

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 開催要領

農研機構 中央農業研究センター

水田作畑作・作業技術部会部会長：生産体系研究領域長 吉永 悟志
(開催責任者：水田作畑作・作業技術部会副部会長：水田利用研究領域長 荒井 治喜)

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)

5. 参集範囲

農林水産省、関東東海北陸地域各県試験研究機関および普及機関・行政部局の関係者、農研機構の関係者、その他部会長が必要と認めた者

6. 連絡先

〒943-0193 新潟県上越市稲田 1-2-1 中央農業研究センター北陸研究拠点
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 大平陽一
Tel 025-526-3218 Email yodaira@affrc.go.jp

7. その他

詳細については、事務局より別途連絡する。中央農業研究センターWeb サイト内の推進会議ページにも掲載する。(http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/carc/contents/suishin_kaigi/)