1. **select** \* **from** plant **WHERE** kleur='rood'
2. **select** plantnaam **from** plant **where** soort = 'vast' **and** kleur = 'geel'
3. **select** **distinct** soort **from** plant
4. **select** **distinct** plantnaam **from** plant **where** plantnaam **like** 'z%'
5. **select** plantnaam **from** plant **where** plantnaam **like** '%y%'
6. **select** plantnaam **from** plant **where** plantnaam **like** 'b\_e%'
7. **SELECT** plantnaam **FROM** plant **WHERE** `bloeitijd-start`= 3
8. **select** plantnaam, hoogte, kleur, prijs **from** plant **where** soort **in** ('vast', '1-jarig', '2-jarig', 'kruid')
9. **select** plantnaam, hoogte, kleur, prijs **from** plant **where** soort **in** ('vast', '1-jarig', '2-jarig', 'kruid') **and** prijs **between** 1.00 **and** 2.00 **order** **by** kleur, plantnaam **asc**
10. **select** \* **from** plant **where** kleur **is** **null** **order** **by** plantnaam **asc**
11. **select** plantnaam, soort, hoogte, prijs, kleur **from** plant **where** kleur='wit' **and** **not** soort= 'boom' **and** prijs >= 10.00
12. **select** plantnaam, soort, prijs **from** plant **where** soort='heester' **and** prijs **in** (4.00, 5.00, 6.00, 7.00)
13. **select** plantnaam, `bloeitijd-einde`, `bloeitijd-start`, `bloeitijd-einde` - `bloeitijd-start` + 1 **as** `bloeitijd\_in\_maanden` **from** plant **having** `bloeitijd\_in\_maanden` = 4
14. **select** \* **from** plant **where** soort = 'water' **order** **by** plantnaam **asc**
15. **Select** plantnaam, kleur, hoogte **from** `plant` **where** kleur **is** **null** **and** hoogte **is** **null**
16. **select** plantnaam, `bloeitijd-start`, `bloeitijd-einde` **from** `plant` **where** `bloeitijd-einde` **between** 9 **and** 10
17. **select** plantnaam, soort **from** `plant` **where** plantnaam **like** '%kruid%'
18. **select** plantcode, plantnaam **from** `plant` **where** plantnaam **like** 'a%a' **or** plantnaam **like** 'm%m'
19. **select** plantcode, plantnaam **from** `plant` **where** plantnaam **like** "\_\_\_\_\_%"
20. **select** plantcode, plantnaam **from** `plant` **where** plantnaam **like** "\_\_\_\_\_”
21. **select** plantcode, plantnaam **from** `plant` **where** **length** (plantnaam) <=5
22. **select** plantnaam, kleur **from** `plant` **where** kleur='paars' **and** hoogte **between** 10 **and** 20
23. **select** plantnaam, soort, kleur, hoogte **from** `plant` **where** kleur= 'wit' **and** hoogte **between** 500 **and** 1000 **and** **not** soort='boom'
24. **select** plantnaam **from** plant **where** hoogte **is** **null** **order** **by** plantnaam **asc**

Vragen van **Plant - A. Basis / operatoren.^**

1. **select** **avg**(prijs) **as** GemiddeldePrijs **from** plant **where** soort = 'water'
2. ?
3. **select** **count**(\*) kleur **from** `plant` **where** kleur **is** **null**
4. **select** **avg**(prijs) **as** gemiddeldeprijs **from** plant **where** soort = 'water'
5. **select** **max**(hoogte) **from** `plant`**where** soort = 'boom'
6. **select** plantnaam, prijs, (prijs \* 1.05) **as** vijf\_procent **from** `plant` **where** soort = 'heester'
7. **select** **sum**(bedrag) **as** totaalBedrag **from** `bestelling`
8. **select** **min**(bedrag) **as** kleinsteBedrag, **max**(bedrag) **as** grootsteBedrag **from** `bestelling’
9. ?
10. **select** **count**(Levwoonplaats) **from** `leverancier` **where** levwoonplaats ='lisse'
11. **select** **avg**(hoogte) **from** `plant` **where** prijs **between** '10' **and** '15'
12. **select** **sum**(prijs) **from** `plant` **where** hoogte > '100'

Vragen van **Plant - B. Functies / Rekenen^**