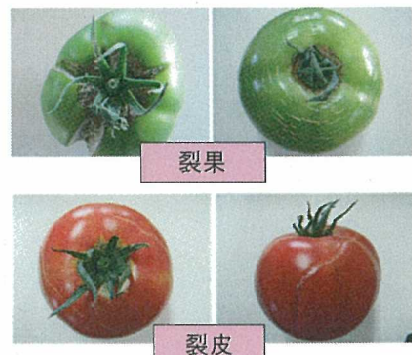


## 夏秋トマトの裂果・裂皮対策マニュアルの作成・配布

農業研究部

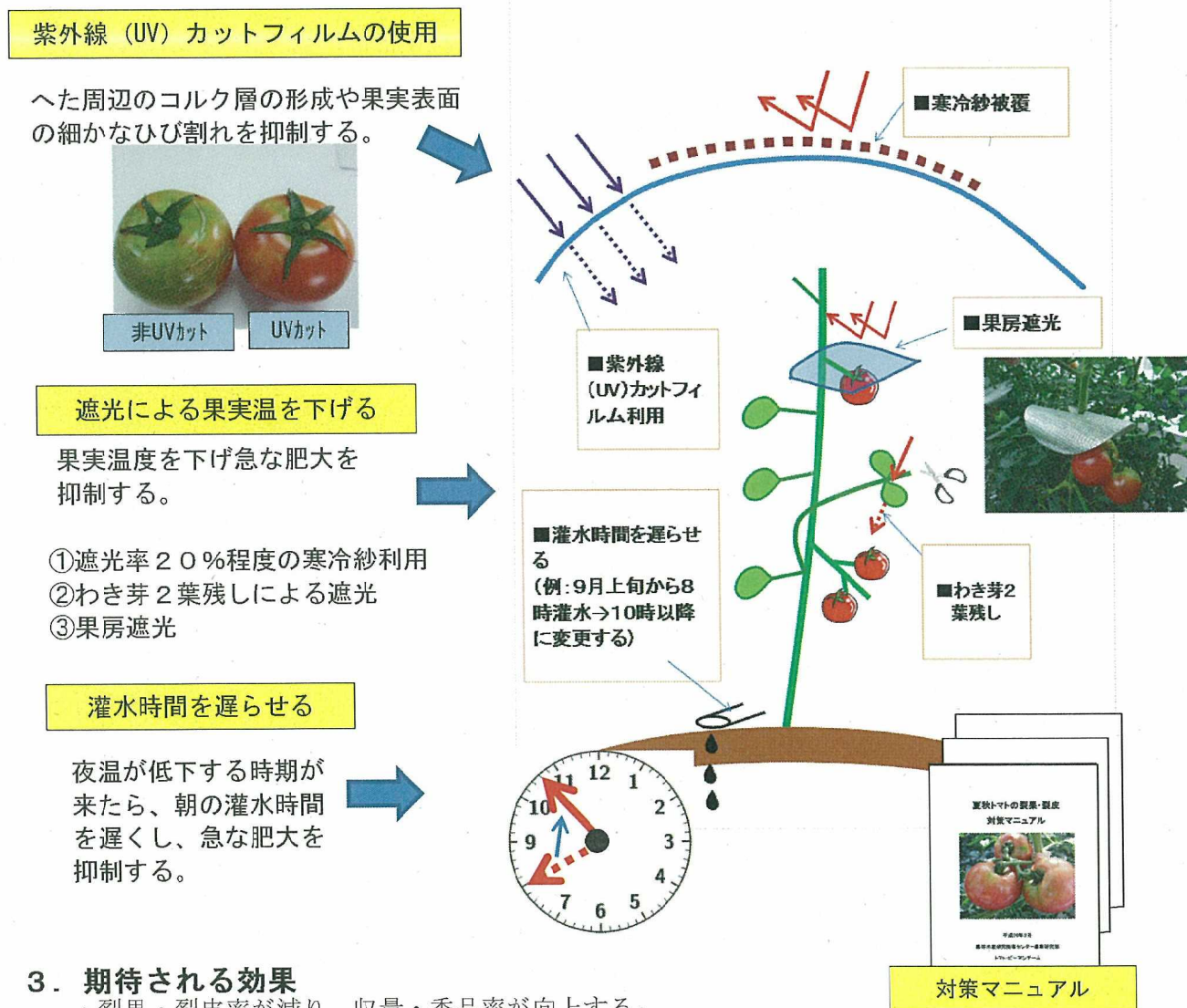
### 1. 研究の背景

夏秋トマト産地では、近年、盛夏期の高温条件下で裂果・裂皮の発生による収量低下が大きな問題となっている。そこで、土壤水分の変化（過剰な吸水による急激な肥大）や高温、強日射（果皮の硬化）等の要因分析を行い、総合的な裂果・裂皮対策技術を考案して対策マニュアルを配布した。



### 2. 研究成果の内容・普及のポイント

夏秋トマトの総合的な裂果・裂皮対策として、①日射（紫外線）を遮る、②果実温を上げないこと、③過剰な肥大をさせないこと、の3点を考慮した下記の対策をマニュアル化した。



### 3. 期待される効果

- ・裂果・裂皮率が減り、収量・秀品率が向上する。
- ・特に裂果率が高い「赤採り」トマトの生産拡大につながる。

### 4. 担当機関連絡先

農業研究部 トマト・ピーマンチーム  
TEL: 0974-28-2081  
住所: 豊後大野市三重町赤嶺2328-8