ТЕПЛИЧНЫЙ МИКРОКЛИМАТ, СИСТЕМА- Fan and PAD

Для оптимизации тепличного хозяйства, существенного увеличения продолжительности периода получения урожая актуальны современные типы оснащение теплиц. В частности, эффективно обеспечивает благоприятный микроклимат система - Fan and PAD.
Это комплекс энергетических и климатических агрегатов, объединенных в единую сеть.
Инновация позволяет получить оптимальный (и экономичный по затратам) температурный и влажностный режим внутри тепличных комплексов. Новый метод выращивания обеспечивает возделывание любых, даже самые требовательных культур, круглогодично, вне зависимости от климатической зоны.

Основные преимущества создания тепличного микроклимата в рамках системы Fan and PAD:
- оптимальный уровень отопления, кондиционирования и охлаждения на базе автоматизированного комплекса управления и контроля над процессами. Это позволяет снижать трудоемкость и затраты на обслуживание теплиц;
- идеальный температурный и влажностный режим;
- низкое потребление энергии;
- снижение риска заболевания и гибели растений.