

## 「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】		
1	「たまねぎの有機育苗培土に係る粘度調整資材について」	19
2	「有機農業技術のつぼ」掲載事例一覧	21
3	「有機農業技術のつぼ」掲載情報の概要	24

(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。