Antwoorden Les 6 Vermeerderen

Bronnen en links:

Ontwikkelcentrum: Het groeien van planten hoofdstuk 2.3 bollen, knollen en scheuten

<https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/97501%20Het%20groeien%20van%20planten/97501/97501/97001-k-6.html>

Ontwikkelcentrum: Vermeerderen hoofdstuk 2.1 Generatief en hoofdstuk 3 Vegetatief vermeerderen.

<https://contentplatform.ontwikkelcentrum.nl/CMS/CDS/Ontwikkelcentrum/Published%20content/Kenniskiem/97502%20Vermeerderen/97502/97502/97002-or-3.html>

Gebruik voor onderstaande vragen de volgende link: Vermeerderen hoofdstuk 2.1 Generatief en hoofdstuk 3 Vegetatief vermeerderen.

1. Wat is generatieve vermeerdering?
2. Wat is vegetatieve vermeerdering?
3. Welke plantendelen kunnen worden gebruikt voor een vegetatieve vermeerdering?
4. Noem verschillende vormen van vegetatief vermeerderen
5. Wat is stekken?
6. In welke teelt wordt veel gebruik gemaakt van stekken?
7. Als je stekken opkweekt, waarmee moet je dan rekening houden?
8. Wat is enten?
9. Bij welke teelten worden enten toegepast?
10. Hoe kun je bollen vegetatief vermeerderen?
11. Noem enkele voorbeelden van bollen. (evt. plaatjes van internet)
12. Hoe kun je knollen vegetatief vermeerderen?
13. Noem enkele voorbeelden van knollen. (evt. plaatjes van internet)
14. Wat is een wortelstok?
15. Hoe werkt vermeerderen door afleggen en aanaarden?
16. Bij welke planten wordt afgelegd en/of aangeaard?
17. Wanneer wordt gekozen voor weefselkweek?

Gebruik voor onderstaande vragen de volgende link: Het groeien van planten 2.3 bollen, knollen en scheuten

1. Als je een bol doormidden snijdt wat zie je dan?
2. Wat is een bolschijf?
3. Wat zijn bolrokken?
4. Waar zit reservevoedsel opgeslagen?
5. Waarom is de grootte van de bol belangrijk?
6. Als je de inwendige kwaliteit van de bol moet beoordelen, hoe doe je dat?
7. Welke verschillende soorten knollen kennen we?
8. Wat zijn slapende ogen?
9. Wat is het grootste voordeel van vegetatieve vermeerdering?

Beantwoord onderstaande vragen door op te zoeken op internet:

1. Wat is eenjarig?
2. Noem een eenjarig akkerbouwgewas (evt. een plaatje van internet)
3. Wat is tweejarig?
4. Noem een tweejarig akkerbouwgewas (evt. een plaatje van internet)
5. Wat is een doorlevende plant?
6. Noem een doorlevend akkerbouwgewas (evt. een plaatje van internet)
7. Wat wordt bedoeld met de levensduur van een bepaald gewas?