

## TAGUNGSPROGRAMM

### 22.10.2018 Fachtagung „Effizienzsteigerung in der Landwirtschaft“

Die Referenten werden an vielen Beispielen aufzeigen wie durch die Veränderung von Organisation oder Produktionsmitteleinsatz der wirtschaftliche Erfolg in der Landwirtschaft erhöht werden kann und die Produktionskosten / t gesenkt werden können.

#### **Begrüßung und Eröffnung durch den Oblast Woronesch**

#### **1. Organisation - der Schlüssel zum Betriebserfolg**

Christian Kowalczyk arbeitet seit über 10 Jahren als erfolgreicher Agrarmanager in unterschiedlichen Unternehmen und führt einen eigenen Betrieb in der Region Bryansk.

#### **2. Mähdrusch - die teuerste Arbeit im Ackerbau. Wie lassen sich Kosten sparen und die Arbeitsqualität verbessern?**

Jury Igrunow ist Leiter eines internationalen Beratungsunternehmens mit der Trainingserfahrung für Mähdrusch und Futtervollerntemaschinen.

#### **3. Wie lassen sich Kosten sparen durch den Einsatz von Überladesystemen im Getreide- und Rübenanbau?**

Jan Pieter Rijpma ist seit 8 Jahren in Russland verantwortlich für die Technikkonzepte.

#### **4. Wie kann ein wirtschaftliches Düngersystem auf Trockenstandorten aufgebaut werden?**

Dr. Joachim Bischoff ist Spezialist für Bodenbearbeitungssysteme und hat langjährige Feldversuchserfahrung. Jörg Schulze-Wext ist landwirtschaftlicher Unternehmer in Deutschland mit langjähriger Russlanderfahrung und Spezialist für Technikeinsatz und Strip-Till-Verfahren

#### **5. Warum können auf vielen Betrieben die Aussaatstärken deutlich reduziert werden?**

Karsten Kley ist seit 35 Jahren Leiter von Versuchsanlagen und seit 6 Jahren verantwortlich für die Versuche des Agrozentrums in Lipezk.

#### **6. Wie kann durch Veränderung der Ausbringtechnik die Effizienz der teuren Dünger deutlich verbessert werden?**

Klaus John ist seit 10 Jahren als Agrarberater und Agrarmanager in Russland tätig.

#### **7. Welche Betriebsstrukturen arbeiten effizienter - Holdings oder Einzelunternehmen?**

Torbjörn Karlsson seit 10 Jahren in Russland als Hauptagronom tätig.

#### **8. Warum ist die Qualität der Aussaat so entscheidend für den Ertragserfolg?**

Svenja Hansen ist seit 8 Jahren in Russland in unterschiedlichen Unternehmen verantwortlich für den Einsatz der Technik.

*Programmänderungen vorbehalten*

**23.10.2018**

## **A. Fachtagung zu den Produktionstechnologien**

In den letzten Jahren wurden immer mehr Erfahrungen zu den Produktionstechnologien der einzelnen Kulturen gesammelt. Die Erfolge sind immer noch sehr unterschiedlich und über viele Themen herrscht noch Unsicherheit. An diesem Tag werden alle bedeutenden Kulturarten behandelt und die Themen und Diskussionen sollen dazu beitragen, offene Fragen zu klären und zu besserer Entscheidungssicherheit und zu mehr Erfolg zu führen.

- 1. Aktuelle Trends im Ackerbau – wo steht Russland im internationalen Vergleich?  
Basierend auf den Befragungsergebnissen Agrifuture Insights**
- 2. Mais - eine Kulturpflanze mit viel Potential in der Schwarzerde-Region**
- 3. Warum ist Soja nicht erfolgreicher in der Schwarzerde-Region und was kann verbessert werden?**
- 4. Die wesentlichen Eckpunkte für einen erfolgreichen Zuckerrübenanbau**
- 5. Welche Bodenbearbeitung wird sich in Trockenregionen durchsetzen und wo liegen die Schwierigkeiten?**
- 6. Wie können die Potentiale bei Sonnenblumenanbau noch besser genutzt werden?**
- 7. Sommerraps - eine interessante Alternative bei richtigem Anbaumanagement**

## **B. VIP Forum (nur geladene Gäste)      Zusammenarbeiten stärken**

- 1. Wie werden sich die Weltmärkte in den nächsten Jahren verändern und welche Auswirkungen hat dieses auf Russland?**  
Dr. Klaus Schumacher, ehemals Toepfer International heute selbstständiger Marktberater
- 2. DLG-Fortbildungsprogramme für Agrarmanager - welche Möglichkeiten gibt es für den russischen Führungskräftenachwuchs?**  
Vortrag DLG

**Fünf führende deutsche Industrieunternehmen diskutieren mit Führungskräften und Politik über die Möglichkeiten wie in einer verbesserten Zusammenarbeit Innovation und Fortschritt schneller in den bestehenden Strukturen umgesetzt werden kann.**

*Programmänderungen vorbehalten*