

【答】(一)「濱光」與「濱綠」一般均為直播，直播「濱光」需七十五天，「濱綠」需五十五至六十天始能採收，如改為育苗約能減二十天，開始結球至採收約需三星期。

(二)自生青初期起每隔七天定期噴射大生七八可濕性粉劑四百倍液，可減少軟腐病發生，水銀劑雖能防治，但蔬菜不可使用，又軟腐病菌常由害蟲食口侵入，故防除黃條菜就是防治軟腐病最佳的方法。

(三)松風小胡瓜以採幼瓜為主，如改收大胡瓜，每株約有四個，每個果實能達到五百公克左右。又松風小胡瓜之若果習性主要為側枝，故宜摘心以促進子蔓伸長。(王進生)

農藥

「美果素」農藥
不可用在蔬菜上

【問】我種「臺北二號」胡瓜，在三月下旬噴「美果素」農藥，經兩星期多收穫時煮食有酸味，未知是何原因？(臺南玉井鄉望明村二十九號劉武勝)

【答】「美果素」係毒性較高的農藥，絕對不可噴射胡瓜，胡瓜上之特殊味道可能是噴射「美果素」所引起的。因其主要成分與「米賜多愛」相同，具有特異氣味，必須經過四星期以上才可採食，故不可使用於蔬菜上，以免發生不良後果。(王進生、張良傳)

作早

高粱也可夏季栽培

【問】：貴刊介紹雜交高粱栽培，詳情細，本地春秋二作栽培其產量均不差。但本地因夏季雨量較多，故所種甘藷、大豆等產量不高，故擬在夏季種高粱，未知夏季可否種植高粱，大約農曆四月下旬至五月上旬播種，請惠告其產量如何？生育日數多久？有無應特別注意事項。(嘉義義竹鄉義竹村一二〇號翁昆茂)

【答】：(一)夏作栽培雜交高粱，臺中一號及二號，雖向無試驗結果可參考，但據過去之觀察及栽培經驗，夏季尚可栽培，其生育日數約為九十天(自播種至收穫日數)，生產量大約每十公畝四百至六百公斤(乾

燥子實)，夏天因高溫多濕，高粱生育甚快，生育中除注意田間排水外，須要提早舉行間拔，中耕除草追肥培土等工作，才能提高產量。義竹方面土質是適合栽培高粱，因高粱於本省除排水不良地以外，任何土壤均可栽培。

(二)夏作栽培高粱的另一方法，為利用春作栽培之雜交高粱，再做宿根(再生)栽培，即雜交高粱再生能力強，春作收穫後即時由地面二一三公分處割去植株，使其萌芽再生。此方法不但可節省種子費用及整地播種等勞力，並且再生高粱生育日數比一般播種者為短，產量亦高，甚有利用價值(林薰生)

草牧

「康富利」牧草
尚未普遍推廣

【問】：請指教關於新品種牧草「康富利」，據說是口藉教授繁殖改良，可粗放種植，且葉肉含有豐富蛋白質成份，並可治肝臟內各種疾病……等等，一分地產量據說有六萬公斤以上，每株十元等。

本來想買來試種，看了其介紹廣告過於誇張，又未見實地隻字介紹。故請教其確實價值如何？以免本省農村多一種野草難以拔除。(屏東縣里港鄉碼仔地丁自由)

【答】：來信所問「康富利」即 Conifer (Symblytum asperinum)，根據 The Handbook of Feedstuffs 一書所載，「康富利」是一種品質低劣之牧草。此品種原產蘇俄、伊朗，栽培於北美供觀賞花卉。本人四年前在菲律賓看到試種，供牧草用成績不佳。兩年前「和泰牧場」自日本引進數株，生長亦緩慢。按除豆科牧草以外如禾木科、十字花科等及本種所屬之紫草科牧草所含蛋白質，皆取自土壤中氮素，因此土壤如不肥沃，「康富利」每公頃所能生產的蛋白質亦不會多。又一般宣傳說「康富利」的蛋白質有二十%以上，這是乾物重的比率，不是生草中的含量。一般豆科類牧草乾物重的蛋白質亦多在二十%以上，因此對於「康富利」不宜過份渲染。至於每分地產量五十噸一節，恐非一般栽培所能達到者。(黃嘉)

好速殺 50% 水和性粉劑 含蓋撲丹 50%

ORTHO 50% WETTABLE (50% CAPTAN)

最新農用殺菌劑

使用便 毒性低 效果好 收益多

特效

- 果樹：梨、赤星病、黑星病、葡萄、晚腐病、褐斑病、鳳梨、心腐病、桃、縮葉病、西、露菌病、蕃、炭疽病、疫、菜豆、炭疽病、胡、露菌病、葫、炭疽病、葱、炭疽病

規為遵照政府
定自五月
六月起，改
有中日和粉
印速殺水粉
好速殺水粉
劑一名稱及
藥登記字號
等之新包裝
尚祈各界賜
惠顧為禱



農藥登記證第 382 號



製造廠 Chevron Chemical Company
ORTHO Division U. S. A.

經銷處 泰洋股份有限公司 臺北市重慶北路2段108號 電話：44994
東益貿易公司 臺北市南京西路36號2樓 電話：43302
總代理 惠農股份有限公司 臺北市長安東路2段16號 電話：52093