AUSTAUSCHBARE SOFTWARE

(Ausschnitt von Dokument [UPOV/INF/16/12](https://www.upov.int/edocs/infdocs/de/upov_inf_16.pdf))

***Bitte füllen Sie die Tabellen a) bis g) gegebenenfalls mit Information zu Ihrer Verwendung von entwickelte oder angepasste Software aus***

|  |  |
| --- | --- |
| ***INFORMATIONEN EINREICHENDE BEHÖRDE:*** | ***[bitte ausfüllen]*** |

1. Verwaltung von Anträgen

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. Oktober 2013 | ZAJVKA | SQL Windows | Information über Anträge (Name und Adresse der Antragsteller, vorgeschlagene Bezeichnung, Datum der Antragstellung usw.) und Eintragung (Bezeichnung, Datum der Eintragung) | Russische Föderation: Staatliche Kommission der Russischen Föderation für die Prüfung und den Schutz von Züchtungsergebnissen, Valentin Sherbina, Leiter der Abteilung für Informationstechnologie E-Mail: gsk@gossortrf.ru  | Nur auf Russisch verfügbar | RU  | Alle Pflanzen |
| ***[bitte*** | ***ausfüllen]*** |
|  |  |
|  | ***[bitte***  | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

b) Online-Antragssysteme

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***[bitte***  | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

c) Überprüfung von Sortenbezeichnungen

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***[bitte***  | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

d) DUS-Anbauprüfung und Datenanalyse

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. Oktober 2010 | DUSTNT | FORTRAN 90 | Allgemeines Programm für die Analyse der Daten aus DUS-Anbauprüfungen: Enthält Erleichterungen für die COY-Analyse sowie zahlreiche multivariate Analyseverfahren | Vereinigtes Königreich:Frau Trudyann Kelly E-Mail: info@afbini.gov.uk  |  | EE | Gräser und Gemüse |
| FI | Gräser, Rotklee, Weißklee, Rübsen, Roggen |
| GB | Gräser, Erbse (Futter und Gemüse), Pastinak, Kohlrübe, Zwiebel, Rosenkohl, Möhre und andere Gemüsearten, Winterraps, Zuckerrübe, Bohne, Sommerraps, Kohl, Lein |
| KE | Mais |
| NZ | Gräser, Brassica, Weizen, Gerste, Gemüseerbsen |
| PL | Raps, Gräser |
| SK | Gräser, Klee, Raps |
| VN | Mais, Blumen, Reis, Tomate, Kartoffel, Sojabohne, Gemüse und andere Arten  |
| ***[bitte*** | ***ausfüllen]*** |
|  |  |
| 21. Oktober 2010 | GAIA | Windev | Berechnet Sortenvergleiche für die Verwaltung von Vergleichssammlungen | Frankreich:E-Mail: christelle.lavaud@geves.fr |  | AR | Sojabohne, Rebe, Anis, Haselnuss, Saflor, Paulownia, Hopfen, Hanf, Reis, Baumwolle |
| BR | Sojabohne, Weizen |
| CZ | Mais, Weizen, Gerste, Hafer und Erbse |
| FR | Mohrenhirse, Zuckerrübe, Mais, Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Sonnenblume, Triticale, Erbse |
| HR | Gerste, Mais, Sojabohne, Weizen |
| UY | Alle Pflanzen |
| ***[bitte*** | ***ausfüllen]*** |
|  |  |
| 25. Oktober 2020 | Rechner für Abweicher | Excel | Berechnet die höchste zulässige Anzahl von Abweichern für Prüfungen in einer und zwei Perioden zusammen mit damit im Zusammenhang stehenden statistischen Risiken | Vereinigtes Königreich: Herr Adrian RobertsE-Mail: a.roberts@bioss.ac.uk und <https://www.upov.int/edocs/mdocs/upov/en/twc_37/twc_37_5_annex_ii.xlsx> |  | GB | Alle Pflanzen |
| PL | Alle Pflanzen |
| ***[bitte*** | ***ausfüllen]*** |
|  |  |
|  | ***[bitte*** | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

e) Datenerfassung und –übertragung

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. Oktober 2010 | SIRIUS | Windev | Handgehaltene Datenerfassungssoftware | Frankreich:E-Mail: christelle.lavaud@geves.fr |  | FR  | Mohrenhirse, Zuckerrübe, Mais, Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Sonnenblume, Triticale, Erbse, Gräser |
| ***[bitte*** | ***ausfüllen]*** |
|  |  |
|  | ***[bitte***  | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

f) Bildanalyse

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. Oktober 2013 | AIM | Windows | Bildverarbeitungssoftware | Frankreich:E-Mail: christelle.lavaud@geves.fr |  | FR | Raps, Sonnenblume, Hortensie, Lein, Erbsen, Möhren, Mais, Winterweizen, Orchideen |
| ***[bitte*** | ***ausfüllen]*** |
|  |  |
|  | ***[bitte***  | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

g) Biochemische und molekulare Daten

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | Verbandsmitglied, das die Software benutzt  | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***[bitte***  | ***ausfüllen...*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

\* \* \* \* \*