

肥料コスト低減に向けた自己チェックリスト

肥料コストを抑えるため、できることから取り組みましょう。

土壌診断による効率的な施肥

土壌中の養分状態を把握することで、過剰な施肥の抑制や低成分の肥料銘柄への変更の検討ができます。



チェック✓



土壌養分状態の把握方法例

- 地域の農業支援センター等での土壌診断
- 簡易診断キットの利用
- 地域内の同じ土壌タイプ・施肥管理のほ場の分析結果の利用

施肥の見直し例

- 肥料投入量の削減
- 低成分の肥料銘柄への変更
- 安価な単肥の利用

堆肥など国内資源の活用

価格が安定している堆肥など国内資源の利用拡大をご検討ください。地力が向上し、施肥量の節減にもつながります。

チェック✓



国内資源の利用例

- 堆肥（牛糞、豚糞、鶏糞）や魚かすなど有機物の利用
- 堆肥入り化学肥料（混合堆肥複合肥料、指定混合肥料）等への銘柄変更
- 緑肥作物の栽培とすき込み
- 汚泥肥料の利用



効率的な施肥技術の導入

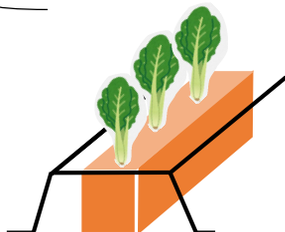
作物の根が多く分布して肥料成分が吸収されやすい位置への施肥や、生育ステージに合わせて成分が溶け出る肥料を利用することで、効率よく肥料成分を吸収させることができ、施肥量の節減ができます。

チェック✓

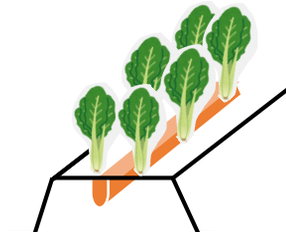


効率的な施肥技術例

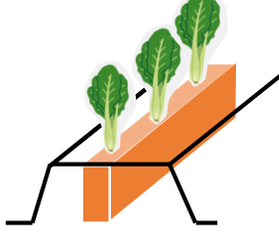
- 局所施用技術（側条施肥、畝立て同時施肥、苗箱全量施肥、ポット内施肥など）の導入
- 肥効調節型肥料への銘柄変更



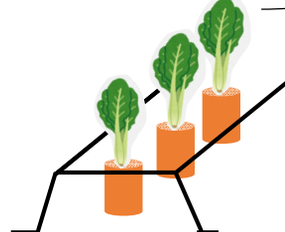
うね内部分施肥



条施肥



植溝施肥



植穴施肥

お近くの農業支援センター等にご相談ください。

徳島農業支援センター
阿南農業支援センター
吉野川農業支援センター
三好農業支援センター
経営推進課

TEL:088-626-8771
TEL:0884-24-4182
TEL:0883-26-3971
TEL:0883-76-0691
TEL:088-621-2423

鳴門藍住農業支援センター
美波農業支援センター
美馬農業支援センター
高度技術支援課

TEL:088-692-2515
TEL:0884-74-7491
TEL:0883-53-2309
TEL:088-674-1922