

## 55 オクラ

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>	3 t /10a
化学肥料 低減技術	<p>○<b>肥効調節型肥料施用技術</b> 被覆肥料等の利用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 ・露地 17kg/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（ハモンヨウムシ等）など</p> <p>○<b>対抗植物利用技術</b> 前作物に対抗植物を栽培することにより線虫密度を低下させる。</p> <p>○<b>光利用技術</b> 光反射資材利用により害虫を忌避させる。 色彩粘着板利用により害虫を捕殺する。（スリップス類、コジラミ類） 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>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搅乱させる。 ・リトルア剤（ヨトウムシ）など</p> <p>○<b>マルチ栽培技術（露地）</b> 紫外線反射マルチ、シルバーマルチ、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 ・露地 7成分以内
<b>その他の留意事項</b>		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。