



Thurgauische
Naturforschende
Gesellschaft

Die Züchtung neuer Apfelsorten – Ziele, Methoden und Ergebnisse

Vortrag: Dr. Markus Kellerhals

Leiter Apfelzüchtung u. Genressourcen, ACW Wädenswil

Dienstag, 17. Januar 2012, 20.15 Uhr

Weinfelden, Berufsbildungszentrum, Aula

Eintritt frei

weitere Informationen: www.tng.ch

Abstract

Die Forschungsanstalt Agroscope Changins-Wädenswil ACW ist ein Ort an dem neue Apfelsorten entstehen. Sie sollen gut schmecken und gleichzeitig resistent sein gegen Schädlinge wie Schorf oder auch Mehltau. Mit dem Feuerbrand ist ein weiterer Feind des Apfelbaumes aufgetaucht. Mit der Züchtung von neuen qualitativ hochwertigen feuerbrandtoleranten Apfelsorten reagiert die ACW auf diesen Schädling.

Wie werden diese Neuheiten gezüchtet, welche Sorten und Methoden werden dafür verwendet und wie lange dauert es bis wir genussvoll in eine neue Apfelsorte beissen können. Diese und weitere Fragen werden an dem Vortrag behandelt.

Mitveranstalter

Bildung Thurgau

Naturmuseum Thurgau

Pro Natura Thurgau

Verband Thurgauer Landwirtschaft

Volkshochschule Weinfelden

WWF Sektion Bodensee/Thurgau