

32 メロン(温室メロン：隔離ベット)

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>○たい肥等有機質資材施用技術 土壌診断に基づき、適切に完熟たい肥等を施用する。</p>	用土 1500 当たり 700
化学肥料 低減技術	<p>○局所施肥技術 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>○肥効調節型肥料施用技術 被覆肥料等の利用により肥効率を向上させる。</p> <p>○有機質肥料施用技術 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 ・温室メロン 6kg/10a 以内
化学農薬 低減技術	<p>○機械除草技術 除草機械により雑草（施設周辺での害虫発生助長）を駆除する。</p> <p>○生物農薬利用技術 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。 ・天敵：タイリクヒメハナカメムシ剤（アザミヤ類）、チリカブリダニ剤（ハダニ類）など ・生物農薬：BT剤（ウリメカ、オカハコガ）、ミルベメクチン剤（トマトモグリハエ、ハダニ類）など</p> <p>○抵抗性品種栽培・台木利用技術 土壌病害虫等に強い台木への接木や耐病性品種の栽培により病気等の発生を抑制する。</p> <p>○熱利用土壌消毒技術 蒸気、太陽熱などの利用により土壌病害虫を駆除する。</p> <p>○光利用技術 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>○被覆栽培技術 被覆資材により有害動植物の付着を防止する。 ・防霧性フィルム（菌核病）、紫外線カットフィルム（アブラムシ類、アザミヤ類） ・防虫ネット（開口部被覆：アブラムシ類、アザミヤ類）</p> <p>○フェロモン剤利用技術 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。 ・ダイアモルア剤（オカハコガ）、リトルア剤（ハモンヨウ）など</p> <p>○マルチ栽培技術 ポリマルチ、稲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 ・温室メロン 5成分以内
<p>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。 収穫後の残さは適切に処分する。</p>		