

## ふくおかエコ農産物認証制度 代替技術一覧

	水稻に関する技術	園芸品目等に関する技術
生物的防除	合鴨による雑草及び害虫の防除	生物農薬(昆虫、ダニ、微生物等)による防除
	スクミリンゴガイによる雑草防除	BT剤による防除
	生物農薬による種子消毒	ナギナタガヤを活用した雑草防除
物理的防除	米ぬか散布による雑草防除	防虫ネットによる侵入防止
	機械による雑草防除(本田内)	紫外線カットフィルムによる侵入防止
	温湯消毒	反射マルチによる防除
	紙マルチによる雑草防除	送風式害虫捕集防除機による防除
		黄色蛍光灯による防除
		熱消毒
		土壤還元消毒
		淡水管理によるセンチュウ防除
耕種的防除	植付本数低減によるウンカ類の発生抑制	病害虫抵抗性品種、台木の利用
	浅水管理によるイネミズゾウムシの抑制(早期コシヒカリ)	対抗植物、おとり植物の利用
	機械による雑草防除(畦畔)	粗皮削りによる越冬害虫防除
	中耕培土による除草	マルチ資材の利用による雑草防除
	人力による除草	機械除草
		ビニル被覆、袋かけ等による病害防除
天然物由来農薬の利用		マシン油、硫黄剤、銅剤等による防除
その他		フェロモン剤による交信攪乱