

令和8年4月16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）

2026 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、3月末以降の日平均気温は、平年と比較して高い日が多くなっています。
- これを受け、4月以降の播種ほ場においても出芽早限予測値は、平年に比べ早く、4月5日までの播種で7～10日早、4月10日までの播種7～9日早となっています。このため、4月5日までに播種したほ場では、出芽が始まる可能性があります。
- ほ場によって発芽状況が大きく異なる可能性がありますので、必ず土中での発芽状態を確認して、出芽前に除草剤（グリホサート剤）の散布作業を実施するよう指導してください。
- また、気象予報によると今後、定期的な降雨がある見込みですので、適期を逃さない作業計画の指導をお願いします。
- 地域情報は、栽培管理支援ツール AgriLook で確認してください。
- 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やフロルピラウキシフェンベンジル乳剤等を組み合わせた除草体系により対応してください。
- 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 0561-41-8966（直通）

情報提供先：農業経営課農業イノベーション推進室、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、愛知県経済農業協同組合連合会、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