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

|  |  |
| --- | --- |
|  | UPOV/INF/22/12 Draft 1Original: englischDatum: 10. September 2025 |

|  |
| --- |
| **ENTWURF****(Überarbeitung)** |

Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung

Vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

zu prüfen vom

Technischen Ausschuss, Verwaltungs- und Rechtsausschuss, und vom Rat in 2025

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

|  |
| --- |
| Anmerkung zum Entwurf~~Durchgestrichener~~ (hervorgehobener) Wortlaut gibt die Streichung aus dem Wortlaut von Dokument [UPOV/INF/22/11](https://www.upov.int/edocs/infdocs/de/upov_inf_22.pdf) an.Unterstrichener (hervorgehobener) Wortlaut gibt die Einfügung in den Wortlaut von Dokument [UPOV/INF/22/11](https://www.upov.int/edocs/infdocs/de/upov_inf_22.pdf) an. |

1. Anforderungen

* 1. Die Verbandsmitglieder werden um Informationen über Software/Ausrüstung ersucht, die auf der Grundlage aufgenommen werden sollen, dass sie zu Zwecken des Sortenschutzes verwendet werden.
	2. Jedes Verbandsmitglied, das Software/Ausrüstung zur Aufnahme in dieses Dokument vorschlägt, sollte folgende Informationen erteilen:

Titel der Software/Ausrüstung

Funktion (kurze Zusammenfassung)

Quelle und Kontaktdaten

Kategorie(n) der Verwendung (vergleiche Abschnitt 3 unten)

2. Verfahren für die Einbeziehung von Software/Ausrüstung

2.1. Die von den Verbandsmitgliedern zur Aufnahme in dieses Dokument vorgeschlagene Software/Ausrüstung wird zunächst dem Technischen Ausschuss (TC) vorgelegt.

2.2. Der TC wird dann entscheiden, ob er:

1. vorschlägt, die Informationen in das Dokument aufzunehmen;
2. andere maßgebliche Organe um weitere Anleitung ersucht (z.B. Verwaltungs- und Rechtsausschuss (CAJ) und Technische Arbeitsgruppen (TWP)); oder
3. vorschlägt, die Informationen nicht in das Dokument aufzunehmen.

2.3. Fällt die Empfehlung des TC, und anschließend die des Verwaltungs- und Rechtsausschusses (CAJ), positiv aus, wird die Software/Ausrüstung in einem Entwurf des Dokuments aufgelistet, der dann vom Rat im Hinblick auf seine Annahme geprüft werden soll.

3. Kategorien von Software/Ausrüstung

Zur Unterstützung der Nutzer werden Informationen über Software/Ausrüstung in folgenden Kategorien erteilt:

Verwaltung von Anträgen

Online-Antragssysteme

Überprüfung von Sortenbezeichnungen

DUS-Anbauprüfung und Datenanalyse

Datenerfassung und -übertragung

Bildanalyse

biochemische und molekulare Daten

4. Informationen über die Nutzung durch die Verbandsmitglieder

* 1. Jährlich wird ein Rundschreiben an die Verbandsmitglieder gerichtet, in dem sie ersucht werden, Informationen über die Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Software/Ausrüstung zu erteilen.

4.2. Die Informationen über die Nutzung der Software/Ausrüstung durch die Verbandsmitglieder sind in den Spalten „Verbandsmitglied(er), das (die) die Software/Ausrüstung benutzt (benutzen)“ und „Anwendung durch den (die) Nutzer“ angegeben. Was die Angabe der „Anwendung durch den (die) Nutzer“ betrifft, können die Verbandsmitglieder beispielsweise Pflanzen oder Pflanzentypen angeben, für die die Software/Ausrüstung genutzt wird.

5. Haftungsausschluss

Dieses Dokument erteilt Auskünfte über die von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung. Weder die UPOV noch die mitwirkende Behörde sind für die Arbeitsleistung der Software oder Ausrüstung verantwortlich.

MEMBERS OF THE UNION AND ISO CODES / MEMBRES DE L’UNION ET CODES ISO / VEBANDSMITGLIEDER UND ISO-CODES / MIEMBROS DE LA UNIÓN Y CÓDIGOS ISO

|  | **ISO** | **English** | **français** | **deutsch** | **Español** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **AL** | Albania | Albanie | Albanien | Albania |
|  | **AM** | Armenia | Arménie | Armenien | Armenia |
|  | **AR** | Argentina | Argentine | Argentinien | Argentina |
|  | **AT** | Austria | Autriche | Österreich | Austria |
|  | **AU** | Australia | Australie | Australien | Australia |
|  | **AZ** | Azerbaijan | Azerbaïdjan | Aserbaidschan | Azerbaiyán |
|  | **BA** | Bosnia and Herzegovina | Bosnie-Herzégovine | Bosnien-Herzegowina | Bosnia y Herzegovina |
|  | **BE** | Belgium | Belgique | Belgien | Bélgica |
|  | **BG** | Bulgaria | Bulgarie | Bulgarien | Bulgaria |
|  | **BO** | Bolivia (Plurinational State of)  | Bolivie (État plurinational de) | Bolivien (Plurinationaler Staat)  | Bolivia (Estado Plurinacional de) |
|  | **BR** | Brazil | Brésil | Brasilien | Brasil |
|  | **BY** | Belarus | Bélarus | Belarus | Belarús |
|  | **CA** | Canada | Canada | Kanada | Canadá |
|  | **CH** | Switzerland | Suisse | Schweiz | Suiza |
|  | **CL** | Chile | Chili | Chile | Chile |
|  | **CN** | China | Chine | China | China |
|  | **CO** | Colombia | Colombie | Kolumbien | Colombia |
|  | **CR** | Costa Rica | Costa Rica | Costa Rica | Costa Rica |
|  | **CZ** | Czechia | Tchéquie | Tschechien  | Chequia |
|  | **DE** | Germany | Allemagne | Deutschland | Alemania |
|  | **DK** | Denmark | Danemark | Dänemark | Dinamarca |
|  | **DO** | Dominican Republic | République dominicaine | Dominikanische Republik | República Dominicana |
|  | **EC** | Ecuador | Équateur | Ecuador | Ecuador |
|  | **EE** | Estonia | Estonie | Estland | Estonia |
|  | **EG** | Egypt | Égypte | Ägypten | Egipto |
|  | **ES** | Spain | Espagne | Spanien | España |
|  | **FI** | Finland | Finlande | Finnland | Finlandia |
|  | **FR** | France | France | Frankreich | Francia |
|  | **GB** | United Kingdom | Royaume‑Uni | Vereinigtes Königreich | Reino Unido |
|  | **GE** | Georgia | Géorgie | Georgien | Georgia |
|  | **GH** | Ghana | Ghana | Ghana | Ghana |
|  | **HR** | Croatia | Croatie | Kroatien | Croacia |
|  | **HU** | Hungary | Hongrie | Ungarn | Hungría |
|  | **IE** | Ireland | Irlande | Irland | Irlanda |
|  | **IL** | Israel | Israël | Israel | Israel |
|  | **IS** | Iceland | Islande | Island | Islandia |
|  | **IT** | Italy | Italie | Italien | Italia |
|  | **JO** | Jordan | Jordanie | Jordanien | Jordania |
|  | **JP** | Japan | Japon | Japan | Japón |
|  | **KE** | Kenya | Kenya | Kenia | Kenya |
|  | **KG** | Kyrgyzstan | Kirghizistan | Kirgisistan | Kirguistán |
|  | **KR** | Republic of Korea | République de Corée | Republik Korea | República de Corea |
|  | **LT** | Lithuania | Lituanie | Litauen | Lituania |
|  | **LV** | Latvia | Lettonie | Lettland | Letonia |
|  | **MA** | Morocco | Maroc | Marokko | Marruecos |
|  | **MD** | Republic of Moldova | République de Moldova | Republik Moldau | República de Moldova |
|  | **ME** | Montenegro | Monténégro | Montenegro | Montenegro |
|  | **MK** | North Macedonia | Macédoine du Nord | Nordmazedonien | Macedonia del Norte |
|  | **MX** | México | Mexique | Mexiko | México |
|  | **NG[[1]](#footnote-1)** | Nigeria | Nigéria | Nigeria | Nigeria |
|  | **NI** | Nicaragua | Nicaragua | Nicaragua | Nicaragua |
|  | **NL** | Netherlands (Kingdom of the) | Pays-Bas (Royaume des) | Niederlande (Königreich der) | Países Bajos (Reino de los) |
|  | **NO** | Norway | Norvège | Norwegen | Noruega |
|  | **NZ** | New Zealand | Nouvelle-Zélande | Neuseeland | Nueva Zelandia |
|  | **OA** | African Intellectual Property Organization (OAPI) | Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI) | Afrikanische Organisation für geistiges Eigentum (OAPI) | Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) |
|  | **OM** | Oman | Oman | Oman | Omán |
|  | **PA** | Panama | Panama | Panama | Panamá |
|  | **PE** | Peru | Pérou | Peru | Perú |
|  | **PL** | Poland | Pologne | Polen | Polonia |
|  | **PT** | Portugal | Portugal | Portugal | Portugal |
|  | **PY** | Paraguay | Paraguay | Paraguay | Paraguay |
|  | **QZ** | European Union | Union européenne | Europäische Union | Unión Europea  |
|  | **RO** | Romania | Roumanie | Rumänien | Rumania |
|  | **RS** | Serbia | Serbie | Serbien | Serbia |
|  | **RU** | Russian Federation | Fédération de Russie | Russische Föderation | Federación de Rusia |
|  | **SE** | Sweden | Suède | Schweden | Suecia |
|  | **SG** | Singapore | Singapour | Singapur | Singapur |
|  | **SI** | Slovenia | Slovénie | Slowenien | Eslovenia |
|  | **SK** | Slovakia | Slovaquie | Slowakei | Eslovaquia |
|  | **TN** | Tunisia | Tunisie | Tunesien | Túnez |
|  | **TR** | Türkiye | Türkiye | Türkiye | Türkiye |
|  | **TT** | Trinidad and Tobago | Trinité-et-Tobago | Trinidad und Tobago | Trinidad y Tobago |
|  | **TZ** | United Republic of Tanzania | République-Unie de Tanzanie | Vereinigte Republik Tansania | República Unida de Tanzanía |
|  | **UA** | Ukraine | Ukraine | Ukraine | Ucrania |
|  | **US** | United States of America | États‑Unis d'Amérique | Vereinigte Staaten von Amerika | Estados Unidos de América |
|  | **UY** | Uruguay | Uruguay | Uruguay | Uruguay |
|  | **UZ** | Uzbekistan | Ouzbékistan | Usbekistan | Uzbekistán |
|  | **VC** | Saint Vincent and the Grenadines | Saint-Vincent-et-les Grenadines | St. Vincent und die Grenadinen | San Vicente y las Granadinas |
|  | **VN** | Viet Nam | Viet Nam | Vietnam | Viet Nam |
|  | **ZA** | South Africa | Afrique du Sud | Südafrika | Sudáfrica |

\*\*\*\*\*

VON VERBANDSMITGLIEDERN VERWENDETE SOFTWARE UND AUSRÜSTUNG

a) Verwaltung von Anträgen

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Verfahrensdaten | Datenbank für administrative Sortendaten | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 28. Oktober 2022 | Verfahrensdaten | Datenbank für administrative Sortendaten | Research Centre for Cultivar TestingE-mail: m.rebarz@coboru.gov.pl  | PL | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | Verfahrensdaten | Datenbank für administrative Sortendaten | Ukrainisches Institut für die Prüfung von PflanzenzüchtungenE-mail : sops@i.ua | UA | Alle Arten |
| 25. Oktober 2024 | Verfahrensdaten | Datenbank für administrative und technischen Sortendaten für Registrierung und/oder Züchterrechte | CCAF – Zentrum für Saat- und PflanzgutE-mail: marina.zoric@hapih.hr | HR | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | MS Office Professional Plus 2010 | Antragsverwaltung und Datenbank | Abteilung für ZüchterrechteE-Mail: benzionz@moag.gov.il | IL | Alle Arten |
| 25. Oktober 2020 | Si.Inase | Verwaltung der Datenbank | Nationales Saatgutinstitut (INASE) – UruguayE-Mail: fboschi@inase.uy | UY | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Sword Ptolemy | Fallverwaltungssystem für geistiges Eigentum, das folgende Funktionen unterstützt:Beurteilung von Sortenschutzrechten und Prüfung von Anträgen sowie administrative Aufgaben im Zusammenhang mit Anträgen und der Erteilung von Schutzrechten;Verwaltung sämtlicher Aufzeichnungen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten, einschließlich Schriftverkehr, Dokumentation und Transaktionsverläufen.Vergleiche auch b) unten. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy>  | NZ | Alle Arten |
| 2. November 2018 | Microsoft Office Excel | Datenbank für die Überwachung des Prozesses der Eintragung von Pflanzensorten | Servicio Nacional de Derechos Intelectuales - SENADIE-Mail: [www.propiedadintelectual.gob.ec](http://www.propiedadintelectual.gob.ec)  | EC | Alle Arten |
| 1. November 2019 | Próton | Datenbank für administrative Sortendaten | Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC)E-Mail: snpc@agricultura.gov.br  | BR | Alle Arten |
| 1. November 2019 | Elektronisches Programm AVETIS | Datenbank für administrative Sortendaten | Staatliche Pflanzendienststelle des Landwirtschaftsministeriums der Republik LitauenE-Mail: info@vatzum.lt | LT | Alle Arten |
| 28. Oktober 2022 | Navision Business Central | Datenbank für administrative und technische Sortendaten für Registrierung und/oder Züchterrechte | The Board for plant varietiesE-mail: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Alle betroffenen Arten |
| 27. Oktober 2023 | Nationales automatisiertes Informationssystem für die Prüfung und Registrierung von Sorten (NAIS) | Datenbank mit administrativen und technischen Daten von Anträgen auf Schutz und nationale Listung, einschließlich Informationen zur VCU- und DUS-Prüfung | Staatliche Inspektion für die Prüfung und den Schutz von Pflanzenzüchtungen von BelarusE-mail: belsort@mail.ru | BY | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | Verwaltungssystem der DRV  | Verwaltung von Datenbank des Büros für Pflanzenregistrierung (DRV) | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - ArgentinienE-Mail: mmangieri@inase.gob.ar | AR | Alle Arten |
| 25. Oktober 2024 | Java | Datenbank für Verwaltungsdaten zu Pflanzensorten und öffentliches Online-Register | Schwedisches Zentralamt für LandwirtschaftE-mail: vaxtsort@jordbruksverket.se | SE | Alle Arten |
| 25. Oktober 2024 | EingangsschreibtischsystemIntegriertes Samensystem (SISEM) | Datenbank zur Überwachung der Registrierung von PflanzensortenDatenbank zur Erfassung von Informationen zu Anträgen auf Sortenregistrierung | Nationaler Dienst für Pflanzen- und Saatgutqualität und -gesundheit – SENAVEE‑mail: dpuv.dise@senave.gov.py  | PY | Alle Arten |
|  | VerfahrensdatenENYV1, ENYV2 | Datenbank für administrative Sortendaten | Ungarisches Amt für geistiges EigentumE-mail: szabadalmi.foosztaly@hipo.gov.hu | HU | Alle Arten |
|  | Microsoft Office Excel | Datenbank für die Überwachung des Prozesses der Eintragung von Pflanzensorten | Ministerium für Landwirtschaft, Landreform und ländliche EntwicklungE-mail: AndaniMA@dalrrd.gov.za | ZA | Ausgewählte Arten |
|  | Dateiverfolgungssystem | Datenbank, die die Registrierung und Bearbeitung von Anträgen für Patente, gewerbliche Muster und Pflanzensorten ermöglicht und die mit diesen Anträgen verbundenen Verwaltungsaufgaben verwaltet | Nationales Institut für den Schutz des Wettbewerbs und des geistigen Eigentums – IndecopiDirektion für Erfindungen und neue TechnologienE-mail: mcastro@indecopi.gob.pe | PE | Alle Arten |

b) Online-Antragssysteme

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | eAntrag | Elektronische Antragstellung für Sortenschutz und Zulassung einschließlich qualifizierter elektronischer Signatur  | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | ~~PDF~~ eAntrag | Antragstellung für Sortenschutz | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - UruguayE-Mail: fboschi@inase.uy | UY | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | ~~Office (Word) und PDF~~ eAntrag | Elektronische Antragstellung für Sortenschutz und Zulassung einschließlich qualifizierter elektronischer Signatur | Nationales Saatgutbüro, SortenregisterE-Mail: galizaga@ofinase.go.cr | CR | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | eAkte | Elektronisches Bearbeitungs- und Ablagesystem für Sortenakten | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Sword Ptolemy | Fallverwaltungssystem für geistiges Eigentum, das folgende Funktionen unterstützt:Beurteilung von Sortenschutzrechten und Prüfung von Anträgen sowie administrative Aufgaben im Zusammenhang mit Anträgen und der Erteilung von Schutzrechten;Verwaltung sämtlicher Aufzeichnungen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten, einschließlich Schriftverkehr, Dokumentation und Transaktionsverläufen.Vergleiche auch a) unten. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Alle Arten |
| 1. November 2019 | CultivarWeb | - Elektronisches Antragstellungssystem für Sortenschutz- Verwaltung von Anträgen- elektronische Signatur- Gebührenverwaltung | Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC)E-Mail: snpc@agricultura.gov.br  | BR | Alle Arten |
| 25. Oktober 2020 | VATIS | Elektronische Anträge für Züchterrechte und nationale ListeSprache: Litauisch und englisch | The State Plant Service under the Ministry of Agriculture of the Republic of Lithuania: E-Mail: info@vatzum.lt  | LT | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | Plattform Remote-Prozeduren (TAD) | Antrag auf Eintragung in das Nationale Register für Schutz von Pflanzenzüchtungen und in das Nationale Sortenregister | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - ArgentinienE-Mail: mmangieri@inase.gob.ar | AR | Alle Arten |
| 25. Oktober 2024 | e-Antrag | Elektronische Antragstellung für Schutz von Pflanzenzüchtungen | Schwedisches Zentralamt für LandwirtschaftE-mail: vaxtsort@jordbruksverket.se  | SE | Alle Arten |
|  | eAntrag | Elektronische Antragstellung für Sortenschutz | Ungarisches Amt für geistiges EigentumE-mail: szabadalmi.foosztaly@hipo.gov.hu | HU | Alle Arten |

c) Überprüfung von Sortenbezeichnungen

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Ähnlichkeit von Sortenbezeichnungen  | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren nach phonetischen Regeln | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 26. Oktober 2017 | Ähnlichkeit von Sortenbezeichnungen | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren nach phonetischen Regeln in Ergänzung zur Prüfung | State Commission of the Russian Federation for Selection Achievements Test and ProtectionE-Mail: gsk@gossortrf.ru | RU | Alle Arten |
| 28. Oktober 2022 | Ähnlichkeit von Sortenbezeichnungen  | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren | Research Centre for Cultivar TestingE-mail: m.rebarz@coboru.gov.pl | PL | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | Ähnlichkeit von Sortenbezeichnungen  | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren | Ukrainisches Institut für die Prüfung von PflanzenzüchtungenE-mail : sops@i.ua | UA | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Sword Acsepto | Suchinstrument für Marken und Geschmacksmuster, das die Suche nach früherer Verwendung vorgeschlagener Bezeichnungen unterstützt. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Acsepto> | NZ | Alle Arten |
| 21. September 2021 | SI.INASE | Datenbank zur Kontrolle von in Uruguay kommerzialisierten Bezeichnungen | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - UruguayE-Mail: fboschi@inase.uy  | UY | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | COMPARA | Ermöglicht den Vergleich der vorgeschlagenen Sortenbezeichnung mit der Datenbank der in Argentinien registrierten und im Registrierungsprozess befindlichen Sorten | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - ArgentinienE-Mail: mmangieri@inase.gob.ar | AR | Alle Arten |
| 25. Oktober 2024 | Nationales automatisiertes Informationssystem für die Prüfung und Registrierung von Sorten (NAIS) | Überprüfung der Sortenbezeichnungen in den nationalen Verfahren nach den phonetischen Regeln | Staatliche Inspektion für die Prüfung und den Schutz von Pflanzenzüchtungen von BelarusE-mail: belsort@mail.ru | BY | Alle Arten |
|  | Ähnlichkeit von SortenbezeichnungenE-KUTATÁS | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren | Ungarisches Amt für geistiges EigentumE-mail: szabadalmi.foosztaly@hipo.gov.hu | HU | Alle Arten |
|  | Ähnlichkeit von Sortenbezeichnungen | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren nach phonetischen Regeln | Ministerium für Landwirtschaft, Landreform und ländliche EntwicklungE-mail: AndaniMA@dalrrd.gov.za | ZA | Ausgewählte Arten |

d) DUS-Anbauprüfung und Datenanalyse

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Register (DUS) | Anbauplanung, Datenerfassung, Listenerstellung, Unterscheidungsprogramm, COY-D und COY-U, Sortenbeschreibung | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | INFOSTAST, R und GAIA | Prüfung der Sortendifferenzierung und Analyse der Ergebnisse | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - UruguayE-Mail: fboschi@inase.uy | UY | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | SAS und R | Gestaltung und Analyse |  | KE | Alle Arten |
| 26. Oktober 2017 | Register (DUS) | Anbauplanung, Datenerfassung, Listenerstellung, COY-D und COY-U, Sortenbeschreibung | Zentrum für estnische ländliche Forschung und Wissen (METK)E-Mail : sordi@metk.agri.ee | EE | Alle Arten |
| 28. Oktober 2022 | STATSIMG | Statistische Analyse (COYU und COYD) | National Plant Variety Office E-mail: martin.tlaskal@ukzuz.cz  | CZ | Raps, Gräser und Luzerne |
| 28. Oktober 2022 | Microsoft Excel | Anbauprüfung | NaktuinbouwE-mail: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Alle betroffenen Arten |
| 25. Oktober 2024 | Microsoft Excel | Prüfungsplanung, Erstellung von Berichten und Sortenbeschreibungen, Untersuchung der Sortendifferenzierung und Analyse der Ergebnisse | CAAF - Zentrum für Saat- und PflanzgutE-mail: ivan.varnica@hapih.hr  | HR | Weizen, Gerste, Soja, Mais |
| 25. Oktober 2024 | Microsoft Excel | Gestaltung der Verteilung von DUS-Feldprüfungen gemäß den UPOV-Richtlinien für die zu prüfenden Arten | Nationaler Dienst für Pflanzen- und Saatgutqualität und -gesundheit – SENAVEE-mail: dpuv.dise@senave.gov.py  | PY | Soja und Weizen |
| 25. Oktober 2024 | Datenbank für Sorten­beschreibung (Microsoft Excel) | Sammlung von Sorten und Datenbank für Sortenbeschreibungen | Herr Ramón Martínez García E-mail: ramon.martinez8@carm.es | ES | Rebe |
| 28. Oktober 2022 | GenStat | Statistische Analyse (COYU und COYD) | NaktuinbouwE-mail: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Alle betroffenen Arten |
| 27. Oktober 2023 | Webanwendungs-programm für DUS- und VCU-Tests / R scripts und Shiny | Gestaltung von Feld-DUS-Prüfungen, Datenerfassung, Auswahl der Referenzsorten für DUS, Sortenbeschreibung/Statistische Analyse | Ukrainisches Institut für die Prüfung von PflanzenzüchtungenE-mail : sops@i.ua | UA | Alle Arten |
|  | Microsoft Access und Excel | Anbauprüfung, statistische Analyse, und Erstellung von Berichten und Sortenbeschreibung | Schwedisches Zentralamt für LandwirtschaftE-mail: vaxtsort@jordbruksverket.se  | SE | Zuckerrübenhybriden und Hybridkomponenten |
|  | SPSS | Statistische Analyse (nicht COYD) | Schwedisches Zentralamt für LandwirtschaftE-mail: vaxtsort@jordbruksverket.se  | SE | Zuckerrübenhybriden und Hybridkomponenten |
|  | Microsoft Excel und Word | Gestaltung der Verteilung von Feld-DUS-Prüfungen gemäß den UPOV-Prüfungsrichtlinien für die zu prüfende Art:Gruppierung von Sorten und Datenbank für Sortenbeschreibungen:Gestaltung von Feld-DUS-Prüfungen, Datenerfassung, Auswahl ähnlicher Sorten für DUS, Sortenbeschreibung / Statistische Analyse | SA Variety Control (Südafrika Sortenkontrolle)E-mail: SabeloN@dalrrd.gov.za | ZA | Ausgewählte Arten |
|  | INFOSTAST | Verwaltung von Sortensammlungen und statistische Analyse | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - ArgentinienE-mail: mmangieri@inase.gob.ar | AR | Anis, Baumwolle, Weinrebe, Haselnuss, Hanf, Hopfen, Paulownia, Reis, Saflor, Sojabohne  |

e) Datenerfassung und –übertragung

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Reg.mobile | Mobile Datenerfassung mit Übernahme des Lageplans und Datenübertragung an PC | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | PANASONIC CF-U1 TOUGHBOOK | Datenerfassung | CAAF - Zentrum für Saat- und PflanzgutE-mail: ivan.varnica@hapih.hr | HR | Gerste, Mais, Soja, Weizen |
| 28. Oktober 2016 | PANASONIC CF-U1TOUGHBOOK | Datenerfassung | Finnische Behörde für Lebensmittel und SicherheitE-Mail: Kaarina.paavilainen@evira.fi | FI | Hauptsächlich fremdbefruchtete Pflanzen |
| 26. Oktober 2017 | PANASONIC FZ-G1TOUGHPAD | Datenerfassung | SASAE-Mail: lesley.mccarthy@sasa.gov.scot | GB | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | Motorola MC55A0 PDA | Datenerfassung für Feld-DUS-Prüfung | Abteilung für ZüchterrechteE-Mail: benzionz@moag.gov.il | IL | Alle Arten |
| 28. Oktober 2022 | Mobile Field Register | Datenerfassung, Übertragung der Prüfungsdefinition von der Datenbank | Research Centre for Cultivar TestingCorreo-e: m.rebarz@coboru.gov.pl  | PL | Alle Arten |
| 28. Oktober 2022 | Handheld | Datenerfassung und –übertragung an *Navision Business Central* | NaktuinbouwCorreo-e: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Alle betroffenen Arten |
| 27. Oktober 2023 | Handheld | Datenerfassung, Übertragung an die zentrale Datenbank | Ukrainisches Institut für die Prüfung von PflanzenzüchtungenE-mail : sops@i.ua | UA | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | Nationales automatisiertes Informationssystem für die Prüfung und Registrierung von Sorten (NAIS) | Datenerfassung an Prüfstellen und Übermittlung der Daten an die zentrale Inspektionsdatenbank | Staatliche Inspektion für die Prüfung und den Schutz von Pflanzenzüchtungen von BelarusE-mail: belsort@mail.ru | BY | Alle Arten |
|  | Handheld | Datenerfassung an Prüfstellen und Übermittlung der Daten an die zentrale Inspektionsdatenbank | SA Variety Control (Südafrika Sortenkontrolle)E-mail: SabeloN@dalrrd.gov.za | ZA | Ausgewählte Arten |

f) Bildanalyse

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Bildanalyse | Automatisierte Messung von Blattmerkmalen an unterschiedlichen Pflanzenarten | BundessortenamtE-Mail: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | ~~Mitarbeiter Bundessortenamt~~ Erbsen, Raps, Pelargonien und andere |
| 21. September 2021 | Bildanalyse | Automatisierte Messung von Blatt- und Blütenblättermerkmalen | Variety Testing Department E-Mail: lubomir.basta@uksup.sk  | SK | Raps |
| 26. Oktober 2017 | IMAGIN | Automatisierte Messung von Blattmerkmalen an unterschiedlichen Pflanzenarten | Biomathematics and Statistics ScotlandE-Mail: a.roberts@bioss.ac.uk | GB | Erbse, Pastinake, Möhre, Brassica |
| 1. November 2019 | STATSIMG | Automatisierte Messung von Blattmerkmalen an unterschiedlichen Pflanzenarten | National Plant Variety OfficeE-Mail: martin.tlaskal@ukzuz.cz  | CZ | Raps, Erbse |
| 28. Oktober 2022 | GenStat | Statistiks und Bildanalyse für betroffene Arten | NaktuinbouwE-mail: teamsupport@rasraad.nl | NL | Alle betroffenen Arten |

g) Biochemische und molekulare Daten

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied, das die Software/ Ausrüstung benutzt | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | NTSYSpc (version 2.21m) | Multivariates Programm zur Datenanalyse | Applied Biostatistics, Inc. | KR | Clustering-Analyse für die Entwicklung von DNS-Markern |
| 21. September 2021 | Applied Biosystems/Excel | Bestimmung allelischer Varianten jedes SNP des vorgegebenen Sets zur Identifizierung von Sojabohnensorten | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - UruguayE-Mail: fboschi@inase.uy; mmenoni@inase.uy | UY | Verschiedene Sorten auf molekular Ebene mit allelischen Varianten durch SNP in Sojabohnen zu bestimmen |
| 27. Oktober 2023 | R scripts | Berechnung genetischer Distanzen | Ukrainisches Institut für die Prüfung von PflanzenzüchtungenE-mail : sops@i.ua | UA | Alle Arten |
| 27. Oktober 2023 | Molekulare Datenbank | Plattform, die die Erstellung molekularer Datenbanken nach Arten und die Berechnung genetischer Abstände nach Sortenpaaren ermöglicht | Nationales Saatgutinstitut (INASE) - ArgentinienE-Mail: eloponto@inase.gob.ar; mmangieri@inase.gob.ar | AR | Die mit dieser Plattform berechneten genetischen Abstände werden für Vergleiche, die morphologische und molekulare Abstände kombinieren, in die GAIA-Software hochgeladen. Derzeit wird es für Sojabohnen, Reis und Baumwolle verwendet. |

 [Ende des Dokuments]

1. EN: New member as of March 27, 2025

 FR: Nouveau membre depuis le 27 mars 2025

 DE: Neues Mitglied seit 27. März 2025

 ES: Nuevo miembro desde el 27 de marzo de 2025. [↑](#footnote-ref-1)