Documento UPOV/INF/16/6

UPOV: PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA INTERCAMBIO

***Le rogamos proporcione información sobre el uso de los programas informáticos indicados en los cuadros a), d), e) y f)
rellenando las columnas 7 y 8 cuando proceda.***

|  |  |
| --- | --- |
| OFICINA QUE PRESENTA LA INFORMACIÓN: | ***(sírvase rellenar)*** |

a) Administración de solicitudes

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | **[7]**Miembros de la Unión que utilizan el programa | **[8]**Aplicación por los usuarios |
| 24 de octubre de 2013 | ZAJVKA | SQL Windows | Información sobre solicitudes (nombre y dirección de los solicitantes, denominación propuesta, fecha de solicitud, etc.) y registros (denominación, fecha de registro). | Federación de Rusia:Comisión Estatal de la Federación de Rusia de Examen y Protección de las Obtenciones Vegetales.Valentin Sherbina, Jefe de Departamento de TI.Correo–e: gossort@gossort.com  | Disponible únicamente en ruso | RU | Todos los cultivos |
| ***(sírvase rellenar)*** | ***(sírvase rellenar)*** |
| 16 de octubre de 2014 | SIVAVE | Base de datos:Mysql 5.1PHP  Versión 2.5.9Ajax.Javascript.Las rutinas están integradas con Java Applets y algunos archivos Java (JARS).Complementos:Zend Optimizer 3.3Compiladores:Zend StudioScriptCase | Permite la difusión en tiempo real del estado en que se encuentran los trámites de las solicitudes de título de obtentor en México. | México: Manuel Rafael Villa Issa, Director General, SNICSE-mail: manuel.villaissa@sagarpa.gob.mx Eduardo Padilla Vaca, Director,Variedades Vegetales, SNICSE-mail: eduardo.padilla@snics.gob.mx | Solicitud por escrito y justificación de necesidad de uso. | MX | Todos los cultivos |
| ***(sírvase rellenar)*** | ***(sírvase rellenar)*** |

b) Sistemas de presentación de solicitudes por Internet

c) Control de la denominación de las variedades

d) Diseño de los ensayos DHE y análisis de datos

| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | **[7]**Miembros de la Unión que utilizan el programa | **[8]**Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 de octubre de 2010 | DUSTNT | FORTRAN 90 | Programa general de análisis de los datos recabados de ensayos DHE. Incluye mecanismos de análisis COY y un amplio espectro de técnicas de análisis multivariante. | Reino Unido:Dra. Sally Watson E-mail: sally.watson@afbini.gov.uk  |  | GB | Hierbas pratenses, guisante o arveja (forrajero y hortaliza), chirivía, colza, cebolla, col de Bruselas, colza oleaginosa de invierno, remolacha azucarera, haba, colza oleaginosa de primavera, berza, linaza |
| CZ | Colza oleaginosa, gramíneas y alfalfa |
| EE | Gramíneas y leguminosas |
| FI | Gramíneas, trébol rojo, trébol blanco, nabina y centeno |
| KE | Maíz |
| NZ | Gramíneas, coles, trigo, cebada, guisantes |
| VN | Maíz, variedades florales, arroz, tomate, papa, soja, hortalizas y otras especies  |
| ***(sírvase rellenar)*** | ***(sírvase rellenar)*** |
| 21 de octubre de 2010 | GAIA | Windev | Calcula las comparaciones de variedades para la gestión de las colecciones de referencia. | Francia:E-mail:christophe.chevalier@geves.fr  |  | FR | Sorgo, remolacha azucarera, maíz, trigo, cebada, avena, colza, girasol, triticale, arveja |
| CZ | Maíz, trigo, cebada, avena, y arveja |
| HR | Cebada, maíz, soya, trigo |
| UY | Sorgo, remolacha azucarera, maíz, trigo, cebada, avena, colza, girasol, triticale, arveja |
| ***(sírvase rellenar)*** | ***(sírvase rellenar)*** |

e) Inscripción y transferencia de datos

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | **[7]**Miembros de la Unión que utilizan el programa | **[8]**Aplicación por los usuarios |
| 21 de octubre de 2010 | SIRIUS | Windev | Programa portátil de captura de datos | Francia:E-mail:christophe.chevalier@geves.fr  |  | FR | Sorgo, remolacha azucarera, maíz, trigo, cebada, avena, colza, girasol, triticale, guisante, hierbas pratenses |
| ***(sírvase rellenar)*** | ***(sírvase rellenar)*** |

f) Análisis de las imagines

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | **[7]**Miembros de la Unión que utilizan el programa | **[8]**Aplicación por los usuarios |
| 24 de octubre de 2013 | AIM | Windows | Programa informático de tratamiento de imágenes | Francia:E-mail: christophe.chevalier@geves.fr  |  | FR | Colza, girasol, hortensia, lino, guisante, zanahoria, maíz, trigo de invierno, orquídeas |
| ***(sírvase rellenar)*** | ***(sírvase rellenar)*** |

g) Datos bioquímicos y moleculares

[Sigue el Anexo II]