

Rapport: Gebruikers handleiding rekenmodel Kwantitatieve Informatie Glastuinbouw

2 dec 2011

Onderdeel: Wageningen UR Glastuinbouw

Onderzoekers hebben een model opgesteld waarmee studenten van het agrarisch onderwijs (HBO, MBO en universiteit) kennis kunnen maken met de bedrijfseconomische aspecten van de glastuinbouw. Het model bevat verschillende niveaus van diepgang, die aansluiten bij het onderwijsniveau. Recent is een rapport dat als gebruikershandleiding kan gezien worden voor mensen met achtergrond kennis, verschenen. Het project is gefinancierd door het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie.

Het 'Model kwantitatieve informatie Glastuinbouw' is een Excel bestand waarin de achterliggende rekenregels voor de berekening van het bedrijfsresultaat, het rendement en de jaar rond kostprijs zijn opgenomen. Het model levert daarnaast een arbeidsbegroting en voor depotplanten een ruimteplanning.

In overleg met docenten van de verschillende schooltypen kan er gewerkt worden op drie niveaus: norm niveau, het niveau van eigen bedrijfsgegevens en het model kan als startpunt dienen voor een eigen te ontwikkelen model. Er zijn gewas specifieke versies voor: komkommer, tomaat, paprika, chrysant, gerbera en roos en twee uitgebreidere versies met teeltplanning voor bloeiende en groen planten.

Contact



Peter Vermeulen

[visitekaartje](#)

peter.vermeulen@wur.nl

» [meer Contact](#)