




環境

植松 怜斗 大塚 雅弘
原田 日和 吉田 来未
相坂 瑠奈 森 美月



解決する課題

- 蜜源植物の減少(特に夏から秋にかけて)
 - 蜜源調整が大変
 - 養蜂の社会への普及不足
 - 安易に植物を植えることによる生態系の崩壊
- 

事業名：

花の架け橋

目標

・街をハニービーガーデンにする

→生態系に配慮した蜜源の充実

蜜源、ミツバチの役割についての理解を深めてもらう

ただ植えて増やすだけではなく持続的に！



活動の内容

蜜源植物栽培セットの開発
教育機関や地域住民への配布

”ミツバチの役割を体験的に知る”

”自然にポリネーターに貢献できる仕組み作り”

〈財源〉

ふるさと納税で資金を得る

返礼品は蜂蜜、栽培キット、蜂の
子



活動の内容

蜜源植物栽培キット

- 蜜源植物の種子、苗

土地の気候に合う/逸出しづらい/管理しやすい/丈夫

- 育て方に関する冊子

育て方をマニュアル化 ➡ 誰でもわかりやすく育てられるように

- ポリネーターについて学べる冊子

ポリネーターの役割/私たちとの関わり/栽培キットによるポリネーターの貢献



アピールポイント



- 蜜源調整のシヴィアさが軽減された養蜂が営み易い街の形成
- 野生送粉者が棲息し易い環境の構築
- 学校や公共施設に配布する事による教育普及効果
- 街の緑化と景観の向上、税収の拡大
= より良い街づくり





自分たちができること

- 栽培キットを用いて幼稚園児や小学校で蜜源植物と一緒に植える
- SNSを活用して蜂や蜜源などビーフレンドリーについて発信する
- 蜜源について調べてみる(土地の気候など)





Thank You