

(3)「有機農業技術のつぼ(パートⅢ)」(平成28年3月)掲載事例

No.	作物名	技 術 名	情報収集先	対応技術項目
29	たまねぎ	機械除草の導入により除草効率アップ	剣淵町	除草技術
			赤トンボ農園	物理的防除 機械除草
30	露地野菜	効果的な機械除草による労力負担の軽減	由仁町	除草技術
			伊藤 勤	物理的防除 機械除草
31	ばれいしょ	病害抵抗性品種の導入で収量アップ	積丹町	病虫害防除技術
			高野 健治	耕種的防除 病害抵抗性品種の導入
32	かぼちゃ	有機栽培でも使える農薬の活用で収量・品質アップ	美瑛町	病虫害防除技術
			村上 寿裕	化学的防除 化学農薬の使用
33	ながいも・ばれいしょ 他	効果的な緑肥の導入で病虫害被害を軽減	帯広市	土づくり技術
			泉 吉廣	緑肥の導入 作物ごとの効果的な緑肥の選択
34	たまねぎ	代替技術による育苗苗の効率的な移植法	北見市	その他
			蝦夷農園	育苗管理 育苗代替技術によるたまねぎの育苗
35	たまねぎ	アルギン酸ナトリウムと専用培土による育苗・移植事例	新篠津村	その他
			新篠津つちから農園(株)	育苗管理 育苗代替技術によるたまねぎの栽培