

大阪エコ農産物の栽培に役立つ基本技術 目次

	ページ
1 農薬を減らす技術	ページ
(1) 効率的な病害虫防除	1
1) 発生初期の防除	1
2) 農薬の適切な使用	1
3) 物理的手段による防除	2
①マルチング	
②被覆資材の利用	
③粘着板（テープ）による捕殺	
④静電付加ノズルによる農薬散布	
⑤施設内の湿度管理	
⑥施設まわりの除草	
4) 生物的機能を利用した防除	6
①抵抗性品種・地域に適した品種の選択	
②抵抗性台木の利用	
③輪作の実施	
5) その他の栽培管理上の技術	7
①健全な苗づくり	
②土壤pHの管理	
③高うね栽培、排水溝等による排水対策	
④適正な栽植密度	
⑤整枝せん定・樹高管理	
⑥下葉かき、花がら抜き	
⑦残さ・落葉の処理	
(2) 雑草防除	9
①マルチング	
②除草剤の的確な使用	
③機械利用による除草	
④田畠輪換	
⑤雑草管理・草生栽培	
2 化学肥料を減らす技術	10
(1) 有機質肥料の施用	10
(2) 土壤分析等に基づく適正施肥	10
(3) 個別技術	10
①堆肥、土壤改良資材の施用	
②緑肥作物の利用	
③マルチング	
④肥効調節型肥料の利用	
⑤局所施肥・側条施肥	
(参考) 大阪エコ農産物とは	12