Dokument UPOV/INF/16/6

AUSTAUSCHBARE UPOV-SOFTWARE

***Bitte liefern Sie Information zu Ihrer Verwendung von Software, die in den Tabellen a), d), e) und f) aufgeführt sind, indem sie gegebenenfalls  
die Spalten 7 und 8 ausfüllen.***

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | **[7]**  Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | **[8]**  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: [gossort@gossort.com](mailto:gossort@gossort.com) | Nur auf Russisch verfügbar | RU | Alle Pflanzen |
| ***[bitte ausfüllen]*** | ***[bitte ausfüllen]*** |
| 16. Oktober 2014 | SIVAVE | Datenbank: Mysql 5.1  PHP  Version 2.5.9  Ajax.  Javascript.  Programmteile sind über Java Applets und mehrere Java Archives (JARS) integriert.  Ergänzungen:  Zend Optimizer 3.3  Compiler:  Zend Studio  ScriptCase | Ermöglicht Sortengruppierungen gemäß morphologischen Merkmalen, anhand derer ein Paar oder eine kleine Untergruppe verwirrend ähnlicher Sorten erkannt werden können. | Mexico:  Manuel Rafael Villa Issa,  Generaldirektor, SNICS  E-mail: [manuel.villaissa@sagarpa.gob.mx](mailto:manuel.villaissa@sagarpa.gob.mx)  Eduardo Padilla Vaca, Direktor, Pflanzensorten, SNICS  E-mail:  [eduardo.padilla@snics.gob.mx](mailto:eduardo.padilla@snics.gob.mx) | Schriftlicher Antrag und Begründung des Nutzungsbedarfs. | MX | Alle Pflanzen |
| ***[bitte ausfüllen]*** | ***[bitte ausfüllen]*** |

b) Online-Antragssysteme

c) Überprüfung von Sortenbezeichnungen

d) DUS-Anbauprüfung und Datenanalyse

| Datum hinzugefügt | Name des Programms | Programmier-sprache | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Bedingung für die Bereitstellung | **[7]**  Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | **[8]**  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: Dr. Sally Watson  E-Mail: [sally.watson@afbini.gov.uk](mailto:sally.watson@afbini.gov.uk) |  | GB | Gräser, Erbse (Futter und Gemüse), Pastinak, Kohlrübe, Zwiebel, Rosenkohl, Winterraps, Zuckerrübe, Bohne, Sommerraps, Kohl, Lein |
| CZ | Raps, Gräser und Luzerne |
| EE | Gräser und Gemüse |
| FI | Gräser, Rotklee, Weißklee, Rübsen, Roggen |
| KE | Mais |
| NZ | Gräser, Brassica, Weizen, Gerste, Gemüseerbsen |
| VN | Mais, Blumen, Reis, Tomate, Kartoffel, Sojabohne, Gemüse und undere Arten |
| ***[bitte ausfüllen]*** | ***[bitte ausfüllen]*** |
| 21. Oktober 2010 | GAIA | Windev | Berechnet Sortenvergleiche für die Verwaltung von Vergleichssammlungen | Frankreich: E-Mail:  [christophe.chevalier@geves.fr](mailto:christophe.chevalier@geves.fr) |  | FR | Mohrenhirse, Zuckerrübe, Mais, Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Sonnenblume, Triticale, Erbse |
| CZ | Mais, Weizen, Gerste, Hafer und Erbse |
| HR | Gerste, Mais, Sojabohne, Weizen |
| UY | Mohrenhirse, Zuckerrübe, Mais, Weizen, Gerste, Hafer, Raps, Sonnenblume, Triticale, Gräser |
| ***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 | **[7]**  Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | **[8]**  Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 21. Oktober 2010 | SIRIUS | Windev | Handgehaltene Datenerfassungssoftware | Frankreich: E-Mail:  [christophe.chevalier@geves.fr](mailto:christophe.chevalier@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 | **[7]**  Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | **[8]**  Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 24. Oktober 2013 | AIM | Windows | Bildverarbeitungssoftware | Frankreich: E-Mail: [christophe.chevalier@geves.fr](mailto:christophe.chevalier@geves.fr) |  | FR | Raps, Sonnenblume, Hortensie, Lein, Erbsen, Möhren, Mais, Winterweizen, Orchideen |
| ***[bitte ausfüllen]*** | ***[bitte ausfüllen]*** |

g) Biochemische und molekulare Daten

[Anlage II folgt]