

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	
(1) 効率的な病虫害防除	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 土壌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 田畑輪換	
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) 土壌分析等に基づく適正施肥	10
(3) 個別技術	10
① 堆肥、土壌改良資材の施用	
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