

2 「有機農業技術のつぼ」掲載事例一覧

(1)「有機農業技術のつぼ(パートI)」(平成26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
1	水稲	除草剤を使用しない雑草防除方法	新篠津村	除草技術
			早川 仁史	物理的防除法 機械除草
2	水稲	機械除草の導入で収量増	せたな町	除草技術
			金谷 勝則	物理的防除法 機械除草
3	水稲	アイガモ・機械除草で慣行栽培並みの収量を確保	せたな町	除草技術
			横山 一康	生物的・物理的防除法 アイガモによる除草・機械除草
4	にんじん	除草機による省力化で作付面積拡大と収量を増加	安平町	除草技術
			小路 健男	物理的防除法 機械除草
5	ながいも	黒マルチと除草シートの導入で収量を確保	安平町	除草技術
			小路 健男	物理的防除法 マルチと防草シートによる雑草抑制
6	たまねぎ	除草機による省力・効率化で作付面積を拡大	伊達市	除草技術
			矢野 勇治	物理的防除法 機械除草
7	かぼちゃ	作業性の高いマルチの導入で除草作業を効率化	大空町	除草技術
			(株)大地のMEGUMI	物理的防除法 マルチによる雑草抑制・マルチ除去の効率化
8	大豆	機械除草の導入で雑草の発生を抑制	帯広市	除草技術
			福島 隆博	物理的防除法 機械除草
9	ミニトマト	防虫ネットや粘着ロールの使用で害虫密度を低減	洞爺湖町	病虫害防除技術
			佐伯 昌彦	物理的防除法 防虫ネットによる進入防止・粘着テープによる密度抑制
10	トマト	温室内の通風改善で病虫害の発生を抑制	東神楽町	病虫害防除技術
			岸本 洋一	耕種的防除法 環境改善による病虫害の抑制
11	水稲	化学肥料に頼らない成苗ポット育苗法	新篠津村	施肥技術
			熊崎 隆久	土壌・施肥改善法 化学肥料の代替技術
12	ミニトマト	土壌の改善と側枝の利用で収量UP!	洞爺湖町	その他
			佐伯 昌彦	施肥・栽培改善法 化学肥料の代替技術、草勢維持