

vatienieuws

en overheid. Het idee is dat agrariërs met een groot draagvlak uit de omgeving sneller innovaties kunnen doorvoeren. Daarbij gaat het niet alleen om technische, maar ook sociale innovaties en hun samenhang. Dit jaar starten chrysantentelers en akkerbouwers elk zo'n innovatienetwerk.

Het idee van socio-technische netwerken is voortgekomen uit de constatering dat de grote middengroep agrariërs een wat afwachtende houding aanneemt. Om het vernieuwingsproces op gang te houden is meer aandacht voor deze groep nodig. Door het inschakelen van de partijen in zijn omgeving kan deze ondernemer makkelijker worden bereikt.

LEI-rapport Innovatieprocessen in de praktijk (www.lei.nl). Informatie: Jan Buurma, LEI, e jan.buurma@wur.nl

Duurzame bollenteelt door bodemafdekking

In de bollenteelt is afdekking van de bodem wellicht een goed toekomstig alternatief voor chemische onkruidbestrijding. Dit blijkt uit de eerste proeven met drie afdekmaterialen: strokorrel, een verspuitbaar vezelproduct en een nieuw onkruidonderdrukkend middel van Plant Research International.

De strokorrel, fijn stro dat geperst is tot korrels, is met een kunstmeststrooier tussen



de bedden gestrooid; het vezelproduct is verspoten met een machine voor papier-cellulose. Het onkruidonderdrukkend middel van is op de grond gespoten, waarna de bovenste laag van de grond hard wordt. Elk middel heeft potenties, aldus Jeroen Wijnker, maar er is verdere beproeving nodig om de technieken te vervolmaken.

Informatie: Jeroen Wijnker, PPO, e jeroen.wijnker@wur.nl

Praktijknetwerk energie-efficiëntie kasroos

Voor de rozenteelt is een praktijknetwerk van ondernemers en toeleveringsbedrijven in voorbereiding dat de energie-efficiëntie in de rozenteelt gaat aanpakken. Eerder dit jaar zijn al voor diverse andere sectoren in de glastuinbouw en in de champignonsector dergelijke netwerken voor energiebesparing, duurzame gewasbescherming en mineralen opgezet. Diverse andere netwerken zijn in oprichting. Het is de bedoeling dat de praktijknetwerken die zich nu nog specifiek op één thema richten, zich in de loop van het volgende jaar verbreden naar meerdere duurzaamheids-thema's. Een geïntegreerde aanpak van de thema's is hierdoor mogelijk. Ook zullen sociale en ecologische componenten worden ingebracht door ook andere partijen bij de netwerken te betrekken. De uitdaging is om – in het spanningsveld van mens (ondernemer), markt en maatschappij – gezamenlijk een transitie naar duurzame geïntegreerde teeltsystemen op gang te brengen.

Informatie: Gerard Welles, PPO, e gerard.welles@wur.nl

Telen met Toekomst

In oktober is het jaaroverzicht 2002 van 'Telen met Toekomst' uitgekomen. In 'Telen met Toekomst' werken agrarische ondernemers samen met Wageningen UR en DLV Advies-

groep nv aan duurzame bedrijfssystemen voor akkerbouw, vollegrondsgroenteteelt, bloembollenteelt en boomteelt. Het project is in de loop van 2000 gestart en heeft een looptijd van vier jaar. Het combineert diepgaand onderzoek met het uitwerken van praktische maatregelen om te kunnen voldoen aan toekomstige hoge milieueisen.

Het jaaroverzicht 2002 is gratis verkrijgbaar bij DLV-Advies nv, telefoon 0317 491612.

e info@telenmettoekomst.nl

i www.telenmettoekomst.nl

Site systeeminnovaties

De vijf onderzoeksprogramma's Systeeminnovaties plantaardige productiesystemen starten eind november een gezamenlijke website (www.syscope.nl). Hiermee kunt u snel de gewenste informatie over de programma's vinden, van een globaal overzicht van de programma's tot specifieke informatie over onderzoeksprojecten. De site biedt ook nieuws en maakt u attent op bijeenkomsten. Publicaties en rapporten van de onderzoeksprogramma's zijn van de site te downloaden. Bij alle onderdelen van de site staan contactpersonen vermeld, zodat u voor meer informatie direct bij de juiste persoon terecht kunt.

Hoe bevalt Syscope?

De makers van Syscope zijn benieuwd naar uw mening over het nieuwe magazine. Wat vindt u er goed aan, wat kan er in uw ogen beter? Sluit de inhoud aan op uw werkzaamheden of interesse in de transitie naar een duurzame landbouw? Wellicht heeft u zelf goede ideeën voor artikelen. Dit alles horen wij graag van u. Met uw visie en die van anderen kunnen we het magazine nog beter laten aansluiten bij de kennisbehoefte en interesses van de lezers.

U kunt uw opmerkingen en suggesties richten aan bladmanager Herman van Keulen, e h.vankeulen@wur.nl