



TC/49/1 Rev.2

ORIGINAL: englisch

DATUM: 15. März 2013

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

Genf

TECHNISCHER AUSSCHUSS**Neunundvierzigste Tagung
Genf, 18. bis 20. März 2013**

REVIDIERTER ENTWURF EINER TAGESORDNUNG

vom Verbandsbüro erstellt

1. Eröffnung der Tagung
2. Annahme der Tagesordnung
3. Erörterungen zu:
 - a) Molekulare Verfahren:
 - i) Anwendung von Modellen durch Verbandsmitglieder; und
 - ii) Referat über die Lage im Hinblick auf molekulare Verfahren in anderen internationalen Organisationen;
 - b) Verwendung von DUS-Prüfungsberichten durch Verbandsmitglieder
4. Bericht über die Entwicklungen in der UPOV, u. a. die auf den letzten Tagungen des Verwaltungs- und Rechtsausschusses, des Beratenden Ausschusses und des Rates erörterten wichtigen Angelegenheiten (mündlicher Bericht des Stellvertretenden Generalsekretärs)
5. Berichte über den Fortschritt der Arbeiten der Technischen Arbeitsgruppen, einschließlich der Arbeitsgruppe für biochemische und molekulare Verfahren und insbesondere für DNS-Profilierungsverfahren (BMT) und der artenspezifischen *Ad-Hoc*-Untergruppen für molekulare Verfahren (Dokumente [TWA/41/34](#), [TWC/30/41](#), [TWF/43/38](#), [TWO/45/37](#), [T WV/46/41](#) und mündliche Berichte der Vorsitzenden)
6. Von den Technischen Arbeitsgruppen vorgebrachte Fragen (Dokument [TC/49/3](#))
7. TGP-Dokumente (Dokument [TC/49/5](#))
 - a) *Neue TGP-Dokumente:*

TPG/15 ~~[Neue Merkmalstypen]~~ [Anleitung zur Verwendung biochemischer und molekularer Marker bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit (DUS)] (Dokument [TGP/15/1 Draft 4](#))

b) *Überarbeitung von TGP-Dokumenten:*

TGP/7 Erstellung von Prüfungsrichtlinien

Zusammenfassung der für Dokument TGP/7 „Erstellung von Prüfungsrichtlinien“ vorgeschlagenen Überarbeitungen (Dokument [TC/49/16](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Anleitung zur Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen (Dokument [TC/49/17](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Anleitung zur Erfassungsmethode (Dokument [TC/49/18](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Beispielsorten (Dokument [TC/49/19](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Einreichung von Fotoaufnahmen für den Technischen Fragebogen (Dokument [TC/49/20](#))

TGP/8 Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil I: DUS-Prüfungsanlage und Datenanalyse, neuer Abschnitt 2: Aufzuzeichnende Daten (Dokument [TC/49/21](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil I: DUS-Prüfungsanlage und Datenanalyse, neuer Abschnitt: Minimierung der Variation infolge verschiedener Erfasser (Dokument [TC/49/22](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil I: DUS-Prüfungsanlage und Datenanalyse, Neuer Abschnitt: Verringerung der Größe von Anbauprüfungen (Dokument [TC/49/23](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Abschnitt 3: Das kombinierte Unterscheidbarkeitskriterium über mehrere Jahre (COYD) (Dokument [TC/49/24](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Abschnitt 3, Unterabschnitt 3.6: Anpassung von COYD an besondere Verhältnisse (Dokument [TC/49/25](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Abschnitt 4: 2x1% Verfahren - Mindestanzahl Freiheitsgrade für das 2x1% Verfahren (Dokument [TC/49/26](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Abschnitt 10: Mindestanzahl vergleichbarer Sorten für das Verfahren der relativen Varianz (Dokument [TC/49/27](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt 11: DUS-Prüfung an Mischproben (Dokument [TC/49/28](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Datenverarbeitung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und die Erstellung von Sortenbeschreibungen (Dokument [TC/49/29](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Anleitung zur Datenanalyse für randomisierte Blindprüfungen (Dokument [TC/49/30](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Anleitung zur Erstellung von Sortenbeschreibungen (Dokument [TC/49/31](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Statistische Verfahren für visuell erfaßte Merkmale (Dokument [TC/49/32](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Prüfung von Merkmalen anhand der Bildanalyse (Dokument [TC/49/33](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Statistische Verfahren für sehr kleine Probengrößen (Dokument [TC/49/34](#))

TGP/14 Glossar der in UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe

Überarbeitung bestehender Abschnitte des Dokuments TGP/14: Abschnitt 2: Botanische Begriffe, Unterabschnitt 2: Formen und Strukturen (Dokument [TC/49/35](#))

Überarbeitung von Dokument TGP/14: Abschnitt 2: Botanische Begriffe, Unterabschnitt 3: Farbe (Dokument [TC/49/36](#))

8. Molekulare Verfahren (Dokument [TC/49/7](#))
9. Sortenbezeichnungen (Dokument [TC/49/8](#))
10. Informationen und Datenbanken
 - a) UPOV-Informationsdatenbanken (Dokument [TC/49/6](#))
 - b) UPOV-Datenbanken für Sortenbeschreibungen (Dokument [TC/49/9](#))
 - c) Austauschbare Software (Dokumente [TC/49/12](#) und [TC/49/12 Add.](#))
 - d) Elektronische Systeme für die Einreichung von Anträgen (Dokument [TC/49/13](#))
11. Verfahren für die Berechnung von COYU (Dokument [TC/49/11](#))
12. Prüfung der Homogenität anhand von Abweichern aufgrund von mehr als einer Probe oder Unterproben (Dokument [TC/49/14](#))
13. Nutzung elektronischer Kommunikationsmittel auf Tagungen (Dokument [TC/49/15](#))
14. Vorbereitende Arbeitstagungen (Dokument [TC/49/10](#))
15. Prüfungsrichtlinien (Dokumente [TC/49/2 Rev.2](#), [TC/49/37](#), [TC/49/38](#), [TC/49/39](#) und [TC/49/40](#))
16. Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen (Dokument [TC/49/4](#))
17. Programm der fünfzigsten Tagung
18. Annahme des Berichts über die Entschließungen (sofern zeitlich möglich)
19. Schließung der Tagung

[Ende des Dokuments]