



GEZONDE KAS
 X GESUNDES GEWÄCHSHAUS X



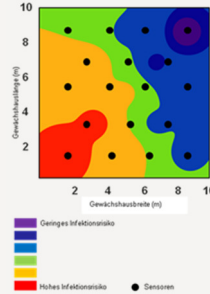
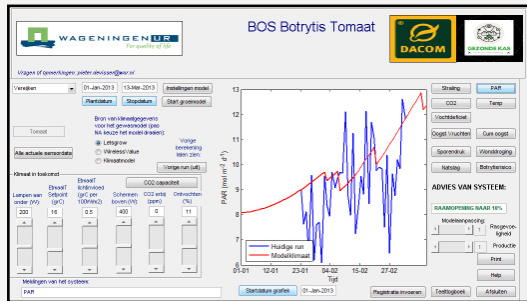
PROZESSSCHRITT INTERPRETATION

INTERPRETATION UND EMPFEHLUNG

Im Prozessschritt "Monitoring" werden Daten von Klimabedingungen, Informationen über Krankheitsindikatoren, Anwesenheit von Schaderregern, etc. aufgenommen. Diese werden im Prozessschritt "Interpretation" verarbeitet und analysiert, woraufhin eine Empfehlung über notwendige Massnahmen erfolgt. Hierbei sind folgende Produkte wichtig:

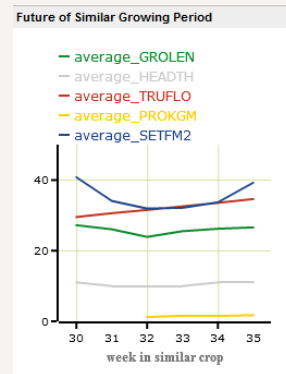
ENTSCHEIDUNGSUNTERSTÜTZENDE SYSTEME ZUR VERMEIDUNG VON BOTRYTIS IN TOMATEN UND CYCLAMEN

Beide Systeme analysieren die gemessenen Klimabedingungen und sagen damit das Botrytisrisiko voraus. Via Dashboard / Alarmsystem SCOT wird der Gärtner wenn nötig alarmiert.



NOTIFY ME!

Ein Programm, das mit Hilfe einer Datenbank mit Kulturinformationen die Entwicklung der Kultur vorhersagt.



ENTSCHEIDUNGSUNTERSTÜTZENDES SYSTEM ZUR VERMEIDUNG VON SCHADINSEKTEN

Software, mit der der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gegen Schadinsekten optimiert werden kann.

CLIMATE VITALIZER: EMPFEHLUNGS-SYSTEM FÜR EIN HOMOGENES KLIMA

Der "Climate Vitalizer" ist ein Computerprogramm, das praktische Empfehlungen für ein homogeneres Gewächshausklima generiert. Das geschieht auf Basis von Messungen mit einem drahtlosen Sensornetzwerk und Informationen aus dem Klimacomputer.



CONTACT
Dr. Carolien Zijlstra
 Wageningen UR
 Postbus 69
 6700AB Wageningen
 T + 31 (0) 317480635
 E carolien.zijlstra@wur.nl
 I www.gezondekas.eu

