

30 スイートコーン

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○<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。</li> </ul>	牛ふんたい肥 4 t /10a 乾燥鶏糞 300kg/10a
化学肥料 低減技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○<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。</li> <li>○<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。</li> </ul>	化学合成窒素量 19.2kg/10a 以内
化学農薬 低減技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○<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。</li> <li>○<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（ヨトウムシ、オタバコガ）など</li> <li>○<b>熱利用土壤消毒技術</b> 太陽熱などの利用により土壤病害虫を駆除する。</li> <li>○<b>光利用技術</b> 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。</li> <li>○<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。 ・アルミゲルア・ウワバルア・ダイアモルア・ビートアーミルア・リトルア剤（オタバコガ、ヨトウムシ）など</li> <li>○<b>マルチ栽培技術</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。</li> </ul>	化学合成農薬成分回数 5成分以内
その他の留意事項		乾燥鶏糞の利用をする場合は、露地栽培に限る。定植1ヶ月前に畑に施用しておくこと。 収穫後の残さは、ただちにすき込み処分する。