



„Hülsenfrüchte und mehr...“ Schule und Praxis am Bio-Institut in Lambach

Anlässlich des von der UN ausgerufenen internationalen Jahr der Hülsenfrüchte, lud das Bio-Institut der HBLFA Raumberg-Gumpenstein am 22. Juni 2016 Schülerinnen und Schüler am Vormittag und Bäuerinnen, Bauern sowie Vertreter der Beratung und Lehre am Abend zu einem **Bio-Ackerbaufeldtag** an die Versuchsstation in Lambach in Oberösterreich ein.

Im Stationsbetrieb wurden die wertvollen Ackerbaukulturen Soja- und Ackerbohnen näher beleuchtet und Ergebnisse aus laufenden Forschungsarbeiten zum Futterlegumionsenanbau in Bayern und Österreich vorgestellt. Darüber hinaus wurde am Beispiel von Schauparzellen auf traditionelle und in Österreich verwendete Hülsenfrüchte für die menschliche Ernährung eingegangen, Teil davon stammten aus Gendatenbanken.

Die vielfältigen Ergebnisse aus den umfangreichen Anbau- und Sortenversuche am Bio-Forschungsstandort der HBLFA Raumberg-Gumpenstein stießen auf großes Interesse bei der Jugend und in der Praxis.

Bilder vom Stationsbetrieb finden sie auf den folgenden Seiten

Hülsenfrüchte

Wir setzen auf dich – Körnerleguminosen - DI Daniel Lehner, Bio-Institut HBLFA Raumberg-Gumpenstein



Erfahrungen und Erkenntnisse zu Körnerleguminosen aus Bayern - Dr. Peer Urbatzka, Lfl Freising



Hülsenfrüchte statt Insekten – Körnerleguminosen für die menschliche Ernährung - Dr. Bernhard Krautzer und Dr. Wilhelm Graiss, HBLFA Raumberg-Gumpenstein



Fruchtfolge ist uns wichtig - Klee gras rundet diese ab - DI Walter Starz, Bio-Institut HBLFA Raumberg-Gumpenstein



und mehr....

Den Boden unter den Füßen nicht verlieren - *Dr. Andreas Bohner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein*



Auf die richtige Sorte setzen – Sortenversuche zu Winter- und Sommergetreide - *DI Waltraud Hein, Bio-Institut HBLFA Raumberg-Gumpenstein*



Energie zum Leben – Bio-Kartoffeln- und Körnermais - Ing. Hermann Waschl, Bio-Institut HBLFA
Raumberg-Gumpenstein

