

50 ラッキョウ

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"> ○たい肥等有機質資材施用技術 土壤診断に基づき、適切に完熟たい肥等を施用する。 ○緑肥作物利用技術 緑肥作物（ソルゴー等）を栽培し、作付け前にすき込む。 	1. 5 t /10a
化学肥料 低減技術	<ul style="list-style-type: none"> ○局所施肥技術 局所施肥により肥効率を向上させる。 ○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。 	化学合成窒素量 • 露地 10kg/10a 以内
化学農薬 低減技術	<ul style="list-style-type: none"> ○温湯種子消毒 堀上げ 5 日以内に 50℃の温湯に 1 時間浸漬し、乾腐病を防除する。 ○機械除草技術 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。 ○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。 ○熱利用土壤消毒技術 太陽熱や熱水などの利用により土壤病害虫を駆除する。 ○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。 ○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。 <ul style="list-style-type: none"> ・紫外線カットフィルム（アラミド類） ・防虫ネット（ザザミカマ等）など ○マルチ栽培技術（露地） 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。 	化学合成農薬成分回数 • 露地 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。