

作物生産と土づくり

2026年2・3月号 Vol.58 No.591



目次

■ 特集1 有機農業推進のための土づくりの現状と技術的展望 その2 不耕起栽培	
不耕起栽培による土壌の健全性改善と環境再生型農業の可能性……………小松崎将一 …… 2	
不耕起草生有機農法で土づくり～やせ土の蛇紋岩赤色土を豊饒の土にする～……………松澤 政満 …… 7	
■ 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 (36)	
北海道弟子屈町のでん菜栽培における土壌養分傾向を踏まえた施肥改善の取組……………加藤 真也 …… 17	
土壌診断によるニンジン栽培土壌の化学性改善……………松本 大輝 …… 23	
土づくりと土壌診断による作物生育改善と地域連携による栽培の実践……………紀岡 雄三 …… 26	
■ 特集3 国内有機資源の活用最前線 その16 下水汚泥 (6)	
下水汚泥堆肥が土壌重金属含量と微生物に及ぼす短期的・長期的影響……………犬伏 和之 …… 31	
■ 技術展望	
六条大麦「ファイバースノウ」の麦茶用途栽培に適する新たな多収施肥技術……………中川 寛之 …… 35	
■ 新刊紹介	
渡辺和彦・小嶋康詞 著 『本当は教えたくない篤農家の実践テクニック 栄養素の新知識・篤農家見聞録・フミン酸、フルボ酸の活用術』……………青山 正和 …… 40	
■ 新製品紹介	
コーン型多機能土壌水分センサ「DIK-D300」……………大起理化工業株式会社 …… 42	
■ e-Gov (電子政府の総合窓口) から ―作物生産と土づくり関連―…………… 46	
■ 土壌医の広場	
土づくり推進フォーラムシンポジウム2025 「圃場の排水不良に起因する作物生育障害の現状と対策」を開催 …………… 土づくり推進フォーラム (事務局：(一財)日本土壌協会) …… 48	
2025年度土壌医検定試験行われる……………一般財団法人日本土壌協会 …… 50	
アグロ カネショウの土壌分析事業と土壌プロ育成活動 …………… アグロ カネショウ株式会社 武藤安己余 …… 51	
有機栽培畑における土壌の物理性・化学性診断に関する基礎実習 …………… 広島土壌医の会 会長 森 昭暢 …… 55	
タイの大地を足元から読む「土壌博物館 (Soil Museum)」(タイ バンコク) …………… 株式会社関東農産 真鍋 和裕 …… 59	
■ 記事索引…………… 62	