

種(不純的稻株)也普遍地發現。稗草與異品種，對水稻的生育與谷子的品質，都有不良的影響。稗草應該從秧田期起注意拔除，本田期間，隨時巡視田間拔除。

拔下的稗草，應該集中燒燬，千萬不要亂丟在田邊或水溝內，或者用來餵鴨餵牛。因這種不當措置下，稗草種子會從流水或糞尿內回到稻田中。

在本田期，應該注意拔除異品種，以期稻谷品質的提高，自己留種的田內尤其需要注意選種與避免不同品種之混雜。

七、注意防稻熱病

容易發生稻熱病的稻田，必需注意下列的五個事項：①消毒稻種，②選種抗病品種(如新竹五十六號，嘉農二四二號等)，③不要施用過量的氮肥，④施用配合適當的磷鉀肥，⑤及時噴施藥劑。

二月是本省北部的水稻播種時期，今後一個月中的氣候變化怎樣很難預料。如果氣溫逐漸下降，或者遇到寒流，那麼，稻苗腐敗病就容易發生。

稻苗腐敗病流行的時期固然很短(最多不過二十幾天)，可是，萬一嚴重發生時，可以摧毀全部的稻苗，縱能重新播種，但已失却適當的插秧時期。為避免稻苗損害起見，應當趁早預防。

病菌種類很多

稻苗腐敗病是由於土壤中的病菌所侵害而引起的。病菌的種類很多，都能誘發此病。但病菌的生育情況受氣候的影響很大。高溫能抑制病菌的生殖。氣溫愈低，生育力愈強，同時由於氣溫激速下降，稻苗的發育情形，也遭受阻礙，更容易被病菌所侵害。

八、噴藥治螟蟲

適時插秧可以避免一部份的螟害。此外，還應及時噴藥防治。

利用誘蛾燈，測定螟蛾發生的最盛時期。從螟蛾發生的最盛時期開始，十天以內，應該噴射「安特靈」。最盛期以後一星期，以至十日，開始噴射「富粒多」。

九、三年換種一次

蓬萊稻種應該每三年更新一次，各地農會都備有適當當地的純淨稻種，各位農友可向農會換種，並應到良種示範田參觀，比較各品種之特長與性狀，使栽培的品種符合條件(如早熟性以便利裡作)與需要(如抗病、抗風性狀)。

自本年年起，農林廳在新竹、苗栗、南投、臺中

、雲林、臺南縣等地，舉辦

在來稻地方試作試驗。在這些地方，各位可以看到改良種「臺中在來一號」的豐產、耐肥、抗病優點

，等到試驗成功後，將用以代替一般不合理理想的在來土種。

稻苗腐敗病的預防

預防最為重要

稻苗腐敗病應注意預防。下列五點，是預防稻苗腐敗病的有效方法。

- ①播種前，苗床表土必須整理平坦，並須有一定的傾斜度，以便於排水。
- ②播種量每坪最多不可超過五合，否則稻苗生長過密，苗莖脆弱，容易

感病。

③稻種須先催芽，然後播種，使種子能在土中迅速生長幼苗。

④用「谷樂生」溶液處理稻種，也能有效預防此病。

⑤用塑膠(玻璃)布覆蓋稻苗，避免寒害，使稻苗生長茁壯，也可減少被害。

洪章訓

須整理平坦，並須有一定的傾斜度，以便於排水。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。

使稻苗生長茁壯，也可減少

被害。

苗莖脆弱，容易

使種子能在土中迅速生長幼苗。

也能有效預防此病。