

Wildlebende Verwandte der Kulturpflanzen

Berichts- und Monitoringsystem zur *In-situ*-Erhaltung von genetischen Ressourcen wildlebender Verwandter der Kulturpflanzen (WVK) in Brandenburg

Abschlusspräsentation des Modell- und Demonstrationsvorhabens im Bereich der Biologischen Vielfalt

30. Juni 2010

10.00 bis 12.00 Uhr

im Hörsaal des LFE,
Alfred-Möller-Straße 1
16225 Eberswalde

Programm

Moderation: *Pierre L. Ibisch; Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde*

- 10.00 Uhr **Einführung**
Kulturpflanzen und ihre wildlebenden Verwandten: genetische Ressourcen für Ernährung, Forst- und Landwirtschaft (*Rudi Vögel; Landesumweltamt Brandenburg*)
- 10.30 Uhr **Ein Berichts- und Monitoringsystem für wildlebende Verwandte der Kulturpflanzen – Entwicklung und Ergebnisse** (*Inka Schwand, Till Kirchner; Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde*)
- 11.30 Uhr **Perspektiven für den Schutz und die Erhaltung von wildlebenden Verwandten der Kulturpflanzen an Beispielen:**
- Florenschutzkonzept für Brandenburg – Datenbereitstellung und WVK als Bewertungskriterium (*Andreas Herrmann; Landesumweltamt Brandenburg*)
 - Kartierung seltener Gehölzarten – Ausweisung von Suchräumen (*Ralf Kätzel, Frank Becker; Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde*)
- 12.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**