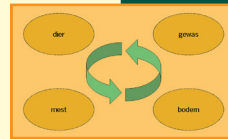


Themagroepen - vervolg

Hergebruik van grondstoffen en afstemming van plantaardige en dierlijke productie zijn belangrijke waarden voor de biologische landbouw. De verschillende sectoren in de biologische landbouw in Nederland hebben zich echter net als in de gangbare landbouw onafhankelijk van elkaar ontwikkeld waardoor de onderlinge samenhang grotendeels ontbreekt. In eerdere projecten is gewerkt aan het uitwisselen van mest en stro tussen bedrijven en er is een studie gedaan aan de wenselijkheid en de haalbaarheid van het terugdringen van inputs uit de gangbare landbouw en het buitenland. Met de kennis en ervaring die in deze projecten is opgedaan willen we proberen in de **themagroep 'Kringloopsluiting'** een stap verder te komen. Er hoeft niet alleen gedacht te worden aan het uitwisselen van stro en mest, maar ook aan het uitwisselen van gewasresten, producten, restproducten en energie.



De biologische sector stelt zich tot op heden weinig actief op om het positieve imago van "gezond en lekker" ook daadwerkelijk in te vullen. Men gaat er te gemakkelijk vanuit dat wanneer je biologisch teelt, het product vanzelfsprekend gezonder en lekkerder is. Uit onderzoek lijkt dit gemiddeld over alle producten en partijen ook wel zo te zijn, maar de variatie is zeer groot. Te vaak scoren biologische geteelde producten zelfs slechter dan gangbare geteelde producten. Toch zijn er mogelijkheden voor de biologische sector om het positieve smaak- en gezondheidsimago actiever in te vullen. In de **themagroep 'Productkwaliteit'** gaan we rasverschillen en teeltmaatregelen verkennen die invloed hebben op smaak en inhoudstoffen. Verder gaan we werken aan een fysiek goed product met een goede houdbaarheid in de keten, tijdige beschikbaarheid en herkenbaar als gezond en lekker.



Biologisch ondernemen is meer dan een goed product telen. Visie en ondernemerschap zijn belangrijke elementen voor een economische renderend bedrijf. Veel biologische ondernemers hebben ideeën voor nieuwe vormen van vermarkting van hun producten of de organisatie van hun bedrijf. Vaak loopt men tegen dezelfde belemmeringen aan in bijvoorbeeld regelgeving of een sceptische omgeving. Er is veel van elkaar te leren hoe met deze belemmeringen om te gaan. Een groep van deze ondernemers wordt vanuit de **themagroep 'Markt en ondernemerschap'** in een innovatiepracticum ondersteund bij het uitwerken en realiseren van vernieuwende ideeën en concepten. De ondersteuning kan bestaan uit het leveren van kennis, inhoudelijke ondersteuning, een bijdrage aan het schrijven van een businessplan, het leggen van contacten met o.a. experts, het gezamenlijk slechten van barrières in regelgeving, etc.



Hebben wij met u inderdaad de enthousiaste, innoverende ondernemer gevonden en wilt u uw steentje bijdragen aan de ontwikkeling van de biologische sector? Vul dan vandaag nog het bijgevoegde belangstellingsregistratieformulier in !

Meer informatie

Wijnand Sukkel (PPO-agv Lelystad), projectleider BIOM
 telefoon: 0320-291375
 E-mail: wijnand.sukkel@wur.nl

Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht
 enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht enthousiaste
 innoverende ondernemer Gezocht enthousiaste innoverende
 ondernemer Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer
 Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht
 enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht enthousiaste
 innoverende ondernemer Gezocht enthousiaste innoverende
 ondernemer Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer
 Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht
 enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht enthousiaste
 innoverende ondernemer Gezocht enthousiaste innoverende
 ondernemer Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer
 Gezocht enthousiaste innoverende ondernemer Gezocht

Praktijknetwerk BIOM heeft een aantal interessante vacatures

.....

Reageer vóór 31 maart a.s.

Wij zoeken enthousiaste, innoverende ondernemers ... en we hebben u gevonden!

De biologische landbouw is een creatieve en innovatieve sector met een grote mate van vakmanschap. Er wordt op verantwoorde wijze een gezond, veilig en lekker product met meerwaarde geproduceerd.

Om als ondernemer een goede boterham te verdienen weet u als geen ander dat de sector zich hiervoor continu moet blijven ontwikkelen. Als ondernemer stond en staat u hiervan aan de basis; een vernieuwende aanpak in bijvoorbeeld de teelt, de techniek en de organisatie van de afzet kwam en komt vaak uit uw koker.

BIOM als stimulator

Om het continue ontwikkelingsproces gaande te houden faciliteert het BIOM-project vanaf dit jaar de kennisuitwisseling tussen u en uw collega-ondernemers en ondersteunt innovaties met onderzoek.

Themagroepen als basis

Om kennisuitwisseling en innovaties te stimuleren start BIOM met 8 themagroepen (voor een uitgebreide beschrijving zie nevenstaande pagina):

- Onkruidbeheersing
- Plaagbeheersing
- Ziektebeheersing
- Bodem en mechanisatie
- Bemesting en beheer organische stof
- Kringloopsluiting
- Productkwaliteit
- Markt en ondernemerschap

BIOM is een praktijknetwerk van boeren en tuinders in de biologische open teelten. **BIOM** ondersteunt en bevordert innovatie en ontwikkeling door intensieve samenwerking van praktijk, advies en onderzoek. **BIOM** houdt hierbij rekening met de intenties van de biologische landbouw én de economische haalbaarheid.

In elk van deze groepen gaan ondernemers (5-10 enthousiaste en vooruitstrevende collega's) en onderzoekspartijen gezamenlijk aan de slag de biologische landbouw verder te innoveren.

- Elke groep
- ontwikkelt en test nieuwe ideeën en technieken
 - ondersteunt kansrijke initiatieven en draagt waardevolle innovaties uit in de sector
 - heeft inbreng in lopende onderzoeksprojecten, bij voorkeur in combinatie met veldbezoeken en op open dagen of demonstraties
 - heeft ruimte om voorstellen in te dienen voor nieuwe onderzoeksideeën

BIOM biedt u een unieke kans

BIOM biedt u een unieke kans uw ondernemerschap en ondernemersvaardigheden verder te ontwikkelen door aan een of meerdere groepen deel te nemen. Wij verwachten van u een actieve bijdrage door inbreng van uw kennis en ervaring. Als tegenprestatie bent u als eerste op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen en leert u van de inzichten van uw collega-ondernemers. Qua tijdsbeslag moet u denken aan 2 tot 4 groepsbijeenkomsten per jaar.

Naast themagroepen ook regionale studiegroepen

Naast themagroepen zullen er binnen het BIOM-project ook regionale studiegroepen worden begeleid. Deze regiogroepen kennen een meer bedrijfsbrede aanpak en richten zich vooral op samenwerking en het delen van kennis en ervaringen. Voor de regiogroepen wordt zoveel mogelijk aangesloten op de bestaande structuren.

Meld u nu aan!

Wilt u graag uw bijdrage leveren aan vernieuwing en innovatie van de biologische landbouw, maak dan nu uw belangstelling voor een themagroep of een regionale studiegroep kenbaar.

U doet dit door de bijgevoegde belangstellingsregistratie in te vullen (eventueel ook mogelijk via <http://www.biologischelandbouw.net/oz/biom/biom.html>). Mislukt u nog een thema waar u samen met collega's, onderzoek en advies aan zou willen werken, geef dit dan ook aan op het formulier.

Na binnenkomst van uw belangstelling nemen wij contact met u op om u verder te informeren.

Wijnand Sukkel
projectleider BIOM

Themagroepen



De themagroep 'Onkruidbeheersing' werkt aan de verbetering van preventie, teeltmaatregelen en mechanisatie voor onkruidbestrijding. Bij preventie gaat het om de toepassing van bijvoorbeeld vals zaai-bed, afdekken van machines, voorkomen van zaadvorming aan het eind van het teeltseizoen en grondbewerkingen buiten het teeltseizoen. De nieuwe ontwikkelingen in mechanisatie, zoals intra-rijwieders, worden op de voet gevolgd en zondig getest en verbeterd. Voor een optimaal resultaat van nieuwe technieken zal ook gekeken worden naar noodzakelijke aanpassingen in de teelttechniek. Er wordt verder aandacht besteedt aan een verbeterde beheersing van wortelonkruiden, een toenemend probleem in de biologische landbouw.



Plaaginsecten komen van nature voor in uw gewas. Hoe kunnen we voorkomen dat ze tot schadelijke niveaus uitgroeien? Natuurlijke plaagbeheersing is hierbij een belangrijk instrument voor de biologische landbouw. De inrichting en het beheer van de natuurlijke elementen op het bedrijf spelen hierbij een grote rol. U leert in de themagroep 'Plaagbeheersing' de natuurlijke vijanden op uw bedrijf beter te herkennen en krijgt inzicht in hoe u hun aanwezigheid kunt bevorderen. Tegelijkertijd worden nieuwe mogelijkheden voor het bevorderen en het gericht inzetten van natuurlijke vijanden op praktijkbedrijven getest. De themagroep werkt hierbij nauw samen met experts en producenten op het gebied van natuurlijke bestrijders.



Ziekten kunnen in de biologische landbouw grote opbrengst- en kwaliteitsderving veroorzaken. Bekende voorbeelden zijn phytophthora in aardappel, valse meeldauw in ui en bodemschimmels in vele gewassen. Maar ook andere ziekten zullen aan de orde komen, afhankelijk van de belangstelling van de themagroep 'Ziektebeheersing'. De aandacht zal zich vooral richten op het toetsen en ontwikkelen van preventieve maatregelen. Wat kunnen we bijvoorbeeld nog bereiken met plantweerbaarheid, toepassing van antagonisten, bedrijfshygiëne, gezond uitgangsmateriaal en raskeuze? Nieuwe ontwikkelingen op dit gebied worden op de voet gevolgd, toegevoegd aan de eigen inzichten en toegepast in de praktijk.



Een goede structuur van de grond is belangrijk voor een vitaal gewas, goede opbrengsten en een goede kwaliteit van de producten. Bij de huidige mechanisatie is de bodemstructuur meestal niet optimaal en daarmee minder geschikt voor biologische productie. Door aanpassing van de mechanisatie en grondbewerkingsmethoden is hierin verbetering aan te brengen. Randvoorwaarden voor mogelijke aanpassingen zijn steeds de biologische uitgangspunten, positieve milieueffecten en uitzicht op verbetering van het bedrijfsrendement. De themagroep 'Bodem en mechanisatie' werkt actief aan de verbetering van de mechanisatie voor de biologische landbouw en ondersteunt en denkt mee met nieuwe initiatieven op dit gebied. Hierbij zal nauw worden samengewerkt met loonwerkers en machinebouwers.



Beheer van de organische stof voorraad in de bodem is de sleutel tot een goede opbrengst een gezond gewas en een duurzame productiewijze. Het beheer van de organische stof in de bodem is een uitgekend samenspel van bemesting, toepassing van compost en gewasresten, gebruik van groenbemesters en stikstofbinding door vlinderbloemigen. De eigen intenties van de biologische landbouw maar ook de nieuwe mestwetgeving maken het noodzakelijk om bemesting en organische stof beheer in de biologische landbouw in Nederland op een hoger plan te brengen. De themagroep 'Bemesting en beheer organische stof' werkt naar keuze aan een aantal onderwerpen zoals verbetering van de beslissingsondersteuning, het toetsen van nieuwe toepassingen en meststoffen, compostering en de toepassing van compost of het beperken van ongewenste nutriëntverliezen naar het milieu.