

野菜・花き農家の皆様へ！

ミツバチの増殖、化学農薬を減らす防除技術の導入、省電力電灯の導入に取り組んでみませんか！

化学農薬を減らす防除技術等
に取り組むメリット

① ミツバチの増殖

受粉作業時間を削減できます。

② 化学農薬を減らす防除技術の導入

化学農薬を減らす防除技術を導入することにより、付加価値の高い野菜を栽培できます。

③ 省電力電灯の導入

開花調整用電灯の光熱費を削減できます。

ミツバチの増殖を支援します。

＜ミツバチ増殖装置＞
例：受粉用のミツバチを増殖させる装置を導入

一式200万円かかれば、
200万円を支援します。



ミツバチ
が足りないの
だけ
ど…

※これらミツバチ増殖の取組に対し、1都道府県2,000万円まで助成します。

化学農薬を減らす防除技術の導入を支援します。

＜防虫ネット＞
例：害虫侵入を防ぐため防虫
ネットを設置

100万円かかれば、
100万円を支援します。



化学農薬
を減らした
いのだけ
ど…

省電力電灯の導入を支援します。

＜開花抑制用LED＞
例：省電力に取り組むため、LE
Dに切り換え

80万円かかれば、
80万円を支援します。



電照菊の電
気代を減ら
したいの
だけ
けど…

※これらの資機材の導入に対し、1地区200万円まで助成します。

お問い合わせ先

(記載例)

〇〇農政局 生産経営流通部 園芸特産課
電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇

農林水産省生産局 生産流通振興課
電話03-3502-5958
03-3593-6496

農林水産省ホームページアドレス：<http://www.maff.go.jp/>