

令和5年4月11日

農業改良普及課

技術指導関係グループ班長 殿

関係各位

農業総合試験場普及戦略部

技術推進室（作物担当）

2023 Aichi 稲作管理支援情報 V直2号

不耕起V溝直播の出芽予測について

- 農総試(長久手市)の観測では、日平均気温は、3月以降平年に比較して高い日が続いています。
- これを受け、出芽早限予測値は、平年に比べ非常に早く3月20日までの播種で23日~14日早くなっています。このため、3月20日までに播種したほ場では、すでに出芽が始まっている可能性があります。
- グリホサート剤の散布が間に合わない場合は、シハロホップブチル乳剤、プロパニル乳剤等により対応してください。
- なお、出芽前はほ場内に停滞した水を排水するよう注意しましょう。

添付資料：不耕起V溝直播の出芽予測（第2報）愛知農総試作物研究部作物研究室発行

連絡先：農総試普及戦略部技術推進室 電話 0561-62-0085 内線 344

情報提供先：農業経営課技術調整G、園芸農産課稲・麦・大豆G、各農業改良普及課技術指導関係G、農業大学校、環境基盤研究部病虫害防除室、同病虫害研究室、作物研究部作物研究室、同水田利用研究室、山間農業研究所稲作研究室、愛知経済連農産販売課、同肥料農薬課、愛知県農業協同組合中央会、愛知県米麦振興協会、愛知県農業会議、愛知県農業共済組合