

### 33 ピーマン・とうがらし

区分	持続性の高い農業生産方式の内容	施用の目安等
有機質資材 施用技術	<p>○<b>たい肥等有機質資材施用技術</b> 土壤診断に基づき、適切に完熟たい肥等を施用する。</p> <p>○<b>緑肥作物利用技術</b> 緑肥作物（ソルゴー等）を栽培し、作付け前にすき込む。</p>	2 t /10a
化学肥料 低減技術	<p>○<b>局所施肥技術</b> 局所施肥（土耕養液栽培等）により肥効率を向上させる。</p> <p>○<b>有機質肥料施用技術</b> 有機質肥料（油かす等）を用いた施肥体系とする。</p>	化学合成窒素量 • ピーマン 19.8kg/10a 以内 • とうがらし 15.5kg/10a 以内
化学農薬 低減技術	<p>○<b>機械除草技術</b> 除草機械により雑草（畦畔での害虫発生助長植物も含む）を駆除する。</p> <p>○<b>生物農薬利用技術</b> 生物由来の有効成分である農薬の利用により病害虫を駆除する。 ・ 生物農薬：BT剤（ハスモヨウトウ、オタバコガ）など</p> <p>○<b>抵抗性品種栽培・台木利用技術</b> 耐病性品種の栽培により病気等の発生を抑制する。</p> <p>○<b>土壤還元消毒技術（施設）</b> 土壤中の酸素濃度を低下させることにより土壤病害虫を駆除する。</p> <p>○<b>熱利用土壤消毒技術（施設）</b> 蒸気、太陽熱などの利用により土壤病害虫を駆除する。</p> <p>○<b>光利用技術</b> 色彩粘着板利用により害虫を捕殺する。 黄色蛍光灯、光反射資材利用により害虫の活動抑止や忌避させる。</p> <p>○<b>被覆栽培技術（施設）</b> 被覆資材により有害動植物の付着を防止する。 ・ 防虫ネット（ヨトウムシ、コガネ、アブラムシ類、コナギダニ類）など</p> <p>○<b>フェロモン剤利用技術</b> フェロモン剤の利用により害虫の大量誘殺や交信を攪乱させる。 ・ リトルア剤（ハスモヨウトウ）など</p> <p>○<b>マルチ栽培技術（露地）</b> 紫外線反射マルチ、生分解性マルチ、稻わら等利用により有害動植物のまん延防止する。</p>	化学合成農薬成分回数 • ピーマン 11成分以内 • とうがらし 9成分以内
その他の留意事項		有機質資材施用で肥料効果が期待できる時は減肥する。 連作障害回避のため、水稻栽培も含めた輪作に努める。