

ちよくはせんたく
明日のお米作りのための「**直播選択ドットネット**」
新ウェブサイトを開設

- ・農研機構東北農業研究センターは、平成 31 年 1 月に新しく「直播選択ドットネット」のウェブサイトを開設しました。
- ・アンケートにご回答いただくと、各自におすすめの水稲直播プログラムを紹介します。
- ・本ウェブサイトは平成 31 年 2 月 28 日まで公開予定です。

概要

米価が下がった今、水稲生産者は農地の規模は拡大したいが、苗を育て、田植えをするための人手や、育てるためのハウスが不足している方が少なくありません。解決策として期待される水稲直播（通称：じかまき、種のまま田んぼに播く方法）には、多様な技術があります。しかし、どの技術が自分の田んぼに向くのか分からない、実行には多額の投資が必要な場合もあり、たやすく手が出せない方が多いと思われまます。

そこで農研機構東北農業研究センターは、一つの解決策として、「直播選択ドットネット」新ウェブサイトを開設しました。アンケートにご回答いただくと、代表的な 6 つの技術（「プラウ耕グレーンドリル乾田直播」「不耕起 V 溝乾田直播」「カルパー直播」「鉄コーティング直播」「べんモリ直播」「無コーティング直播」）の中から、それぞれのコメ生産者に比較的对応した技術を提案します。

また、アンケートにご回答いただいた方には、お礼の品（先着 200 名）と、どの地域のどんな経営にどの技術が合う方向にあるかをあらわす地図を贈呈します。

<アクセス方法>

以下の URL か QR コードからアクセスできます。使い方を説明した動画もご覧ください。
直播選択ドットネット URL : <https://chokuhasentak.net>

直播選択ドットネット



(YouTube)
説明用動画



<関連情報>

予算：農林水産省委託プロジェクト「革新的技術開発・緊急展開事業」（うち経営体強化プロジェクト「寒冷地北部水田輪作」）（2017-2018）

問い合わせ先など

研究担当者：東北農業研究センター 生産基盤研究領域 農業経営グループ長 笹原 和哉
e-mail chokuhasentak@ml.affrc.go.jp
広報担当者：同 企画部産学連携室 産学連携コーディネーター 渡邊 彰
TEL 019-643-3402 FAX 019-643-3588
プレス用 e-mail www-tohoku@naro.affrc.go.jp

本資料は、農業技術クラブ、東北 6 県県政記者会に配付しています。

直播選択ドットネット

ウェブサイト開設のお知らせ

こんなお悩み、ありませんか？



「じかまきといっても、いろんな種類があってよくわからない」
 「自分の田んぼに向いている技術って、どんなもの？」
 「導入にはコストもかかるし、できそうなものから試したい」

直播選択ドットネットとは？

- ウェブでいくつかの質問に答えていくと、“あなたにおすすめの水稲直播技術”が提案されるアンケートプログラムです。
- どなたでも無料で利用できます。会員登録等は不要です。

作成・管理は？

- **農研機構 東北農業研究センター** です。
- どの水稲直播技術を導入するか考えるヒントにしてくださいのために作成しました。
- アンケート結果 および 地域や経営規模等のデータ から、どの地域の どの経営に どの技術が合う傾向にあるかをあらかず技術分布マップ(右はイメージ図)を作ります。
- アンケート回答 および 情報提供 にご協力くださった方へ、お礼の品と、完成後のマップ資料を進呈します。
 (郵送先住所の入力が必要です。氏名は不要です)
 データは農研機構の研究開発に役立てます。

Q2 水田の水持ちについて

一般的に、直播には水持ちのよい圃場が適していると言われています。漏水田は、雑草制御や苗立ち等の面からあまり向いていません。水田における適正な浸透量(減水深)は、一日あたり10~20mmとされています。直播を導入中、あるいはこれから導入を検討する水田の水持ちは、下記のうちどれですか。

- 1 すでに乾田直播が実施可能。あるいは代かきをしない場合でも水持ちがよい(減水深が20mm未満である)。
→ 乾田直播または湛水直播が可能 → Q3へ
- 2 代かきをすれば、水持ちがよい状態に補うことができる。
→ 湛水直播が可能、冬季代かきができれば/溝乾田直播も可能 → Q4へ
- 3 代かきをしても、水持ちが悪い(減水深が20mm以上である)。
→ 直播では長期的には除草が難しい。【移植】へ

1 2 3

一つ前に戻る

Q6 播種の深さ

水稲直播では、種を直接圃場に播きます。むらなく高い出芽率(苗立ちの確保)と、倒伏を防ぐことが重要になります。使用する品種や水田の環境においては、どちらを優先すべきと考えますか。



- 1 高い出芽率(図のように「置く」) → Q7へ(湛水直播コーティング方法の選択)
- 2 倒伏しないこと(図のように「埋める」) → Q8へ(乾田直播かカルバー湛水直播)

1 2

一つ前に戻る

完成イメージ



地図データ ©2018 Google, ZENRIN 日本

アクセス方法

URL <https://chokuhasantaku.net/>

QRコードから

直播選択ドットネット



検索ブラウザに入力

チヨクハセンタク

chokuhasantaku.net

パソコン、タブレット、スマートフォンから
お使いいただけます。主なブラウザに対応済み。

使い方を説明した動画を
YouTubeでご覧いただけます。

QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

(YouTube)
説明用動画



開設期間は、2019年2月末までの予定です。
 ※ただしサーバ維持管理のため、アクセスの状況次第では
 予定外の対応をとる場合があります。

お問い合わせ先



農研機構 東北農業研究センター (岩手県盛岡市下厨川赤平4)

菅原 和哉 メール chokuhasantaku@ml.affrc.go.jp

「未来の自分へ」米作りの目標を明確にしませんか？