

## 6 かき

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>	牛ふんたい肥 2～3t／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 • 富有 8kg/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（ケシ類）など</p> <p>○<b>抵抗性品種栽培・台木利用技術</b> 土壤病害に強い品種台木への接木により病気等の発生を抑制する。</p> <p>○<b>光利用技術</b> 黄色蛍光灯や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</b> 被覆資材により有害動植物の付着を防止する。            • 誘殺バンド（キノハタムシカ、フジコカイガラムシ、ガキダアザミウマ）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搅乱させる。            • チェリトルア剤（ヒコスカバ雄成虫）など</p> <p>○<b>マルチ栽培技術</b> 被覆植物（ナギナタガヤ等）、稻わら等利用により有害動植物のまん延を防止する。</p>	化学合成農薬成分回数 • 富有 8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。 砂壤土で、肥料や石灰質資材の一時期の施用量が多い場合は、分施する。 冬季に粗皮削りを実施し、害虫（キノハタムシカ、フジコカイガラムシ、ガキダアザミウマ等）の発生を抑制する。 せん定による通光、授光の改善や枯れ枝、病枝を適切に処分する。