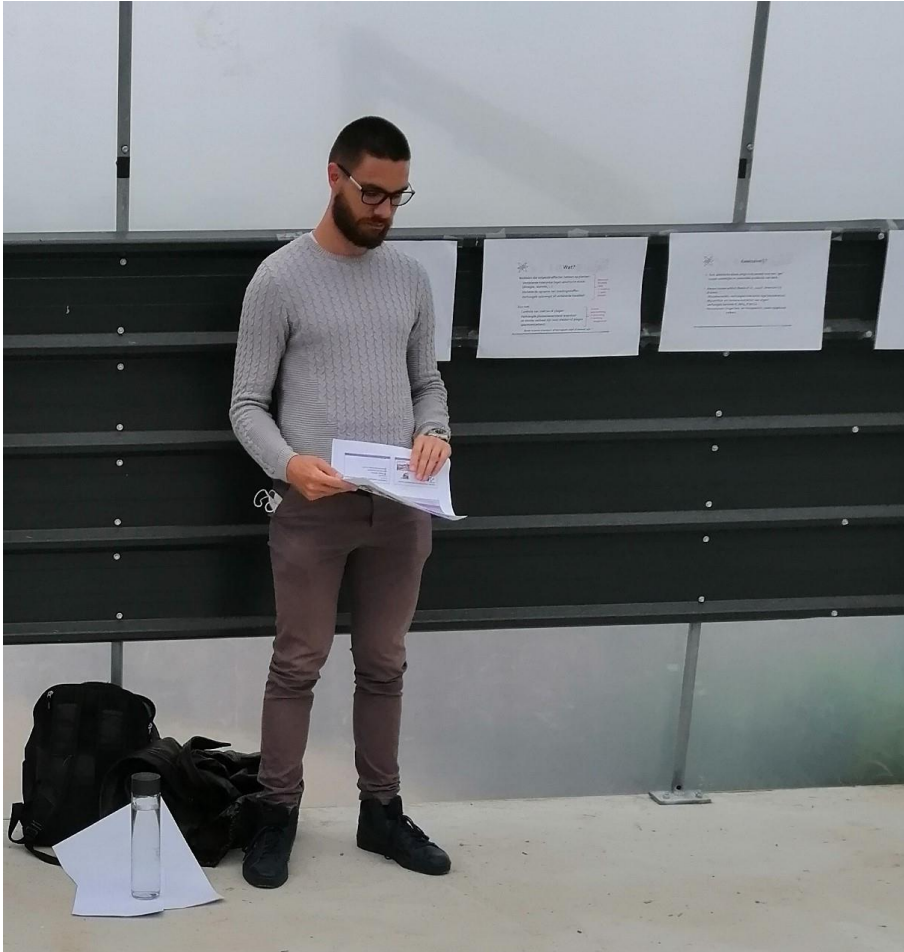


Opendeurdag wijnbouw te pcfruit vzw

Op 18 augustus hield pcfruit een opendeur omtrent zijn wijnbouw-activiteiten. Het was niet 'echt' een opendeurdag, maar een selectie van korte voordrachtjes verspreid over het terrein. Hierbij kwamen 7 thema's ter sprake.



Na de registratie werd iedereen opgedeeld in groepjes die over het terrein circuleerden. Onze eerste stop handelde over bio-stimulantia. Een doctoraat student van de universiteit van Stellenbosch onderzoekt het effect van bio-stimulantia op druiven. Om tot 2 oogsten per jaar te kunnen evalueren is zijn doctoraat gespreid over zowel België (pcfruit) als Zuid-Afrika (SUN). Hij is gestart met een screening van het marktaanbod en had hieruit 2 algen geselecteerd die momenteel weerhouden zijn voor verder onderzoek van hun effect op druiven. Het leek me een erg boeiend thema en had graag meer van deze doctor-in-spe willen horen maar hij kreeg van de 'vertaler' nauwelijks de kans te spreken. Hopelijk horen we later hier meer over.



De volgende stop betrof het onderwerp IoT (:Internet of Things). Aangezien IoT en weerstations ook mijn expertisearea is, was ik erg nieuwsgierig. De titel van de presentatie gaf aan dat het zou handelen over 'IoT en weermodellen'. Helaas is hierover slechts één zin gezegd geweest en al het overige was zeer high level en vaag. Er werd uitgelegd dat men werkt aan een idee om de EVA-app (ontwikkeld onder regie van pcfruit voor de registratie van bespuitingen – voornamelijk bedoeld voor appel en perenteelt en zijdelings uiteindelijk ook uitgebreid naar andere teelten) uit te breiden zodat

deze ook aangeeft of een bespuiting effectief was of niet wanneer er kort nadien een regenbui heeft plaatsgevonden op het perceel. Men heeft hiervoor de 'minimum duur van het werkingsvenster' van een aantal sproeistoffen onderzocht of opgevraagd (appel+peer) en gaat via een weerstation, uit het perceel of een virtueel weerstation op basis van omliggende weerstations (?Ik meen thans dat regen erg lokaal kon zijn?), checken of de sproeistof voldoende tijd heeft gehad vooral het startte met regenen. Er waren geen vragen en iedereen trok in stilte en met gefronst gezicht naar de volgende halte.

In de vinificatieruimte legde M. Boonen uit wat het SPIwi-project inhoudt. (Een Europees gefund project iswm Edmund Mach, DWI Freiburg en Jerome Wineries dat ikzelf enkele maanden voor mijn ontslag bij pcfruit nog heb ingediend). Het doel is een kwaliteitsvolle mousserende wijn te maken van piwi-druiven oa. Sauvignier Gris – en vandaar dus ook de naam SPIwi (Sprankelend Piwi-wijn). Er was een gelegenheid om enkele varianten/blends te proeven. Eerlijkheid gebied me te zeggen dat ik dat niet gedaan heb (ik was met de auto en had geen BOB)...maar de andere groepsleden gaven te kennen dat er nog een heel lange weg af te leggen is.. Afwachten en opvolgen dus!



De volgende stop bevond zich bij de wijngaard. Hier gaf Kjell Hauke een toelichting over het onderwerp dat iedere wijnbouwer nu veruit het allerbelangrijkste vindt: Valse meeldauw. Kjell gaf een goed overzicht van opgezette proeven, voorlopige resultaten en onze huidige klimaat uitdagingen. De presentatie werd dan ook erg door het publiek gesmaakt.

Aan de andere zijde van de wijngaard vertelde Vicky Everaert (verantwoordelijke voor wijnbouw binnen pcfruit) over vergistbare stikstof in druiven in de invloed die een wijnbouwer hierop kan uitoefenen via teeltmaatregelen. Deze proeven werden nu voor het derde opeenvolgende oogstjaar

opgemeten en Vicky liet duidelijk zien dat een wijnbouwer wel degelijk een invloed kan uitoefenen maar dat die vaak ondergeschikt is aan de grillen van het seizoen. Erg interessant om dit nog hopelijk enkele jaren te kunnen volgen want hierin ligt een voorname eindparameter voor de wijnkwaliteit verscholen.

Met opmerkingen [K1]:

Bij het laatste station sprak K. Marneffe over zonnebrand op druiven en de proefjes die hier gedaan waren met oa. Kaolin, Thema is inderdaad erg actueel geweest de laatste twee jaar en daarom zeker nuttig. Helaas is men vorig jaar 'vergeten' dat men geen proeven meer kan uitvoeren op een perceel als er éénmaal zonnebrand is vastgesteld omdat de waslaag op de druivenbessen is gewijzigd. Daarom dat alle proefresultaten na de eerste zonnebrand twijfelachtig zijn. Gelukkig is er dit jaar geen gevaar voor dit probleem.

De laatste halte was gewijd aan botrytis. In een eerste stuk vertelde Jonas Van De Voorde (UGent) over zijn thesis omtrent de invloed van calcium (en calciumchelaten) op botrytis. Een goed opgebouwd verhaal en een interessant onderzoek dat de deuren openzet voor een bio-oplossing tegen dit vaak erg lastige probleem. De toelichting van Jonas heeft mijn interesse gewekt. Dit ga ik zeker trachten op te volgen.

Dit deel werd nog kort vervolledigd door Tom Smets met een overzicht van de huidige beschikbare fyto-middelen tegen botrytis.

Op de terugweg naar huis maakte ik mijn inventaris van wat ikzelf gezien had en reacties van de groepsgenoten. Het was inderdaad geen 'open deur' maar eerder een 'teaser'. Pcfruit liet zijn bezoekers kennismaken met de vele proeven en onderzoeken waar ze in wijnbouw aan werkten en ik moet zeggen: het is een erg uitgebreid pakket geworden met heel veel interessante invalshoeken. Een aantal presentaties waren erg high-level en nog weinig concreet. Dit is waarschijnlijk gevolg van de beschikbare tijdframes (meestal 15-20 minuten) voor de presentaties want je verliest 50% van de tijd met wandelen. Ik veronderstel dat een aantal van de thema's in de toekomst nog wel zullen uitgediept worden tijdens studiedagen waar er dan meer tijd is per onderwerp. Als het de bedoeling was van pcfruit om het publiek te 'teasen' en naar pcfruit te lokken, dan denk ik dat ze er goed in geslaagd zijn. Alleen begrijp ik niet goed, dat ik hiervoor dan 20€ moest neertellen.