

# 園芸科学科講座Vol.17

## キウイフルーツの受粉

### キウイフルーツの受粉の様子をお伝えします！



あらかじめ採集し  
冷凍保存→解凍したオスの木の花粉

園芸科学科の様子（4）をご覧ください



黄色の花粉が  
見えますか？

花粉を受粉用「ぼんてん」  
に付着させます



放射状になっている雌しべの  
柱頭に均一に花粉が  
つくように受粉させます

そうすると、種の量が少なくない、  
大きくて甘い果実になります

ポーン...

受粉しています



雌しべは1つの雌花に  
30本以上あります

受粉させた雌花(左)と  
受粉させていない雌花(右)  
雌しべの先端(柱頭)  
がほんのり黄色くなります

キウイフルーツ（マタタビ科）はニュージーランドで品種改良された果物で、名称は、ニュージーランドに生息する小鳥「キーウィ」にちなんでいます。単にキーウィと呼ぶことも多いですが、果物の名称はキウイフルーツで定着しています。

和名は鬼木天蓼…「おにまたたび」です。

おまけ



♡かわいいかわいい♡  
ブルーンです！