

WORKSHOPS & DEMO'S NETWERKDAG 2024

Workshop 1 'Kleinschalige varkens- en pluimveehouderij': van 10.30 tot 11.15 u

Hanne Nijs (Proefbedrijf Pluimveehouderij)

Demo's:

Mobiele kippenstal (Boer bricoleur), roofmijten tegen bloedluis (Koppert), kleinschalige varkenshouderij (VARK)...

We worden meegenomen in het verhaal van VARK en hun ervaring met kleinschalige varkenshouderij. Daarnaast komen we meer te weten over mobiele zeugenhutten. Bij pluimvee focussen we op het thema natuurlijke bestrijding van de rode vogelmijt in de mobiele kippenstal met demo's rond preventie, monitoring en welke producten het interessantst zouden zijn voor de bestrijding van de rode vogelmijt in mobiele stallen, zoals bv het gebruik van roofmijten (Koppert).

Opgelet: De locatie van deze workshop is aan de overkant van de Herdersstraat, tussen de autoparking en het terrein van de Netwerkdag.

Workshop 2 'Onkruidbestrijding machinaal': van 10.30 tot 11.15 u en van 15.15 tot 16 u

Lieven Delanote (Inagro)

Demo's:

Treffler THB schoffel (Man@machine), Precisiewiedeg (Kruse), Tractor met schoffelmachine (ZHE trading), Frontschoffel (Boer Bricoleur), I-Roweed prototypes (PSKW), Schoffelmachines (HAK)

De schoffelmachine, precisiewiedeg en onkruidbrander zijn bekende basismachines voor mechanische onkruidbestrijding. We zoeken uit welke kleine aanpassingen en grotere innovaties in ontwikkeling zijn en verschil kunnen maken in een goed wiedereultaat.

Workshop 3 'Atelier Boer Bricoleur': van 10.30 tot 11.15 u en van 14 tot 14.45 u

Bert Vandergeynst (Boer Bricoleur)

Tijdens het atelier-uurtje kan je zelf je 'knooptool' komen maken. Een 'pardalera' of knooptool is een handigheid waarmee je in de tunnel supersnel je tomatenkoorden aan de staalkabel kan bevestigen. Ervaar zelf het wauw-effect bij elke knoop die je zonder moeite maakt... Tijdens het bouwen van deze tool kan je de kracht van Boer Bricoleur komen ontdekken. Door het samenbrengen van materiaal, kennis en mensen kan je op korte tijd snel iets bouwen in serie. Bijkomend voordeel is dat het betaalbaar blijft en dat het ook gewoon superleuk is om samen aan de slag te gaan. Alle materialen en praktische begeleiding zijn voorhanden. Je betaalt slechts € 45 en je gaat naar huis met je eigen knooptool!

Organisatie:



Met de steun van:



Workshop 4 'Bedrijfsvoorstelling Herdershof': van 11.45 tot 12.30 u en van 14 tot 14.45 u

Emma, Bas en Wannes van het Herdershof nemen je mee doorheen hun bedrijf en hun bedrijfsvoering.

Workshop 5 'Vernietigen groenbedekkers op bedbreedte': van 11.45 tot 12.30 u en van 16.30 tot 17.15 u

Lieven Delanote (Inagro)

Demo's:

EuM Ecocat cultivator (Kruse), JNC frees (Imants), Biofrees (De Clipperleir)

De voorbije 2 seizoenen drukten ons met de neus op de feiten: Hoe krijg je groenbemesters en winteronkruiden in het voorjaar op een effectieve wijze kapot? We stellen enkele machines voor die hierin een bijdrage kunnen hebben en gaan in op de mogelijke VLIF-steun voor deze machines.

Workshop 6 'Onkruidbestrijding manueel': van 11.45 tot 12.30 u

Sander Flerackers (Proefstation voor de Groenteteelt)

Demo's:

Rolschoffel (Blijje tuinder), Weed-E wiedzbed (Fieldworkers), Glider wiedzbed (Terrateck), handmateriaal (Polet)

Omdat niet alle teelten toelaten om volledig mechanisch onkruid te beheersen, worden in deze workshop nog enkele machines en materialen gedemonstreerd voor het manuele wiedzwerk. Twee wiedzbedden van Fieldworkers en Terrateck komen aan bod, alsook handmateriaal van de Blijje Tuinder en Polet.

Workshop 7 'Zaaien van groenbedekkers': van 14 tot 14.45 u en van 16.30 tot 17.15 u

Sander Flerackers (Proefstation voor de Groenteteelt)

Demo's:

APV zaaitoestel (Kruse), combinatie zaaitoestel op Treffler (Herdershof), Tips en tricks voor goede keuze en goede installatie van groenbedekkers (Neutkens)

Groenbedekkers inzaaien na de hoofdteelt of als rustgewas is tegenwoordig een standaardpraktijk. Hoewel op kleinere bedrijven vaak nog met de hand gezaaid wordt, is er ook voor deze schaal mechanisatie mogelijk. Er worden enkele toestellen gedemonstreerd die groenbedekkers op bedden kunnen zaaien, zoals de zelfgemaakte machine van akelei, (pneumatische) zaaitoestellen van Kruse (APV) en de methode waar het gastbedrijf mee werkt.

Organisatie:



Met de steun van:



Workshop 8 'Werktuigendragers, tractoren en GPS': van 14 tot 14.45 u en van 16.30 tot 17.15 u

Joran Barbry (Inagro)

Demo's:

Elektrische werktuigendrager (Blije tuinder), E-weedmaster (Terrateck), Tractor (Vercammen), GPS oplossingen (Agri-GPS en Agribiosolutions)

In deze workshop brengen we twee technologische innovaties samen. Stilaan worden de eerste elektrisch aangedreven werktuigendragers praktijkrijp. Naast vele grote machines, zijn er enkele toestellen specifiek ontwikkeld voor kleinschalige tuinbouw. Nieuwe opbouw-systemen brengen RTK-GPS in het bereik voor wie worstelt met rechte rijen en vaste bedden.

Workshop 9 'Weerbaarheid naar extremere weersomstandigheden': van 15.15 tot 16 u

Sander Flerackers (Proefstation voor de Groenteteelt)

Demo's:

Life project (provincie Antwerpen), Energienetten/schaduwnetten (Howitec), Irrigatie (Outdoor projects)

De laatste jaren krijgen we steeds vaker te maken met zowel perioden van droogte als overmatige neerslag. In deze workshop zal toegelicht worden welke tools je hebt als bedrijf om je hiertegen te wapenen. Vanuit het onderzoeksproject Aclima worden mogelijkheden aangeboden die je bedrijf klimaatrobuuster kunnen maken, ook zonder toegang tot irrigatiewater. Enkele bedrijven vullen deze uiteenzetting aan met informatie over onder andere schaduwdoeken.

Workshop 10 'Johnson Su en kleinschalig composteren': van 15.15 tot 16 u

Nicole Gallace (pcfruit)

Marc Verhofstede van bio boerderij Humus te Zulte heeft meer dan 20 jaar ervaring met 'controlled microbial composting'. Zijn kennis is versterkt door opleidingen van familie Lübke in Peuerbach-Oostenrijk en ook bodem biologie expert Elaine Ingham. Nicole Gallace is in de aardbei wereld grootgebracht. Ze past methoden van regeneratieve landbouw aan in proeven op aardbeien in de vollegrond op pcfruit. Ze komt haar ervaring met de Johnson Su composteringmethode in deze workshop met jullie delen.

Drie praktische, kleinschalige compostering methoden uitgelegd met oog voor kwaliteit

- "hand"compostering
- "boerderij"compostering mbv een mechanisch getrokken of hydraulisch aangedreven compostkeerder
- Johnson-Su bioreactor

Hoe verschillen ze van mekaar? Hoe de compost aanbrengen voor optimaal resultaat? Welke resultaat kan er verwacht worden? Compostsoorten voelen en ruiken.

Organisatie:



Met de steun van:



Workshop 11 'Duurzame materialen voor beschutte teelten': van 16.30 tot 17.15 u

An Van de Walle (Viaverda)

Demo's:

Ophangssystemen (Pelikaan), knooptool (Boer bricoleur), Tom system ophangstelsysteem (Hortiware), gevelopdraaier (Bert Vandergeynst/Boer bricoleur), bio BI-OPL afbreekbare mulchfolies (Oerlemans Plastics)

In deze workshop demonsteren we enkele ophangsystemen die een alternatief kunnen zijn voor plastic clips en touwen. Ook lichten we de mogelijkheden toe van duurzame gronddoeken en folies. Boer bricoleur komt tonen hoe de "knoottool" werkt. Dit is een handigheid waarmee je in de tunnel supersnel je tomatenkoorden aan de staalkabel kan bevestigen. Tot slot toont Bert van Boer Bricoleur zijn 'gevelopdraaier', waarmee hij deelneemt aan de Innovatieprijs!

Organisatie:



Met de steun van:

