

関係者 各位

農研機構 中央農業研究センター
水田利用研究領域長 荒井 治喜
(水田作畑作・作業技術部会副部会長)

令和2年度 関東東海北陸農業試験研究推進会議
水田作畑作・作業技術部会 北陸栽培技術研究会について

関東東海北陸農業試験研究推進会議水田作畑作・作業技術部会の令和2年度北陸栽培技術研究会については、下記により運営いたします。

今回は初のリモート会議です。出席ならびに資料の作成等よろしくお願ひします。

記

1. 趣 旨:

関東東海北陸農業試験研究推進会議運営要領に基づき、北陸地域の作物栽培に係る試験研究の効果的かつ円滑な推進をはかるため、重要な研究課題について専門的な討議を行うとともに、研究職員の資質向上、研究職員間の交流を推進する。今年度は、雑草イネおよびダイズの青立ちについて、これまでに得られた知見、対策技術、課題を共有する。

2. 開催日時: 令和3年2月26日(金) 13:00~17:00

3. 開催場所: Microsoft Teams を利用したリモート会議による開催

4. 検討内容:

- 1) 雑草イネの発生状況と対策技術
 - ① 長野県における雑草イネ発生状況と対策技術
長野県農業試験場 作物部 研究員 丸山翔太
 - ② 新潟県における雑草イネ対策の取り組みと防除技術
新潟県農業総合研究所 作物研究センター 専門研究員 服部誠
 - ③ 石川県における雑草イネ防除技術の開発
石川県農林総合研究センター 農業試験場 育種栽培研究部 技師 吉藤昭紀
 - ④ 石灰窒素を活用した漏生イネ・雑草イネ対策技術
農研機構 中央農業研究センター 水田利用研究領域 上級研究員 大平陽一
 - ⑤ 総合討議
- 2) ダイズ青立ちの発生状況と対策技術
 - ① ダイズの青立ち発症に至る生理と対策技術
農研機構 中央農業研究センター 水田利用研究領域 グループ長 竹田博之
 - ② 各県からの報告
 - ③ 総合討議
- 3) その他(部会への要望等)

(※話題提供は質疑含めて1題概ね25分程度、ダイズ青立ちの県からの報告は1県概ね10分程度)

5. 提出資料について

話題提供および各県からのダイズ青立ちの報告について、配布用資料（ワードファイルまたはパワーポイントファイルで作成後に pdf 化したファイル）を **2月22日(月)17:00** までに事務局 大平宛（yodaira@affrc.go.jp）にメールの添付ファイルにてご提出下さい。様式自由です。事務局で取りまとめた後、会議当日までに出席者にメールでファイルを送付します。なお、配布資料は無断複製・転載・引用を禁じた内部限りとします。

6. 研究会参加申し込みについて

別紙「令和2年度北陸栽培技術研究会申込書」に必要事項を記入し、**2月16日(火)**までに事務局大平宛（yodaira@affrc.go.jp）に、E-mail 添付ファイルにてご提出下さい。

申込書のファイルは、中央農業研究センターのホームページからダウンロードして下さい。
(http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/contents/suishin_kaigi/schedule_r2/index.html)

7. リモート会議(接続・発表試行、当日の会議)について

2月18日(木)～2月25日(木)の間にMicrosoft Teamsの接続試行を行います。接続試行については出席者にメールで別途ご連絡します。ご発表頂く方には、接続試行の際にファイル共有による発表の試行もして頂きますのでよろしくお願い致します。

2月26日の会議当日は、13:00から会議開始となりますので、早めの接続をお願いします。

8. 連絡先

事務局：農研機構中央農業研究センター 水田利用研究領域 北陸作物栽培グループ
上級研究員 大平陽一
E-mail:yodaira@affrc.go.jp Tel:025-526-3218 Fax:025-524-8578