

「有機農業技術のつぼ」(パートI) 目次

【NO.1】	水稻 除草技術 新篠津村 早川 仁史 氏 「除草剤を使用しない雑草防除方法」	1
【NO.2】	水稻 除草技術 せたな町 金谷 勝則 氏 「機械除草の導入で収量増」	3
【NO.3】	水稻 除草技術 せたな町 横山 一康 氏 「アイガモ・機械除草で慣行栽培並の収量を確保」	5
【NO.4】	にんじん 除草技術 安平町 小路 健男 氏 「除草機による省力化で作付面積拡大と収量を増加」	7
【NO.5】	ながいも 除草技術 安平町 小路 健男 氏 「黒マルチと除草シートの導入で収量を確保」	9
【NO.6】	たまねぎ 除草技術 伊達市 矢野 勇治 氏 「除草機による省力・効率化で作付面積を拡大」	11
【NO.7】	かぼちゃ 除草技術 大空町 大地の MEGUMI 「作業性の高いマルチの導入で除草作業を効率化」	13
【NO.8】	大豆 除草技術 帯広市 福島 隆博 氏 「機械除草の導入で雑草の発生を抑制」	15
【NO.9】	ミニトマト 病害虫防除技術 洞爺湖町 佐伯 昌彦 氏 「防虫ネットや粘着ロールの使用で害虫密度を低減」	17
【NO.10】	トマト 病害虫防除技術 東神楽町 岸本 洋一 氏 「温室内の通風改善で病害虫の発生を抑制」	19
【NO.11】	水稻 施肥技術 新篠津村 熊崎 隆久 氏 「化学肥料に頼らない成苗ポット育苗法」	21
【NO.12】	ミニトマト その他 洞爺湖町 佐伯 昌彦 氏 「土壌の改善と側枝の利用で収量UP！」	23

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。