

作物生産と土づくり

2025年10・11月号 Vol.57 No.589



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 吉林 直太 … 2
土壤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 嶋 … 6

■特集2 土壤診断・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・微量元素肥料の水稻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稻生産性・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ホウレンソウの生育、
収量、病害抵抗性等に及ぼす影響 金澤 佳子 … 24

■技術展望

- 岐阜県内の水稻栽培におけるケイ酸施用指針 和田 翼 … 31

■新刊紹介

- 農文協 編者
耕さない農業入門講座 一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™N」
..... 片倉コーポアグリ株式会社 … 38

■e-Gov（電子政府の総合窓口）から 一作物生産と土づくり関連— 42

■土壤医の広場

- 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年度土壤医検定試験願書受付中 一般財団法人日本土壤協会 … 45
2024年度土壤医検定試験1・2・3級問題の解説 (4) 48