

Waar wachten we nog op om de plant gezonder te maken?

Er moet meer onderzoek komen naar wat planten gezond maakt in plaats van wat ze ziek maakt. Want wie weet überhaupt hoe plantengezondheid moet worden omschreven? Wanneer kun je zien of meten hoe gezond een plant is? Met plantsapmetingen? Kan het via brix-metingen? Brix-metingen of refractometerwaarden in vruchten tonen aan dat een vrucht met een Brixwaarde boven 12 niet wordt aangetast. Is deze vrucht dan gezonder? Is de plant waar de vrucht aan groeit gezonder? En hoeveel gezonder dan? De term gezondheid is niet wetenschappelijk gedefinieerd. Plantengezondheid is nooit een onderwerp voor diepgravende studie geweest, zoals wel wordt gezocht naar dé oorzaak van plantenziekten. Onderzoekers over de hele wereld zoeken al vele jaren naar het ei van Columbus.

Plantengezondheid is nooit een onderwerp voor diepgravende studie geweest, zoals wel wordt gezocht naar dé oorzaak van plantenziekten

Onderzoekers zijn tot de conclusie gekomen dat de onderlinge interactie tussen mineralen en voedingsstoffen op vele zeer ingewikkelde manieren samenwerken. Het is zaak dat er wordt gezocht naar iets dat we balans noemen.

Aan de andere kant is balans in de natuur een onbekend fenomeen. Wat is een plant in balans? Als het de ene dag nat en koud is en de volgende dag droog en heet kan nauwelijks van balans worden gesproken. Maar de plant die het vermogen heeft om zich aan te passen en zijn eigen gezondheid te managen, kan een dergelijke onbalans beter verwerken en sneller herstellen dan een plant die dit niet kan. Het is niet langer zinvol voor onderzoekers om zich bezig te houden met plantenziekten. Daarover is al voldoende bekend.

De hele agrarische sector zit al vele jaren te wachten op richtlijnen voor plantversterkende middelen en bodemverbeterende middelen

Het is van het allergegrootste belang dat het onderzoek zich gaat richten op plantgezondheid. LTO, NFO, PT, WUR, PPO, DLV en alle andere organisaties die zich richten op planten, gooi het roer om! Ga zoeken naar manieren om plantengezondheid in kaart te brengen. Ga op zoek naar teeltmethoden waarin het gebruik van bestrijdingsmiddelen uitzondering is in plaats van regel. Ga op zoek naar wat planten gezond houdt in plaats van wat ze ziek maakt. 95 procent van de kosten in de teeltsector wordt besteed aan het bestrijden van plantenziekten.



De hele agrarische sector zit al vele jaren te wachten op richtlijnen voor plantversterkende middelen en bodemverbeterende middelen. Simpelweg omdat er geen teler, kweker of akkerbouwer is die voor zijn plezier gewassen bespuit met chemische middelen. Zij zien dagelijks met eigen ogen wat de nadelen voor het gewas zijn. Verandering van gedrag is niet mogelijk zolang de overheid (de EU) blijft aarzelen om regels te maken voor plantversterkende middelen. Een mens zou bijna gaan denken dat er multinationals zijn met een zware lobby in Den Haag en Brussel die willen voorkomen dat de agrarische sector minder chemische middelen en minder kunstmest gaat inzetten... Aan plantenziekten wordt alleen door een beperkte groep bedrijven verdiend. Aan plantengezondheid kan iedereen verdienen. De maatschappij, burgers, leveranciers en telers of kwekers. Waar wachten we nog op?

Pius Floris is oprichter en directeur van Plant Health Care BV



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

<http://www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-4329>