



綜合技術栽培

加速農村建設

■ 水稻綜合栽培集中推廣 ■

提高栽培技術 · 增加產量

水稻綜合栽培集中推廣，是依照地方基層單位的申請，採用班隊組織，實施全鄉鎮水稻綜合栽培，以普遍提高水稻栽培技術及田間工作效率。並依照各地區農業耕作環境，種植推廣之優良品種，綜合採用各種改良耕種技術，配合配水計畫，改善稻作灌溉排水之管理，以提高單位面積產量。且以組織的力量，促使農民全面換種及田間共同作業，採用人工栽培播種及機械插秧專業工作隊實施機械整地、移種及取秧等作業，降低生產成本。

茲將六八年級水稻綜合栽培集中推廣項目，列述如下，擬呈全體農友及有關工作人員參考。

(一) 整地與播種更新，以改良品種統一。
以改良場推廣之優良品種，依照「加強辦理水稻綜合栽培集中推廣計畫播種更新工作推動要點」，以班為單位，統一辦理更新。又各縣生產之合格稻種，應優先供應計畫推廣區更新。

(二) 統一栽培推廣之優良品種，每鄉鎮不超過三類。每班不超過二個品種，選擇豐產、抗倒伏、抗病、耐肥等特性而適合各推廣區栽培之優良品種。
(三) 使用耕機配合灌水時田間實施共同整地，並按改良場建議，改善施肥方法及施肥量。

(四) 配合配水時間，發動機耕隊實施共同整地，劃一播秧期，並依推廣區土壤肥力，施用基肥及追肥，尤其特別指導農民增施磷、鉀肥以防倒伏。
(五) 設置水稻專業化育苗中心。禁止條密播器、直播機及動力插秧機，在種植適期內完成密播器、直播機及動力插秧機，在種植適期內完成密播器、直播機及動力插秧機，在種植適期內完成密播器、直播機及動力插秧機。

(六) 設置水稻共同育苗中心培育強健秧苗，切實依照播秧之行株距，採用動力海床機、正條密播器或直播機種植，以增加單位面積之種植株數，完成寬行密植，以節省勞力。

(七) 使用殺草劑及機械栽培以克服勞力之不足。
為彌補目前農村勞力之不足，除不適合施用殺草劑之土壤或缺水等原因外，應鼓勵農民使用稻田

殺草劑，以節省人力，減低中耕除草費用。
(八) 施行稻種預播，並依據病蟲害預測提供之情報，實施病蟲害共同防治。

(九) 以班為單位辦理稻種全面消毒，以減少田間稻熱病、稻黃葉病及稻胡麻葉枯病之發生。
(十) 施行秧田害蟲防治。

(十一) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。
(十二) 對每季發生害蟲，第一期作之葉稻熱病，第二期作之稻熱病，應及時防治，防止蔓延。

(十三) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。
(十四) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。

(十五) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。
(十六) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。

(十七) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。
(十八) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。

(十九) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。
(二十) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。

(二十一) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。
(二十二) 加強病蟲害發生預測調查與防治情報之發布、傳遞，應由責任區指導員發動農民適時辦理共同防治，增進防治效果，減少施藥次數。

