

セミナー内容のご案内

スプリンクラーによる
凍霜害対策のバイオニア



①凍霜害防止の効果と実績

1980年に日本で初めてスプリンクラーでの凍霜害防止に成功し、その後普及に努めております。
これまで、果樹園やお茶園で数々の実績を残してきました。
凍霜害を防止するのに、なぜ水をかけるのか。効果的に凍霜害を防止するためには、どのような知識が必要なのか。

凍霜害防止に使用するスプリンクラーを製造している、ネルソンオーストラリア支社のマネージングディレクターから、有効的な凍霜害防止の方法をご紹介します。



内容:

- ・散水氷結法による凍霜害防止の原理
- ・設置事例
- ・使用スプリンクラー (R2000/R10T) について



夏場の施設冷却と
既存設備の負荷軽減

②屋根散水の効果と実績

夏場の高温で施設園芸作物への被害は多く、また高温下での作業も人体に多くの負担がかかります。
少しでも被害・負担を軽減するために、省エネ、低コスト、高効率をめざしてサンホープがお奨めするのが、屋根散水システムです。

その名の通り、屋根に散水し、高温になった施設内の温度を下げます。人と環境に配慮した、屋根散水システムのこれまでの実績や設置方法など詳細な内容をご紹介します。



内容:

- ・温度を下げる原理
- ・散水亭屋根太郎の設置事例
- ・使用スプリンクラー(MPローテーター) について

水と環境をコーディネートする企業



株式会社 サンホープ

本社 153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-5675 FAX 03-3791-7119
東京 153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-71KN代官山4F TEL 03-3710-5660 FAX 03-3710-4997
宮崎 985-0055 宮崎県都城市早鈴町1309-1 TEL 0986-25-1280 FAX 0986-25-9100



SUN HOPE