

Innovatienieuws

lijkt een goede combinatie. Deze innoverende en inspirerende suggesties voor intersectorale bedrijfssystemen zijn gedaan tijdens een workshop van het onderzoeksprogramma Systeeminnovaties geïntegreerde bedrijfssystemen voor open teelten. Met dergelijke vormen van mixed cropping zouden telers niet alleen een hoger inkomen kunnen realiseren, maar ook duurzamer kunnen produceren. Zo kan mixed cropping de organischestofvoorziening verbeteren, de stikstofverliezen verminderen en de inzet van gewasbeschermingsmiddelen beperken. De verwachting is dat intersectorale bedrijfssystemen bovendien leiden tot minder last van bodemgebonden ziekten en een hogere 'natuurwaarde' op het bedrijf.

Tijdens de workshop heeft een groep onderzoekers uit verschillende sectoren voorgesteld één of meer opties van mixed cropping verder door te rekenen en bij ondernemers te inventariseren welke – niet-technische – aspecten een intersectoraal systeem in de weg kunnen staan.

Informatie: Plant Research International, Pieter van de Sanden, e pieter.vandesanden@wur.nl

Veenvrije potgrond voor Britse markt

De hele keten, van potplantenteler tot plantenexporteur, werkt samen bij het onderzoek naar potgrond zonder veen, ofwel new growing media. Hiermee geven de bedrijven de Britse afzetmarkt het signaal af dat ze serieus zoeken naar alternatieven voor veen. New growing media zijn essentieel voor het behoud van de Britse markt, omdat de Britse overheid een convenant heeft gesloten met de veenindustrie om het gebruik van veen in potgrond sterk te verminderen. In 2010 mag nog hooguit 10% van de potgrond uit veen bestaan. Hiermee komt Groot-Brittannië tegemoet aan de wensen van het grootwinkelbedrijf en consumentenorganisaties om de

afbraak van veengebieden te stoppen en de vrijkoming van het broeikasgas CO₂ bij het gebruik van veen te beperken. Het onderzoek probeert samen met de deelnemende kwekers alle mogelijke veenvrije substraten uit op een breed scala aan gewassen.

Informatie: Gerrit Wever, PPO, e gerrit.wever@wur.nl

Nieuw biologisch appelras in de winkel

Sinds kort ligt het nieuwe biologisch geteelde appelras Santana in zes groentespeciaalzaken van De Goudreinette. De miniketen, van fruitteler tot consument, is het resultaat van een intensieve samenwerking tussen Wageningen UR, biologische fruittelers en de groentewinkelketen.

Santana kan met minder biologische bestrijdingsmiddelen toe tegen schurft en roze appelluis dan andere rassen. Nadelen waren er ook. De appel is vlak na de oogst nog te zuur en het vruchtvlees kan tijdens de bewa-

ring bruin kleuren. Ook kunnen er bij een verkeerde bewaring afwijkingen aan de schil ontstaan. De onderzoekers hebben daarom een protocol opgesteld voor het juiste pluktijdstip, de manier van bewaren en afzet. Vorig jaar is contact gezocht met twee groentespeciaalzaken die de appel twintig weken lang hebben verkocht. Met de verkoop in zes groentezaken krijgen nu meer consumenten de gelegenheid dit nieuwe ras te leren kennen.

Informatie: Rien van der Maas, PPO, e rien.vandermaas@wur.nl

Socio-technische netwerken in oprichting

Een socio-technisch netwerk is een nieuw type samenwerkingsverband tussen agrarisch ondernemers en hun omgeving. Anders dan bij gewone netwerken zijn hier niet de agrariërs de belangrijkste trekkers, maar zijn directe omgeving zoals toeleveranciers, verwerking en distributie, kennisorganisaties

Groentespeciaalzaak De Goudreinette in Beuningen brengt het nieuwe appelras Santana duidelijk onder de aandacht bij het winkelpubliek.

