

國家紅火蟻防治中心正式成立

文圖 / 侯惠茹

32 設 置於國立台灣大學生物科技館的「國家紅火蟻防治中心」，在行政院農委會李金龍主委主持下，於11月1日正式成立，由台灣大學昆蟲系楊平世教授擔任中心主任，國家紅火蟻防治中心的成立，代表全國紅火蟻防治體系之整合，未來3年內，該中心將協助政府落實紅火蟻防治政策，將入侵紅火蟻撲滅或降低其密度，以保障國人安全。

李主委說，目前紅火蟻發生的地區，以桃園縣、嘉義縣及台北縣所佔的面積較廣，為了有效控制紅火蟻的族群密度，農委會已設置跨部會的中央防治紅火蟻工作會報，成立緊急防治工作小組，並訂定3年行動計畫，確定中央及政府之責任分工及建立紅火蟻撲滅作業模式。國家紅火蟻防治中心成立後，將可建立完善的紅火蟻防治體系，發揮最大的防治效果。

國家紅火蟻防治中心設有疫情防治組、教育宣導組及行政管理組等3個業務組，將分別負責全國紅火蟻疫情



李主委宣誓防治紅火蟻的決心

監測、鑑定、防治技術開發，並將培育種子教師及教育訓練，以及跨部會聯繫與防治資材控管。防治中心另設有顧問委員會，成員包括中央研究院、台灣大學、中興大學、嘉義大學及屏東科技大學的專家學者，將適時提供防治政策及相關意見。未來國家紅火蟻將在中心主任主導之下，積極協助各部會及地方政府防治紅火蟻，落實防治政策，預定在3年內將入侵紅火蟻撲滅對或使其密度減至最低，以保障國人的生活環境。 🐜

一切花壽命。他所改良的海運技術，亦大幅降低花卉運輸成本及提升花卉品質，大量提高我國花卉在日本市場的佔有率。

李主委勉勵今年獲獎的優秀農業人員，希望他們繼續為我國的農業努力，另一方面他也推崇這10位得獎者對農業發展的貢獻，因為他們經常為了研究而犧牲許

多與家人相處的時間，把所有心力都投注於研究或推廣工作，這個獎除了是鼓勵個人，也是對得獎者家人的回報。主委更期勉在座來賓及得獎者，可以將明年開辦的「總統農業獎」訂為下個努力的目標，不斷地向前邁進。 🐜