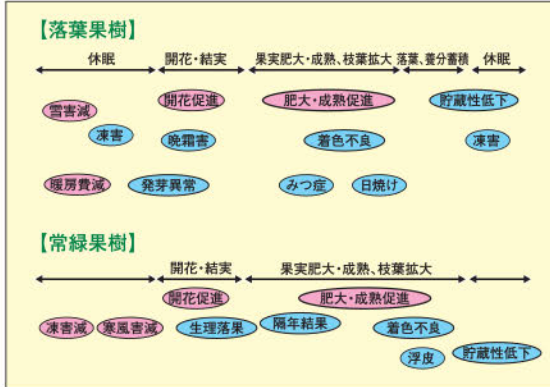


温暖化は日本各地で果樹の生育に影響を及ぼしている

温暖化による果樹農業への影響について調査結果まとまる

Present Impacts of Global Warming on Fruit Production

気候温暖化で影響される果樹の生育ステージ別の現象



注 ○：温暖化による悪影響 ○：温暖化による好影響



(リンゴ、ブドウの着色不良)



(モモの果肉障害) (カンキツのグリーニング病)

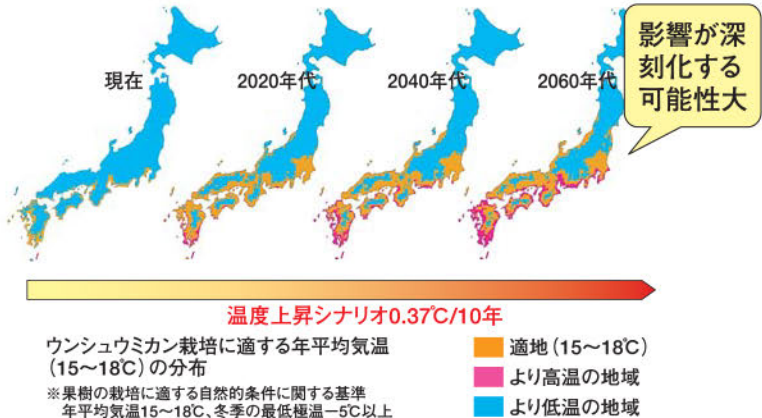


(ナシの発芽異常)

果樹農業に対する温暖化影響の有無

①温暖化の影響はみられない	0
②温暖化の影響とは断定できないが温暖化の影響らしき現象が起きている	38
③温暖化の影響はみられない	9
合計	47都道府県

ウンシュウミカンの栽培適地の移動



中央果樹基金調査資料 No.189

平成15年度
果樹農業生産構造に関する調査報告書
—果樹農業に対する気象変動の影響に関する調査—

平成16年度3月

(株)農業・生物系特定産業技術研究機構果樹研究所
(財)中央果樹生産出荷安定基金協会

「果樹農業に対する気象変動の影響に関する調査報告書」

果樹研究所ホームページから全文を閲覧できます。

https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/018643.html