|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | GTC/51/1 Rev.**ORIGINAL:** englischDATUM: 17. März 2015 |
| INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN |
| Genf |

TechniSCHER AUSSCHUSS

Einundfünfzigste Tagung[[1]](#footnote-2)
Genf, 23. bis 25. März 2015

revidierter ENTWURF EINER TAGESORDNUNG

vom Verbandsbüro erstellt

Haftungsausschluß: Dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder

 Eröffnung der Tagung

 Annahme der Tagesordnung

 Diskussion über:

a) Molekulare Verfahren (Referate von Mitgliedern)

b) Etwaige Mittel und Wege zur Verbesserung der Effektivität des Technischen Ausschusses (TC), der Technischen Arbeitsgruppen (TWP) und der vorbereitenden Arbeitstagungen (Dokument TC/51/37)

 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 (Dokument TC/51/10)

 Berichte über den Fortschritt der Arbeiten der Technischen Arbeitsgruppen, einschließlich der Arbeitsgruppe für biochemische und molekulare Verfahren und insbesondere für DNS‑Profilierungsverfahren (BMT) (Dokumente TWA/43/27, TWC/32/28, TWF/45/32, TWO/47/28, TWV/48/43 und BMT/14/20 und mündliche Berichte der Vorsitzenden)

 Fragen, die von den technischen Arbeitsgruppen aufgeworfen wurden (Dokument TC/51/3)

 TGP-Dokumente (Dokument TC/51/5)

*Überarbeitung von TGP-Dokumenten*

TGP/7: Erstellung von Prüfungsrichtlinien

*Überarbeitung von Dokument TGP/7*: Anleitung für Verfasser von Prüfungsrichtlinien (Dokument TC/51/5)

*Überarbeitung von Dokument TGP/7*: zur Prüfung eingereichtes Pflanzenmaterial (Dokument TC/51/14 Rev.)

*Überarbeitung von Dokument TGP/7*: Geltungsbereich der Prüfungsrichtlinien (Dokument TC/51/15)

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: Minimierung der Variation infolge verschiedener Erfasser (Dokument TC/51/16)

*Überarbeitung von Dokument TGP/8:* Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Abschnitt 9: das kombinierte Homogenitätskriterium über mehrere Jahre (COYU) (Dokument TC/51/17)

*Überarbeitung von Dokument TGP/8:* Teil II*:* Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: DUS-Prüfung an Mischproben (Dokument TC/51/18)

*Überarbeitung von Dokument TGP/8*: Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Datenverarbeitung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und die Erstellung von Sortenbeschreibungen (Dokument TC/51/19)

*Überarbeitung von Dokument TGP/8:* Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Anleitung für randomisierte „Blind“-Prüfungen (Dokument TC/51/20)

*Überarbeitung von Dokument TGP/8:* Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Prüfung von Merkmalen anhand der Bildanalyse (Dokument TC/51/21)

*Überarbeitung von Dokument TGP/8:* Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Neuer Abschnitt: Statistische Verfahren für visuell erfaßte Merkmale (Dokument TC/51/22)

TGP/9: Prüfung der Unterscheidbarkeit (Dokument TC/51/23)

*Überarbeitung von Dokument TGP/9:* Abschnitt 1.6: Schematischer Überblick über die TGP‑Dokumente zur Unterscheidbarkeit

*Überarbeitung von Dokument TGP/9:* Abschnitt 2.5: Fotoaufnahmen

*Überarbeitung von Dokument TGP/9*: Abschnitte 4.3.2 und 4.3.4: Beobachtungsmethode (einmalige Messung – MG)

TGP/10: Prüfung der Homogenität

*Überarbeitung von Dokument TGP/10:* NeuerAbschnitt: Prüfung der Homogenität anhand von Abweichern aufgrund von mehr als einer Probe oder Unterproben (Dokument TC/51/24)

TGP/14: Glossar der in den UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe

*Überarbeitung von Dokument TGP/14:* Abschnitt 2.4: Merkmale für die Form des Apex/der Spitze (Dokument TC/51/25)

TGP/0: Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngsten Ausgabe (Dokument TC/51/5)

 Molekulare Verfahren (Dokument TC/51/11 Rev.)

 Sortenbezeichnungen (Dokument TC/51/12)

 Information und Datenbanken

a) UPOV-Informationsdatenbanken (Dokument TC/51/6)

b) Elektronische Systeme für die Einreichung von Anträgen (Dokument TC/51/7)

c) Austausch und Verwendung von Software und Ausrüstung (Dokument TC/51/8)

d) Datenbanken für Sortenbeschreibungen (Dokument TC/51/9)

 Vorbereitende Arbeitstagungen (Dokument TC/51/13)

 Angelegenheiten, die Sortenbeschreibungen betreffen (Dokument TC/51/38)

 Prüfungsrichtlinien (Dokumente TC/51/2, TC/51/26, TC/51/27, TC/51/28, TC/51/29, TC/51/30, TC/51/31, TC/51/32, TC/51/33, TC/51/34 und TC/51/35)

*Webbasierte TG-Vorlage* (Dokument TC/51/36)

 Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen (Dokument TC/51/4)

 Programm der zweiundfünfzigsten Tagung

 Annahme des Berichts über die Entschließungen (wenn zeitlich möglich)

 Schließung der Tagung

[Ende des Dokuments]

1. Die Tagung wird am Sitz der UPOV (34, chemin des Colombettes, Genf, Schweiz) stattfinden. Sie beginnt am Montag, den 23. März 2015 um 9.30 Uhr und endet am Mittwoch, den 25. März 2015 um 17.30 Uhr. [↑](#footnote-ref-2)