



Gewasbescherming

Auteurs	Ed van den Heuvel ; Thijs Maessen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	19 september 2012
Licentie	CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie
Webadres	https://maken.wikiwijs.nl/38224/



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

Inhoudsopgave

Inleiding	2
Informatie	3
Lesbrief	3
Video's en praktijkkaarten	3
Opdrachten	4
Lesbrieven	4
Video's en praktijkkaarten	4
Sortiment	5
Toetsen	6
Bronnen	7
Over dit lesmateriaal	8

Inleiding

Eten en gegeten worden is een van de keiharde regels in de natuur. Daardoor worden ook cultuurgewassen aangetast door dieren, schimmels en virussen. Daarnaast kunnen niet biologische omstandigheden een rol spelen in de aantasting van cultuurgewassen.

De kritische consument van tegenwoordig koopt geen producten waaraan of waarop sporen van parasieten zitten. Daarom proberen kwekers en veredelaars schade te voorkomen en te bestrijding.

Omdat het voorkomen van schade een steeds belangrijkere plaats gaat innemen spreekt men tegenwoordig liever over gewasbescherming in plaats van over plantenziekten.

Informatie

Er zijn veel manieren om aantastingen bij planten te voorkomen en genezen.

De lesbrief geeft informatie over de aantasting van gewassen en over het voorkomen en genezen ervan. Om kennis te testen zijn oefenvragen toegevoegd.

De video filmpjes en praktijkkaarten illustreren de theorie. Ook deze zijn voorzien van vragen en opdrachten.

Lesbrief

Video's en praktijkkaarten

Opdrachten

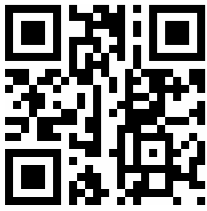
Lesbrieven

Video's en praktijkkaarten

Sortiment

Toetsen

Bronnen



Ziekten, plagen, onkruiden en andere parasieten; determinatie
<http://edepot.wur.nl/127933>



Gewasbescherming; Plantenziekten en plagen herkennen
<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-22073p1-2&format=xml&mode=multi>



Gewasbescherming; Bestrijdingsmethoden
<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-22073p1-3&format=xml&mode=multi>



Natuurlijk of chemisch?
<http://edepot.wur.nl/111217>



Ziek, zwak of misselijk?; Optimale groeifactoren voor de beste kwaliteit
<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-10301p1-1&format=xml&mode=multi>



Gewasbescherming; Biologische gewasbescherming
<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-24029p9-5&format=xml&mode=multi>

Over dit lesmateriaal

Colofon

Auteurs	Ed van den Heuvel ; Thijs Maessen
Team	Wikiwijs Maken Auteurs
Laatst gewijzigd	19 september 2012 om 19:27
Licentie	De Nederlandse Creative Commons 3.0 licentie waarbij de gebruiker het werk mag kopiëren, verspreiden en doorgeven en afgeleide werken mag maken onder de voorwaarde: Naamsvermelding, zie http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/nl/ . Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie licentie.

Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

Leerniveaus	MBO, Niveau 2: Basisberoepsopleiding, VMBO gemengde leerweg, 2, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 1, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 2, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 4, VMBO gemengde leerweg, 3, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 1, VMBO theoretische leerweg, 1, MBO, Niveau 3: Vakopleiding, VMBO theoretische leerweg, 4, VMBO gemengde leerweg, 1, MBO, Niveau 4: Middenkaderopleiding, VMBO theoretische leerweg, 2, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 2, MBO, Niveau 1: Assistentenopleiding, VMBO, VMBO theoretische leerweg, 3, VMBO basisberoepsgerichte leerweg, 3, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 4, VMBO gemengde leerweg, 4, MBO, VMBO kaderberoepsgerichte leerweg, 3
Eindgebruiker	leraar
Studiebelasting	0 uur en 50 minuten
Trefwoorden	gewasbescherming, plantenziekten

Bronnen

Ziekten, plagen, onkruiden en andere parasieten; determinatie

<http://edepot.wur.nl/127933>

Gewasbescherming; Plantenziekten en plagen herkennen

<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-22073p1-2&format=xml&mode=multi>

Gewasbescherming; Bestrijdingsmethoden

<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-22073p1-3&format=xml&mode=multi>

Natuurlijk of chemisch?

<http://edepot.wur.nl/111217>

Ziek, zwak of misselijk?; Optimale groeifactoren voor de beste kwaliteit

<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-10301p1-1&format=xml&mode=multi>

Gewasbescherming; Biologische gewasbescherming

<http://provisioning.ontwikkelcentrum.nl/Default.aspx?id=OC-24029p9-5&format=xml&mode=multi>

Gebruikte Wikiwijs Arrangementen

Model TC (2012)

Link: <https://maken.wikiwijs.nl/38217/>

Auteur:

Maessen, Thijs