|  |  |
| --- | --- |
|  | G |
| Internationaler Verband zum Schutz von Pflanzenzüchtungen  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Technischer AusschussFünfundfünfzigste TagungGenf, 28. und 29. Oktober 2019 | TC/55/1 Rev.Original: englischDatum: 11. Oktober 2019 |

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

 Bericht des Stellvertretenden Generalsekretärs über die Entwicklungen in der UPOV (Dokument TC/55/INF/8)

 Bericht über den Fortschritt der Arbeiten der Technischen Arbeitsgruppen, einschließlich der Arbeitsgruppe für biochemische und molekulare Verfahren und insbesondere für DNS‑Profilierungsverfahren (BMT) (Dokumente BMT/18/[xx], TWA/48/9, TWC/37/[xx], TWF/49/12, TWF/50/13, TWO/51/12, TWV/53/14 Rev. und mündliche Berichte der Vorsitzenden)

 Fragen, die von den Technischen Arbeitsgruppen aufgeworfen wurden (Dokumente TC/55/3 und TC/55/3 Add.)

 TGP-Dokumente (Dokumente TC/55/4 und TC/55/4 Add.)

*Überarbeitung von TGP-Dokumenten*

TGP/7: Erstellung von Prüfungsrichtlinien (Dokument TGP/7/7 Draft 1 Rev.)

Merkmale, die nur für bestimmte Sorten gelten (Dokumente TC/55/12 und TC/55/12 Add.)

TGP/8: Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (Dokument TGP/8/4 Draft 1)

Datenverarbeitung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und die Erstellung von Sortenbeschreibungen (Dokumente TC/55/13 und TC/55/13 Add.)

TGP/10: Prüfung der Homogenität (Dokument TGP/10/2 Draft 1)

TGP/14: Glossar der in den UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe (Dokument TGP/14/4 Draft 1)

Farbbezeichnungen für die RHS-Farbkarte (Dokument TC/55/14)

TGP/15: Anleitung zur Verwendung biochemischer und molekularer Marker bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (DUS) (Dokument TGP/15/2 Draft 2)

Neues Beispiel: Merkmalsspezifische Marker mit unvollständigen Informationen zur Ausprägungsstufe (Dokumente TC/55/15, TC/55/15 Add. und TC/55/15 Add.2)

 UPOV Informationsdatenbanken (Dokumente TC/55/5 und TC/55/5 Add.)

 Austausch und Verwendung von Software und Ausrüstung (Dokument TC/55/6)

UPOV/INF/22 Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung (Überarbeitung)
(Dokument UPOV/INF/22/6 Draft 1)

 Molekulare Verfahren (Dokumente TC/55/7, TC/55/7 Add. und TC/55/7 Add.2)

 Sortenbezeichnungen (Dokumente TC/55/8 und TC/55/8 Add.)

 Vorbereitende Arbeitstagungen (Dokument TC/55/9)

 Internationale Zusammenarbeit bei der Prüfung (Dokument TC/55/10)

 Angelegenheiten betreffend Sortenbeschreibungen (Dokument TC/55/11)

 Verbesserung der Beteiligung neuer Verbandsmitglieder an der Arbeit des TC und der TWP (Dokument TC/55/24)

 Erörterung zu:

 a) dem Mindestabstand zwischen Sorten

 b) der Rolle von DUS-Merkmalen bei der Wahrung von Züchterrechten

 Prüfungsrichtlinien (Dokumente TC/55/2, TC/55/16, TC/55/17, TC/55/18, TC/55/19, TC/55/20, TC/55/21, TC/55/22 and TC/55/23)

 Angelegenheiten zur Information[[1]](#footnote-2)\*:

a) Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen (Dokument TC/55/INF/4)

b) UPOV-Informationsdatenbanken (Dokumente TC/55/INF/2 und TC/55/INF/2 Add.)

c) Datenbanken für Sortenbeschreibungen (Dokumente TC/55/INF/3 und TC/55/INF/3 Add.)

d) UPOV PRISMA (Dokument TC/55/INF/5)

e) Molekulare Verfahren (Dokument TC/55/INF/6)

f) Sortenbezeichnungen (Dokument TC/55/INF/7)

g) Unterschiede in Noten für die Prüfung der Unterscheidbarkeit (Dokument TC/55/INF/9)

 Programm für die sechsundfünfzigste Tagung

 Annahme des Berichts (sofern zeitlich möglich)

 Schließung der Tagung

[Ende des Dokuments]

1. \* Dokument TC/55/INF/1 wird die Liste der Personen enthalten, die sich im Voraus für die Tagung angemeldet haben. Die endgültige Teilnehmerliste wird als eine Anlage des Berichtes über die Tagung veröffentlicht werden. [↑](#footnote-ref-2)