

(2)「有機農業技術のつぼ(パートⅡ)」(平成27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
13	大豆	秋まき小麦の間作作付で雑草対策	名寄市	除草技術
			(公財)農業・環境・健康 研究所 名寄研究農場	生物的防除法
				リビングマルチ(秋まき小麦)の導入
14	かぼちゃ	エン麦を利用した日焼け果の発生防止	南幌町	除草技術・その他
			渡辺 信光	生物的防除法
				リビングマルチ(エン麦)の導入
15	水稲	簡易な器具でできる効果的な害虫被害軽減法	当別町	病害虫防除技術
			竹田 広和	物理的防除法
				機械的な害虫の払い落とし法
16	メロン	天敵を利用した病害虫防除で品質向上	美瑛町	病害虫防除技術
			村上 寿裕	生物的防除法
				生物農薬(天敵)の利用
17	トマト	粘着板を効果的に活用して害虫被害を軽減	北斗市	病害虫防除技術
			清水 千万幸	物理的防除法
				粘着板利用による害虫密度の低減
18	野菜全般	自家製ぼかし肥料を活用して収量アップ	伊達市	施肥技術
			赤間農場	土壌・施肥改善法
				自家製ぼかし肥料の利用
19	トマト	育苗培土作成のレシピ化により苗の安定生産	当麻町	施肥技術
			福山 憲昭	土壌・施肥改善法
				自家製育苗培土の改善
20	レタス・ミニトマト・ほうれんそう	省力的な残渣処理によりハウス利用を効率化	幌延町	土づくり技術
			就労型継続支援B型事業所 安心生産農園	施肥・栽培改善法
				作物残渣物の土壌鋤込み
21	馬鈴しょ	有機質資材の冬季施用による土づくりの実践	美幌町	土づくり技術
			オホーツク高橋農場	施肥改善法
				有機質資材の冬季施用
22	ミニトマト	もみがらマルチの導入で収量アップ	栗山町	その他
			金丸 公雄	栽培改善法
				もみがらマルチの導入
23	ミニトマト	不耕起・無かん水栽培による高品質トマトの生産	せたな町	その他
			大口 義盛	栽培改善法
				不耕起栽培技術 ほか
24	トマト	単為結果性品種の導入により収量アップ	当麻町	その他
			菅野 昌寛	栽培改善法
				単為結果性品種の導入
25	油用ヒマワリ	油用ヒマワリの適正な栽培方法の確立	名寄市	その他
			(公財)農業・環境・健康 研究所 名寄研究農場	施肥・栽培改善法
				適正な栽培方法の確立
26	ハトムギ	ハトムギの適正な栽培方法の確立	名寄市	その他
			(公財)農業・環境・健康 研究所 名寄研究農場	施肥・栽培改善法
				適正な栽培方法の確立
27	かぼちゃ	省力的な直播栽培の導入で作付面積拡大	大空町	その他
			(株)大地のMEGUMI	栽培改善法
				直播栽培技術
28	ケール	炭被覆によるケールの健苗育成	中札内村	その他
			(有)北星農場	育苗改善法
				育苗土の炭被覆

注)有機農業技術のつぼ(パートⅠ)掲載事例及び有機農業技術のつぼ(パートⅡ)掲載事例については、食品政策課のHP(下記アドレス)上に掲載しています。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/yuki/index5.htm>