



FELDTAG „YUGAGRO“

Termin und Ort: 25.-26. Juni 2010, Russland,
Gebiet Krasnodar (Rajon Dinskoj, ca. 20 km von Krasnodar)

Programm Feldtage YUGAGRO

Freitag, 25. Juni 2010		„Ernte ohne Verluste einbringen“
9.00	Beginn des Feldtages für Besucher	
11.00 – 11.20	Offizielle Eröffnung der Feldtage YUGAGRO 2010	
11.20 – 11.40	Pressekonferenz	
11.40 – 12.00	Messerundgang	
12.00 – 12.40	Maschinenvorführung Mähdruschernte	
12.40 – 14.00	<p>Maschinenvorführungen verscd. Bodenbearbeitungstechnologien</p> <p>Technologien & Maschinen zur pfluglosen Bodenbearbeitung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scheibengrubber zur flachen Bodenbearbeitung bis Arbeitstiefe 5 cm bei Mulchsaat; 2. Säetechnologien bei Direktsaat <p>Technologien & Maschinen der minimalen Bodenbearbeitung bei Saatbettbereitung für die Aussaat von Winterkörnergetreide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Scheibengrubber bei Minimalbodenbearbeitung; 4. Stoppelgrubber, Stoppelfräsen; 5. Bodenbearbeitung im letzten Arbeitsgang bei der Saatbettbereitung: <ol style="list-style-type: none"> a. nach Bearbeitung mit Scheibengrubber; b. nach Bearbeitung mit Stoppelgrubber bzw. Vorgrubber; 6. Aussaattechnologien mit minimaler Bodenbearbeitung: <ol style="list-style-type: none"> a. nach Bearbeitung mit Scheibengrubber; b. nach Bearbeitung mit Stoppelgrubber bzw. 1. Arbeitsgang Grubber; 7. Tiefengrubber für Stoppelbearbeitung ohne ersten Arbeitsgang zur Saatbettvorbereitung bei der Mulchsaat, nach Getreideernte mit Häckseln & Verteilen des Stroh; 8. Scheibengrubber für die intensive Bearbeitung ohne ersten Arbeitsgang zur Saatbettvorbereitung bei der Mulchsaat; <p>Traditionelle wendende Bodenbearbeitung MIT Pflug:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Pflüge; 10. Saat nach traditioneller wendender Bodenbearbeitung mit Pflug; <p>Technologien und Maschinen für Melioration, Spritzen</p>	
14.00 – 14.30	<p>Individuelle Maschinenvorführungen: Rostselmash</p> <p>Getreidemähdrescher ACROS 540 (Russland)</p> <p>Getreidemähdrescher TORUM 740 (Russland)</p> <p>Traktor Bühler Versatile 535 (Russland)</p> <p>Traktor Bühler Versatile 2375 (Russland)</p>	
14.30 – 15.00	<p>Individuelle Maschinenvorführungen: Agro-Stroitelnye Technologii</p> <p>Traktor JOHN DEERE 7730 mit Mulchdrillmaschine 1740 (USA) zum Säen und Düngen in einem Arbeitsgang</p> <p>Anhänger JOHN DEERE 325 BHL, 544 WL, 317 (USA);</p> <p>Anhänger MERLO 41,7 (Italien)</p>	

15.00 – 15.30	Individuelle Maschinenvorführungen: HORSCH Kurzscheibenegge HORSCH Joker 8 RT (Deutschland); Schwergrubber HORSCH Tiger 5 MT bestehend aus 2-reihiger Scheibenegge (40 Scheiben) (Deutschland); Universalsämaschine HORSCH Pronto 8 DC PPF für den Einsatz nach dem Pflug, Grubber oder in die Stoppel (Deutschland);
14.00 – 17.00	Jeeps im Vergleich: Testfahren
17.00	Ende des Tages für Besucher
Samstag, 26. Juni 2010 „Die Ernte gewinnbringender vermarkten“	
9.00	Beginn des Feldtages für Besucher
10.00 – 16.00	Jeeps im Vergleich: Testfahren
11.00 – 12.30	Seminar: Können sich südrussische Erzeuger in den Weltmarkt für Weizen in der kommenden Saison erfolgreich und effektiv einbringen? - Perspektiven auf die Getreide- u. Ölsaaternte in Russland; - Wird das Exportpotential für Weizen und Gerste aus Südrussland von Lieferanten aus anderen (russischen) Regionen unterstützt? - Wie wird die Situation am Weltweizenmarkt in der kommenden Saison? - Welche Weizen- und Sonnenblumenpreise sind für die neue Ernte zu erwarten? Veranstalter: Zentrum „SovEkon“, „KrasnodarExpo“. Das Zentrum „SovEkon“ analysiert Agrarmärkte seit 1991 und ist Initiator des „Getreide-Clubs“. Der Getreide-Club ist ein Forum für regelmäßige Diskussionen und Analysen von für den gesamten Markt wichtigen Fragen.
13.30 – 14.00	Individuelle Maschinenvorführungen: Rostselmash Getreidemähdrescher ACROS 540 (Russland) Getreidemähdrescher TORUM 740 (Russland) Traktor Bühler Versatile 535 (Russland) Traktor Bühler Versatile 2375 (Russland)
14.00 – 14.30	Individuelle Maschinenvorführungen: Agro-Stroitelnye Technologii Traktor JOHN DEERE 7730 mit Mulchdrillmaschine 1740 (USA) zum Säen und Düngen in einem Arbeitsgang Anhänger JOHN DEERE 325 BHL, 544 WL, 317 (USA); Anhänger MERLO 41,7 (Italien)
14.30 – 15.00	Individuelle Maschinenvorführungen: HORSCH Kurzscheibenegge HORSCH Joker 8 RT (Deutschland); Schwergrubber HORSCH Tiger 5 MT bestehend aus 2-reihiger Scheibenegge (40 Scheiben) (Deutschland); Universalsämaschine HORSCH Pronto 8 DC PPF für den Einsatz nach dem Pflug, Grubber oder in die Stoppel (Deutschland);
16.00	Ende der Feldtage YUGAGRO 2010 für Besucher

Strategischer Partner des Projekts:

Staatliches Wissenschaftliches Forschungsinstitut für Agrarwirtschaft Krasnodar, angeschlossen der Russischen Akademie für Agrarwissenschaften

Der Feldtag YUGAGRO bietet im Zentrum der russischen Landwirtschaft – Südrussland – die Möglichkeit, dem Endkunden Maschinen, Saatzucht und Pflanzenchemie auf dem Feld bei Ernte und Bestellung vorzuführen.