

令和3年4月9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）

2021 Aichi 稲作管理支援情報 V直2号

不耕起V溝直播栽培の出芽予測について

- 農総試（長久手市）の観測では、気温は3月26日以降平年に比べ非常に高い日が連続して出現しました。
- 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15日播種で平年より21日～17日、3月30日播種でも8日～7日早くなっています。このため、3月中旬までに播種したほ場の一部では、近日中に出芽早限へ達すると予測されています。
- 土中での発芽状態を確認して、時期を逃さないように除草剤（グリホサート剤）の散布を指導してください。
- また、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、あいち経済連営農総合室、同農産販売課、同肥料農薬課、愛知県農業会議、愛知県農業協同組合中央会、愛知県米麦振興協会