

○ 「東京都エコ農産物認証制度」を推進して化学肥料と化学農薬の使用削減を図るとともに、これらと合わせて東京都GAP認証制度の認証取得者の確保等に取り組む。さらに、これらの認証農産物を消費者や食品事業者にPRし、販路拡大や販売促進の取組を支援する。

【作成主体】 東京都及び都内45市区町村

東京都、目黒区、大田区、杉並区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町、大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、八丈町、青ヶ島村



黄色蛍光灯を利用した害虫防除



防虫ネットを利用した害虫防除

【計画の主な目標】

- ・ 東京都エコ農産物認証取得者：587名（令和9年度）
- ・ 東京都GAP認証制度の国際水準への適合と認証取得者の確保

【取組のポイント】

- ・ IPMの実践、土壌診断に基づく施肥技術の見直し等の推進により化学肥料・化学農薬の使用削減を図る
- ・ ヒートポンプの導入やエネルギーの節減等による温室効果ガスの排出削減、農業用プラスチックの再利用や適切な処分を推進
- ・ 「東京都エコ農産物認証農産物」や「東京都GAP認証農産物」を消費者や食品事業者にPRし、販路拡大や販売促進を支援



東京都エコ農産物認証マーク



東京都GAP認証農産物のPR販売



直売所での東京都エコ農産物の販売