

(参考資料) 環境負荷低減事業活動の対策と関連技術一覧

| | 内 容 |
|------------------|---|
| 土づくり技術 | <ul style="list-style-type: none"> ○土壌診断に基づいた堆肥や有機質肥料の施用 (例：牛ふん堆肥、バーク堆肥等) ○耕畜連携等による土づくり <p style="text-align: right;">等</p> |
| 化学肥料低減技術 | <ul style="list-style-type: none"> ○有機質肥料の施用 ○カバークロープ、草生栽培、 省耕起播種の実施 ○局所施肥技術の導入 <p style="text-align: right;">等</p> |
| 化学合成農薬低減技術 | <ul style="list-style-type: none"> ○耕種的防除 (抵抗性品種の導入、機械除草、ビニル被覆等による病害予防等) ○生物的防除 (生物農薬やBT 剤の活用等) ○物理的防除 (温湯消毒、防虫ネットや紫外線カットフィルムによる侵入防止等) ○天然物由来農薬の利用 ○フェロモン剤による交信攪乱 <p style="text-align: right;">等</p> |
| 温室効果ガスの排出量の削減の取組 | <ul style="list-style-type: none"> ○自動換気施設、ヒートポンプ等の省エネ施設・機械の導入 ○ICTを活用した環境制御システム、暖気排気の循環装置、遮熱資材の導入 ○省エネや高効率化に資する漁船や農林漁業機械その他設備の導入 (自動操舵システム、電動草刈機等) ○水田での中干し期間延長や秋耕の実践 ○家畜排せつ物の強制発酵のための設備の導入 <p style="text-align: right;">等</p> |