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

|  |  |
| --- | --- |
| Verwaltungs- und RechtsausschussAchtundsiebzigste TagungGenf, 27. Oktober 2021 | CAJ/78/INF/3Original: EnglischDatum: 18. Oktober 2021 |

UPOV-Informationsdatenbanken

vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

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

Zusammenfassung

 Zweck dieses Dokuments ist es, einen aktuellen Bericht über Entwicklungen bezüglich der GENIE-Datenbank, des UPOV-Code-Systems und der PLUTO-Datenbank zu vermitteln, über die nicht in anderen Dokumenten berichtet wird.

 Der Aufbau dieses Dokuments ist wie folgt:

[Zusammenfassung 1](#_Toc86143870)

[GENIE-DATENBANK 1](#_Toc86143871)

[UPOV-Code-System 1](#_Toc86143872)

[Entwicklungen betreffend die UPOV-Codes 2](#_Toc86143873)

[PLUTO-DATENBANK 2](#_Toc86143874)

[Programm für Verbesserungen der PLUTO-Datenbank 2](#_Toc86143875)

[Suchinstrumente 2](#_Toc86143876)

GENIE-DATENBANK

 Die GENIE-Datenbank [(http://www.upov.int/genie/de/](http://www.upov.int/genie/de/)) wurde entwickelt, um Online-Informationen über den Stand des Schutzes, die Zusammenarbeit bei der Prüfung, die Erfahrung bei der DUS-Prüfung und die Existenz von UPOV-Prüfungsrichtlinien für verschiedene Gattungen und Arten (englisch GENera und specIEs, daher GENIE) zu erteilen. Die GENIE-Datenbank dient auch der Erstellung der in dieser Hinsicht maßgeblichen Dokumente für den Rat und den Technischen Ausschuss (TC)[[1]](#footnote-1).

 Die GENIE-Datenbank ist auch die Sammelstelle der UPOV-Codes und informiert über hauptsächliche und alternative botanische und landesübliche Namen von Pflanzentaxa.

UPOV-Code-System

 Über Angelegenheiten betreffend die Billigung des Dokuments UPOV/INF/23/1 „UPOV-Code-System“ auf der Grundlage des Wortlauts in Dokument UPOV/INF/23/1 Draft 3 durch den CAJ wird in Dokument CAJ/78/3 Rev. „Ausarbeitung von Anleitungen und Informationsmaterial“ (vergleiche Absätze 21 bis 23) und Dokument CAJ/78/12 „Ergebnis der Prüfung von Dokumenten auf dem Schriftweg“ (vergleiche Absätze 18 und 35) berichtet.

 Der CAJ wird ersucht, die Annahme des Dokuments UPOV/INF/23/1 „UPOV-Code-System“ auf der Grundlage des Wortlauts in Dokument UPOV/INF/23/1 Draft 3 (vergleiche Dokument C/55/12 „Ergebnis der Prüfung von Dokumenten auf dem Schriftweg“, Absatz 32) durch den Rat am 21. September 2021 auf dem Schriftweg zur Kenntnis zu nehmen.

Entwicklungen betreffend die UPOV-Codes

 Im Jahr 2020 wurden 177 neue UPOV-Codes erstellt. Zum 31. Dezember 2020 umfasste die GENIE‑Datenbank insgesamt 9.213 UPOV-Codes.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jahr |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Neue UPOV-Codes | 173 | 212 | 209 | 577 | 188 | 173 | 440 | 242 | 243 | 177 |
| Änderungen | 12 | 5 | 47\* | 37 | 11 | 16 | 1 | 5 | 3 | 44 |
| UPOV-Codes insgesamt | 6.851 | 7.061 | 7.251 | 7.808 | 7.992 | 8.149 | 8.589 | 8.844 | 9.077 | 9.213 |

\* einschließlich Änderungen der UPOV-Codes infolge der Änderung der „Einführung in das UPOV-Code-System“ betreffend Hybride (vgl. Dokument TC/49/6).

# PLUTO-DATENBANK

Programm für Verbesserungen der PLUTO-Datenbank

 Angelegenheiten betreffend die PLUTO-Datenbank für Pflanzensorten sind in Dokument CAJ/78/7 „PLUTO-Datenbank für Pflanzensorten“ dargelegt.

Suchinstrumente

 Angelegenheiten betreffend die etwaige Entwicklung eines Suchinstruments für Ähnlichkeiten zum Zweck der Sortenbezeichnung werden in Dokument CAJ/78/8 „UPOV-Suchinstrument für Ähnlichkeiten zum Zweck der Sortenbezeichnung“ behandelt.

[Ende des Dokuments]

1. Vergleiche Dokumente C/[Tagung]/INF/6 *„Liste der in den Verbandsmitgliedern schutzfähigen Taxa“;* C/[Tagung]/INF/5 *„Zusammenarbeit bei der Prüfung“;* TC/[Tagung]/INF/4 *„Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen“* und TC/[Tagung]/2 „Prüfungsrichtlinien“. [↑](#footnote-ref-1)