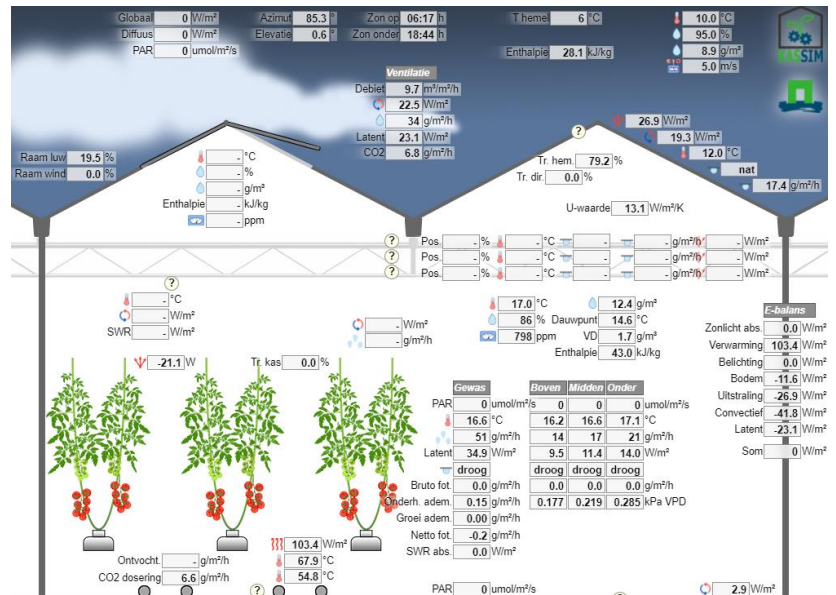


Einführung Simulationsprogramm Kassim

Geschätzte
Gewächshausproduzenten

In Holland wurde durch die Uni Wageningen das Programm Kassim für Produzenten und Ausbildung entwickelt und aufgrund Praxisdaten laufend aktualisiert, um Gewächshausimulationen durchzuführen.

Das Programm kann helfen, Klimateinstellungen zu überprüfen oder die Auswirkungen von technischen Einrichtungen abzuschätzen.



Im Onlinekurs gibt Christof Gubler eine Einführung in das Programm, wobei drei Situationen beleuchtet werden:

- **Warmer Sommertag:** Einfluss einer Vernebelungsanlage auf RF, VPD, Enthalpie und Klimaparameter
- **Kaltfeuchter Aprilmorgen:** Schirmeinfluss und Öffnungszeitpunkt
- **Feuchter Herbsttag:** Minimumrohr vs tieferer Setpunkt Ventilation aufgrund Feuchte vs Aktive Lüftung

Datum: Dienstag, 14. September 2021, 10:00-11:30 Uhr

Ort: Online Webinar

Kosten: Gratis Teilnahme, der Link wird an die angemeldeten Personen verschickt

Anmeldung: Mit Kontaktdaten per Mail an: Denise.lattmann@strickhof.ch

Anmeldeschluss: 7.9.2021

Voraussetzungen: Grundlegende Kenntnisse der Klimasteuerung eines Gewächshauses

Freundliche Grüsse

Christof Gubler