

果樹農業における高温対策に係る情報提供

(令和8年1月28日 関東農政局生産部園芸特産課)

【1】令和7年度果樹における高温障害の実態対策セミナー（令和7年12月16日(火) 主催：公益財団法人中央果実協会）

○ 講演、事例発表：

(1) 果樹における高温障害の実態対策の概要

農研機構果樹茶業研究部門果樹生産研究領域果樹スマート生産グループ上級研究員 杉浦 裕義 氏

(2) 令和7年度調査研究等事業（高温障害の実態対策調査）の調査中間報告

中央果実協会情報部 審議役 朝倉 利員 氏

(3) 果樹産地における高温障害等への対応事例

①山形県におけるおうとうの高温障害等への対応事例

山形県農林水産部農業技術環境課 果樹技術主査 原田 芳郎 氏

②長野県の果樹栽培における高温対策等

長野県農政部園芸畜産課 果樹・花き係主任 片桐 拓登 氏

③JAみっかびにおける温州ミカンの高温対策

三ヶ日町農業協同組合営農柑橘部柑橘指導課 課長 成澤 和久 氏

○ 動画（アーカイブ）

<https://youtu.be/gM10jchgUGw>

○ 配布資料一覧

https://www.japanfruit.jp/Portals/0/resources/JFF/kokunai/r07chosa_siryu/kouon-seminor/shiryo-ichiran_R7.12.16.pdf

【2】果樹の高温対策への支援（農産局果樹・茶グループ関係令和8年度予算概算決定及び令和7年度補正予算の概要から）

<https://www.maff.go.jp/kanto/seisan/engei/kaju/attach/pdf/taisakugaiyou-20.pdf>

○ 高温障害発生低減に向けた資機材導入

果樹農業生産力増強総合対策（1. 省力的な樹園地への改植・新植等支援）

果樹経営支援対策事業・果樹未収益期間支援事業【令和8年度予算】

- ・高温障害発生低減に向けた技術的対策の導入支援（遮光ネット、土壤被覆資材、細霧冷房等の高温対策資機材の導入を支援）

産地生産基盤パワーアップ事業のうち園芸作物等の先導的取組支援【令和7年度補正予算】

- ・高温対策資機材の導入支援（遮光ネット、土壤被覆資材、細霧冷房等の高温対策資機材の導入を支援）

○ 高温に対応した栽培体系への転換など産地ごとの課題に応じた気候変動対応モデルを構築する取組への支援

果樹農業生産力増強総合対策（5. 産地の構造転換に向けたモデル実証への支援）

果樹農業構造転換支援事業【令和8年度予算】

- ・気候変動対応モデル実証（高温に適応した栽培体系への転換、高温適応性を有する品目・品種の導入等、産地ごとの課題に応じた気候変動対応モデルを構築する取組を支援）