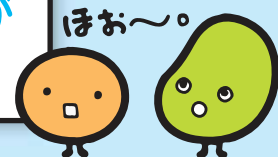


クリーン農業は環境にやさしい農業です!



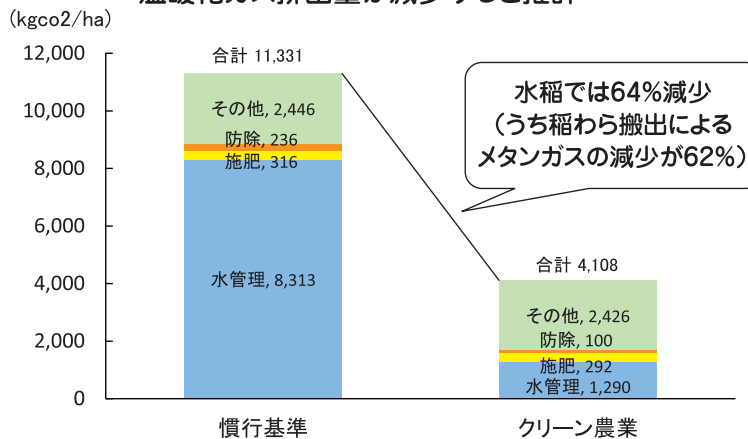
北海道クリーン農業イメージキャラクター
ハタケダ博士&クリーんだね

北海道では、全国に先駆けて、平成3年度から、健全な土づくりに努め、化学肥料・化学合成農薬の使用をできるだけ減らす「クリーン農業」の取組を進めているのだ。農業試験場の研究により、「**クリーン農業**」は**温暖化ガスの排出量が少なく、害虫を食べる天敵生物が増える**事がわかったのだ!



地球温暖化防止の効果

クリーン農業技術の導入により、
温暖化ガス排出量が減少すると推計



資料:北海道立総合研究機構「クリーン農業技術導入による温暖化ガス排出量の推計手法と結果(H25)」

生物多様性保全の効果

化学合成殺虫剤の使用回数を減らすことにより、
増える天敵生物(害虫を食べます)



水稲	秋まき小麦	大豆 ばれいしょ	キャベツ
アシナガガモ類	テントウムシ類	クサカゲロウ類	ヒメハナカメムシ類
		ギフアブラバチ	クモ類

資料:北海道立総合研究機構「天敵生物の発生量増加によるクリーン農業の環境保全効果の確認(H24)」

〈農業の研究に興味を持ったかたへお知らせ〉

「平成29年度中央農業試験場公開デー」が開かれます。農業試験場の見学や研究の紹介、また、お子さんも楽しめる企画、もちろん、クリーン農業のコーナーもありますよ!

- 日時／平成29年度8月3日(木) 9:30~14:00
- 場所／中央農業試験場(夕張郡長沼町東 6線北15号)

詳しくは中央農試ホームページ上方にある
広報タブ掲載の案内をご覧ください。

中央農業試験場

検索



北海道安心ラベル

YES!cleanマーク付きの農産物は北海道生まれ。
化学肥料・化学合成農薬の削減などの基準を
満たし、環境に配慮して生産されています。

北海道クリーン農業推進協議会

yesclean

検索

