

(二)施磷、鉀肥是否有效，要看土壤及稻探是否缺乏此兩元素。一般說在本省所使用的各肥料元素量來說，除了紅土以外，磷肥的再再施大概沒有效果。磷肥在水田很少流失，故全部以基肥施下。鉀肥在氣溫高時消耗比較多，又可增進稻米防止倒伏到某程度。(黃真生)

薯鈴馬

農林一號產量高
【問】：(一)臺北金山區山坡地日前(本月份)是否適宜種植馬鈴薯？

(二)據農刊十七卷十八期刊登馬鈴薯其種需要日本進口，本省目前市場所賣之馬鈴薯是否可以做種？

(三)每公頃，山坡地需要多少斤種薯？(四)含五倍酸性土地是否適宜種植？施行麼肥？

(五)目前需要種薯向何處去買？(六)臺北金山地區什麼時種最好？(三)重市大同北路二二〇卷六十九號張子敬

【答】：(一)臺北金山區山坡地可在三月份種植馬鈴薯。

(二)馬鈴薯種薯應採種所採之種薯做種為宜，本省目前所用之一農林一號一種薯均由日本進口，其病害較少，產量較高；市場販賣供食用之馬鈴薯不宜做種，容易罹病。

(三)每公頃山坡地，如行地種薯重二十公克，每公頃植四萬株計，則需種薯八百公斤。

(四)酸性土壤可以種馬鈴薯。施肥量可參閱農年十七卷十八期。

(五)進口之馬鈴薯種薯統由省農會辦理進口，每年由各鄉鎮農會向省農會申請。

(六)北部地區以二月至三月及八月至九月為馬鈴薯種植適期。(邱阿昌)

農藥

農藥中毒問題
【問】：農藥 BHO 粉劑及幼果蟲混合噴粉使用，對人體有無毒害，萬一中毒應用何藥解毒？

(一)西藥生石灰使用中時，要用何藥解毒？(高雄縣六龜鄉民生路八十一號溫德煌)

【答】：(一)「蟲必死」(BHO)及「效果蟲」(CPMO)對人畜毒性均不如「安特靈」，「巴拉松」之猛烈，該等粉劑所含有效成份量通常亦不高，對人體毒害當屬不大，但使用時應審慎，不能入口或吸進呼吸器官或繼續沾着皮膚不洗去，「蟲必死」中毒尚無解毒劑，但可用下列救護方法：

(1)由醫師指定服用神經鎮定劑 Barbiturate 以控制痙攣，或併服葡萄糖鈣或注射。

(2)用活性炭、氧化鎂、單寧酸混合劑以吸收胃內毒質，然後用嘔吐劑使毒物吐出，內服硫酸鎂及多量水使腸內毒物高出。

「效果蟲」中毒如屬膽素類者可用解毒劑「阿脫品」，但不可用「巴姆」解毒劑，由醫師指導服用或注射。

(三)西藥生石灰中毒祇由直接誤食，吸入體內或間接入口而致，救護方法有：

(1)以指或箸觸喉使毒物吐出，用濕石灰水、牛乳或百分之二肥皂水洗胃，內服硫酸鐵或活性炭。

(2)多飲蛋白水(蛋白三、四個加水一公升)與牛乳，飲服稀澱粉糊或麥粉糊。

(3)飲濃茶或與酒精以避免脫脫，內服氯化鉀使水銀物質排泄。(洪維懷)

「粉頭」蛋白比欸皮低
【問】：(一)麵粉廠產製一種介於麵粉與欸皮間之產品(俗稱粉頭)其粗蛋白質是否較欸皮高？究有若干？其粗脂肪及粗纖維各若干？

(二)民間甚多使用多粉廠之下腳(即多粉水或綠豆渣)飼養豬，其結果很不錯，請問綠豆之粗蛋白質若干？及粗脂肪與粗纖維各若干？又綠豆加工廠，當以其所加工之綠豆粉餵豬成績亦好，此綠豆粉之粗蛋白質等是否與上項相同？

【答】：(一)所謂麵粉廠副產物所謂「粉頭」之粗蛋白質，因無分析記錄，確實數字不詳。但可由小麥(帶殼)粗蛋白質一三·一%及欸皮粗蛋白質一五·五%來推想，約為

【問】：(二)民間甚多使用多粉廠之下腳(即多粉水或綠豆渣)飼養豬，其結果很不錯，請問綠豆之粗蛋白質若干？及粗脂肪與粗纖維各若干？又綠豆加工廠，當以其所加工之綠豆粉餵豬成績亦好，此綠豆粉之粗蛋白質等是否與上項相同？

【答】：(二)民間甚多使用多粉廠之下腳(即多粉水或綠豆渣)飼養豬，其結果很不錯，請問綠豆之粗蛋白質若干？及粗脂肪與粗纖維各若干？又綠豆加工廠，當以其所加工之綠豆粉餵豬成績亦好，此綠豆粉之粗蛋白質等是否與上項相同？

為害水稻的
浮塵子、飛蟲
請趕快使用速效性、效果大

正豐牌 永利農乳劑

正寶殺乳劑

品質正確 效果優良

正豐化學股份有限公司
霧峯：電話 63

三保證 綜合肥料

牌角三 品質料肥合綜

農作物的大補品

是氮、磷、鉀的綜合製品 省時 省力 省錢

粒狀肥料 施用簡便
肥效持久 改良土壤

農林廳農肥字第〇一四號登記
電話：二七五六五、二七五三四

品質正確 效果優良

正豐化學股份有限公司
霧峯：電話 63

本刊廣告價目

封面全頁(二色)	四十九元
封面全頁(一色)	四十九元
封底全頁	四十九元
正文第一頁全頁	四十九元
正文內頁全頁	三十五元
正文內頁半頁	十七元
正文內頁三分之一	十一元
正文內頁四分之一	七元
正文內頁八分之一	三元
小廣告 每行十元，超過二十行部份每行二十元	二十元