

「植物で未来をつくる」 第1刷訂正表

位置	旧	新
56頁後ろから7行 97頁図5-5 105頁3行 144頁後ろから1行	抗酸化物質 消却 コムギ、ライムギ	過酸化物質 焼却 コムギ→ライムギ たしかに今のところ、店頭に並ぶ豆腐や納豆の原料として、組換えダイズが積極的に使われることはない。富田房男・北海道大学名誉教授が組換え作物の普及を目指して開発した納豆二商品が、通信販売されているのみだ。しかし