

大有與阿薩姆有何差別，青心大有性質如何？平鎮茶業試驗所內的茶苗，都是插枝多，是否茶樹都可以插枝？而在何時可插枝，並要何管理呢。

(二) 香茅草倒下曬乾後，可以當一般草類來埋入柑桔頭下嗎？將來有何影響呢？
(新竹縣峨眉鄉溫思亮)

【答】：(一) 阿薩姆茶苗，在新竹區以雨季開始二月下旬種植為宜，平鎮茶業試驗所有發農二九號等優良新品種，茶苗由各縣政府，依據茶農的申請核定後，報請農林廳分配贈送，不用錢買。

(二) 青心大有可製造烏龍茶、包種茶、綠茶或紅茶，阿薩姆種只適於製紅茶。

(三) 大部份的茶種均可以用插枝法種苗，以二月至三月為宜，以二葉之當年生成熟枝打插之，管理時最重要者為「遮蔭」及「灌水」二次。(吳振鐸)

農藥加水混合後最好立即施用



【問】：有甲、乙、丙三種農藥，其使用稀釋(水)液甲為八百倍，乙為八百倍，丙為四百倍。

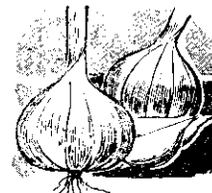
(一) 甲藥和丙藥可混合使用時，甲1cc和丙1cc所混合使用之水為若干cc？(高雄縣路竹鄉王元全)

【答】：假如兩種藥可以混合，同時不互為影響其藥效(指殺蟲或殺菌效力，不因混合而增加或減少而言)，則混用甲、乙兩種藥的稀釋方法，應從準備使用的水量倒算原液量。例如：①甲藥的加水倍數是八百，乙藥為四百，使用水量為一千六百cc，則需甲藥原液二cc及乙藥原液四cc。②甲、乙兩藥加倍數同為八百倍，使用水量為一千六百

cc，則需甲藥原液2cc及乙藥原液1cc。二種以上藥劑混用時其稀釋方法亦同，為顧慮到雖然二種藥的主要成份可混合，但其他成份是否亦不互為影響一點，混合農藥加水後，最好立即施用為宜。(洪維懷)

大蒜生產尚未過剩

外銷市場逐漸縮小



【問】：(一) 大蒜目前是否已有生產過剩之現象？
(二) 大蒜的主要市場在那裏？
(三) 本省栽種大蒜的收益如何？
(四) 大蒜栽培管理要點？除草劑可用否？CMN何處有售？(有其他作物之用途，請介紹種值處)
(五) 大蒜除了食用以外有那些用途？(虎尾鎮鄭錫)

【答】：(一) 大蒜目前生產尚未達到過剩的現象，但最近因為非國自己生產大蒜的關係，外銷市場縮小，當然影響本省大蒜的價格。

(二) 目前主要市場為香港和新加坡等。

(三) 本省大蒜栽培，大部分是利用水田裡作，收益不壞，每十公畝粗收益約三千元至三五〇〇元左右，但種子費及肥料費約需一千元左右。(每畝斤蒜種新臺幣六元計算，種子資本約四百元左右)

(四) 大蒜栽培管理要點為如左：①選比較濕的土壤，即保水力強的土壤生育較好。②生大蒜栽培宜選砂質壤土，使它的地上部生育好。鱗球栽培，宜選玄武岩的粘質土壤，使它的鱗球長大充實。③不耐酸性，故選微性至中性土壤栽培為宜。④需要多量的有機質肥料，故堆肥及豬糞尿最好。另施尿素約二五至三〇公斤，過磷酸鈣四五公斤，氯化鉀十公斤左右生育頗佳。人糞尿因沒有鹽素的關係，其肥效差。不可施用硫酸銨。⑤若有銹病及薊馬發生，宜噴射大生與

丙三種農藥，其使用稀釋(水)液甲為八百倍，乙為八百倍，丙為四百倍。

(一) 甲藥和乙藥可混合使用時，甲1cc和乙1cc混合使用之水為若干cc。

(二) 甲藥和丙藥可混合使用時，甲1cc和丙1cc所混合使用之水為若干cc？(高雄縣路竹鄉王元全)

【答】：假如兩種藥可以混合，同時不互為影響其藥效(指殺蟲或殺菌效力，不因混合而增加或減少而言)，則混用甲、乙兩種藥的稀釋方法，應從準備使用的水量倒算原液量。例如：①甲藥的加水倍數是八百，乙藥為四百，使用水量為一千六百cc，則需甲藥原液二cc及乙藥原液四cc。②甲、乙兩藥加倍數同為八百倍，使用水量為一千六百

最受四健會會友們歡迎的

四健牌 超級完全配合飼料

含有美國最新鷄用藥 Nf-180 可預防球蟲病、鷄白痢、氣管炎等十三三種鷄病，並促進成長，改良肉質，增加產卵。

小鷄用一 可獲百分之百的育成率。

中鷄用一 健壯骨骼、卵巢、輸卵管。

生蛋用一 提高產卵率確保養鷄實利。

總經銷：永裕大藥房 臺北市漢口街一段61號
製造廠：四健飼料股份有限公司 臺北市北平路30號

尿素

尿素肥效等於硫酸銨22倍
尿素中性連續使用保證無害

其他化學肥料

氮化鈣 過磷酸鈣 硫酸銨 化成氣磷

成份保證 肥效最大



台灣肥料股份有限公司

台北中街九十一號 電話二五六一一