

Jaarplan 2024: Plantgezondheid

AMBITIE

In 2030 teelt de glastuinbouw in een robuust en weerbaar ecosysteem, nagenoeg zonder emissie naar het milieu en nagenoeg zonder residuen. De sector teelt de gezondste bloemen, planten, groenten en fruit. Nederland is en blijft daarin koploper.

DOELEN VOOR 2024

- Stimuleren en aansturen van innovatie gericht op hightech, weerbare planten, biologische bestrijders en goede correcties voor beheersing van ziekten en plagen.
- Behoud van effectieve gewasbeschermingsmiddelen en biociden.
- Delen en uitwisselen van kennis met de focus op een verantwoorde inzet van biologie, technologie en chemie.
- Borgen van fytosanitaire eisen en inperking van bedreigingen.
- Intensiever lobbyen in Brussel en Den Haag voor erkenning van een hoogtechnologische en duurzame glastuinbouw.
- Via demonstratiepilots op bedrijven ondernemers stimuleren nieuwe resultaten op het gebied van plantweerbaarheid toe te passen.

SPEERPUNTEN

Inzet op weerbare gewassen

Inzetten op weerbare gewassen en daarbij de focus leggen op preventie, schoon uitgangsmateriaal en de opbouw van een leger aan biologische bestrijders, bestaande uit micro- en macro-organismen.

Stimuleren en aansturen van innovatie

Stimuleren van innovatie (onderzoek) gericht op hightech, weerbare planten, biologische bestrijders en goede correcties voor beheersing van ziekten en plagen. Daarbij werken aan innovaties voor de korte en langere termijn.

Behoud effectieve gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Inspanning tot behoud van effectieve gewasbeschermingsmiddelen binnen de EU en nationale wet- en regelgeving (medicijnkast) en behoud van de inzet van biociden voor de glastuinbouw voor algehele hygiëne en (fytosanitaire) preventie. Benaderd vanuit wetenschappelijk gedreven inzichten, met oog voor maatschappelijke ontwikkelingen.

Kennisdeling en kennisuitwisseling

Verspreiden en uitwisselen van kennis gericht op een verantwoorde inzet van biologie, technologie en chemie volgens de principes van weerbaar telen, waarbij de focus verschuift van chemie naar biologie en technologie in een weerbaar ecosysteem. Dit gebeurt via netwerkbijeenkomsten, het project Kennis op Maat en de Masterclass Weerbaarheid.

Borging fytosanitaire eisen en inperking bedreigingen

In samenspraak met de keten en overheid zorgen voor borging van de fytosanitaire eisen, zodat bedreigingen van nieuwe ziekten en plagen worden ingeperkt.

Lobby in Brussel en Den Haag

- Intensivering van de nationale en EU-lobby voor erkenning van onze duurzame en gezonde glastuinbouw. De hoogtechnologische Nederlandse glastuinbouw met gesloten watersystemen, resulteert in een lage milieu-impact per product.
- Aandacht vragen voor het belang van maatwerk in wet- en regelgeving, zoals het maken van onderscheid tussen binnen- en buitenteelten.

Weerbaarheid in de praktijk

Op het bedrijf van telers demonstratiepilots uitvoeren als onderdeel van het Praktijkprogramma 'Weerbaarheid in de praktijk'. Doel is tot praktische en toegankelijke resultaten te komen die gemakkelijker door collega-telers kunnen worden overgenomen.

Het Nieuwe Doen in Plantgezondheid

Vanuit het innovatieprogramma Het Nieuwe Doen in Plantgezondheid wordt gewerkt aan:

- Screeningsonderzoek voor oplossen knelpunten in ziekten, plagen en onkruiden;
- Nieuwe biologische bestrijders en bankerplanten;
- Inzet van nieuwe technologieën voor preventie en beheersing;
- Innovatieve detectie- en monitoringssystemen van ziekten en plagen;
- Sturingsmogelijkheden op plantweerbaarheid.