АКТ

передачи генетических ресурсов и (или) связанных с ними традиционных знаний

« » 20 г. г. Минск

В рамках договора о передаче генетических ресурсов и (или) связанных с ними традиционных знаний № \_\_ от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (международно признанный сертификат о соответствии требованиям № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, передает, а \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый «Пользователь», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, принимает:

1. генетические ресурсы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид, в том числе на латинском языке, подвид, сорт, порода, линия и другое \*\* | Форма образцов\*\*\* | Количество образцов, штук | Примечание |
|  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |

2. традиционные знания, связанные с генетическими ресурсами (далее – традиционные знания):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование традиционных знаний с указанием генетических ресурсов, с которыми они связаны\*\* | Форма передачи традиционных знаний с указанием носителя информации\*\*\* | Примечание |
|  |  |  |  |
|  | …… |  |  |

Дата передачи генетических ресурсов и (или) связанных с ними традиционных знаний: « » 20 г.

Поставщик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Пользователь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\* Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для поставщика и пользователя.

\*\* В соответствии с абзацем вторым подпункта 1.2 пункта 1 статьи 15 Закона Республики Беларусь «Об обращении с генетическими ресурсами».

\*\*\* В соответствии с абзацем третьим подпункта 1.2 пункта 1 статьи 15 Закона Республики Беларусь «Об обращении с генетическими ресурсами».