1. Wat is een snijbloem?

Een bloem die van een plant gesneden wordt met als doel op een vaas tot volledige ontwikkeling te komen

1. Waarom is water belangrijk voor een snijbloem?

Cellen op spanning houden , vervoer van voedingsstoffen naar de bloem

1. Hoe komt het dat een bloem uitdroogt?

Doordat vocht via verdamping uit de bloem gaat en er geen water aangevoerd wordt

1. Gebruiken alle snijbloemen evenveel water?

Nee, sommige bloemen verdampen veel (Anjer/Chrysant/Roos) en hebben meer nodig dan bloemen die weinig verdampen (Cymbidium, Lakanthurium).

1. Waar moet je op letten als je een bloem schuin afsnijdt?

Met een mes is beter dan met tang; geen rafels/gladde wond; verse wond

1. Wat gebeurt er met een snijbloem als er bacteriën in het water zitten?

Dat gaan de poriën dicht zitten en kan de bloem minder goed water opnemen (slap hangen)

1. Hoe kun je voorkomen dat er bacteriën in het water komen?

1 Schoon water (met voeding/chloor/bacterieremmend middel); 2 geen blad in het

water; 3 geen beschadigde bloemsteel

1. Waarom moet je een Gerbera in een klein laagje water zetten?

-door haartje gaat water omhoog (rotting), - vuil aan de haartjes komt in het water (bactieriën)

1. Hoe verzorg je een heestertak (Sering/Sneeuwbal)?

In warm water + heestervoeding plaatsen + goed schuin afsnijden

1. Geef 2 eigenschappen van de steel van een heester?

1 houtachtige steel; 2 neemt moeilijk water op

1. Hoe behandel je een Euphorbia?

- afsnijden en bloeden stoppen met heet water, - blad verwijderen + bloeden stoppen

1. Hoe behandel je bolbloemen?

- wit deel van de stengel afsnijden, - inrollen/optrekken na binnenkomst, - speciale voeding voor bolbloemen gebruiken.

1. Waarom mag je een Hyacint en Narcis niet gewoon in een gemengd boeket verwerken?

Het slijm uit de bloemsteel tast andere bloemen aan

1. Wat betekent ‘optrekken van bloemen”?

Bloemen strak in papier rollen, op water zetten bij een lage temperatuur

1. Waarom is het belangrijk om snijbloemenvoeding te gebruiken?

-suikers = voeding; -bacteriedodendmiddel; bloemen bloeien langer en mooier uit, beter opnemen van water

1. Wat is ethyleen?

Verouderingshormoon, onzichtbaar gas in de lucht

1. Hoe komt ethyleen in de lucht?

Via uitlaatgassen, door rijpend fruit, door oude bloemen

1. Wat wordt bedoeld met ‘bloemen schoonmaken’?

Overtollig en gebroken blad/bloem verwijderen, steel schuin afsnijden, in lauw water + voeding plaatsen

1. Wat is Clear Life? Waarvoor dient het?

Spuitbus om verdamping bij bloemen/bruidswerk tegen te gaan, niet op donkere bloemen gebruiken

1. Welke speciale tip heb je voor tropische bloemen zoals Anthurium, Strelitzia, Orchidee?

Niet te koud, niet in de koelcel

1. Wat is ‘smet’ en hoe komt dit?

Donkere plekjes op blad en/of bloem (rotting), te dicht tegen elkaar plaatsen en te strak in hoezen (in koelcel)

1. Wat is de beste temperatuur van een koelcel?

6-8 ‘C

1. Wat gebeurt er met de bloem in een koelcel?

De ontwikkeling gaan inwendig door, de verdamping/proces rijping vertraagt, alleen voor korte overbrugging van tijd

1. Wat is een bent-neck bij een roos?

Dat de knop van de roos slap gaat hangen door te grote verdamping en te weinig watertoevoer

1. Is een voorbehandelingsmiddel hetzelfde als een snijbloemenvoeding?

Nee, er zitten andere bestanddelen in. (VB bij kweker, SV bij bloemist/consument)