物 團地 育成, 情報 蒐集 活用
- 技術對應方案 繼續補完, 輸入對應 技術對策委員會 活性化 : 年4回

○ 新所得作目 開發 自律 營農 推進

- 地域特化 作目 育成을 위한 包括 및 特殊事業費 確保
(道 704 百萬원, 市郡 2,259 百萬원)
- 示範事業 擴大 推進으로 特化團地 育成 指導

3. 新素材, 尖端技術 開發 및 實用化 促進

重點推進方向

- 器外栽培技術開發
- 新資源化植物大量繁殖技術開發
- 作目別無病種苗生產普及

○ 組織培養에 依한 新品種 育成

- 초롱꽃 種間 交配 및 藥培養에 依한 半數體 誘導
- 고추냉이 生長點 培養에 依한 變異種 誘發
- 禾本科 作物 藥培養 技術蓄積

○ 組織培養 種苗 器外栽培 技術 開發

- 培養床土의 種類別 生長能力 研究
- 生長調節劑 處理 效果 究明

○ 組織培養 無病種苗 生產

- 마늘
 - 單球 : 1,000 個(器內培養)
 - 種球 : 基本植物 : 1,000 球 / 1a
原原種級 : 10,000 球 / 10a
- 감자
 - 小塊莖 : 6,000 個(器內培養)
 - 種薯 : 1,000 kg / 10a
- 花卉 : 거베라, 野生나리類 等 1,000 株(器內培養)

4. 食糧作物의 高品質 安定生產

— 새기술 開發普及으로 國際競爭力 提高 —

○ 省力 機械化 栽培技術 開發 普及

○ 品質 向上 및 附加價值 提高

○ 良質米 安定生產과 流通 改善

- 良質米 省力 및 安全生產型 新品種 選拔 – 清州, 報恩, 中原, 堤川
- 品質向上을 爲한 栽培技術 改善 및 開發
 - 農土培養, 農藥安全使用, 適正施肥
 - 適期收穫, 落水時期, 綱絲, 改良叉齒 乾燥
- 良質品種 擴大 普及 (一品, 長安, 西安, 安中等)
(’92) 3,674 ha – (’93) 11,000 ha
- 良質谷 團地 運營 : 1,330 ha (鎮川 1,000 ha)
– 清潔加工 小包裝 品質認證 販賣 : (’92) 560% – (’93) 5,300%

○ 耒作物 品質向上과 耢地 利用度 提高

- 用途別 嗜好性 新品種 選拔 : 콩, 팥, 綠豆, 고구마, 옥수수, 보리, 밀
- 高所得 耒作物 開發을 爲한 特性檢定 – 有色콩, 밥밀콩 等
- 하우스 施設을 利用한 嗜好作物 特產品化 示範
 - 단옥수수, 食用고구마 集團 示範 – 10個所
- 고구마 출기 低溫貯藏에 依한 增殖技術 開發

○ 省力機械化 營農

- 어린모栽培 擴大 : ('92) 19,039 ha(26%) - ('93) 35,000 ha(50%)
 - 어린모 共同育苗場 - 多段式 育苗 擴大
 - 어린모 機械移秧 一貫作業 栽培技術 持續的 補完
- 乾畠, 滋水直播 栽培技術 開發
 - 벼 乾畠直播 實證示範 - 4個所 20ha
- 豆類 省力 一貫作業 技術 開發
 - 耕耘+播種+收穫+乾燥 一貫作業
- 多目的 管理機 및 細條播種機 活用 - 두둑만들기, 播種, 移植
- 벼農事 專業農 育成 및 委託營農 擴大

○ 農產物 安全生產

- 農藥, 殘留 分析 技術 開發
- 氣象變化에 따른 突發病害蟲 發生 및 防除 體系 開發
- 綜合 防除體系 確立 - 經濟的 防除 推進
 - 常習地, 脆弱地 中心 精密豫察
- 農藥 安全使用 - 低公害 農產物 生產
- 고추 緩效性 複肥 效果 實證
- 產業 副產物 農業的 利用 研究

5. 農機械 活用 指導

機械化 營農으로 勞力節減, 生產性 向上

- 迅速한 現場 整備, 修理技術 教育 強化 – 農機械의 活用度 提高
- 農機械 利用 自體 指導技能 向上 – 農民으로부터 信賴 獲得
- 奧地마을 中心 農機械 巡迴 修理教育 強化 – 13個所(15,000台)
 - 現場修理 實技教育을 通한 自家修理 能力 向上
 - 營農現場의 迅速한 修理로 機械作業日數 및 面積 擴大
 - 農閑期 : 整備 및 修理技術 重點教育
 - 農繁期 : 마을單位 故障機臺 現場 修理
- 農機械의 事後 管理指導強化 – 作業能率 向上
 - 作目別 農作業 利用 技術重點 教育
 - 部品의 事前確保 및 故障機臺의 適期 修理
- 機械化 營農指導 技能 擴大를 為한 全指導士 農機械 教育 – 385名
 - 機種別 故障頻度가 높은 核心修理 實技 教育
 - 指導士 農機械 教育 成果舉揚을 為한 技能競進大會 開催
- 營農의 機械化 促進을 為한 省力 農作業機 開發 – 10種
 - 地域特化作目에 符合된 農作業機 創案 製作
 - 省力 農作業機 開發品 競進會 開催 및 農家 普及

6. 農業經營 및 流通改善 研究指導

重點推進方向

- 經營管理技法 및 構造改善에 依한 生產性 向上
- 產地處理 및 流通改善으로 附加價值 提高
- 生產性 向上을 為한 經營合理化 研究
 - 施設 現代化 하우스의 經營經濟的 效果
 - 장미栽培農家의 經營構造 改善
 - 特殊家畜의 生產實態와 經濟性 調查分析 : 토종닭, 꿩
- 產地處理 및 流通改善 研究
 - 農產物 低溫貯藏庫의 利用實態 및 經濟性 調查
 - 農家受取價格 提高를 為한 包裝디자인 開發
 - 主要 藥用作物의 經營 및 流通改善研究
- 經營技法 및 流通情報 擴散指導
 - 經營管理能力 向上을 為한 農業經營先導農家 育成 : 45戶
 - 特化作目 主產地 經營改善 指導 : 23個所 (사과 6, 花卉 2, 벼섯 3, 畜產 12)
 - 農產物價格情報 迅速擴散
 - 農產物價格 自動應答機 : 道, 郡 11臺
 - 流通情報紙 發刊 : 每月 1回, 4,000部

7. 地域農業開發示範地域 育成

農村綜合開發

農家所得倍加

農村環境改善

農民意識啓發

隣近地域 波及

17 地域 51 마을

○ 所得事業

- 精密한 實態調查에 依한 營農計劃樹立 : 營農診斷 및 設計
- 地域與件에 맞는 새所得作目 開發普及 : 指導士 自營 試作圃
運營
- 1地域 1商品 育成 : 얼굴있는 農產物 生產
- 施設栽培를 通한 端境期 周年生產 作型 開發 : 17 地域
- 賦存資源의 所得化 : 버섯, 有實樹, 山菜, 內水面, 觀光農業
- 外部支援事業 積極 誘致 : 生產基盤 造成

○ 社會開發

- 農民意識啓發 : 勤儉, 協同, 愛鄉心 鼓吹→새 農村 가꾸기 先導
- 學習 및 農業生產團體 育成 : 4-H, 生活改善部, 營農클럽 等
- 살구꽃 示範마을 造成 : 20 地域 60 마을
- 새所得作目 專門技術教育 및 先進農場 見學 : 85 回
- 農村生活環境改善 先導 : 맑고 푸른 田園農村 建設

8. 專門農業人の體系的育成

農村活力化의 主役 育成

- 4-H 會 : 健全하고 生產의 後繼世代 育成
- 農民後繼者 : 農業의 實踐的 主役으로 育成
- 農村指導者 : 農村의 精神的支柱로 育成

4-H 會 — 400個會 8,000名

- 營農 4-H 會 — 營農 後繼世代 育成
 - 優秀 營農會員 海外 先進農業 研修 — 15名
 - 地域別 特化作目示範課題團 運營 — 23個會 (4,600千원 支援)
 - 指導力 培養 및 營農技術課題 教育 — 1,837名
 - 他道와의 4-H 會員 交流事業 推進
- 學生 4-H 會 — 健全한 民主市民 意識 涵養
 - 4-H 示範 讀書室 運營 — 26個會 (個所當 100萬원 支援)
 - 優秀 4-H 會員 獎學金 支援 — 200名 (道 20, 市郡 180名)
 - 就業準備 및 會員 進路指導 — 400名
 - 農心開發 및 基礎 營農課題 — 6,000名
- 民間後繼團體 活動 強化 — 650百萬원
 - 道 및 市郡 後援基金 造成 擴大
 - 目標 : '95年 (道 10億, 郡 1億, 市 5千萬원)
 - 營農 定着會員 活動支援 擴大

農民後繼者

— 3,619名

○ 輸入開放 對應能力 向上 教育 - 820 名

- 教育 57回 820名
- 海外先進農業 研修 30名

○ 營農技術 現場教育 強化

- 作目別 專門指導士 擔當指導 - 全後繼者
- 經營評價 分析 및 指導
- 優秀 後繼者 先導 農家로 育成
- 優秀 所得活動 團體 支援 : 10,000 千원

○ 豫備後繼者 育成

- 定着希望 青少年 全員登錄 카드화 : 2,289名
- 適性斗 能力 向上을 爲한 教育訓練 強化

農村指導者

— 4,692名

○ 組織의 活性化

- 會員迎入 - 女性 및 後繼者 : 950名
- 作目別클럽 活性化 : 500 클럽
- 海外農業 研修 : 30名

○ 輸入開放 對應力 培養

- KBS 共同 營農公開講座 : 10回
- 所得作目 教育 : 2,600名
- 施策 및 示範事業 優先 支援

9. 農村 生活 改善 指導

重點 方向

○ 새 農村을 이끌어 갈 生活改善部 組織의 活性化

○ 農村 主婦의 現代社會 適應 能力 培養

○ 農村女性 일감갖기 重點 指導

· 農村女性 일감갖기 示範마을 育成 : 14 個所

(個所當 8,000 千원 支援)

· 副業技術訓練 및 賃加工 駛旋指導 : 39 個所 (市郡當 3 個所)

· 製品生產, 包裝, 販路 等 綜合的인 經營能力 培養

○ 合理的인 消費生活 및 農民·健康管理 指導

· 農家 生活計劃 및 合理的인 消費生活 指導

- 生活計劃 : 農家類型別 生活設計 模型開發 普及

- 消費生活 : 家計簿쓰기의 生活化 및 優秀 記錄者 施賞

- 알뜰살림 事例集 發刊 : 1,000 部

· 忠北型 비닐하우스 中間 休憩室 重點 普及 : 13 個所

(個所當 1,000 千원)

- 農作業環境改善, 波勞回復體操, 健康管理器具 設置運營

- 農民 健康管理 및 波勞防止를 위한 教材 製作 : 1,000 部

· 農作業 補助 器具 및 作業 姿勢 改善 指導

- 收穫, 運搬作業 等 作業 補助器具 開發 普及 : 5 種

○ 教育訓練 및 課題 研究

- 農村女性의 生活科學技術 專門 教育 : 7,000 名
- 生活 指導士 1人 1資格 取得을 위한 專門技術 研修 : 50 名
- 새 課題 發掘을 위한 社會 調查 : 1 件
- 生活改善課題 마을單位 巡迴教育 : 50 回 1,500 名

○ 窮은 男女 農村 定着 基盤 造成

- 農村 總角 成婚 駕기 - 中國僑胞女性과의 만남 周旋 : 10 名
(1人當 1,000 千원)
- 生活改善部 海外 研修 - 14 名(1人當 1,800 千원)

○ 農村 住居環境 改善

- 快適하고 便利한 住居施設改良(부엌, 沐浴湯, 便所) : 550 戶
- 아늑한 집안꾸미기 (室內裝飾, 受納檯 整理, 花壇 等) : 220 戶
- 아름다운 마을가꾸기(쓰레기燒却場, 共同休息空間) : 110 마을
- 太陽熱 溫水 紿湯器 設置 : 2 個所

○ 輸入開放 對應 食生活 指導

- 우리 飲食文化 發展을 為한 市郡巡迴講習會 : 13 回
- 類型別 健康 均衡食單 普及(家庭行事, 季節食, 食餌療法, 도시락)
: 13 種
- 地域 農特產物 調理 加工技術 및 鄉土料理 開發普及 : 40 種
- 鄉土 飲食 發掘 冊子 發刊 : 1,000 部

10. 技術農業 時代를 先導할 農民教育

새로운 營農技術教育 → 技術農業實踐 → 開放化 克服

課 程	時 期	對 象	人 員
겨울農民教育	1上旬~2末	營農從事者中 希望農民 自律參與 營農 希望者	56,600名
여름農民教育	7 ~ 8月		30,000
專門技術教育	3~12月	새 所得作目 導入 農家	17,000
農機械 教育	年 中	農機械 實需要者, 農村婦女子	1,600

○ 겨울農民教育

- 營農技術班(77 %), 生活改善班(19 %), 後繼者 4-H班(4 %)
 - 地域主產, 成長作目別 開放化 對應 專門技術
 - 高品質 商品生產, 規格化, 包裝, 販賣, 關聯技術

○ 여름農民教育

- 營農作業 圃場中心의 實踐技術 教育
- 優秀先進農場 見學 및 演示

○ 專門技術 教育

- 道 및 市郡別 成長作目 技術 重點 教育
 - 現場為主의 實證教育
 - 生產性 向上 및 品質高級化 技術

○ 農機械 教育

- 農機械巡廻 整備技術 重點教育 : 1,130名
- 農村婦女子 教育機會 擴大 : 470名

11. 技術農業情報의 迅速傳播

弘報重點

- 새로운 農業技術, 流通, 生活情報 迅速 提供
- 開放化 時代에 맞는 新開發 作目과 優秀事例 發掘 弘報
- 農民의 皮膚에 와 닿는 多樣한 農業技術 教材 開發 普及

○ 大衆 弘報媒體의 立體的 活用 새技術 傳播

- 새 情報 迅速 普及 : TV 300回, R 500回, 新聞 200件
- 生動感 있는 現地事例 報道 : 多元 生放送, 企劃記事
- 新聞 固定欄 設置運營 : 새 營農技術, 價格情報

○ 效果的인 教育 弘報資料 製作 活用

- 새 技術 및 優秀事例
 - 비디오 教材 : 2編 20作目
 - 슬라 이드 : 1編 17作目
- 農村 振興事業 畫報 發刊 : 500部

○ 農民과 함께 하는 弘報活動 展開

- 農政施策의 正確한 弘報로 營農計劃 樹立에 參考
- 새 營農技術, 優秀事例 寫眞 展示 : 50個所
- 電話自動 營農相談 : 農民이 원하는 分野 選擇 聽取
- 農村指導情報 뉴스레터 發刊 擴大 : 5郡 → 全市郡

12. 研究, 指導活動 活性化

새 技術 開發과 尖端 技術의 實用化 研究
 農民속에 파고들어 農民이 必要로 하는 現場感 있는 指導

○ 施設裝備 補強 및 專門化 指導

- 農村指導所 科學營農 施設 擴大 : 組織培養室, 綜合檢定室,
 自動化 하우스 等
- 營農教材, 機動裝備, 科學裝備, 携帶用 指導裝備 等 重點補強
- 作目別 專門技術 支援團 活動 強化
- 邑面 農民相談所 運營 活性化 : 95個所

○ 職員 資質向上

- 大學 및 大學院 課程履修 : 通信大 72, 碩士 18, 博士 1
- 研究職 平生 研究課題 設定推進 : 1人 1課題
- 研究職 資質向上을 為한 教育 및 세미나 實施 : 48回
- 農機械修理 및 電算教育 : 130名(道民教育院 90,
 地方公務員教育院 40)
- 專門分野別 學會加入, 資格取得 및 試驗研究機關 派遣 研修
- 分野別 研究會 組織 運營 : 컴퓨터, 農機械, 盆栽, 觀賞魚 等
- 海外研修 擴大 實施 : 25名
- 指導能力培養 競演大會 開催 : 農機械, 電算, 生活改善, 講義技法

○ 有關機關 團體와의 協力指導

- 產學協同의 內實化 : 農科大 2, 農高 6
- 施策事業의 定着化 : 行政, 農·畜協과의 協力指導
- 農民組織의 活性化 : 自律的이고 生產的인 事業發展

IV. 特殊事業

1. 農事 專業農 育成 示範事業

目的

- 經營 規模의 擴大로 生產性 向上
- 省力 機械化 栽培로 勞動力 및 費用의 劇期的 節減

競爭力 있는 農業으로 育成

○ 推進 概要

- 事業量 : 9 農家 64,800 千원 支援 (農家當 7,200 千원)
- 農家別 能力에 알맞는 經營規模 確保 ($5\sim10\text{ ha}$)

○ 推進 内容

- 機械化 中心의 大面積 委託栽培 可能農家 選定
- 省力 새技術 實踐 — 어린모 栽培, 直播栽培 等
- 良質米 生產 大量 消費處 確保로 收買依存 脫皮
- 播種에서 收穫까지 機械化 一貫作業 推進

○ 期待 效果

- 專業農家 中心 省力, 새기술 波及 — 生產費 節減
- 農事 經營 合理化 圖謀 — 大面積 栽培 誘導

2. 農村文化生活 示範마을造成

目 的

- 都市 文化 生活과의 生活 隔差 早期 解消
- 農民의 農村 生活 意慾 鼓吹

○ 事業 推進 概要

- 事業量 : 4 個所
- 事業費 : 200,000 千원 (個所當 50,000 千원)

○ 事業 内容

- 마을 共同 休息公園 造成 : 벤취, 運動器具, 休息亭, 揭示板設置
- 住民 健康 管理室 : 런닝머신 等 健康管理器具 15 種, 샤워실, 煙房施設等
- 女性의 집 마련 : 洗濯室, 美容室, 教養室, 所得活動室等
- 農家 生活改善 : 有實樹, 생울타리, 泡洗式 便器設置, 집안팎 가꾸기 等

○ 期待 效果

- 健康管理, 休息空間, 共同利用施設로 文化生活 與件 造成
- 農民의 疏外意識 解消 및 定着意慾 鼓吹
- 누구나 살고 싶고, 다시찾고 싶은 農村 앞당겨 建設

3. 特化作物試驗場 設立 推進

○ 沃川施設葡萄試驗場

· 位 置 : 沃川郡 青城面 山桂里 102~5番地

· 敷地 및 施設

内 容	規模(坪)	豫算額(百萬원)	實 績	備 考
計		2,828		
土地買入	9,867	348	100 %	
基盤造成	8,246	100	20 ↗	· '92. 10月 着工
研究棟	444	898	50 ↗	· 本館 骨造 完成
附帶施設	546	1,001	20 ↗	· 管理舍, 倉庫, 溫室 하우스 等
試驗裝備	66種	481	100 ↗	· 自動分析機外 65種

○ 丹陽마늘試驗場

· 位 置 : 丹陽郡 魚上川面 大田里 659~1番地

· 敷地 및 施設

内 容	規模(坪)	豫算額(百萬원)	備 考
計		1,017	
敷地買入	10,548	231	· '92. 12. 10完了
研究棟	302	724	· '93. 3月上旬 起工 10月下旬 竣工
基盤造成	6,400	62	· '93. 3月上旬 着手 5月下旬 完了

* 附帶施設, 試驗裝備, 定員調整은 年次計劃으로 推進