

宜蘭水稻穗前後

注意穗頸稻病熟！

• 李祿豐 •

穎頸和枝梗
稻熱病，是使水稻減產最嚴重的病害，宜蘭地區歷年一期作，受害最廣，希望農友們多加注意。

稻熱病四種類

水稻抽穗後容易發生的稻熱病，依據發病部位不同，可分如下四種：

- (1) 穗頸稻熱：在稻穗的主梗上，發生褐色斑點，病菌在此褐點上，將穗頸部組織破壞，使稻株根部吸收的養料和水分無法上昇至穗頂上，以致自穗枯萎。
- (2) 枝梗稻熱病：在穗上分歧處的小枝梗上發生變褐色，以致乾枯，使稻谷變成秕米，影響精谷收量。
- (3) 節稻熱病：在稻桿近地面第二、三節的莖節連接處發生，被感染處變黑色，然後莖節交界處縮脰開，稻幹折斷倒伏。
- (4) 谷粒稻熱病：發生在稻谷表面上，病斑為灰色或暗褐色不規則形，嚴重時谷粒全部變成暗黑色，成為秕米。

穗頸型·最嚴重

水稻未抽穗前，在每一枝稻幹上，最上部的葉片，叫劍葉（又名止葉）。劍葉莖部和葉鞘的交界

宜蘭地區的水稻，到了五月上旬，已脫離營養生長時期，進入生殖生長界限。在營養生長期間裏，最重要的事情，是注意灌溉排水，早期施肥追肥，澈底中耕除草，防治病蟲害，以增加有效分枝數。到了另一階段——生殖生長期，最重要的是確保每一有效分蘖的全部抽穗，以及提高每一穗粒數、稔實率和千粒重。茲將宜蘭地區水稻生殖生長期間應注意的事項提出，以供農友們參考。

二月上旬插秧的稻田

二月上旬（一十一日）插秧的水稻，到五月底，生育日數已達七十五至八十五天左右。這時，早熟稻已進入孕穗期，中晚熟稻已經在幼穗分化中後期，所以，對於水分的需要最為迫切，同時，容易發生紋枯病和螟蟲。紋枯病和螟蟲的防治方法，請參看十六卷九期第三八頁專稿。至於葉稻熱病，因為水稻已進入幼穗分化階段，對葉稻熱病已具抵抗力，可不需注意，但是早熟品種在五月中旬抽穗，在抽穗前，必須及早噴藥，以預防穗稻熱病發生。

二月中下旬插秧的稻田

二月中旬插秧的水稻，已達到六十五至七十四天階段，這時為水稻穗頸分化和幼穗形成初期，中晚熟稻品種，如嘉南八號、臺南三號等，應施用「穗前肥」；每公頃施用硫酸銨四十至六十公斤，配合氯化鉀十五公斤，均勻

混合施用。施用「穗前肥」的目的，在增加有效分蘖的充分抽穗，促進每一穗粒數的增加，並增進葉片的同化機能，而使抽穗後稔實率提高，希望各位農友，依據自己稻田肥瘠，水稻葉片是否變成淡黃，有無氮肥不足現象，並考慮氣候情形，日照多，氣溫升高，雨量少時，應趕緊施用少量「穗前肥」。但四月上旬發生過葉稻熱病的稻田，和栽培不抗病品種如臺南四號、臺中五號、中農三四四號等品種，或生育呈現徒長現象的水田，應減少施用量，甚或不施用為妥。紋枯病和螟蟲的防治，也請早日進行。此外，稻田應保持適當水位，以免幼穗分化期缺水，影響將來的收量。

二月下旬插秧的稻田

二月下旬插秧的稻田，應日晒二至四天，然後再繼續灌水，以後即依據田間是否缺乏肥料，氣候變化情形和土質，如何再斟酌決定使用穗肥。

過早施用穗肥，容易發生無效分蘖，且使水稻第五節間伸長，影響成熟期的倒伏。

此外，插秧後五十至六十五天，仍然容易感染葉稻熱病，如未施藥，應施有機水銀劑，以免發病。

防治稻熱病的水銀劑，對紋枯病菌毫無效果可言，千萬不要因防治了稻熱病而忽略其他病蟲的撲滅工作。

蘭陽平原五月水稻管理要項 禾立