

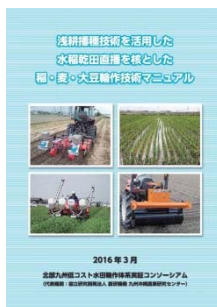
農研機構発 低コスト水田作のための新しい技術 技術マニュアルをウェブで公開しています。

水稲乾田直播-プラウ耕・
グレーンドリル播種体系技術



プラウ耕+グレーンドリル播種を
基本にした大規模向き直播技術

水稲乾田直播(浅耕播種)を活
用した 稲・麦・大豆輪作技術



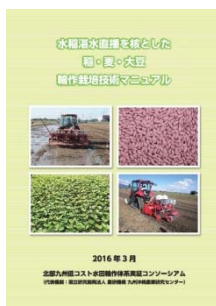
部分浅耕一行程播種(水稲、大豆)
を基本にした乾田直播技術

水稲乾田直播 アップカッターロータリを
汎用利用した 稲・麦・大豆輪作技術



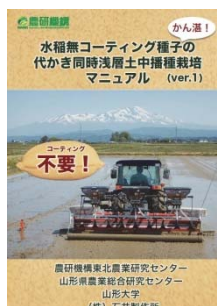
アップカッターローターを利用した全層
播種を基本にした乾田直播技術

水稲湛水直播(べんがらモリブデン種子)
を活用した 稲・麦・大豆 の輪作技術



新しいコーティング「酸化鉄粉+
モリブデン化合物」を利用した
湛水直播技術

水稲無コーティング種子の代かき
同時浅層土中播種栽培技術



カルパー、鉄粉等のコーティング
資材を使わない湛水直播技術

直播適性品種「萌えみのり」の
鉄コーティング直播栽培技術



倒れにくい直播適性品種(東北
向け)「萌えみのり」の鉄粉コー
ティング湛水直播技術

水田輪作における地下水位
制御システム活用技術



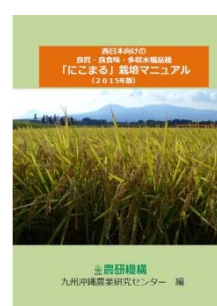
地下水制御システム「FOEAS
(フォアス)」を活用した水田輪作
技術

飼料用米の生産・給与技術
<2015年度版>



飼料用専用多収品種を活用した
低コスト生産技術と各種畜種へ
の給与技術

温暖地・暖地向き良質・良食味・多収
水稲品種「にこまる」栽培技術



西日本で作付が伸びている良食
味・多収米「にこまる」の栽培法