



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Hoch-/Fachhochschulpraktikant/-in Futterpflanzenzüchtung

Agroscope

8046 Zürich | 100%

Eintrittsdatum:	01.05.2025
Anstellungsart:	befristet
	31.10.2025
Referenz-Nr.:	JRQ\$540-13132
Arbeitsort:	Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Diesen Beitrag können Sie leisten

- Betreuung zweier Feldversuche zur Beschreibung der Samenstände und des Saatgutertrags in Englisch Raigras
- Beschreibung der Graspflanzen für verschiedene Merkmale im Feld
- Ernte und Aufbereitung von Saatgut und Pflanzenproben, Auswertung der erfassten Daten
- Unterstützung der Gruppe bei verschiedenen Arbeiten im Zuchtprogramm

Das macht Sie einzigartig

- Kürzlich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium in Agronomie, Biologie oder verwandtem Bereich
- Engagierte, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit mit Interesse an der Pflanzenzüchtung
- Begeisterung für praktische Feldarbeit sowie sorgfältige und genaue Arbeitsweise

- Gute EDV- und Statistik-Kenntnisse, Führerausweis Kat. B von Vorteil
- Kenntnisse zweier Amtssprachen und des Englischen

Fragen zur Stelle

Christoph Grieder

Leiter Gruppe Futterpflanzenzüchtung

Auf den Punkt gebracht

Das Praktikum ist innerhalb zweier Projekte zur Verbesserung der Samenausfallfestigkeit sowie zur Erkennung von Introgressionen von Italienischem in Englischem Raigras eingebettet. Es gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte der klassischen Pflanzenzüchtung, unter anderem auch in die Durchführung von Feldversuchen und die Phänotypisierung von Pflanzen im Feld und Labor.

Gutes Essen, gesunde Umwelt

Agroscope ist das Kompetenzzentrum des Bundes für die Forschung in der Land- und Ernährungswirtschaft. Die Forschenden üben ihre Tätigkeiten an verschiedenen Standorten in der Schweiz aus. Hauptsitz ist Bern-Liebefeld (ab 2026: Posieux FR). Angesiedelt ist Agroscope beim Eidg. Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF.

Zusätzliche Informationen

Leistungsfähige Sorten von Gräsern und Klee sind die Basis für eine effiziente Produktion von Raufutter und somit auch für eine nachhaltige Fleisch- und Milchwirtschaft. Für die Entwicklung und Bereitstellung von an die Bedingungen der Schweiz angepassten Sorten betreibt die Gruppe Futterpflanzenzüchtung ein Zuchtprogramm, welches mehrere Arten von Gräsern und Leguminosen umfasst.