

かごしまの「甘境」めしあがれ。

# Eco-Sweets



※写真は2014年度の作品の一部です。

## ■「規格外」のカボチャがエコスイーツに生まれ変わった！

姿かたちが悪い、傷もの、熟しすぎ…。一つでも難点があれば、その作物は出荷されることなく廃棄されてしまいます。2014年度はそんな「規格外」の作物に注目しました。約500kgもの規格外のカボチャが集められ、捨てられそうな運命にあったたくさんのカボチャが素敵なエコスイーツに生まれ変わりました。2015年度も、規格外作物からたくさんのエコスイーツが作られる予定です。



カボチャのエコスイーツ

## ■「木灰」をサツマイモ栽培に利用

鹿児島大学医学部が現在稼働させている、木質ボイラーから排出される「木灰」も、サツマイモ栽培に利用しています。木灰はアルカリ性であるため、土壌中和に効果的です。その結果、品質の良い作物を作るのに、よい土壌に整えることができるのです。2015年度は、約1トンもの木灰がダンボールコンポスターで作られた生ごみ堆肥とともに、畑に撒かれました。この土壌で育ったサツマイモは熟成期間を経て、2016年度に販売されるエコスイーツに使われます。



サツマイモのエコスイーツ

## ダンボールコンポスターって？

ダンボールコンポスター「ポイット丸」(簡易生ごみ堆肥化装置)に取り組むことをおすすめしています。

▼家庭では、処理に困る生ごみが、堆肥として庭や畑に活用できます。

▼学校では、子供たちが楽しく取り組める環境教育教材となります。

▼企業では、従業員の環境教育を推し進めることが出来ます。加えて、積極的な環境配慮、社会貢献の姿勢をアピールすることが可能です。

出来上がった堆肥がもし不要ならば、エコスイーツ活動に提供してください。エコスイーツの原材料となる作物の栽培に活用します。



JAグリーン鹿児島にて  
500円で販売しています  
TEL: 099-208-2500

## エコスイーツ活動紹介



子どもたちと一緒に栽培します！



プロに教わるスイーツ作り教室



子どもたちのデザインを商品化



アグリスクール参加者の皆さん



ハロウィンパーティーのデザートに！



学生が説明に伺います