



2024

道総研 農業研究本部 花・野菜技術センター

Hokkaido Ornamental Plants and Vegetables Research Center

道総研

# デルフィニウムうどんこ病を 紫外光で省力防除

## 概要 Abstract

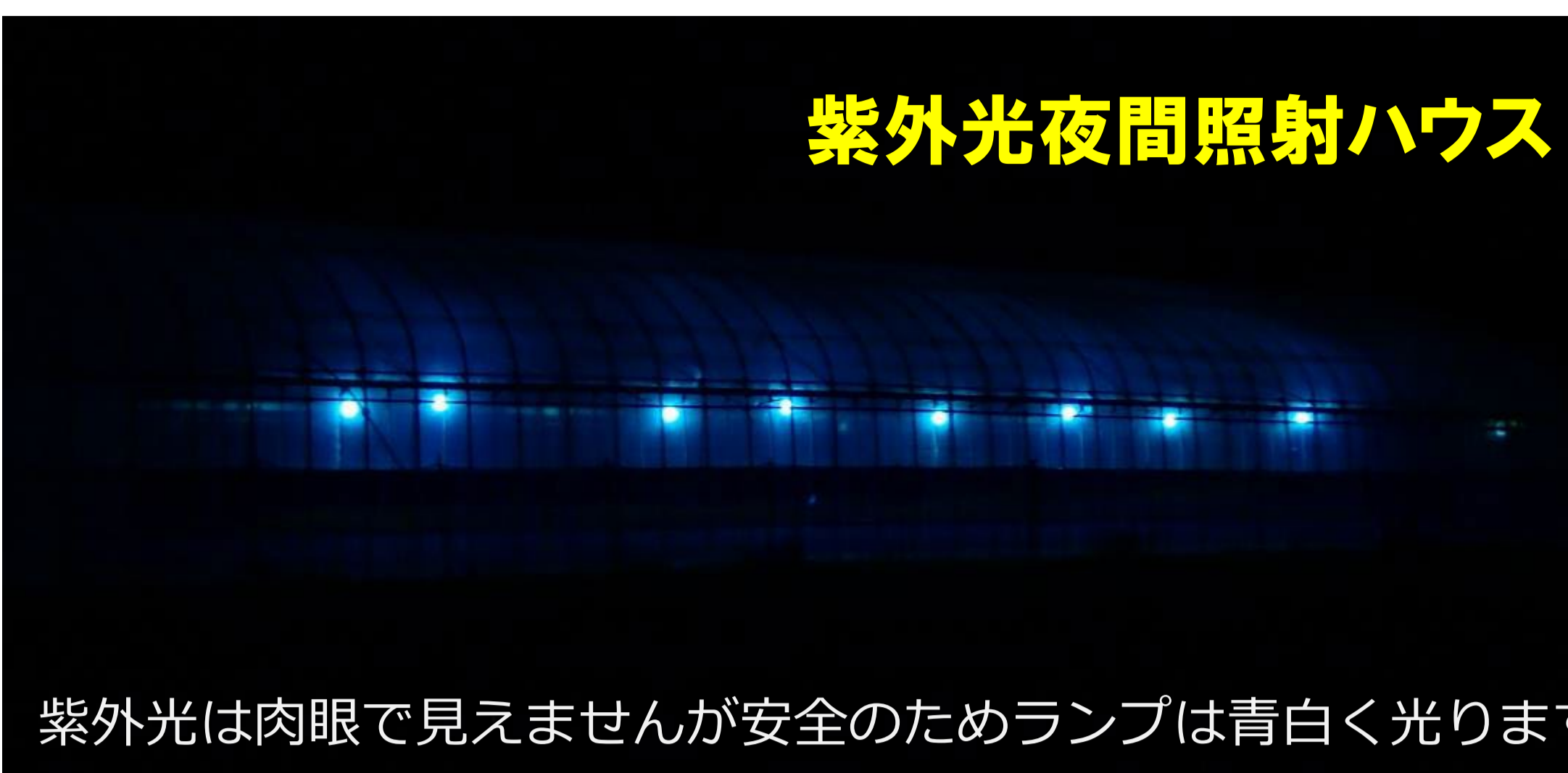
紫外光(UV-B)の夜間照射によりデルフィニウムうどんこ病の発生が抑えられ、薬剤散布回数を減らすことができます。

## 成果 Results

紫外光照射により薬剤散布回数を減らしても  
出荷率は慣行防除と変わりません

試験地 系統	試験区	薬剤 散布回数	発病株率 (%)	発病度	出荷率 (%)	草丈 (cm)
花野技セ	UV-B + 薬剤散布	5	84.2	34.8	100	105
エラータム系	慣行防除	10	6.7	2.1	100	107
現地ほ場	UV-B + 薬剤散布	2	15.0	4.0	100	124
エラータム系	慣行防除	7	0	0	100	123
現地ほ場	UV-B + 薬剤散布	2	5.8	1.7	100	66
シネンシス系	慣行防除	6	0	0	100	70

エラータム系品種：「オーロラブルーインプ」、シネンシス系品種：「スーパーシフォンブルー」



紫外光は肉眼で見えませんが安全のためランプは青白く光ります

紫外光を照射したデルフィニウムの  
草姿は慣行防除と同じです



## デルフィニウムにおける紫外光(UV-B)の利用方法

紫外光(UV-B)  
ランプの設置  
① 設置間隔は4m以内とする。  
② 設置高は150~165cmを目安にする。  
③ ベッド端・側窓側にも紫外光があたるようにする。

紫外光(UV-B)  
照射時間  
① 毎夜3時間実施する。  
② 定植時から採花終了まで実施する。

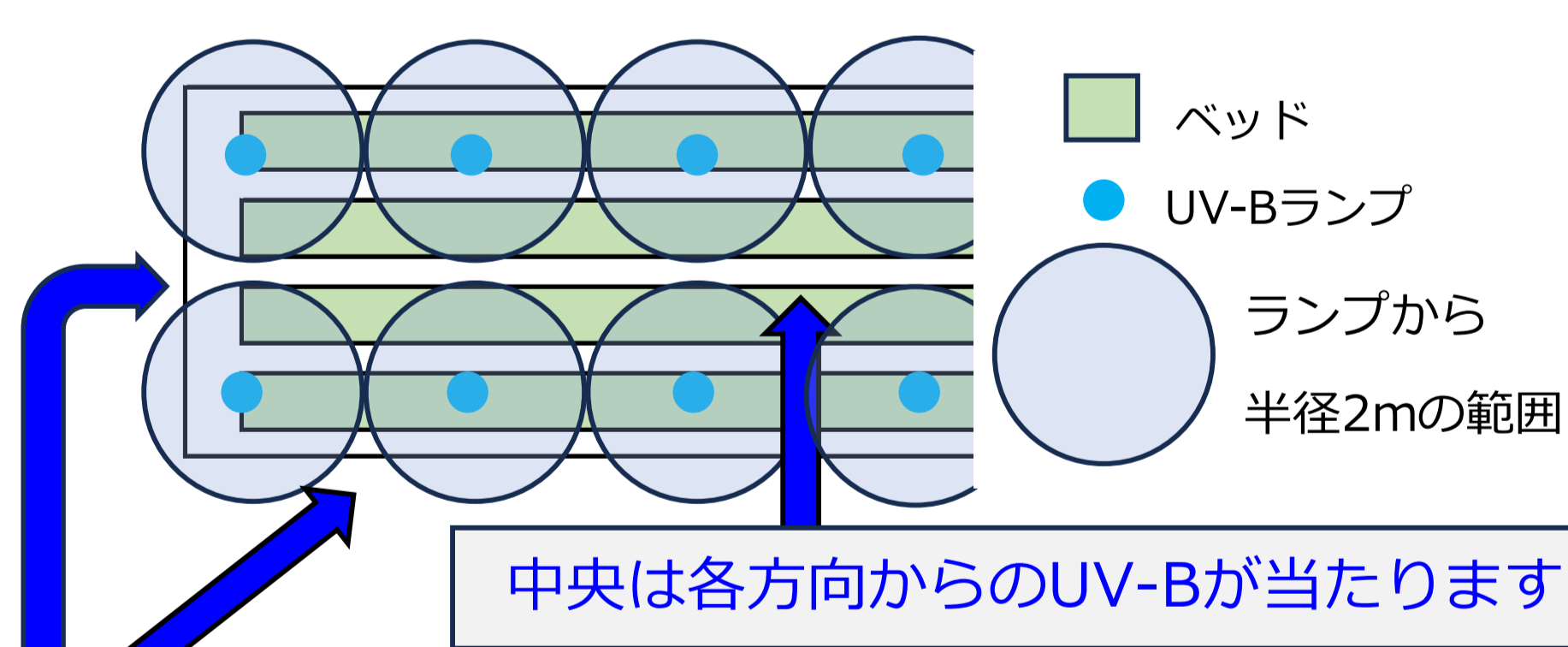
薬剤散布  
① 定植時から2週間隔の散布が望ましい。

その他  
① エラータム系では花穂がランプ近傍(50cm)まで伸長したら焼け症状の発生に注意する。  
小花にわずかに変色が見られたら慣行防除に切り替える。  
② 早期発病株は抜き取り処分する。  
③ 生育不良株やロゼット化株は発生源になりやすいので抜き取る。



軽い小花焼け

### 紫外光ランプの設置例



### 夜間照射の例



## 普及 Dissemination

- デルフィニウムうどんこ病防除の省力化に活用する。
- 紫外光ランプの使用時はメーカーの注意事項を遵守する

## 連絡先 Contact

花・野菜技術センター 研究部 生産技術グループ  
0125-28-2800 (代表)  
hsnsysdsi-agri@hro.or.jp