「有機農業技術のつぼ」(パートⅢ) 目 次

[NO.29]	たまねぎ 除草技術 剣淵町 赤トンボ農園 「機械除草の導入により除草効率アップ」・・・・・・・ 1
[NO.30]	露地野菜 除草技術 由仁町 伊藤 勤 氏 「効果的な機械除草による労力負担の軽減」・・・・・・・ 3
[NO.31]	ばれいしょ 病害虫防除技術 積丹町 高野 健治 氏 「病害抵抗性品種の導入で収量アップ」・・・・・・・・ 5
[NO.32]	かぼちゃ 病害虫防除技術 美瑛町 村上 寿裕 氏 「有機栽培でも使える農薬の活用で収量・品質アップ」・・・・ 7
[NO.33]	ながいも・ばれいしょ他 土づくり技術 帯広市 泉 吉廣 氏 「効果的な緑肥の導入で病害虫被害を軽減」・・・・・・・ 9
[NO.34]	たまねぎ その他 北見市 蝦夷農園 「代替技術による育苗苗の効率的な移植法」・・・・・・・ 13
[NO.35]	たまねぎ その他 新篠津村 新篠津つちから農場(株) 「アルギン酸ナトリウムと専用培土による育苗・移植事例」・・ 15
【参考資料】	
(注)【NO.1 ~ 28】は「有機農業技術のつぼ(パートⅠ)」(平成 26 年3月)及び 「有機農業技術のつぼ(パートⅡ)」(平成 27 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。