

’91生藥分野事業支援計劃紹介

(농림수산부)

項 目	實 踐 事 項	時 限	擔當(協助)
1. 適正面積 栽培	가. 對農民 教育強化 · 冬季 農民 教育期間을 이용 作目班 單位로 重點 教育 實施 · 生藥協會等과 協議 需要에 알맞는 面積 栽培 指導	1~12月	市 道 (指導 生協)
2. 生藥基盤 造成支援	가. 生產資金 支援計劃 · 支援額: 1,186百萬원(農漁村發展基金) · 支援面積: 680헥타 水準 나. 支援對象者 選定 · 栽培經驗이 豐富하고 大面積 農家 優先 · 新規 栽培農家는 指導機關으로부터 栽培技術 習得後 栽培 着手 다. 品目 選定 · 市道知事가 生藥協會等 關聯團體와 協議하여 地域實情에 適合한 品目 을 選定 - 재배품목 偏重防止 - 가격이 安定되고 需要가 增加되는 는 品目 中心 選定 라. 栽培適地 選定 · 既存의 栽培地域을 中心으로 集團 化 誘導 · 氣候 土質等 栽培條件이 良好한 地 域	"	農 林 水產部 農 協 市 道 指 導
3. 安定生產 支援	가. 生藥 育苗圃 施設支援 · 支援額: 22.4百萬원(農漁村發展基金) · 事業量: 1個所 나. 優良種子, 種苗 購入指導 · 種子, 種苗 購入時 指導機關 및 生 藥協會等 關聯團體의 問答를 받아 購入豆尋 指導 · 生藥育苗圃 施設에서 生產된 優良 種子, 種苗의 供給廣大 - 育苗 生產品目의 多樣化로 需要에 對處 다. 栽培技術 指導強化 · 氣候, 土質等 栽培環境에 適合한品 目을 選定豆尋 事前 指導 徹底 · 品目開發 및 栽培技術 指導를 위한 試驗栽培 擴大 · 指導機關 및 生藥協會의 地域別 栽 培技術指導 擔當制 實施	1~6月 1~12월	農 林 水產部 農 協 市 道 指 導 (生協)
4. 流通構造 改善 및 價 格安定 圖 謀	가. 流通段階 縮小로 農家受取價格 提 高 · 需要業體(蒐集商 및 製藥會社等)와 栽培農家間에 契約栽培 誘導 · 地域別, 作目班을 組織 共同出荷 擴大 · 生藥共販場 運營 活性化로 系統 出 荷 促進 나. · 品目別 流通情報 迅速傳播 · [韓國生藥報](韓國生藥協會 發刊) 配付處 및 發行回數 擴大 · 主要品目別 主產地 生產 및 需要業 體 購買動向 弘報 · 價格動向에 따라 出荷調節 指導로 農家所得增大 圖謀 다. 收穫期 價格安定을 위한 民間 收買 資金 支援 擴大 · 支援計劃: 1,675百萬원 · 財源: 農水產物 價格安定基金 · 收買對象品目: 主要 栽培生藥 優先 收買 · 支援對象者: 生藥을 生產 農家 또는 生産者 庫體로부터 直接收買 調製 또는 加工하는 者 · 其他事項: 農安事業 實施要綱에 依 據 農水產物 流通公社 社長이 定하 는 細部施行要領에 의함. 라. 商品性 提高를 위한 施設支援 및 活 用 · 91施設支援計劃	1~12月 1~12月 1~12月 1~12月	生 協 (市道) 農流公 農 林 水產部 市 道 (指導 生協)

522

• 既支援施設 活用 極大化
 一生樂 栽培農家로 하여금 既支援
 施設을 共同 活用하는 積極 將權

傘下支部 動靜

▲ 生藥会 격査定 위원회
설치 運營 = 協會 = 生藥生業會
產會員들이 불만요소를 를 어주기 위해 지난 2·5일
字로 京東시 장내 접수가 3
人을 초빙코 中央가격 사정과
委員會은 구성月 2回에 걸쳐
시세를 살피하고 本會生藥報를 통하여 全國에 전파
하도록 하였다.
이를 참조하인후 참고하
薏이나 건의한 事項이 있
으신 분은 하시라도 진의서를
제출하여 주시기 바랍니다
◆ 제9代 會長 金寅麗
皇 · 會長 후보 鄭時英
지난 16일 14 時에 3 후보
모두 구비서류 및 수인서를 제
전부를 체크하여 등록증을 제

各支部綠生會

당비한 능률을 지나고
지구상의 모든 생활은 물이 없는 살 수 없으며, 사람의 경운은 할에 약 254 리터의 깨끗하고 안전한 물을 마셔야 하며, 여기에 농업에 필요한 물과 공업에 필요한 물 등이 있어야 한다. 이런 물은 호수나 강 그리고 바닷물이 증발해 구름이 되고, 다시 비로 되어 지상에 내려온 물이 되는 물의 습화으로 우리 가족의 즐거움과 행복을 더해 주고, 물의 충분한 일자리와 소득으로 물의 사용량을

물이 오염되는 원인

화학작용을 일으켜 유기물 속에서 수은으로 변해 식각한 수질오염 피해를 준 경기도 있다.

• 100 •

項 目	實 践 事 項
5. 競爭力 提 高對策推進	<ul style="list-style-type: none"> • 包裝 및 規格出荷 誘導 -需要者 要求에 副應한 包裝 및 規格出荷呈 商品性 提高
	<p>가. 栽培技術의 省力化를 통한 生產性 向上</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生產基盤 整備呈 大規模 栽培團地 造成 <ul style="list-style-type: none"> -品目別 栽培適地 精密調查 -地域別 栽培作目 配置 -生產 및 出荷組織 構成 -92부터 生產 및 加工施設 集中支 援 育成 • 省力 栽培技術 開發 普及 -品目別 栽培技術 定立 <ul style="list-style-type: none"> -播種, 育苗, 除草防除, 收穫作業 等의 省力栽培 기계 및 技術 • 藥效 成分이 우수한 品種 開發研究
	<p>나. 生產物의 包裝 및 規格出荷呈 商品 性 提高</p> <ul style="list-style-type: none"> • 乾燥, 切斷等 調製 技術普及 -施設支援 • 選別 包裝出荷呈 農家 受取價格 提 高

미국
수학자

발전의 결과 윌리엄 뉴턴
둘째이 허리나와 갑과 호수
그리고 바다와 지하수

을 위해 화학물질을 쓰게 되는데, 이러한 화학물질은 폐수에 섞여 강과 바

限	擔當
12月	農 水 庫

農水市農(生)
農水市農(生)
農水市農(生)

의식물에게 지나친 영양
소가 되어 식물의 과잉번식
식물을 가진다. 물 속의
산소를 고갈시키게 되고
결국 물을 부패시킨다.

의 산소를 고갈시켜 물을
썩게 한다.

경제적 평화 생활을 주는 불평, 공연과 농업을 주는 부족하게 만들어 상대적으로 물값은 비싸게 만들어졌다. 그건 곧 제품의 원가 삼으로 소비자에게 부담이 주게 된다.