

Proeftuin Zwaagdijk gaat gedeeltelijk biologisch

De proeftuin in Zwaagdijk is dit jaar gestart met de biologische teelt van ijsbergsla, winterpeen, bloem- en sluitkool, tulpen en irissen, aangevuld met gras/klaver.

De gedeeltelijke overstap van proeftuin Zwaagdijk naar de biologische teelt dient volgens directeur Johan Kos om over deze teeltwijze meer kennis te verwerven en om knelpunten in de combinatie bollen/bloemen en groenten te signaleren.

Het areaal biologische gewassen op de proeftuin is nu 2

hectare. Volgend jaar komt daar een zelfde oppervlakte bij. Onderzoeker Yorick van Leeuwen is aangetrokken om de biologische poot op de proeftuin te begeleiden. Het initiatief wordt dit jaar en in de komende drie jaar mede gefinancierd door de proeftuin, Rabobank en de provincie Noord-Holland.

Onlangs konden de eerste activiteiten op het biologische pad worden bekeken tijdens een bijeenkomst van telers in het kader van het BIOM-project. BIOM (project BIologische OMSchakeling) is gericht op be-

geleiding van bedrijven die willen omschakelen naar biologische teelt en op begeleiding van biologische bedrijven om de bedrijfsvoering op een hoger plan te brengen. Het door de afzonderlijke provincies gesubsidieerde, vierjarige BIOM-project draait voor het laatste jaar. De haalbaarheid van een doorstart ervan is in studie.

Onderzoeker Van Leeuwen toonde de bezoekers de ijsbergslarassen Coquette (Bremiaresistent 1-22) en Elenas (Nasanovia-resistent) in een tweede teelt en van winterpeen

de rassen Bangor en Nerac, gezaaid met 650 duizend zaden per hectare en 55 zaden per meter. Bij Bangor resulteerde dit in 35 en bij Nerac in 40 planten per meter.