

< 訂正とお詫び >

パンフレット「気象に左右されない「きたほなみ」の栽培」の5ページ

平成24年6月上旬配布のパンフレット「気象に左右されない「きたほなみ」の栽培」の5ページ、優良事例：小清水町・加藤 優氏のなかで、**播種前**と**播種後**の写真説明で誤りがありました。以下のように訂正いたします。

優良事例：小清水町 加藤 優氏（平成23年度北海道麦作共励会 個人）

- 高い播種精度と斉一な出芽をベースとした栽培管理。土づくりによる窒素減肥。
- 平成23年産の加藤さんの小麦収量：700kg/10a、品質は全量1等



砕土、整地
パワーハロー
+
ウェッジリング
ローラ

播種機にフロントローラを装着。

(両脇に覆土があり、この土が均一な播種深度と覆土につながっている)

- 播種量は30年前から6.5kg/10aと少ない。
- 砕土、整地を同時に行い、播種床を鎮圧。播種床が斉一で、播種深度も斉一。

