

化学肥料を低減する取組メニュー

ア	土壌診断による施肥設計
イ	生育診断による施肥設計
ウ	地域の低投入型の施肥設計の導入
エ	堆肥の利用
オ	汚泥肥料の利用（下水汚泥等）
カ	食品残渣など国内資源の利用（エ・オ以外）
キ	有機質肥料の利用（指定混合肥料等を含む）
ク	緑肥の利用
ケ	肥料施用量の少ない品種の利用
コ	低成分肥料の利用（単肥配合を含む）
サ	可変施肥機の利用 （ドローンの活用等も含む）
シ	局所施肥の利用 （側条施肥, うね立て同時施肥, 灌注施肥等）
ス	育苗箱（ポット苗）施肥の利用
セ	化学肥料の使用量及びコスト節減の観点か らの施肥量・肥料銘柄の見直し （ア～スに係るものを除く。）
ソ	地域特認技術の利用