

Stellenangebot zur Mitarbeit am Keyserlingk-Institut

Mit dem Ziel einer dauerhaften Anstellung suchen wir für das Keyserlingk Institut eine jüngere Mitarbeiterin oder einen jüngeren Mitarbeiter.

Vorausgesetzt wird:

- Interesse für Anthroposophie und biologisch-dynamische Landwirtschaft
- möglichst eine wissenschaftliche Ausbildung
- selbstverständlich das Interesse für alle Fragen der Pflanzenzüchtung bzw. der Weiterentwicklung der Kulturpflanzen

Angeboten wird:

- Einarbeitung in die biologisch-dynamische Züchtung und die goetheanistische Botanik

Mögliche Arbeitsfelder:

Biologisch-dynamische Züchtung:

Es wird die Möglichkeit gegeben, sich im Rahmen der laufenden Züchtungsprojekte in die biologisch-dynamische Züchtung einzuarbeiten. Darüber hinaus können eigene Züchtungsimpulse ergriffen werden.

Ein Wunsch von unserer Seite: das Forschungs- und Züchtungsprojekt Wildgetreide *Dasyphyrum villosum* sollte übernommen und weitergeführt werden.

Forschungsprojekte:

1. Botanik:

Es wird erwartet, dass Kulturen, die in der Züchtung bearbeitet werden, auch mit den Mitteln der goetheanistischen Botanik beschrieben und qualitativ charakterisiert werden.

2. Nahrungsqualität:

Es ist der Wunsch, die übergeordnete Fragestellung nach dem Zusammenhang der gestaltbildenden Kräfte in der Pflanze und der menschlichen Ernährung weiter zu bearbeiten.

Mögliche Forschungsprojekte hierzu (als Beispiel):

A: In Fortsetzung des Grannenprojekts (Mitteilungen Keyserlingk-Institut Nr. 21 und 23): Haben die Kieselzellen bei Gras und Getreide eine Bedeutung für die Nahrungsqualität? Welche Aufgabe hat der Kiesel in der Pflanze und im menschlichen Organismus?

B: Wie lässt sich das Endosperm vom Gesichtspunkt der goetheanistischen Botanik beurteilen? Seine Bedeutung für die Nahrungsqualität? Vergleich von Getreide und Buchweizen unter diesem Gesichtspunkt.

Noch offen: Fortsetzung des ATI-Projekts (Unverträglichkeiten bei Weizen): wie kann der ATI-Gehalt in der Züchtung berücksichtigt werden?

3. Züchtungsmethode:

Ist das Ideal der Hofsorten noch zeitgemäß? Kann Hofsortenentwicklung als Züchtungsmethode bewusst eingesetzt werden? - (... ein Projekt, das allerdings nur in Zusammenarbeit mit einzelnen Höfen durchgeführt werden könnte)