

Werkpad:

Biologie /Mens en Milieu/Periode 3/ VWO 5



Verondersessie 3.

- 4. Versterkte broeikaseffect en eutrofiering

Verondersessie 4.

PTA hoofdstuk Mens en milieu

Workshopsessies / Oefenstof

maken diagnostische toets en nakijken alle opdrachten

Verondersessie 2.

- 4. koolstofkringloop En Stikstofkringloop

Workshopsessies / Oefenstof

Maken basisstof 4 en diagnostische toets

Verondersessie 1.

- 1. Bestrijding met plagen
- 2. Biologische bestrijding en Bioindustrie

Workshopsessies / Oefenstof

Maken basisstof 3 en 4 oefenen biologiepagina.nl

Workshopsessies / Oefenstof
Maken basisstof 1,2 en 3
Oefenen op biologiepagina.nl

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt uitleggen wat versterkte broeikaseffect (welke stoffen) is en wat de gevolgen zijn.
- Je kunt uitleggen wat eutrofiering is en alle stappen daarbij vertellen
- Je kunt alle stappen van de koolstofkringloop uitleggen en omschrijven.
- Je kunt alle stappen van de stikstofkringloop uitleggen en omschrijven.
- Je kunt uitleggen wat een plaag is en op welke manieren je deze kunt bestrijden
- Je kunt uitleggen wat bioindustrie is.

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt uitleggen wat versterkte broeikaseffect (welke stoffen) is en wat de gevolgen zijn.
- Je kunt uitleggen wat eutrofiering is en alle stappen daarbij vertellen
- Je kunt alle stappen van de koolstofkringloop uitleggen en omschrijven.
- Je kunt alle stappen van de stikstofkringloop uitleggen en omschrijven.
- Je kunt uitleggen wat een plaag is en op welke manieren je deze kunt bestrijden
- Je kunt uitleggen wat bioindustrie is.

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt uitleggen wat een plaag is en op welke manieren je deze kunt bestrijden
- Je kunt uitleggen wat bioindustrie is.

Check de leerdoelen. Ik kan:

- Je kunt alle stappen van de koolstofkringloop uitleggen en omschrijven.
- Je kunt alle stappen van de stikstofkringloop uitleggen en omschrijven.
- Je kunt uitleggen wat een plaag is en op welke manieren je deze kunt bestrijden
- Je kunt uitleggen wat bioindustrie is.

