

## 水稻V溝乾田直播栽培の播種実演会について

大きな転換期を迎えた水田農業で持続的な経営を行っていくため、生産コストを3割削減でき、移植並の収量を確保可能な「水稻V溝乾田直播栽培」の播種実演会を下記の日程で行うことのお知らせします。

### 記

#### 1 日時、場所等

地域	日時	場所
東 青	平成28年4月25日13:30	青森市荒川 大柳壽憲氏 水田
上 北	平成28年4月26日13:30	七戸町沼ノ沢 (有)アースファーム 水田
西 北	平成28年4月27日10:30	板柳町牡丹森鴨泊 (株)成田農産 水田
中 南	平成28年4月27日15:00	田舎館村大根子 田澤正則氏 水田

※場所の詳細については、農林総合研究所のホームページを御覧ください。  
(<http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=5203>)

#### 2 内容

- (1) 水稻V溝乾田直播栽培の概要について
- (2) 播種作業の実演

#### 3 参集範囲

生産者、生産者団体、市町村関係者、県農林水産政策課、県農産園芸課、各地域県民局地域農林水産部ほか

#### 4 留意事項

天候等により実演を順延する可能性があります。

それぞれの開催について、2日前までに担当者に連絡先をお知らせいただければ、実演会を行わない場合、前日の正午までに連絡します。

### 農林総合研究所

- 住所 : 青森県黒石市田中82-9
- 連絡先 : 0172-52-4346 (直通)
- 担当者 : 企画経営担当 研究管理員 小菅孝一 (こすがこういち)  
作物部 部長 野沢智裕 (のざわともひろ)

# 生産コストを3割削減でき、移植並の収量を確保できる 水稲V溝乾田直播栽培技術

- 移植栽培に比べて、労働時間は3割以下、  
生産コストは7割以下に削減
- 溝への播種が、鳥害や倒伏を防ぎ、  
移植栽培並の収量を確保



平成27年度現地実証試験の収量

実証場所	統計値 (kg/10a)	実証値(坪刈) (kg/10a)	比率
青森市荒川	585	568	97
七戸町沼ノ沢	544	507	93
板柳町牡丹森鴨泊	612	618	101
田舎館村大根子	616	764	124
平均	589	614	104

※統計値は農林水産省 平成27年産 水稲の市町村別収穫量をもとに算出