

「水稻育苗異品種管理技術交流會」 現場紀實

文 / 圖 郭育奴¹、張仁銓²、許鑄云¹

水稻為我國最重要糧食作物之一，每年種苗產值更高達約有 27 億元之多，政府為確保水稻種子品種純正與品質優良，因此建立三級良種繁殖制度（原原種、原種、採種），使試驗單位育成之優良品種均得透過此制度逐級繁殖並輪流更新稻種。

種苗場自 101 年承辦水稻良種繁殖檢查業務以來，發現國內常有稻米品種純度不夠或有色米混雜，導致後續糧商收購價格及意願降低，嚴重影響稻農權益。因此為提升水稻良種繁殖制度之稻種檢查合格率，本場特地於 105 年 03 月 15 日（星期二），假種子檢查室舉辦水稻育苗異品種管理技術交流會。

本次交流會由本場楊佐琦場長親自主持與現場原種戶農友共同進行經驗交流，也邀請臺中區農業改良場水稻育種及栽培專家楊嘉凌博士講述「水稻育苗栽培管理技術」及本場水稻種子檢查專家郭育奴小姐說明「水稻良種繁殖制度下之異品種檢查現況」，另安排水稻資深原種戶「長進中和水稻育苗場」倪榮俊先生及「五福水稻育苗場」陳瑞明先生對水稻異品種的管理實務上做經驗分享。

參與本次活動的各縣市政府承辦人、原種戶及農民朋友們約有 70 餘人，現場討論十分熱烈。

最後農糧署莊岳峰科長指出透過本次的技術交流會的結果和綜合討論，了解目前國內水稻產業發生異品種混雜的問題，對於是否考慮使用其他介質代替粗糠，擬將研議可行性評估。



¹ 種苗改良繁殖場種苗經營課 助理研究員

² 種苗改良繁殖場種苗經營課 技正

