

Fachseminar Unkraut & Düngung mit Neal Kinsey

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachdem den vergangenen Jahren viel über die Thematik „Zunehmende Resistenz von Ackerfuchsschwanz, Windhalm“ und mögliche Strategien in div. Veranstaltungen gesprochen wurde freuen wir uns Ihnen in diesem Jahr mit Neal Kinsey Einen Referenten präsentieren zu können der diese Thematik aus einem völlig anderen Blickwinkel beleuchten wird. Und zwar aus dem Blickwinkel Boden & Nährstoffverhältnissen.

Neal Kinsey arbeitet seit über 40 Jahren als unabhängiger Berater für Bodenfruchtbarkeit & Pflanzenernährung und wird anhand etlicher Beispiele aus der Praxis aufzeigen welche Zusammenhänge er zwischen Mineralverhältnissen – Bodenstruktur – Unkrautflore beobachtet hat und welche Lösungsansätze er dadurch ableitet.

„Einfluss der Mineralien auf die Bodenstruktur & Unkrautflora“

„Unkraut & Bodenfruchtbarkeit und Düngung“

„Komplexe Bodenanalytik & Düngungsempfehlung nach dem Modell Albrecht“

Die Veranstaltung wird in Form eines Seminars gestaltet, sodass genügend Zeit für Ihre Fachfragen besteht.

Donnerstag, den 12.02.2015 um 9.30 Uhr

Das Seminar wird in Winsen, Aller stattfinden. Der Tagungsort wird Ihnen mit der Anmeldebestätigung per e-mail zugesandt! **Die Seminargebühr beträgt 95,- €/Person; für Mitglieder der GKB & aktive Kunden der Bayer Handelsvertretung 85,-€, inkl. Tagungsverpflegung & alkoholfreie Getränke, pro Person.** Ein Teilnahmezertifikat kann erteilt werden. Das Seminar wird von Herrn Bayer übersetzt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine vorherige Anmeldung ist zwingend erforderlich.

Wir bitten um Ihre schriftliche Anmeldung bis zum **9.02.2015** unter:

Fax: 030-757046-21 oder **Fax. 03342-422131**

e-Mail: kinsey-seminar@beratung-mal-anders.de oder: jana.epperlein@qkb-ev.de

Mit freundlichen Grüßen

York-Th. Bayer & Dr. Jana Epperlein

Name, Vorname: _____ Ich nehme verbindlich teil
Adresse für Quittungsanschrift: _____ Ich kann leider nicht teilnehmen

Firma: _____ e-mail: _____

Straße: _____ PLZ & Ort: _____

Anwesenheit: