

【答】：(一)依筆者意見，唐菖蒲種球收穫後，應於室溫約二十度C下放置三週，後再放於一十五度C冷藏庫內二個月，較適合本省條件，既便又成實，美國等亦如此做。

(二)該文所稱唐菖蒲小球經一年肥培，應注意「肥培」二字，即需較多有機質肥料，株行距若能使用殺草劑，以十五寸平方即可。如要實施鋤頭除草，行距一尺，株距一寸五分為宜。

(三)本省菊花過去多是私人向日本引入者，故雖為同一品種，各人稱呼不同，臺北近郊天母、新莊等地花農，約有十數品種，如何分述不詳。臺大花卉研究室現有美國種株菊若干，如黃若確能按照規定表格逐項記載，可來函臺大木人接洽當可提供種苗。

【四】農業要覽園藝作物輯花木篇第廿六頁，表3，最初原稿為「每畝栽植株數」，以後農林廳為要求一律「公制」化，而將「每畝」改成「每公畝」，致將前面栽植株數，自三十六百株改算為五百三十五株，而後面切花預定株數應改為三千七百四十五株。(疏於校改遂為誤)並感激指出。又此表中其他各項亦均以六·六六除之，即一畝為一公畝之六·六六倍。均為二行植。(杜廣性)

特作

胡椒繁殖多用扦插 種子播種須先浸種

【問】：茲因印尼友人送給我一百公分胡椒種子，不知如何繁殖，請告知有關繁殖法及其適應之土壤、氣候、播種期、施肥等等技術，為感。(大甲鎮強正路一〇六號楊忠)

【答】：(一)胡椒之栽培一般多採用扦插法，亦有有用實生法以種子繁殖。但實生法較易變種，及成熟期較長等缺點。根據文獻記載，在爪哇栽培之實生苗，亦有能早期結果者，且生育旺盛壽命長，果實大收量又多之實例。扦插苗之培育插穗，須採自二年生以上健全母樹之生長枝(蔓莖)，絕不可採用結果枝，因由結果枝育成之苗，發根困難，不形成蔓莖，腋芽只能發生結果枝，樹形欠正常，不纏絡又不匍匐，樹高亦僅伸長至數

尺而已。採取之插穗長，須有三十至六十公分，先端柔軟部份由葉之上部切斷，下端由節下部切斷，將三分之一埋入土中，二週後就能發芽，約三個月即可移植。實生法即應先除去種子之果皮及果肉，浸水二十四小時，然後播種於篩網上之砂床，上面覆紗約〇·五公分厚，經數個月再移植苗床，自播種至移植木間約需一年。播種期以春季三、四月間為宜。

(二)目前世界胡椒之主要產地，有巴西、印尼等地，栽培胡椒適合之土壤雖屬於黃色之粘質土，但以胡椒之生育、品質及產量而言，乃以石灰岩地帶，或富含有機質之肥沃土壤為最佳。

(三)最適宜栽培胡椒之地理氣候，為以赤道為中心南北緯二十度內，而以森林中之雨濕平地，或緩傾斜地。

(四)施肥常以土質及生育狀況不同，而施肥種類及用量亦異，在巴西栽培者，一般多使用多量之有機質(油粕類)，及磷鉀等肥料。(駱冬環)

農產加工

製造良好皮蛋 用浸漬包裹法

【問】：目前製造皮蛋的方法很多，有用化學的速成法也有用土法黃泥包裹，未知以何方法製造，最為理想。(臺北市永春街三六巷四號二號李天祥)

【答】：在各種不同製造法中，包裹法作用比較緩慢，需時較久；使用浸漬法者，如果自始至終連續浸漬，結果亦屬不良，惟有混合法最好，即用浸漬液先行浸漬十五日後取出，以原浸漬液加以黃泥使成適度濃厚的泥漿，不均塗佈於蛋殼表面約一公分，而後於曬架上滾轉一週，使彼此不相黏合，貯藏於乾燥容器內，此法所得製品頗為良好，此因蛋在浸漬液中的滲透作用比較充分浸入，俟達相當時期後，卵中的蛋白質因受原料中鹼質與本身酵素的作用，而凝成如膠質物，此時雖然已成皮蛋，但風味欠佳，故如再以原浸漬液調配黃泥包裹，則此等

製配廠駐師技師日本

三笠牌 農藥



中日合資

商標 註冊

成分準確
藥效確實
(均有合格登記證)



<p>驅滅稻飛蟲速效藥</p> <p>得力寶水和劑 50%</p> <p>得力寶粉劑 1.5%</p>	<p>蓬萊種水稻 稻熱病防治最好藥劑 稻熱病石灰25 0.42%</p> <p>美佳農錠 0.625%</p> <p>紋枯病防除特效 新安德生液劑 6.5%</p> <p>展着劑 滲展素</p> <p>純中性洗劑 三笠牌</p>	
<p>防除稻螟蟲特效藥</p> <p>BHC粉劑 1.5%</p> <p>BHC粉劑 3%</p>		

台灣三笠化學工業股份有限公司
日本三笠化學工業株式會社 合資

彰化市大竹里大竹莊145號 電話2633號