

Plantenziektenkunde voor Groene HBO

Reader en interactief leermateriaal

Wat is het resultaat van het project?

Een up-to-date reader en een interactieve digitale module over de morfologie, reproductie, detectie en bestrijding van plantbelagers. Behandeld worden schimmels, oömyceten, bacteriën, nematoden, virussen, insecten en mijten.

Waar is het product vindbaar?

Proefhoofdstukken en de uiteindelijke versies zullen beschikbaar komen op Groen Kennisnet (GKC) www.groenkennisnet.nl, te benaderen via de portal www.plantgezondheid.nl (GKC Programmteam Plantgezondheid).

Wie gebruikt het product en binnen welke opleidingen?

HAS Den Bosch - Tuinbouw en akkerbouw
HAS Den Bosch - Toegepaste biologie
CAH Dronten - Tuinbouw en akkerbouw
CAH Almere - Toegepaste biologie
Van Hall Larenstein Leeuwarden - Tuin- en akkerbouw
Van Hall Larenstein Leeuwarden - Biotechnologie
InHolland Delft - Greenport, Business & Retail

Hoe verliep/verloopt de samenwerking?

Bij Wageningen University zijn up-to-date readers aanwezig voor eigen onderwijs. Hbo-docenten geven daarvan eerst per onderdeel aan wat bruikbaar is, wat ontbreekt en wat teveel in detail gaat. Aanpassen van informatie wordt vooral gedaan door WU-docenten; de didactische borging en de uiteindelijke verwoording door HBO-docenten. Daarna worden hoofdstukken proefgelezen en uiteindelijk getest op het hbo.

Type Product

Onderwijsmateriaal:
reader en digitale module

Projectgegevens

Contact:

Jan-Kees Goud, Wageningen University,
Fytopathologie 06-40636997
jan-kees.goud@wur.nl

Betrokken instellingen/partners:

WU-Fytopathologie, WU-Nematologie,
WU-Entomologie, WU-Virologie;
HAS Den Bosch; CAH Dronten; InHolland
Delft; Van Hall Larenstein Leeuwarden

Financiering:

WURKS en hogescholen

Projectperiode:

2011 - 2013

Meer informatie:

www.wurks.wur.nl > WURKS-2011-10

