

# 夏期の高温への適応策を考える

## 試験研究成績・活動報告内容

- 令和5年産、6年産の‘コシヒカリ’を振り返る  
一箭 翼(丹後農研)
- ‘コシヒカリ’を遅延植えし登熟向上効果確認  
寺田 裕信(丹後普及センター)
- ‘京式部’の遅植え栽培  
能勢 桃代(丹後農研)
- 黒大豆えだまめの増収技術の検討  
岩橋 俊(丹後普及センター)

- 小ギクにおける高温下での適期出荷に向けた取り組み  
元村 真歩(丹後普及センター)

- 新しいブドウ品種の丹後地域における栽培特性  
吉川 創(丹後農研)

- 開発農地におけるカンショ栽培  
城田 浩治(丹後農研)

詳しくは、丹後農研または丹後普及センターホームページで



丹後農研



普及センター

- ☆無料駐車場有り
- ☆来場の方は申し込み不要
- ☆オンライン参加希望の方は事前申込要

**日時：令和7年2月26日（水）13:30-16:00**

**場所：丹後農業研究所（京丹後市弥栄町黒部, Tel:0772-65-2401）**