

目次

■特集1 「みどりの食料システム戦略」実現のための栽培技術実践事例 その14 補遺(3)

- 園芸作物における堆肥入り複合肥料の特性と活用法…………… 古林 直太 … 2
土壌物理性の改良処理によるモモ核割れやブドウ裂果の軽減効果…………… 桐原 峻 … 6

■特集2 土壌診断・生育診断による施肥改善・生育改善の実践事例(34)

- リン酸・苦土・ケイ酸・微量元素肥料の水稲作での施用時期の検討…………… 水上 敦仁 … 10
休耕田を活用したナスの試験栽培…………… 藤田 慎平 … 14
高温年におけるゼオライト施用水準の違いが水稲生産性・品質に及ぼす影響
—長野県小川村での現地試験事例— …… 富田健太郎 … 18

■特集3 国内有機資源の活用最前線 その15 補遺(5)

- カニ殻から抽出した高分子キチンがハウレンソウの生育、
収量、病害抵抗性等に及ぼす影響…………… 金澤 佳子 … 24

■技術展望

- 岐阜県内の水稲栽培におけるケイ酸施用指針…………… 和田 巽 … 31

■新刊紹介

- 農文協 編者
耕さない農業入門講座 —草と生きものを活かす新しい不耕起栽培へ—
…………… 森 昭暢 … 36

■新製品紹介

- バイオスティミュラント資材：窒素固定細菌「ユートリシャTMN」
…………… 片倉コープアグリ株式会社 … 38

■e-Gov（電子政府の総合窓口）から —作物生産と土づくり関連— …… 42

■土壌医の広場

- 農業高校生による下水汚泥を地域農業に生かす試み…………… 吉田 清志 … 43
2025年度土壌医検定試験願書受付中 …… 一般財団法人日本土壌協会 … 45
2024年度土壌医検定試験1・2・3級問題の解説(4) …… 48