

「114年全國青農交流座談暨競賽活動」紀實

文、圖/何超然

為促進全國青年農民的交流與合作，農業部近日於南投縣大黑松小倆口元首館舉辦全國青農交流座談會，邀集各地青農齊聚一堂，透過對話與趣味競賽，強化彼此連結。活動由農業部陳駿季部長率領各單位主管出席，現場即時回應青農提問，展現政府對青農議題的高度重視。本場由呂秀英場長率青農輔導團隊出席與會。

本次座談會中，全國共9位青農提出問題，苗栗地區即占4位。苗栗縣青農聯會總會長李素萍關注山坡地整坡輔導及白肉雞翦抗驗證問題，農村水保署及畜牧司分別就水土保持服務與未來制度方向進行說明。苗栗市分會長黃駿和則關心農民是否可因農務免教召，輔導司回

應目前法規尚未涵蓋，未來會再向國防部反映需求。

卓蘭分會長吳保諒提出農村道路坍塌問題，農村水保署說明已進入工程階段並將持續施作。他也代青農反映資材補助經費不足，防檢署表示已按比例分配114年度預算，將視實際需求研議追加經費。苑裡青農蔡凱翔



呂秀英場長及本場青農輔導團隊與轄區青農合影。

則提及初級加工場負責人無法加入農保的問題，輔導司明確回應：只要有農作事實，皆可申請農保。

活動第二日舉辦「趕雞入籠」、「一槌定音」等趣味競賽，苗栗青農與各縣市青農切磋交流，展現高度默契，勇奪「團隊默契無敵獎」，為活動劃下歡樂句點。



苗栗青農展現團結力，榮獲「團隊默契無敵獎」。



紅棗葉斑症狀發生原因

文/吳旻皇 圖/劉東憲

紅棗為多年生落葉性果樹，苗栗縣公館鄉栽種面積約84公頃，佔臺灣栽種面積85.9%。葉片上常發生無顯著影響生產上的病害，為讓農民清楚辨識茲就近年來紅棗葉片上發生之病斑症狀進行簡介。

一、紅棗銹菌斑

於6月後零星發生在成熟葉，而採收期後(8月)於紅棗的成熟葉全面發生，葉上、下表皮均出現黃色銹斑，為紅棗銹菌之夏孢子堆，夏孢子經接種試驗驗證不具傳染力，發生原因不明，但目前確定為葉片老化的症狀之一。在排水不良通氣性差土壤、未草生栽培、頻繁施肥、強整枝田區，均觀察到會誘使葉片未老先衰，且併發葉片銹菌斑發生。

二、棗輪斑病斑

葉片上會出現輪紋狀的灰褐色病

斑，影響光合作用，為棗輪斑病菌感染，藉由連續性降雨之風雨傳播，不易產孢，該病感染能力弱，鮮少發生，清除病葉即可防治。

三、紅棗炭疽病斑

主要感染幼嫩的葉片，上面發生紅色病斑，病斑周圍有時可見黃暈，後期形成壞疽斑，常見於梅雨期或常噴灌園區，靠風雨傳播，避免樹身噴灌或合理用肥避免過度枝葉營養生長，即可減少炭疽病感染。



紅棗成熟老葉下表皮銹菌斑。



紅棗葉面灰褐色輪斑菌斑。



紅棗葉片炭疽病紅色病斑。