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

|  |  |
| --- | --- |
|  | TGP/0/15 Draft 1Original: EnglischDatum: 29. August 2023 |

|  |
| --- |
| **ENTWURF****(ÜBERARBEITUNG)** |

Verbundenes Dokument zur

Allgemeinen Einführung zur Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit

und zur Erarbeitung harmonisierter Beschreibungen von neuen Pflanzensorten (Dokument TG/1/3)

Dokument TGP/0

LISTE DER TGP-DOKUMENTE UND DATUM DER JÜNGSTEN AUSGABE

vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

zu prüfen vom Rat in 2023

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

| **Dokument-verweis** | **Ausgabe** | **Titel** | **Datum der Fassung** |
| --- | --- | --- | --- |
| TGP/0 | /15 | Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngsten Ausgabe | 27. Oktober 2023 |
| TGP/1 |  | Allgemeine Einführung mit Erläuterungen | noch nicht herausgegeben |
| TGP/2 | /2 | Liste der von der UPOV angenommenen Prüfungsrichtlinien | 16. Oktober 2014 |
| TGP/3 |  | Allgemein bekannte Sorten | noch nicht herausgegeben |
| TGP/4 | /1 | Errichtung und Erhaltung von Sortensammlungen | 11. April 2008 |
| TGP/5 |  | Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS‑Prüfung |  |
| Einleitung |  | Einleitung | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 1 | /3 | Musterverwaltungsvereinbarung für die internationale Zusammenarbeit bei der Prüfung von Sorten | 2. November 2018 |
| Abschnitt 2 | /4 | UPOV Musterformblatt für die Anmeldung einer Sorte zur Erteilung des Sortenschutzes | 21. September 2021 |
| Abschnitt 3 | /2 | Technischer Fragebogen in Verbindung mit der Anmeldung zum Sortenschutz auszufüllen  | 29. Oktober 2015 |
| Abschnitt 4 | /2 | UPOV‑Musterformblatt für die Bezeichnung einer Sortenprobe | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 5 | /2 | UPOV‑Anforderung von Prüfungsergebnissen und UPOV‑Antwort auf die Anforderung von Prüfungsergebnissen | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 6 | /4 | UPOV‑Bericht über die technische Prüfung und UPOV‑Sortenbeschreibung | 28. Oktober 2022 |
| Abschnitt 7 | /2 | UPOV‑Zwischenbericht über die technische Prüfung | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 8 | /2 | Zusammenarbeit bei der Prüfung | 29. Oktober 2015 |
| Abschnitt 9 | /2 | Liste der Arten, an denen praktische technische Kenntnisse erworben oder für die nationale Richtlinien aufgestellt wurden | 29. Oktober 2015 |
| Abschnitt 10 | /3 | Mitteilung zusätzlicher Merkmale | 16. Oktober 2014 |
| Abschnitt 11 | /1 | Beispiele für Verfahren und Verträge bezüglich des vom Züchter eingereichten Materials | 30. Oktober 2008 |
| TGP/6 | /1 | Organisation der DUS-Prüfung |  |
| Abschnitt 1 | /1  | Einführung | 6. April 2005 |
| Abschnitt 2 | /1  | Beispiele für die Organisation der DUS‑Prüfung | 6. April 2005 |
| Abschnitt 3 | /1  | Erklärung zu den Bedingungen für die Prüfung einer Sorte aufgrund der durch oder für den Züchter durchgeführten Anbau-prüfungen und sonstigen Untersuchungen | 6. April 2005 |
| TGP/7 | /9 | Erstellung von Prüfungsrichtlinien | 27. Oktober 2023 |
| TGP/8 | /5 | Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit | 28. Oktober 2022 |
| TGP/9 | /2 | Prüfung der Unterscheidbarkeit | 29. Oktober 2015 |
| TGP/10 | /2 | Prüfung der Homogenität | 1. November 2019 |
| TGP/11 | /1 | Prüfung der Beständigkeit | 20. Oktober 2011 |
| TGP/12 | /4 | Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen | 27. Oktober 2023 |
| TGP/13 | /1 | Beratung für neue Typen und Arten | 22. Oktober 2009 |
| TGP/14 | /6 | Glossar der in den UPOV‑Dokumenten verwendeten Begriffe | 27. Oktober 2023 |
| TGP/15 | /3 | Anleitung zur Verwendung biochemischer und molekularer Marker bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit (DUS) | 25. Oktober 2020 |

[Ende des Dokuments]