

新農藥介紹

防治葡萄白粉病。露菌病新葯劑 ——蘇明清——

我國的農藥管理法係於61年1月6日公布，所有農藥的登記、製造、進口、出口及販賣等均依照農藥管理法實施。農藥的登記在經濟部辦理，新農藥登記的要件，應在國內辦理田間試驗及理化生物檢驗，田間試驗結果係由經濟部植物保護技術審議委員會審定，經濟部聘請的植保技審會委員，皆為國內植物保護及農藥專家，委員會分植物病理、應用動物及綜合技術三組，各組分別初審後再提請委員會大會複審，委員會大會每年年初及年中各召開一次，經大會審定的新農藥使用技術方法即報請經濟部依規定程序核定公告，69年12月核定公告的新農藥計有24種；另已登記農藥增列使用方法及其範圍者計有25種。茲就24種

新農藥的有效成分、含量、劑型、農藥使用方法及其範圍等簡略介紹如下：

1. 芬瑞莫乳劑 (Fenarimol)

美國禮來藥廠農業部 (Elanco) 近年來研究發展成功的新殺菌劑，原代號為EL-222，可防治多種作物的白粉病，為系統性藥劑，由葉面噴施，藥效持久，使用時不受氣候影響，施用方便，經濟省工。

(1)有效成分與理化性狀：純品為白色結晶固體，熔點 117~119°C，易受紫外光照射而分解，因此不會造成環境污染。

豐年社代售農發會叢書

台北市溫州街14號
郵政劃撥5930號
每次郵購另加掛號郵資9元

書名	內容
水產細菌學	好冷細菌與海水中的細菌、海水魚之細菌羣落、魚類在冷藏中細菌羣落的變化、魚鱉粘液之細菌羣落、水產細菌之噬菌體、蛋白質性抗生素、細菌的遺傳及突變、細菌之分類學與鑑定。 蔡土及著・100元 19×26 (公分)・97頁
中層拖網漁業的漁具漁法研究	中層拖網漁業簡介、單船式中層拖網具之特性與漁撈技術研究，雙船式中層拖網漁具之特性與漁撈技術之研究，中層拖網的漁獲效果比較實驗，漁具設計及漁撈技術的綜合檢討。 周耀杰著・100元 19×26 (公分)・122頁
台灣水產加工研究報告專輯	花枝凍製品之彈性研究、鰯魚乾製品、蝦類乾製品、水產廢棄物蝦、蟹外殼利用之研究、牡蠣之凍結貯藏研究、台灣近海及遠洋漁船船艙微生物相之研究、台灣地區褐藻膠生產之可行性、台灣近海海藻多醣類之調查。 農發會著・150元 18.5×26.5 (公分)・168頁