

農林水産省の研究開発助成(※)による

# 「施設園芸用ドライミスト」について実用化

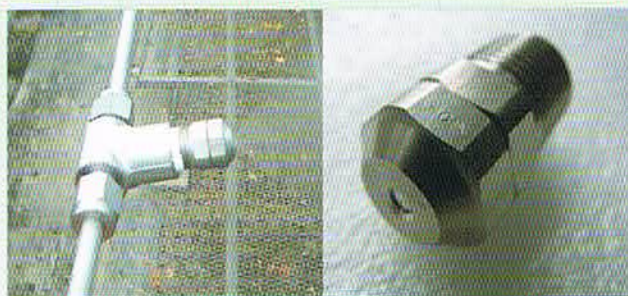
※農林水産省の新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業「施設園芸におけるドライミストを核とした夏期高温対策技術の確立」(H21-23年度) 愛知、静岡、岐阜及び三重の各県農業試験研究機関及び名古屋市立大学原田研究室、なごミスト設計有限公司、有限会社角田ナーセリー

ミスト冷却による  
夏場の収量増加・品質向上  
熱中症の対策・農作業環境の改善

旧来の「細霧冷房」とは全く異なる  
冷却システムです

## 【特長】

- ・新設計の超薄膜噴霧ノズル(N05/N10)を採用
- ・濡れないドライミストで、4～5℃(2～3℃)の気温降下を実現
- ・気象センシングによる完全自動制御で連続噴霧
- ・温室の熱収支に基づいたミスト噴霧量設計
- ・オールステンレス化による長寿命設計(10年超)
- ・低エネルギー設計;1,000㎡をわずかドライヤー2台の消費電力(約2.3kW)で冷却



7/20より、「あぐりミスト」  
モニター販売開始(台数限定)

- ☑ AG-F シリーズ (完全自動制御式)
- ☑ AG-H シリーズ (簡易式)

ミストの見学希望や見積もり相談は下記まで

なごミスト設計有限公司

【本社】 〒464-0033  
名古屋市千種区鹿子町3-8-402  
FAX: 050-1281-9154

担当: 杉山: 080-5129-7530

E-mail: t\_sugiyama@nagomist.co.jp

※アルバイトスタッフ募集中

農業の未来を創るお手伝い  
**あぐりミスト**  
AGRIMIST & Environment Design