



稻麩病

● 我栽培的蓬萊稻，在乳熟期時發生病害，稻穗有1~2粒或多達數10粒谷粒的穎最初離開，間隙中產生青淡黃色小形肉塊狀物，漸次膨大，包圍穎面，呈暗黃綠色，且表面具多數龜裂，比健全谷粒大。這是何病？如何防治？（彰化縣秀水鄉莊權材美田巷77號鄭枚深）

● 這是「稻麩病」。此病害的發生與氣候有密切關係，連續晴天及暑熱天氣，對稻的生育最適時，發病亦較多。又施用氮肥過多，或至抽穗後葉色尚保持濃綠色時罹病也較多。

目前台灣對此病害尚無最有效的藥劑，所以應注重預防。發病田的稻谷不宜作種子用，氮肥不可多施，插秧時間不可過遲，否則易於發病。（簡錦忠）

無精鵝蛋的處理

● (1) 鵝孵卵1星期後，可否將無精蛋挑出，混拌在飼料中飼養小鵝，是否有經濟價值？

(2) 無精鵝蛋，每個可賣2.5元4個1台斤。出售或留下來餵鵝，何者較適宜？（彰化員林89信箱黃恭福）

● (1) 鵝蛋入孵時已經過1星期，加上孵化1週，總共約14天，新鮮度已降低。如欲拿來餵鵝，要先煮熟搗碎後，再拌飼料。很費工，不如配合好的完全飼料，使用較方便。

(2) 飼料營養成分較平衡，而且與青料搭配，需量不多。一般鵝飼料3週齡前，需含粗蛋白質18%，3週齡以後只需14%，以飼料2成，青料8成配合即可，因此仍以採用飼料較便宜。

無精蛋因不能久存，如有人收購，仍以出售為佳。（唐清芬）

韭菜枯腐

● (1) 韭菜適於何種土質？
 (2) 韭菜收割數次後，便生育不良，葉片卷曲或有病斑枯腐。這是什麼原因？

(3) 韭菜葉部為何會發生紅銹斑點，應如何防治？（屏東縣萬丹鄉水泉村92號李詩）

● (1) 韭菜對於土壤適應性較廣，自砂質壤土至粘質壤土都可生長。但因為多年生，在過於輕鬆的土壤栽培，雨季易被雨水沖刷，所以宜選排水良好的粘質壤土種植較佳。同時土壤不要打得太細，以免阻礙根部呼吸。

(2) 韭菜連續收割數次後，植株生長勢力已衰弱，葉片易卷曲枯爛，如果又常在降雨或土壤太濕時收割，更易腐爛。應注意下列各項：

品 種	樹 勢	樹皮(幹)	葉	花
綠色種	緊密、茂盛 枝易下垂	暗 褐	濃綠、短、尖	花大、綠白色
白色種	直立、稀疏	灰 褐	綠、長寬、鈍	花小、白綠色
粉紅色種	開張、旺盛	灰 褐	綠、長寬、鈍	花大、綠 色
深紅色種	中 型	灰 褐	濃綠、長寬、鈍	花小、暗綠色

① 隔40天以上收割1次為原則，使在收割後回復生長勢力。

② 化學肥料尤其是尿素不可一時施用過多。

③ 收割後不宜即灌水。

④ 宜在晴天收割。

(3) 是赤銹病，可用50%「賜加落」可濕性粉劑加水150倍，或「鋅乃浦」及「錳乃浦」類噴布防治。（郁宗雄）

蓮霧品種鑑定

● (1) 蓮霧各品種如何以肉眼鑑別？

(2) 幼苗期雜草如何防治？

(3) 如何調節產期，及防治病虫害？（宜蘭縣冬山鄉順安村順安路103-1號陳阿老）

● (1) 蓮霧品種間的樹勢、樹皮（幹）、葉及花的形狀、大小、色澤均有點差異。但除綠色種（20世紀）樹勢及葉形色差異較大，容易由肉眼鑑別外。白色種、深紅色種與粉紅色種間，差異不大，非內行人不易辨別。茲將其差異略述如下表。

(2) 幼苗期四週雜草，只有用人工拔除，其他部分可用「克蕪踪」（巴拉刈）200倍噴布，但須選無風時，並注意勿噴及葉、幹。

(3) 蓮霧病虫害防治及產期調節方法，請參看豐年社出版的「經濟果樹」下冊。（王德男）