

Infrastructuur voor de toekomst

Persvoorstelling nieuwe dakserre – 9 juni 2015

Inagro doet reeds onderzoek in glasgroenten sinds 1980 en sinds 1996 in eigen infrastructuur. Zo ondersteunen wij de sector met praktijkgerichte proeven en voorlichting. De werking van onze technische adviesraad is essentieel in het sturen van het onderzoek.

De huidige serre heeft zijn beperkingen maar biedt niettemin nog belangrijke mogelijkheden voor onderzoek naar bladgewassen in grond geteeld, diversificatie zoals de teelt van snijboon, courgette, asperge. Op vraag van de sector zetten wij hier verder op in. Tegelijkertijd vergroten we ook de beschikbare ruimte voor aardbeienonderzoek onder glas.

De huidige serre heeft echter haar beperkingen op gebied van poothoogte en de voorziening in hoogtechnische installaties. Om tegemoet te komen aan de onderzoeksbehoeften van glastelers in de nieuwe types serres en te experimenteren met innovatieve teelttechnieken is de nieuwe serre noodzakelijk. Er wordt verder praktijkgericht gewerkt in nauwe samenwerking met onze technische adviesraad.

In de nieuwe serre wordt in eerste instantie ingezet op de grondloze teelt van bladgewassen en op de teelt van vruchtgroenten. Diverse teeltsystemen worden aangelegd. Daarnaast wordt sterk ingezet op innovatieve energiebesparende teeltsystemen en op de mogelijkheden van industriële restwarmte. Door de nabijheid van MIROM waar restwarmte ter beschikking is en eventueel binnen de site REO kan dit gerealiseerd en gedemonstreerd worden op deze locatie.

Efficiënter ruimtegebruik is een belangrijk thema zowel binnen de serre via nieuwe teeltsystemen waarbij in lagen geteeld wordt als via de inplanting van de serre. Door de serre op een industrieel gebouw te plaatsen in een 2^e laag aan de rand van de stad creëren we een voorbeeld voor professionele stadstuinbouw.

Centraal in de missie van Inagro staat de voorlichting aan de teler. Door het onderzoek zo dicht bij REO als belangrijk afzetplatform voor glastelers te brengen, brengen we het onderzoek tot bij onze doelgroep.

Inagro zet reeds jaren met een eigen werking in op landbouweducatie om het draagvlak voor land- en tuinbouw te vergroten. Nieuwe inplantingen voor glastuinbouw zijn vaak omstreden. De bouw van deze nieuwe serre wordt aangegrepen om maximaal te voorzien in educatieve bezoekmogelijkheden. Mede door de ligging hopen we zo de burgers het belang te laten inzien van de glastuinbouw in onze regio.

Tenslotte wil Inagro nog sterker gaan samenwerken met de toeleveranciers in de glastuinbouw. Via het voorzien van ruimte voor het demonstreren en/of uittesten van de nieuwste technologie willen we de bedrijven een platform bieden om hun doelpubliek heel gericht te bereiken in een aangename en professionele omgeving.

Samengevat is Inagro ervan overtuigd dat de realisatie van de geplande nieuwe onderzoeksserre op deze unieke locatie extra opportuniteiten biedt die met een bouw op de site van Inagro zelf niet aanwezig zouden zijn. Dit kan de sector alleen maar extra ten goede komen.

Mia Demeulemeester
afgevaardigd bestuurder Inagro