

## 「農業の新しい技術」の公表について

令和2年度（2020年度）の農業研究センターにおける研究成果のうち、所得の向上や省力化等に大いに役立ち、現場への普及や応用研究への活用が確実に見込まれる成果を「農業の新しい技術」として、次のとおり公表します。

### 1 「農業の新しい技術」の概要

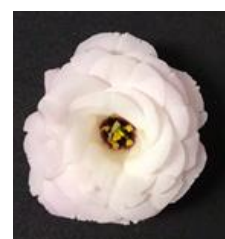
#### （1）革新的な生産技術の開発

- ・ピンク系トルコギキョウの発色不良を軽減する温度管理法

トルコギキョウのピンク系品種で見られる発色不良（花弁の発色が薄くなる現象）に影響する要因を解明し、**花色が安定する技術**を開発しました。



本来の花色

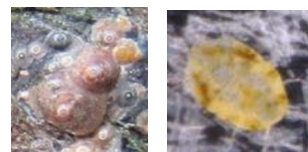


発色不良花

#### （2）環境にやさしい技術の開発

- ・ウンシュウミカンのナシマルカイガラムシはマシン油以外の越冬期防除が可能である

近年増加傾向にある、ウンシュウミカンのナシマルカイガラムシに対して、**越冬期マシン油乳剤散布に代わる防除法**を明らかにしました。

ナシマルカイガラムシ  
雌成虫(左)と歩行幼虫(右)

### 2 活用の方法


各地域振興局等の農業普及・振興課等を通じて農業者へ普及を図っていきます。また、その他の研究成果情報と併せて、農業研究センターホームページに掲載しております。

なお、「農業の新しい技術」の詳細については、別紙資料のとおりです。

#### 【お問合せ先】

農業研究センター 企画調整部 企画情報課  
徳永、築嶋

TEL:096-248-6423

詳細についてはこちら  
(農研センターHP)

