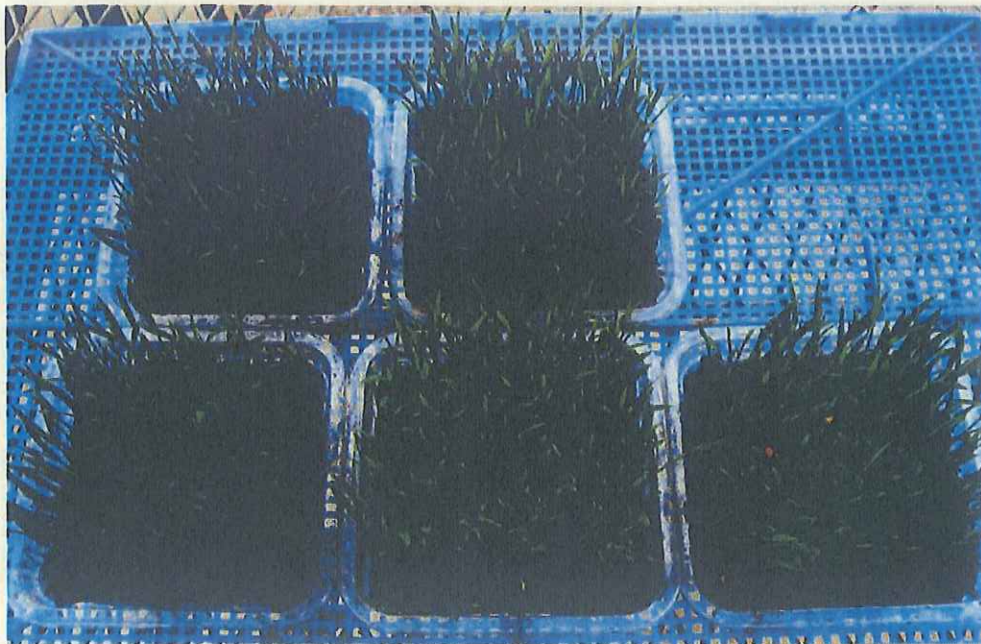


写真1 (試験2) WRC 処理区の播種 3 日後の出芽状況



右：原液処理区、左：5倍希釈液処理区。

写真2 (試験3) 各処理区の苗の生育状況 (播種 6 日後)



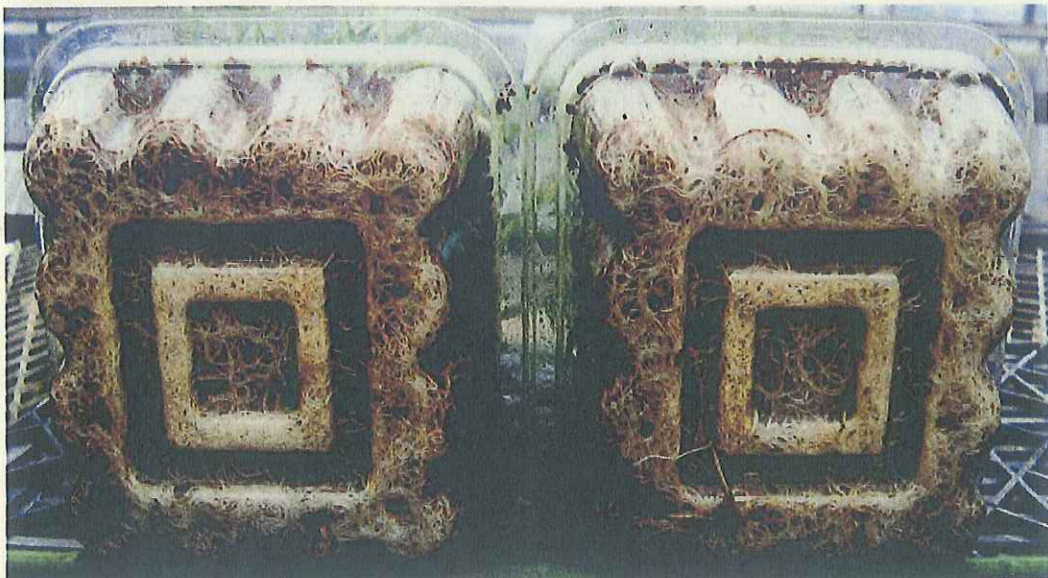
①上段左からテクリードCフロアブル 200 倍希釈液処理区、無処理区、
②下段左から WRC100 倍希釈液、同 5 倍希釈液、同原液処理区。

写真3 (試験3) 播種9日後の苗の地上部生育状況



左：無処理区，右：WRC原液処理区。

写真4 (試験3) 播種9日後の苗の根張り状況



左：無処理区，右：WRC原液処理区。

写真5 (予備試験) 各処理区の出芽終了1日後の生育状況



- ①下段左から WRC 原液塗沫処理区、同 7.5 倍液塗沫処理区、テクリード C フロアブル 7.5 倍液塗沫処理区、WRC10 倍希釈液・浸種前 10 分間浸漬処理区、
- ②上段左から WRC100 倍希釈液・浸種前 24 時間浸漬処理区、WRC200 倍希釈液・浸種前 24 時間浸漬処理区、テクリード C フロアブル 200 倍希釈液・浸種前 24 時間浸漬処理区、無処理区。

