

AGGRARIËRSCHIF

EDITIE 5 2017

WWW.AGWF.NL

WEST-FRIESLAND

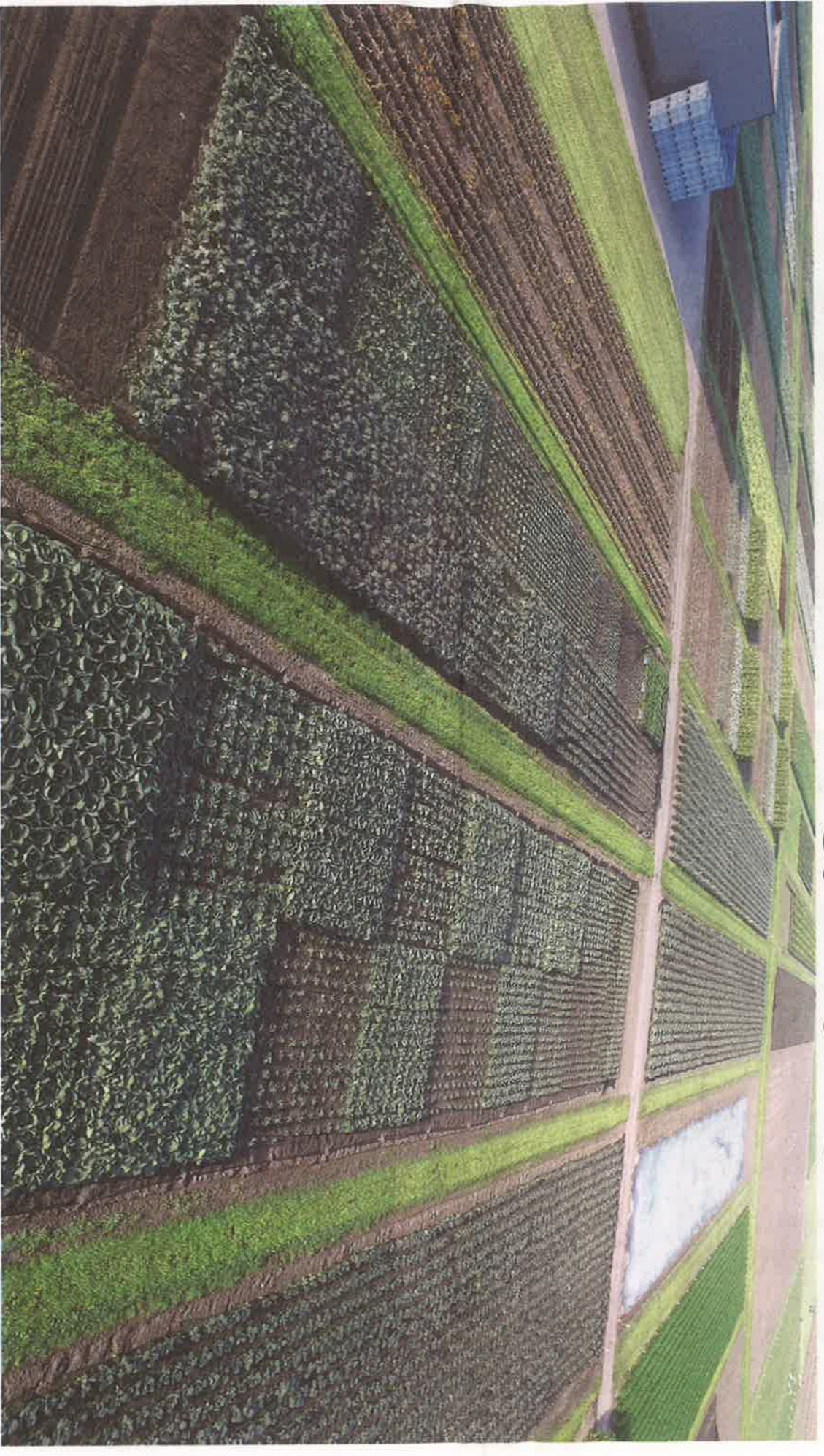
NEDERLAND
HOOFDROL
SPELER IN
AARDAPPEL
WERELD **3**

SEED
PROCESSING
HOLLAND
VEROVERT
DE WERELD **9**

DUTCH
AGRI
FOOD
WEEK
2017 **13**

NAUTA
DEUREN
SERVICE
BESTAAT
25 JAAR **21**

Seed meets Technology blijft groeien



Van 26 tot 28 september zal alweer de vierde editie van Seed meets Technology plaats vinden in Zwaagdijk. Het evenement bestaat uit een beurs met demonstraties en proefvelden, en is geheel gefocust op de zaadwereld. Op dit moment zijn er 44 deelnemers, waarvan veel nieuwe bedrijven dit jaar hun intrede zullen doen. Ook het aantal deelnemende zaadbedrijven is uitgebreid. De organisatie blijft het evenement ontwikkelen en ook dit jaar wordt er gezorgd voor een kwalitatief hoogwaardig programma. Het evenement verwerft meer en meer publiciteit, wat resulteert in de komst van bezoekers van over de hele wereld.

HET PROGRAMMA

Het programma van dit jaar bestaat uit 4 informatieve symposia en diverse bijeenkomsten die worden georganiseerd door de deelnemers.

Symposium

Phenotyping outside

Phenotyping op het veld staat momenteel nog geheel in de kinderschoenen. Drones kunnen veel data verzamelen, maar wat je met data doen in de praktijk? Tijdens dit symposium wordt inzicht gegeven in de stand van zaken en wordt toelichting gegeven op nieuwe ontwikkelingen die bruikbaar zijn voor de zaadindustrie. Bert Rijk (directeur Aurea Imaging) gaat het hebben over de nieuwste technieken

met betrekking tot drones en toepassingen daarvan in de praktijk. Bas van Eerdt (Phenokey) zal uitleggen hoe digitale gegevens omgezet kunnen worden in bruikbare data. Lammet Kooijsta (WUR universiteit) zal aandacht besteden aan praktische aspecten van drone acquisitie en de interpretatie van drone data.

Symposium

Seed Space - Creating space for smart and sustainable solutions

De uitdagingen van de hedendaagse landbouw zijn talrijk. Degroeiendebehoefteaan plaagdierenbestijding, complex resistentebeheer, de steeds hogere druk op (chemische) controles en maximale residuen stijgen. lees verder op pag. 8

