

庄内農家の友

Vol.987 / R6.6.1

2024

6
June



表紙写真コンクール入選 初夏の風に向って 土田 清さん（酒田市砂越緑町）

Contents

- 稻作 P2-3 水稲の生育診断と穗肥について～適期追肥で気象変動に打ち勝つ稻づくりを！～
- 畜産 P4-5 豚の暑熱対策について
- 稻作 P6-7 『水稻・大豆 高温少雨対策マニュアル』から優良事例紹介について

JA全農山形

発行所／全国農業協同組合連合会 山形県本部（JA全農山形）
〒990-0042 山形県山形市七日町三丁目1番6号 TEL023-634-8133
発行人／長谷川 直秀 印刷所／庄内農村工業農業協同組合連合会

URL: <https://www.zennoh-yamagata.or.jp/>
E-mail: sysmail@zennoh.or.jp

JAグループ山形生産資材展示会
ビッグフェア2024

★最先端の農業機械や農業資材が大集合！ ★環境に配慮した持続可能な農業を提案します

日時
6/8(土)・9(日)
2024 9:30▶16:00 9:30▶15:00

会場
JA全農山形庄内農機センター

〒997-1301 山形県東田川郡三川町大字横山字袖東18-2

近隣MAP

庄内空港 L.C. 山形自動車道 鶴岡 L.C. 鶴岡 駐車場 JA全農山形庄内農機センター 特設会場 JA庄内たがわ三川支所 庄内総合支局

※Pマークは駐車場

※駐車場が満車となる場合があります。お車でのご来場は乗り合わせにご協力ください。

主催/JA全農山形 共催/庄内地区JA 協賛/出展系統関係メーカー

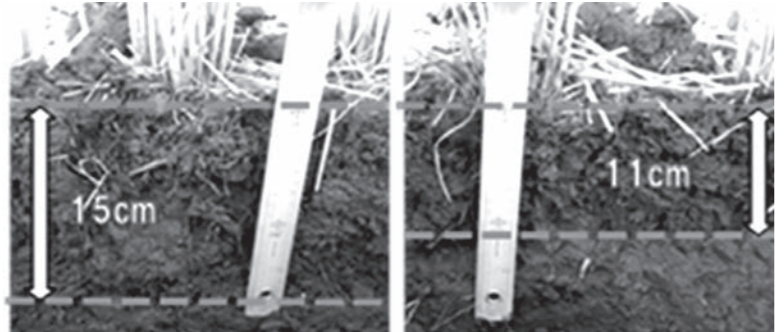


図4. 粗耕起による作土層の拡大(令和3年 鶴岡市長沼)

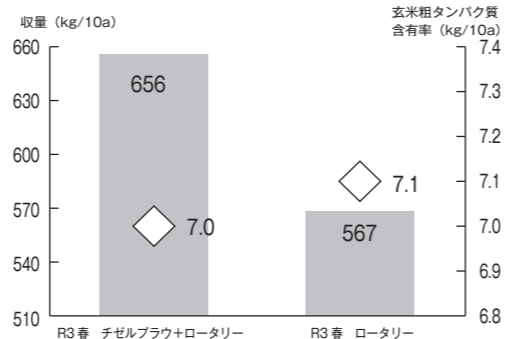


図3. チゼルプラウの効果(令和3年 鶴岡市長沼)

猛暑となり、水稻では白未熟粒の発生により玄米品質が著しく低下し、山形県の一等米比率は47・4%と過去最低になりました(令和5年12月31日現在)。大豆でも発育停止粒や青豆も発生し、収量立ち株が発生し、収量が大幅に低下しました。山形県では、令和5年の猛暑を教訓とし、次の高温に備えるために、『水稻・大豆高温少雨対策マニュアル』を作成しました(図1)。本稿では、高温の影響を基本技術により軽減し、例年並みの収量・品質を確保した優良事例を紹介します。