**Praktijkopdracht temperatuur meten in Gerbera en Komkommer**

In deze opdracht gaan we de temperatuur van de kas en het gewas op diverse plekken meten.

GERBERA

Bij de Gerbera meten we de temperatuur op de hoogt van het gewas en op de hoogte van de bloem.

Ook meten we de temperatuur van de kas aan de kant van de waterbakken en aan de buiten gevel.

Daarnaast vergelijken we de kastemperatuur met de gewas temperatuur.

We maken gebruik van de klimaatcomputer, de mobiele en vast infrarood thermometer en digitale thermometer voor vloeistof

Metingen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Meetlocatie | Datum: | Tijd: |
| Waterbakzijde | Vloeistof infrarood | |
| Buitengevelzijde | Vloeistof infrarood | |
| Gewashoogte midden kas | Vloeistof infrarood | |
| Bloemhoogte midden kas | Vloeistof infrarood | |
| Gewashoogte rechter zijde kas | Vloeistof infrarood | |
| Bloemhoogte rechter zijde kas | Vloeistof infrarood | |
| Vaste infrarood |  | |
| Klimaatcomputer |  | |

Praktijkopdracht temperatuur meten in Gerbera en Komkommer

In deze opdracht gaan we de temperatuur van de kas en het gewas op diverse plekken meten.

Komkommer

Bij de Komkommer meten we de temperatuur op de hoogte van het meest actieve gewas bij jonge blad en op 4 locaties

Daarnaast vergelijken we de kastemperatuur met de gewas temperatuur.

We maken gebruik van de klimaatcomputer, de mobiele en vast infrarood thermometer en digitale thermometer voor vloeistof

.

Metingen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Meetlocatie | Datum: | Tijd: |
| Linker gevel voor | Vloeistof infrarood | |
| Linker gevel midden | Vloeistof infrarood | |
| Linker gevel achter | Vloeistof infrarood | |
| Midden in de kas | Vloeistof infrarood | |
| Centraal infrarood | Vast hand | |
| Klimaatcomputer |  | |