

「有機農業技術のつぼ」(パートⅡ) 目次

【NO.13】	大豆 除草技術 名寄市 (公財)農業・環境・健康研究所名寄研究農場 「秋まき小麦の間作作付で雑草対策」	1
【NO.14】	かぼちゃ 除草技術・その他 南幌町 渡辺 信光 氏 「エン麦を利用した日焼け果の発生防止」	3
【NO.15】	水稻 病害虫防除技術 当別町 竹田 広和 氏 「簡易な器具でできる効果的な害虫被害軽減法」	5
【NO.16】	メロン 病害虫防除技術 美瑛町 村上 寿裕 氏 「天敵を利用した病害虫防除で品質向上」	7
【NO.17】	トマト 病害虫防除技術 北斗市 清水 千万幸 氏 「粘着板を効果的に活用して害虫被害を軽減」	9
【NO.18】	野菜全般 施肥技術 伊達市 赤間農場 「自家製ぼかし肥料を活用して収量アップ」	11
【NO.19】	トマト 施肥技術 当麻町 福山 憲昭 氏 「育苗培土作成のレシピ化により苗の安定生産」	13
【NO.20】	レタスほか 土づくり技術 幌延町 就労継続支援B型事業所安心生産農園 「省力的な残渣処理によりハウス利用を効率化」	15
【NO.21】	ばれいしょ 土づくり技術 美幌町 オホーツク高橋農場 「有機質資材の冬季施用による土づくりの実践」	17
【NO.22】	ミニトマト その他 栗山町 金丸 公雄 氏 「もみからマルチの導入で収量アップ」	19
【NO.23】	ミニトマト その他 せたな町 大口 義盛 氏 「不耕起・無かん水栽培による高品質トマトの生産」	21
【NO.24】	トマト その他 当麻町 菅野 昌寛 氏 「単為結果性品種の導入により収量アップ」	23
【NO.25】	油用ヒマワリ その他 名寄市 (公財)農業・環境・健康研究所名寄研究農場 「油用ヒマワリの適正な栽培方法の確立」	25
【NO.26】	ハトムギ その他 名寄市 (公財)農業・環境・健康研究所名寄研究農場 「ハトムギの適正な栽培方法の確立」	27
【NO.27】	かぼちゃ その他 大空町 (株)大地の MEGUMI 「省力的な直播栽培の導入で作付面積拡大」	29
【NO.28】	ケール その他 中札内村 (有)北星農場 「炭被覆によるケールの健苗育成」	31
【参考】		
1	「有機農業技術のつぼ」掲載事例一覧	33
2	「有機農業技術のつぼ」掲載情報の概要	35

(注)【NO.1～12】は「有機農業技術のつぼ(パートⅠ)」(平成26年3月)に掲載

注意!

本書は、先進的な有機農業者等の実践技術を掲載したものです。

本書で紹介している技術は、その有効性やメカニズム、技術の根拠や裏付けに必要な実証・解明がなされていないものも多くあることから、あくまでも「参考」として紹介するものです。

このため、本書に掲載した技術を実践する場合は、農業者自身の責任において行ってください。