



忠誠服務農友的好農家廣播節目

好農家廣播節目

各位農友：你想學會農業上的新知識與新技術嗎？你想獲得更高產量來改善你的生活嗎？歡迎你按時收聽「好農家」農業廣播節目，這是由臺灣省農業廣播中心為你服務的。

本節目為期收到更豐碩的效果，自五十七年起按月在「豐年」刊載播出預播表，節目內容均請農業界權威人士執筆，資料新穎正確，歡迎收聽批評指教。

「好農家」農業廣播節目一月份廣播內容：

- (1) 柑桔採收後之施肥管理。
- (2) 柑桔採收後之病蟲害防治。
- (3) 枇杷結果期之病蟲害防治。
- (4) 預防香蕉霜害提高品質。
- (5) 大蒜優良品種之特性及繁殖圃介紹。
- (6) 芋優良品種之特性及繁殖圃介紹。
- (7) 胡瓜優良品種之特性及繁殖圃介紹。
- (8) 蔬菜類蚜蟲、菜心螟之防治。
- (9) 油菜後期管理及採收。
- (10) 水稻秧苗期管理要點。
- (11) 甘蔗種植繁殖之好處及方法。
- (12) 冬季乳豬之保育。
- (13) 冬季雞籠之管理。
- (14) 家禽冬季容易罹患之疾病及其防治法。
- (15) 微量元素對植物生長之關係。
- (16) 農家記賬與農村經濟。
- (17) 喜欄的改良做法。(閩南語經驗談)
- (18) 菸葉貯藏指導。(中區、南區、花蓮區、高雄區)

各位農友：你想學會農業上的新知識與新技術嗎？你想獲得更高產量來改善你的生活嗎？歡迎你按時收聽「好農家」農業廣播節目，這是由臺灣省農業廣播中心為你服務的。

本節目為期收到更豐碩的效果，自五十七年起按月在「豐年」刊載播出預播表，節目內容均請農業界權威人士執筆，資料新穎正確，歡迎收聽批評指教。

- (1) 蕉作研究班與蕉作增產。(中區、南區、東區、花蓮區、高雄區)
- (2) 和地種甘蔗的抱負。(中區、南區、東區、花蓮區、高雄區)
- (3) 造林成績特優人員談造林心得(相思樹、松樹)。(新竹區、高雄區)
- (4) 造林成績特優人員談造林心得(龍竹)。(閩南語訪問錄音)
- (5) 答覆農友信件。(農友信件以最速時間播出)
- (6) 東西西南北。(由全省各縣市四健會員協助提供)
- (7) 廣播劇(有情人終成眷屬)。(以林業為背景)
- (8) 農業氣象。(由各區農業改良場按日提供)
- (9) 農業消息。(由各區農業改良場按日提供)
- (10) 農產品行情。(由各區農業改良場按日提供)
- (11) 播田地區係指各區農業改良場轄內的範圍。(未加注明者即屬全省各區)

各位農友：你想學會農業上的新知識與新技術嗎？你想獲得更高產量來改善你的生活嗎？歡迎你按時收聽「好農家」農業廣播節目，這是由臺灣省農業廣播中心為你服務的。

(2) 除預播內容外，隨時插播具有時效性的資料。

(3) 合作電臺的名稱：宜蘭民本、臺北民本、桃園先聲、新竹臺聲、臺中農民、虎尾雲林、臺南勝利、屏東民立、臺東復興、花蓮燕聲、澎湖軍中等廣播電臺。(臺灣省農業廣播中心提供)

注意選購肥料

好農家廣播稿

目前市場上偽劣肥料不少，農友選購須注意，以免受騙。茲將本省常用化學肥料介紹如下：

氮肥：硫酸銨、尿素、硝酸銨鈣、氫化鈣。

磷肥：過磷酸鈣、磷酸銨、熔磷。

鉀肥：硫酸鉀、氯化鉀。

混合肥料：化成氮磷、其他各種複合肥料。

施用時須注意要點：
(1) 在水田儘量不要施用硝酸銨鈣，硝酸銨鈣是一種硝酸態氮肥，在水田較易流失，尤其施肥期是雨季時更應注意，平時施用應將田水排乾。

(2) 不要把硫酸銨用在老朽化水田，因為在此種老朽化水田，土壤物理性質惡劣，酸性排水不良，用硫酸銨容易分解成硫化氫，使水稻發生根腐病，或葉片枯黃發育不良，應改用尿素或氫化鈣，並設法改良土壤物理性質，如實行輪作或改旱作。

(3) 在強酸性或中酸性土壤上，使用尿素、硝酸銨鈣、熔磷、草木灰等肥料，其效果要比酸性肥料為佳。

(4) 生長期較短的蔬菜類，宜用速效性肥料，促進早期發育及提早收穫時間。宿根作物或生長期較長的作物

，如棉花、甘蔗及各種果樹等，速效性與緩效性肥料應配合施用。

(5) 每種作物都有它所喜歡攝取的養料，如水稻喜歡較酸性肥料，麥類喜歡中性或中性肥料，根菜類如蘿蔔較需要磷鉀肥，葉菜類需要較多的氮肥，所以在選購或施用時應注意。

(6) 肥料價格的高低不一定代表它的肥效價值，貴的未必好，便宜的未必就壞，我們應多比較，以最經濟的價格選購所需的肥料。

(7) 如田或山坡地常有土壤害蟲為害，播種前施用氫化鈣做基肥兼可防治土壤害蟲。氫化鈣含有多量石灰，能中和土壤酸性，改良土壤物理性質，酸性田可多用。

(8) 菸草、馬鈴薯、鳳梨等不可施用氫化鉀，應改用硫酸銨，以免影響菸草、馬鈴薯的品質。

(9) 目前市面上的偽造肥料亦不少，有的利用一些「蚶仔殼」或「礮石」碾碎後，就偽造是什麼牌子，宣傳含有磷、鉀肥或微量元素、植物生長促進劑。因此農友們在選購肥料時應認明其商標、保證成份、及是否經過政府主管機關的登記檢驗合格。

(10) 微量元素的肥料，有實際需要時才施用，因本省土壤中缺乏微量元素並不多，而且微量元素亦可從有機質肥中獲得補充。最近虎尾、荊桐等地，曾發生蔬菜施用「倍×肥」致整個菜園枯焦，希望農友提高警覺不要受騙。

砂質土壤保肥保水力較差，肥分易流失，化肥應多次施用，使作物充分吸收。

(省農業廣播中心提供)

農 業 廣 播