



茶角盲椿象為害狀

盾板上出現桿狀突起，體呈琥珀色。卵期7-18天，若蟲期夏季8天，10-1月需22天，成蟲壽命約30天，以成蟲越冬，越冬期長達

167天。翌春3、4月產卵於幼梢組織內，雌蟲平均產卵136粒。

■防治建議

目前在茶樹上尚無推薦藥劑可供防治茶角盲椿象。蔭涼的茶園本蟲容易發生，因此必需特別注意改善茶園的環境，如清除闊葉雜草，勿種植遮蔭樹等。在為害初期，可採用人工捕殺若蟲及成蟲。

稻作分蘖期 注意葉稻熱病

文 | 台南區農業改良場

今年一期作水稻的生育又到了分蘖盛期，開春以來氣候不穩定，連續寒流低溫以及降雨，局部地區已零星發生葉稻熱病，請農友應注意加強防治，以確保收益。

葉稻熱病的病斑可分為抵抗型（褐色）、急性型（綠色）及停止型（灰綠色）三種。抵抗型病斑一般發生於抗病品種或病害流行期前一週；急性型病斑乃天候適合發病時出現的病斑，通常由下位葉開始發生，似綠豆皮色，可迅速蔓延到上位葉；停止型病斑則為急性型病斑遇到發病條件受阻時退化的老病斑，病斑成紡錘形，且較前二種為大。每年一期作水稻葉稻熱病發生適期為3月下旬至5月上旬，尤以4月上、中旬，即清明節過後半個月以內發生最為猖獗，農友應適時做有效的防治。

葉稻熱病的防治方法除栽培前選定

抗病品種外，在管理上切勿施用過量的氮肥，以免植株徒長，葉片柔弱，降低對病害之抗性。發病期間應保持灌溉水的暢通，人畜減少進入稻田踐踏，以免使稻根受損，影響稻株之抗病力。葉稻熱病的防治藥劑可分為預防用之粒劑如4%或6%撲殺熱粒劑，每公頃每次用量30公斤，可於發病前一週施下，並保持水深3-5公分，持續4-5天。防治用之噴撒劑如75%三賽唑可濕性粉劑3,000倍或41.7%三賽唑水懸劑1,500倍，於插秧後35-45天撒佈一次，經14天再施藥一次。如已出現急性型病斑可噴施50%護粒松乳劑1,000倍或45%喜樂克拉乳劑1,200倍（加展著劑CS-7 2000倍）、或15%加普胺水懸劑2000倍或20%嘉賜三賽唑可濕性粉劑1,500倍，隔7天再施藥一次，共施用2次，其他防治藥劑可參考<<植物保護手冊>>選用防治。