

# 17. Tagung des AK Blattdüngung – Programm

10:30	<i>Begrüßung Prof. Dr. M. Knoche, Universität Hannover Grußwort Prof. Dr. H. Kuhlmann, Yara GmbH &amp; Co KG</i>
10:40	<i>PD Dr. Jürgen Burkhardt, Universität Bonn: „Der stomatäre Pfad der Blattdüngung – seine Bedeutung für den pflanzlichen Wasserhaushalt“</i>
11:10	<i>Dr. Michael Basten, Yara GmbH &amp; Co KG: „Einfluss der Blattdüngung auf die Stresstoleranz von Ackerkulturen“</i>
11:30	<i>Dr. Alvin Alexander, Aglukon Spezialdünger GmbH &amp; Co. KG: „Einsatz von Chelatbildnern in der Blattdüngung – Versuch einer differenzierten Betrachtung“</i>
11:50	<i>Kaffeepause</i>
12:15	<i>Martin Schuh, K+S KALI GmbH: „EPSO Feldversuche zu Weizen in Österreich“</i>
12:35	<i>Dr. Wim Pacolet, K+S Benelux BV: “Quality enhancing effects of foliar fertilizers on vegetables and arable crops in Belgium”</i>
12:55	<i>Silke Will, Universität Hohenheim: “Quantification of Boron foliar penetration in soybean leaves affected by varying B nutrient concentrations in the tissue”</i>
13:15	<i>Mittagsimbiss</i>
14:15	<i>Dr. Dirk Köpcke, OVA Jork: „Ernährungssituation von Apfel- und Kirschanlagen an der Niederelbe“</i>
14:35	<i>Dr. Tom Eichert, Universität Bonn: „Eisenmangel von Pfirsich auf Carbonatboden - Blatt- oder Wurzelapplikation von Fe behebt zwar die Chlorosen, aber...“</i>
14:55	<i>Michael Zoth, Kompetenzzentrum Obstbau-Bodensee: „Förderung der mechanischen Behangsregulierung durch phytohormonhaltige Blattdünger“</i>
15:15	<i>Dr. Barbara Schildberger, Klosterneuburg, Österreich: „Einfluss von Blattdüngern auf die biologische Wirksamkeit von Pflanzenschutzmittel unter besonderer Berücksichtigung des pH - Wertes“</i>
15:35	<i>Abschlussdiskussion und Zusammenfassung</i>
Ab 16:00	<i>Möglichkeit der Besichtigung des Versuchszentrums Hanninghof der Yara GmbH &amp; Co KG</i>