

Feldbach, 22. Mai 2019

Einladung zum Bio-Körnerleguminosen Feldtag **Feldbegehungen in Uster und Feldbach**

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit der Bio-Erbsenzüchtung treffen wir einen Nerv der Zeit: Die Erhöhung der einheimischen Eiweiss-Produktion. Als einzige Biozüchtung in Europa züchten wir Bio-Erbsen-Sorten für den Anbau im Gemenge und schaffen so die Grundlage für biologisches Saatgut.

Wir freuen uns, Ihnen anlässlich des **Bio-Körnerleguminosentages** unsere Favoriten im Feld vorzustellen: am **Mittwoch, 5. Juni 2019, 14.00 -17.00 Uhr**, zuerst in Uster und anschliessend im Zuchtgarten in Feldbach.

In Uster besichtigen wir die Körnererbsen-Sortenkandidaten in Misch- und Reinkultur. Die Favoriten müssen sich nächstes Jahr in der offiziellen Sortenprüfung beweisen, mit dem Ziel, 2023 die erste Schweizer Bio-Erbsen-Sorte auf den Markt zu bringen. Zudem wird das FiBL-Kooperationsprojekt zur Untersuchung von Synergie- und Konkurrenzeffekten im Gemenge vorgestellt. Am Standort Feldbach begutachten wir die weissen und blauen Lupinen und berichten über das FiBL-Projekt zur Leguminosenmüdigkeit.

Abgerundet werden die Feldrundgänge mit einem Erbsen-Apéro – da wir für heimische Körnerleguminosen in der menschlichen Ernährung ein grosses Potential sehen. Feines aus Erbsen, Lupinen & Co. gibt es auch am Abend zu geniessen: Der KULTUR IM LABOR Versuch # 23 widmet sich den Köstlichkeiten aus Leguminosen – Rezepte, Zubereitungs-Tipps und neue Produkte werden vorgestellt und an der grossen Tavolata gleich verkostet. Detailinfos zu Programm und Anmeldung auf www.gzpk.ch.

Anmeldungen für den Bio-Körnerleguminosen Feldtag bitte bis zum 1. Juni 2019 an office@gzpk.ch oder T 055 264 17 89. Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir freuen uns auf einen regen Austausch!

Für ÖV-Benützer*innen bieten wir einen Shuttle-Service vom Bahnhof Uster zum Feld und anschliessend nach Feldbach. Treffpunkt ist 13:40 Uhr am Bahnhof Uster. Bitte um vorgängige Anmeldung per Mail an office@gzpk.ch.

Herzliche Grüsse
Ihr gzpk-Züchtungsteam

