

# welcome bienvenue willkommen



## three

### **Editorial**

Peter Midmore

Realising the Potential of European Agricultural Science Impacts

Concrétiser le potentiel des impacts de la science agricole européenne

Das Potenzial der europäischen Agrarwissenschaften erkennen

## four

Olivier Chartier, Myriam Dogbmi and Cécile Fligny

European Agricultural Science Funding: Examining Trends and Prospects

Le financement des sciences agricoles en Europe : examen des tendances et perspectives

Förderung Europäischer Agrarwissenschaften: Analyse von Trends und Perspektiven

## eleven

Dominique Barjolle, Peter Midmore and Otto Schmid

Tracing the Pathways from Research to Innovation: Evidence from Case Studies

Retracer les chemins liant la recherche à l'innovation : résultats d'études de cas

Wege von der Forschung zur Innovation aufspüren: Evidenz aus Fallstudien

## nineteen

Davide Viaggi

Quantifying the Impact of Scientific Research on Agriculture

Quantifier l'impact de la recherche scientifique sur l'agriculture

Quantifizierung der Auswirkungen wissenschaftlicher Forschung auf die Landwirtschaft

## twenty six

### **Parlons Graphiques**

Simone Sterly and Susan Fowler

Impact pathways for agricultural innovations

Voies d'impact pour les innovations agricoles

Wirkungswege für landwirtschaftliche Innovationen

## twenty eight

Krijn Poppe and Hans Vrolijk

Microdata: a critical source for policy evaluation

Données microéconomiques : une source essentielle pour l'évaluation des politiques

Mikrodaten: Eine wichtige Quelle für die Bewertung politischer Maßnahmen

**Special Section Guest Editor**  
**Peter Midmore**

## thirty six

### **Point de Vue**

Stefan Mann

Towards Agricultural Policy 3.0 – an agenda for agricultural research

Pour une politique agricole 3.0 – un programme de recherche agricole

Richtung Agrarpolitik 3.0 – eine Agenda für landwirtschaftliche Forschung

## In Forthcoming Issues

- ★ Special Section on Brexit and Agri-food
- ★ West African Rice Markets
- ★ The Concentration of Agricultural Trade
- ★ Agri-environment Scheme Design
- ★ Agricultural Risk Management in the EU
- ★ Delivery of Environmental and Social Benefits
- ★ Valorising Public Benefits from Agriculture
- ★ Social-Ecological Systems Framework

## forty

Heidrun Moschitz, Svetla Stoeva, Petya Slavova, Dona Pickard, Zdravka Georgieva and Matthias Stolze

Rethinking Organic Farming in the Post-Socialist Context: Lessons from Bulgaria

Représenter l'agriculture biologique dans le contexte post socialiste : leçons de l'expérience bulgare

Neubewertung des ökologischen Landbaus im postsozialistischen Kontext: Lehren aus Bulgarien

## forty six

### **Point de Vue**

Olena Borodina and Vitaliy Krupin

Is it Possible to Utilise the Agricultural Potential of Ukraine under the Current Agrarian System?

Peut-on utiliser le potentiel agricole de l'Ukraine dans le système agraire actuel?

Ist es mit dem derzeitigen Agrarsystem möglich, das landwirtschaftliche Potenzial der Ukraine zu erschließen?

## fifty two

### **Case Study**

Ilya Kuzminov, Leonid Gokberg,

Thomas Thurner and Elena Khabirova

The Current State of the Russian Agricultural Sector

L'état actuel du secteur agricole russe

Die aktuelle Lage der russischen Landwirtschaft