

## 富里農業の気候変動適応策

～ 持続可能な営農の実現に向けて ～



夏季の高温から農作物の生産量や品質の低下を軽減するため、市独自の支援策として、気候変動に適応した効果的な対策に要する資機材の経費を補助し、持続的発展を目指しています。

県内でも例がない『換気用天窓』・『土壤水分測定器』をはじめ、「遮光ネット」を対象とした「高温対策支援事業補助金制度」による生産者の取組が始まっています。

### < 高温対策支援事業補助金制度の概要 >

No	項目	内容
1	補助対象者	市民又は市内に事業所を有する法人で、園芸用大型パイプハウスで販売目的の施設栽培を行う者
2	採択基準	① 認定農業者、この事業を実施し3年以内に認定農業者になることが見込まれる者又は認定新規就農者 ② 対象品目は野菜、花きであること。 ③ 事業実施の前年度に夏季の高温により、被害を受けた品目であること。 ④ 夏季の高温の影響が出る期間における対象品目の収量が、目標年度において事業実施前年度のおおむね10%以上増加する見込みがあること。
3	補助対象経費	夏季の高温対策資機材 ○遮光ネット ○土壤水分測定器 ○換気用天窓 ○自動温度調節換気扇
4	補助率	3分の1以内
5	予算額	6,339千円

### < 申請状況 >

(令和6年8月19日現在)

No.	補助対象項目	件数
1	遮光ネット	23件
2	換気用天窓	3件
3	土壤水分測定器	2件
計		28件

※2項目同時導入1件を含む

<設置状況>

**【遮光ネット(白)】 十倉地区(二区)**

作物を直射日光から保護し、温度や湿度を調整します。環境や作物に適したネットを使用することで作物の成長を促進し、品質向上につながります。



**【換気用天窗】 高松地区(高松入)**

ハウスで一番熱が溜まる棟部分の換気を行います。開口部が高い位置にあるため、温かい空気を効率的に排出することができます。



**【土壌水分計】 七栄地区(七栄)**

土中に埋めて管理します。土壌の水分状態が一目でわかります。適正水分値を色で表示、指針が赤のエリアまで上がったら灌水のサインです。



**<ミニトマト生産者の方にお話を伺いました>**

気温が高く、作物が以前のように収穫できず、耕作者が対策を講じなければならないが、資材など高額な出資をしなければならないと思っていたところ、五十嵐市長を先頭に、どの自治体よりも早く市が独自に高温対策への支援に取り組んでいただき、考えの一致と支援のタイミングがバッチリであったことに感謝している。

体感的に天窗の下に立つと、熱気が排出されて気温が下がっていることを実感している。これからも、良い物を収穫していきたい。



問合せ先	
担当	経済環境部農政課農業振興班
担当者	細野(芳)、相川
電話	0476-93-4943【直通】
FAX	0476-93-2101
メール	nousei@city.tomisato.lg.jp

