Agricultural Experiment Station

道総研

基盤整備と水田転作の活用で所得アップ

概 要 Abstract

その効果は…?

「1 ha以上の水田割合」は、約10%に!

本道では、各地域で基盤整備が進められ、 「水田フル活用」施策が推進されています!

①小麦と大豆の生産費は、大区画化による 作業能率の向上により、低減しました。

②排水性向上等により、田畑輪換の導入が可能に。 単収の増加により、所得が増加しました。

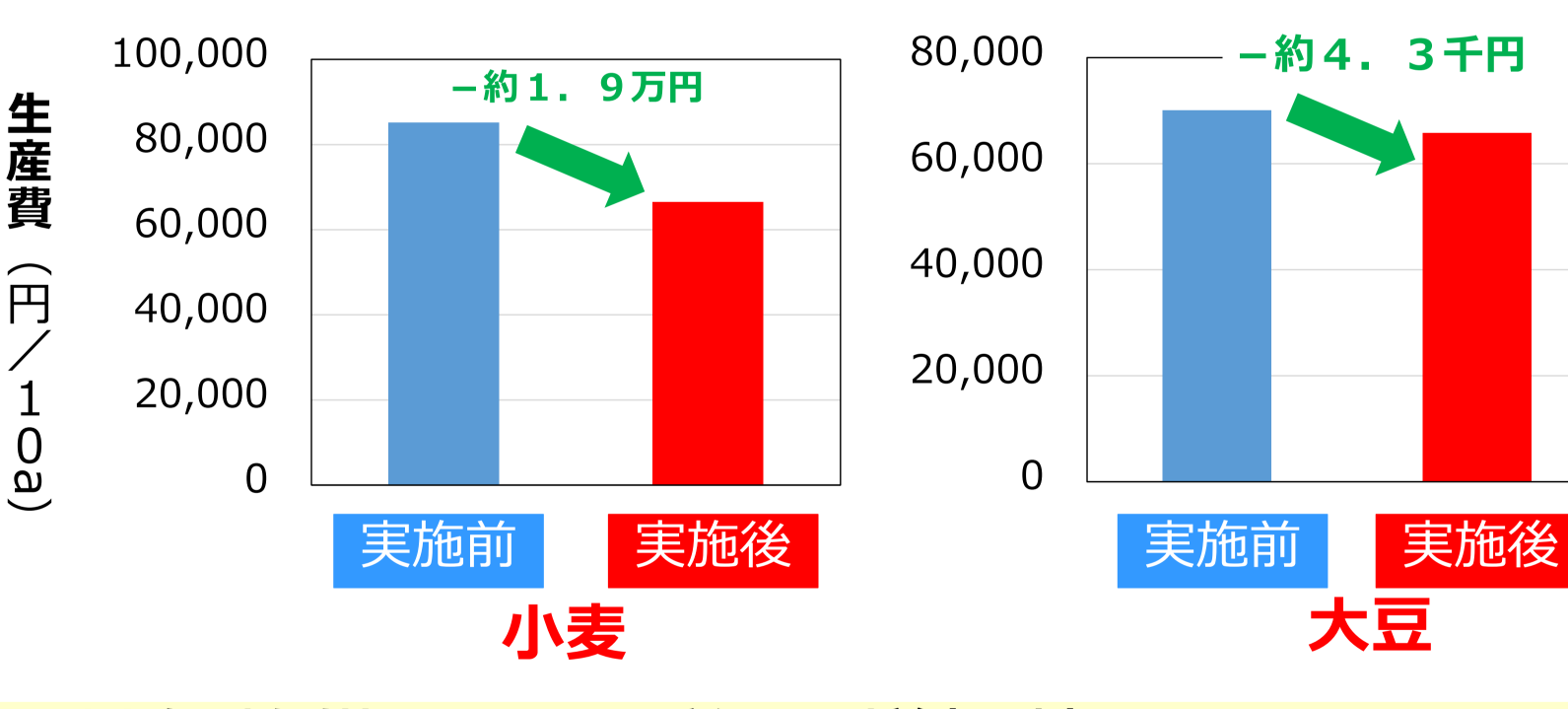


「水田フル活用」とは…?

農林水産省により実施され、水田で麦、大豆、飼料作物等を作付けする農業者に対して、交付金を直接交付 することにより、水田の有効活用を推進し、食料自給 率の向上を図る取組みのこと。

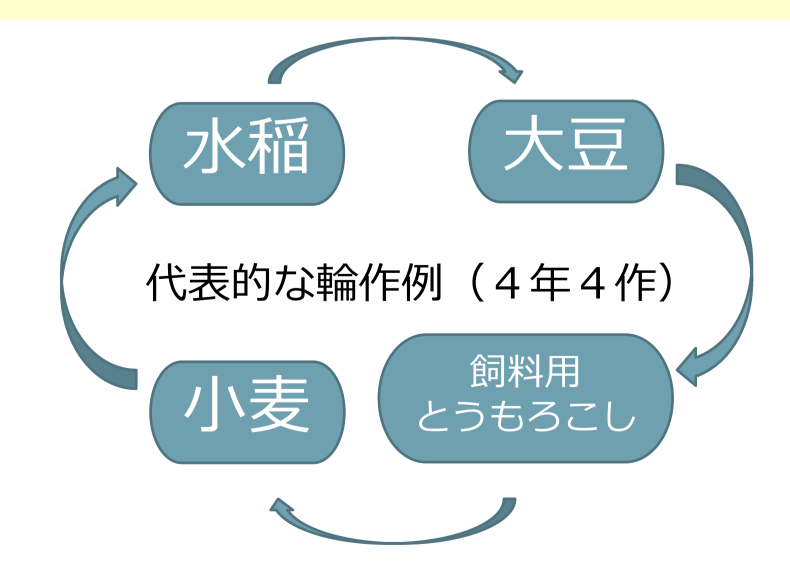
果 Results

①基盤整備による生産費の低減効果

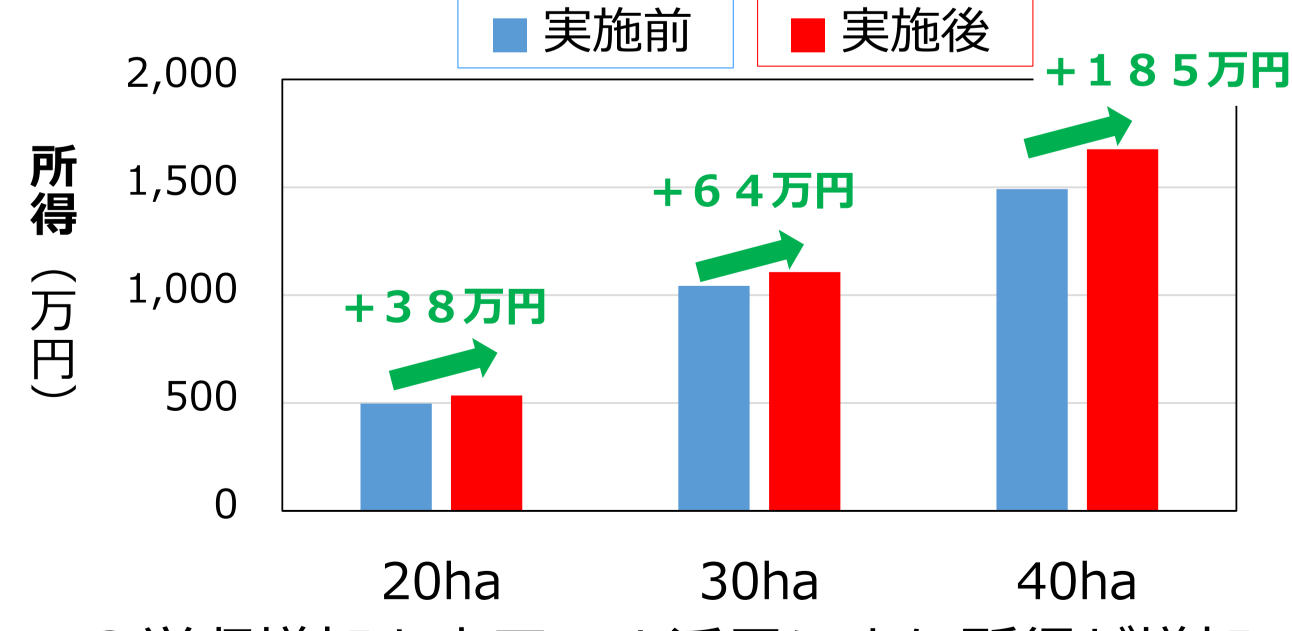


- ○生産費の低減には、 作業能率の向上による、 労働費の低減が大きく貢献
- ○単収の増加により、 6 0 kg当たり生産費 生産コスト)も低減

②基盤整備による所得の増加効果



○水田基盤の維持と畑作時の排水性向上 により、田畑輪換導入と単収増加が可能



○単収増加と水田フル活用により所得が増加

Dissemination

- ・収益性向上により、小麦・大豆の生産拡大が可能に!
- ・所得増加により、大規模水田作経営の確立が可能に!

連絡先 Contact

中央農業試験場 生産研究部 生産システムグループ 0123-89-2286 central-agri@hro.or.jp