

16. Tagung des AK Blattdüngung

10:30	<i>Begrüßung Prof. Dr. M. Knoche, Universität Hannover</i>
10:40	<i>Dr. Victoria Fernandez, Zaragoza, Spanien: "Foliar fertilizer application has an impact on the mineral composition of the leaf"</i>
11:10	<i>Dr. Tom Eichert, Universität Bonn: „Einfluß der Luftfeuchte auf die Aufnahme von Mg-Blattdüngern“</i>
11:30	<i>Silke Will, Universität Hohenheim: „Verbesserung der Bor-Blattaufnahme und –Verlagerung durch Zugabe von CaCl₂ und Sorbitol im Blattdünger am Beispiel von Soja (<i>Glycine max</i> L.)“</i>
11:50	<i>Kaffeepause</i>
12:15	<i>Dr. Barbara Schildberger, Klosterneuburg, Österreich: „Einfluss auf den pH-Wert durch die Applikation von Blattdüngern im Weinbau“</i>
12:35	<i>Rene Verdaasdonk, Lebosol Dünger GmbH: „Effektivität der Aufnahme verschiedener Magnesium- und Schwefelformen und –formulierungen“</i>
12:55	<i>Dr. Joska Gerendas, Universität Kiel: „Phosphit-Blattapplikationen: Beurteilung aus Sicht der Pflanzenernährung“</i>
13:15	<i>Mittagsimbiss</i>
14:15	<i>Herman Helsen, PPO Randwijk, NL: "Insecticidal effects of fertilizers in fruit crops"</i>
14:35	<i>Dr. Wilfried Zorn, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft: „Cu- und Zn-Ernährungszustand von Winterweizen in Thüringen und Wirkung einer Cu- und Zn-Blattdüngung“</i>
14:55	<i>Dr. Hans-Peter König, K+S KALI GmbH: „Auswirkungen von Blattdüngern auf die Wasserausnutzung von Nutzpflanzen“</i>
15:15	<i>Gerhard Feger, K+S KALI GmbH: „Mikronährstoffversorgung von Weizenbeständen in Schleswig-Holstein“</i>
15:35	<i>Dr. Norbert Gondolf, Yara: „Die Wirkung von YARA VITA Blattdüngern im Apfelanbau“</i>
15:55	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung
Ca 16:15	Ende der Veranstaltung