

## 事後評価報告書

H29課題評価委員会

平成30年1月22日（月）

研究種別	一般枠課題	
研究課題名	環境保全型農業における病虫害防除技術の確立	
研究期間	平成27年度 ~ 平成29年度	
	評価項目	平均点
1	研究目標の達成度	3.8
[コメント]		
<p>環境保全型農業における病虫害防除技術の確立への取り組みは簡単ではなく、直ちに普及に結びつく成果は得られなかった。</p> <p>しかし、今後の研究に利用可能な情報を多く得ており、それらをベースにした研究を行った場合の成果への貢献度は高い。</p> <p>研究を行う場合、成功をもってその成否が評価されることは多いが、成功しなかった部分での解析が十分に行われたことは、次への大きな足がかりとなる。その点では、今回の実験とその解析における質の高さは大いに評価できる。</p>		

## 事後評価報告書

H29課題評価委員会

平成30年1月22日(月)

研究種別	重点化	
研究課題名	変温管理による低コスト鉢花栽培技術の確立	
研究期間	平成27年度 ~ 平成29年度	
	評価項目	平均点
1	研究目標の達成度	4.4
[コメント]		
<p>省エネルギー技術としてのEOD-heating効果は、鉢花の種類によって異なるものの、燃料削減率が26~54%と高く、研究計画に沿った成果が上げられている。</p> <p>この研究で得た技術は地域における利用に十分対応できるものであり、利用可能品種の多さと相まって、今後の普及に大いに期待が持てる低コスト鉢花栽培技術の確立であると評価できる。</p>		