



Teelthandleiding

7 groei en ontwikkeling van de suikerbiet

7 Groei en ontwikkeling van de suikerbiet 1

7 Groei en ontwikkeling van de suikerbiet

Hoofdstuk 7 'Groei en ontwikkeling' van de digitale teelthandleiding suikerbieten is onlangs vernieuwd. In dit hoofdstuk worden alle aspecten van de groei en ontwikkeling van bieten beschreven, beginnend bij de kieming tot de afsluitende productiefase. De laatste paragraaf geeft een overzicht van de belangrijkste factoren die de groei beïnvloeden.

Hoofdstuk 7 'Groei en ontwikkeling' van de digitale teelthandleiding suikerbieten is onlangs vernieuwd. In dit hoofdstuk worden alle aspecten van de groei en ontwikkeling van bieten beschreven, beginnend bij de kieming tot de afsluitende productiefase. De laatste paragraaf geeft een overzicht van de belangrijkste factoren die de groei beïnvloeden. Een warm voorjaar met temperaturen tot circa 20°C in de periode van kieming tot de bladvorming vormt een ideale start voor bieten. Koel, zonnig zomerweer met vergelijkbare temperaturen creëren ook in de zomer een gunstig klimaat. In het najaar zijn koude nachten en heldere dagen perfect voor de productie van suiker. Een suikerbiet is een van de weinige gewassen die van de hoge temperaturen van afgelopen zomers beperkt schade ondervindt. Door de grote vochtbehoefte van een biet hebben de droge zomers echter ook een negatief effect op de groei gehad.

Contactpersoon

[André van Valen](#)