



TC/52/1 Rev.

ORIGINAL: englisch

DATUM: 2. März 2016

INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN

Genf

TECHNISCHER AUSSCHUSS

**Zweihundfünfzigste Tagung
Genf, 14. bis 16. März 2016**

REVIDIERTER ENTWURF EINER TAGESORDNUNG

vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

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

1. Eröffnung der Tagung
2. Annahme der Tagesordnung
3. Erörterungen zu:
 - a) Sortenbeschreibungen und die Rolle von Pflanzenmaterial, einschließlich der Mindestanzahl von Wachstumsperioden für die DUS-Prüfung
 - b) Qualitätsparameter für die DUS-Prüfung
 - c) Erleichterung der Entwicklung von Datenbanken
 - d) Mindestabstand zwischen Sorten
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 (Dokument TC/52/10)
5. 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/44/23, TWC/33/30, TWF/46/29, TWO/48/26, TWV/49/32 und mündliche Berichte der Vorsitzenden)
6. Fragen, die von den technischen Arbeitsgruppen aufgeworfen wurden (Dokument TC/52/3)
7. TGP-Dokumente (Dokument TC/52/5)

Überarbeitung von TGP-Dokumenten:

TGP/7: Erstellung von Prüfungsrichtlinien

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Anleitung für Verfasser von Prüfungsrichtlinien (Dokument TC/52/28)

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Verwendung gesetzlich geschützter Texte, Fotoaufnahmen und Abbildungen in Prüfungsrichtlinien (Dokument TC/52/14)

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Regionale Serien von Beispielsorten (Dokument TC/52/15)

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 im selben Anbauversuch (Dokument TC/52/16)

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, Abschnitt 9: Das kombinierte Homogenitätskriterium über mehrere Jahre (COYU) (Dokumente TC/52/17 und TC/52/17 Add.)

Überarbeitung von Dokument TGP/8: Teil II: Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung, neuer Abschnitt: DUS-Prüfung an Mischproben (Dokument TC/52/18)

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/52/19)

TGP/10: Prüfung der Homogenität

Überarbeitung von Dokument TGP/10: Neuer Abschnitt: Prüfung der Homogenität anhand von Abweichern aufgrund von mehr als einer Wachstumsperiode oder aufgrund von Unterproben (Dokumente TC/52/20 und TC/52/20 Add.)

TGP/0: Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngsten Ausgabe (Dokument TC/52/5)

8. Molekulare Verfahren (Dokument TC/52/11)
9. Sortenbezeichnungen (Dokument TC/52/12)
10. Informationen und Datenbanken
 - a) UPOV-Informationsdatenbanken (Dokument TC/52/6)
 - b) Elektronisches Antragsformblatt (Dokument TC/52/7)
 - c) Austausch und Verwendung von Software und Ausrüstung (Dokument TC/52/8)
 - b) Datenbanken für Sortenbeschreibungen (Dokument TC/52/9)
11. Angelegenheiten betreffend Sortenbeschreibungen (Dokument TC/52/21)
12. Festlegung von Farbgruppen aus den RHS-Farbkarten (Dokument TC/52/22)
13. Statistische Verfahren für visuell erfaßte Merkmale (Dokument TC/52/23)
14. Vorbereitende Arbeitstagungen (Dokument TC/52/13)
15. Prüfungsrichtlinien (Dokument TC/52/2, TC/52/24, TC/52/25, TC/52/26 und TC/52/27)
16. Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen (Dokument TC/52/4)
17. Programm für die dreiundfünfzigste Tagung
18. Annahme des Berichts (sofern zeitlich möglich)
19. Schließung der Tagung

[Ende des Dokuments]