



Продовольственная и сельскохозяйственная
организация Объединенных Наций

Информационная система по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ)

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ВВОДУ ДАННЫХ В ИС-РДЖ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ КООРДИНАТОРОВ



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ВВОДУ ДАННЫХ В ИС-РДЖ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ КООРДИНАТОРОВ

1. ГДЕ МОЖНО ВВЕСТИ ДАННЫЕ В ИС-РДЖ?

<https://dadis-ws.firebaseio.com/#/login>

2. ВХОД В СИСТЕМУ

2.1 Учетные данные для входа

Глобальный координационный центр ФАО по генетическим ресурсам животных предоставляет каждому официально назначенному национальному координатору учетные данные для входа в систему, включая идентификатор пользователя, состоящий из адреса электронной почты национального координатора, и специально сгенерированный пароль.

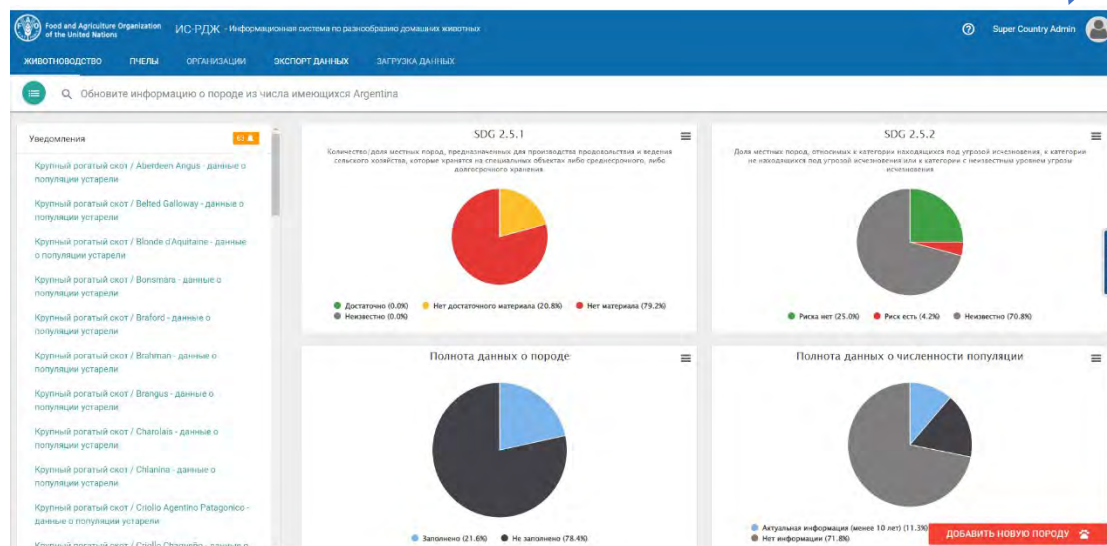
В случае необходимости запросить новый пароль можно, нажав на ссылку "Забыли пароль?". Новый пароль будет отправлен на адрес электронной почты национального координатора, поэтому адрес электронной почты всегда должен быть актуальным. По соображениям безопасности ФАО рекомендует национальным координаторам как можно скорее изменить и персонализировать свой пароль. В случае изменения адреса электронной почты национальным координаторам предлагается уведомить ФАО по адресу: DAD.IS@fao.org.

Введите свои учетные данные для входа в систему

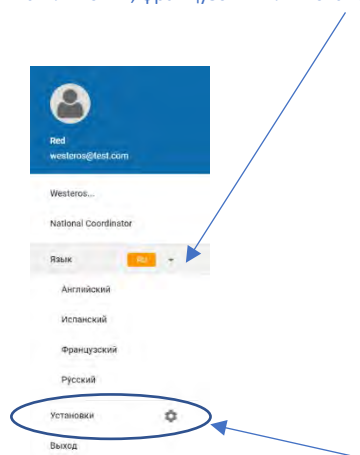
Нажмите здесь, чтобы запросить новый пароль

2.2 Настройка вашего профиля и настроек

Шаг 1: После входа в систему национальный координатор может настроить свой профиль и настройки, нажав на значок профиля




Шаг 2: Нажав на выпадающее меню "Язык", национальные координаторы могут выбрать предпочтительный язык (например, английский, французский или испанский) для ввода и отображения данных



Шаг 3: Национальные координаторы могут изменить данные своей учетной записи или пароль, нажав на кнопку "Настройки".

Данные учетной записи



ФАЙЛ

Загрузить фотографию


Имя*
Blackburn

Фамилия*
Harvey D

Тип организации
National Coordinator

Введ. должность/Власт.

СОХРАНИТЬ




* Указывает на обязательные поля

Изменить пароль

Пароль*

Повторите пароль*

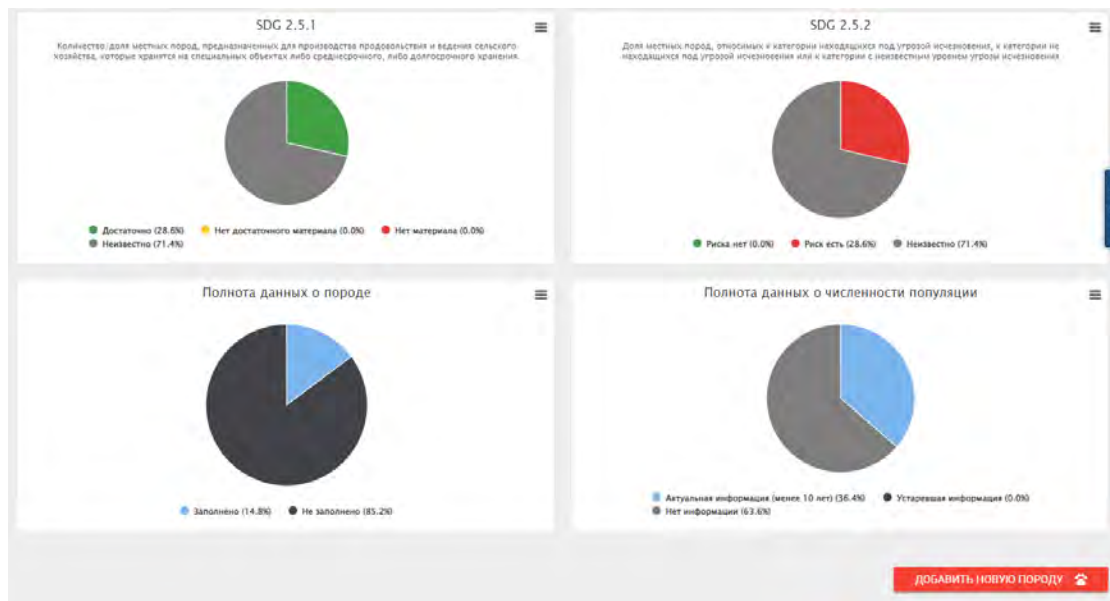
СОХРАНИТЬ



* Указывает на обязательные поля

3. ВВОД ДАННЫХ О ПОРОДЕ

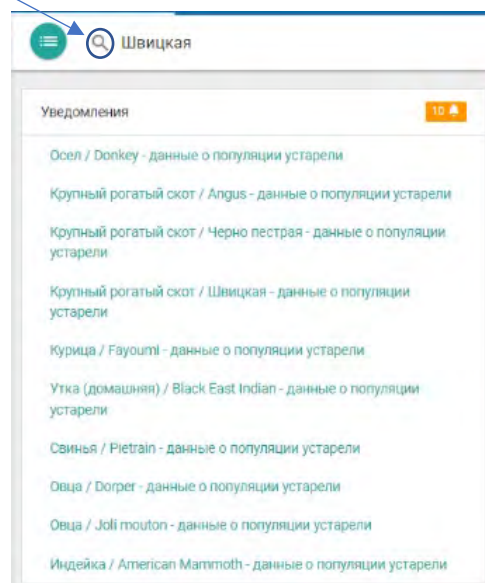
3.1 ДОБАВЛЕНИЕ НОВОЙ ПОРОДЫ



Нажмите здесь, чтобы добавить новую породу

3.2 ПРОСМОТР / ИЗМЕНЕНИЕ ОБЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Шаг 1: Выберите нужную породу здесь



← Westeros > Оцен > Donkey

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ДАННЫЕ О ПРОДУКТИВНОСТИ ПРОГРАММА СОХРАНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПУБЛИКАЦИИ

Название

Общепринятое название: Donkey ?

Язык: EN ?

Название транскрипционной породы: x ?

Уровень риска: ?

Описание: ?

Другие названия

Нет других названий...

Использование


Обеспечение:

- Межвидовое скрещивание

Культовый:

- Декоративные

Описание конкретных видов использования и экосистемных услуг: ?



Автор фотографии: HELEN MCCANN

Шаг 2: Нажмите здесь, чтобы изменить общую информацию о выбранной породе

← Westeros > Оцен > Donkey

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ДАННЫЕ О ПРОДУКТИВНОСТИ ПРОГРАММА СОХРАНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПУБЛИКАЦИИ

Изменить

1 Название 2 Другие названия 3 Использование 4 Изображения

Общепринятое название: Donkey ?

Язык: En ?

Название транскрипционной породы: Нет транскрипционного названия, это местная порода ?

Описание: ?

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Шаг 3: При необходимости измените информацию о выбранной породе

Food and Agriculture Organization of the United Nations ИС-РДЖ - Информационная система по разнообразию домашних животных

ЖИВОТНОВОДСТВО ПЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПОРТ ДАННЫХ ЗАГРУЗКА ДАННЫХ

← Westeros > Оцен > Donkey

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ДАННЫЕ О ПРОДУКТИВНОСТИ ПРОГРАММА СОХРАНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПУБЛИКАЦИИ

Происхождение и развитие

Классификация породы (адаптированности): LOCALLY ADAPTED

Племенная книга: n ?

Племенная книга заводчика: ?

Степень одомашнивания: DOMESTIC ?

Таксономическая классификация: ?

Описание происхождения: ?

Год происхождения: ?

Импорт: ?

Местонахождение в стране: ?

Морфология

Высота в холке (средн., см) мужских особей: 148 ?

Высота в холке (средн., см) женских особей: 148 ?

Масса (средн., кг) мужских особей: ?

Масса (средн., кг) женских особей: ?

Дополнительная информация

Дополнительная информация о породе:

Культурная роль: ?

Культурная ценность: ?

Комментарии: ?

Отличительный признак

Адаптируемость к конкретным условиям окружающей среды: ?

Особая устойчивость или толерантность: ?

Специфические репродуктивные характеристики: ?

Особые свойства продукта: ?

Другие особые свойства: ?

Справочные материалы по особым свойствам: ?

Генетические особенности: ?

Шаг 2: Нажмите здесь, чтобы изменить информацию об основных характеристиках выбранной породы

3.3 ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ

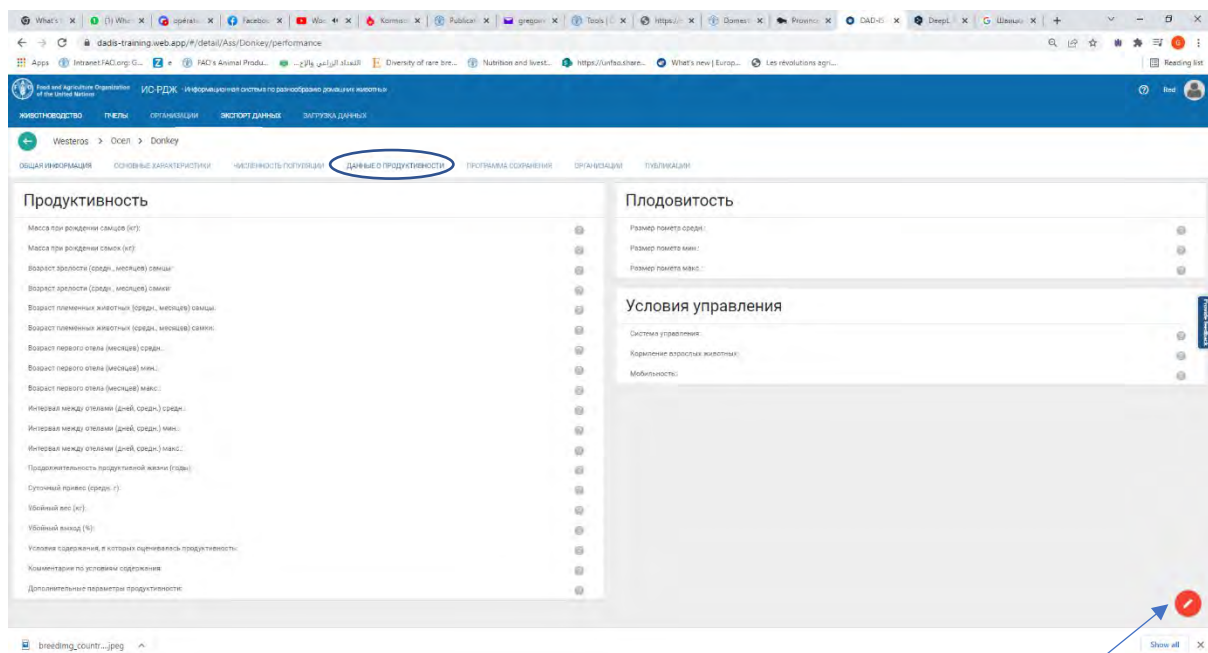
Экспортировать данные
в виде файла CSV

Нажмите здесь, чтобы изменить данные за определенный год

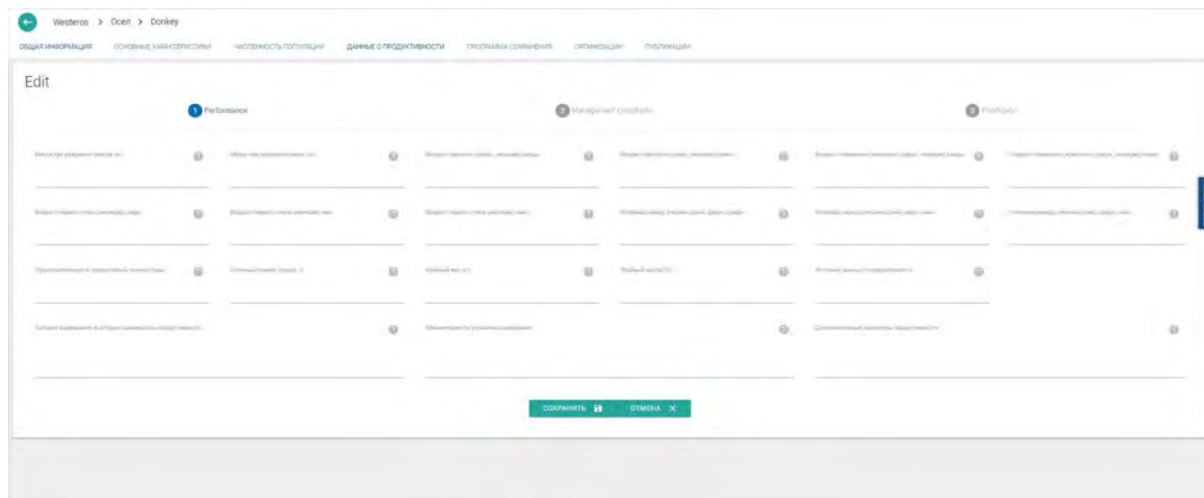
Нажмите здесь, чтобы удалить данные за определенный год

Добавить

3.4 ПРОСМОТР / ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ О ПРОДУКТИВНОСТИ



Нажмите здесь, чтобы изменить данные о продуктивности выбранной породы



3.5 ПРОСМОТР / ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПРОГРАММЕ СОХРАНЕНИЯ

Чтобы указать, имеются ли такие программы сохранения, нажмите здесь

В.

А.

Программы in vivo

Программы криосохранения

Данные по криосохранению (состояние хранения/год)

Данные in vivo

Нажмите здесь, чтобы изменить или удалить записи

С.

Д.

Е.

Добавить запись по сохранению in vivo

Е.

Добавить запись по криосохранению

А. Изменить сведения о программе сохранения in vivo

Изменить Программа in vivo

Программа сохранения природы действует с 1988 года

Сохранить Отмена

В. Изменить сведения о программе криосохранения

Изменить Программы криосохранения

Программа сохранения

Цель

Результат

Сохранить Отмена

С. Изменить запись по криосохранению

Универсальная база данных по биомедицинским исследованиям

Изменить запись

Редактировать крио запись 2022 (укажите, пожалуйста, за данной год накопленное количество материала, хранящегося в геномных банках для сохранения)

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Дата рождения:

Место рождения:

Паспорт:

Специальность:

Должность:

Комментарий:

Сохранить Отмена

D. Изменить запись по сохранению *in vivo*

Универсальная база данных по биомедицинским исследованиям

Изменить запись

Изменить запись о 1986

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Дата рождения:

Место рождения:

Паспорт:

Специальность:

Должность:

Комментарий:

Сохранить Отмена

E. Добавить запись по сохранению *in vivo*

Универсальная база данных по биомедицинским исследованиям

Добавить новую запись

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Дата рождения:

Место рождения:

Паспорт:

Специальность:

Должность:

Комментарий:

Сохранить Отмена

Г. Добавить запись по криосохранению

The screenshot shows a web form titled 'Добавить крио запись (укажите, пожалуйста, за данный год накопленное количество материала, хранящегося в геномных банках для сохранения)'. The form contains several input fields for data entry, including a date field at the top left. At the bottom right, there are two buttons: 'сохранить' (save) and 'отмена' (cancel).

3.6 ПРОСМОТР / ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

This screenshot shows the 'Организации' (Organizations) section of the IS-RDZ system. The left sidebar lists organizations, with 'Ассоциация заводчиков аневсов' (Association of breeders of anevs) selected. The main area displays a list of organizations with their details, including a map. Annotations with arrows point to specific elements:

- An arrow points to a vertical ellipsis menu icon in the organization list, with the text: 'Нажмите здесь для просмотра контактных данных организации' (Click here to view the organization's contact information).
- An arrow points to the 'УДАЛИТЬ' (DELETE) button in the sidebar, with the text: 'Нажмите здесь, если вы хотите удалить организацию' (Click here if you want to delete the organization).
- An arrow points to a red circular button with a plus sign at the bottom right, with the text: 'Нажмите здесь, чтобы добавить привязку к породе' (Click here to add a link to the breed).

3.7 ПРОСМОТР / ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПУБЛИКАЦИЯХ

The screenshot shows the 'Публикации' (Publications) section of the IS-RDZ system. The top navigation bar includes a breadcrumb trail: 'France > Озел > Baudet du Poitou'. Below the navigation bar, the 'ПУБЛИКАЦИИ' (PUBLICATIONS) tab is selected and circled. The main content area displays a message: 'Нет публикаций.' (No publications.) with a red triangle icon. A red circular button with a plus sign is visible at the bottom right.

3.8 НАПРАВЬТЕ ОТЗЫВ

Национальным координаторам предлагается оставить отзыв об инструменте ввода данных ИС-РДЖ, нажав на значок

4. ЗАГРУЗКА НАЦИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИС-РДЖ

4.1 ЗАГРУЗКА ДАННЫХ О ПОПУЛЯЦИИ

ПОПУЛЯЦИЯ

КРИОСОХРАНЕНИЕ

Инструмент загрузки данных о популяции

Инструмент загрузки данных о популяции позволяет вам, используя файл csv, загружать/актуализировать информацию по вашим национальным популяциям породы в ИС-РДЖ.

Как мне загрузить данные?

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

только файл в формате CSV

ПОДТВЕРДИТЬ ✓

Нажмите здесь для получения инструкций о том, как загрузить данные о популяции

Скачать незаполненный шаблон в формате CSV

Скачать файл в формате CSV

Скачать виды и породы по странам (TXT)

ПОПУЛЯЦИЯ

КРИОСОХРАНЕНИЕ

Инструмент загрузки данных о популяции

Инструмент загрузки данных о популяции позволяет вам, используя файл csv, загружать/актуализировать информацию по вашим национальным популяциям породы в ИС-РДЖ.

Как мне загрузить данные?

1.) Вам нужно создать файл в формате CSV.
Файл ДОЛЖЕН иметь ту же структуру и содержание, что и незаполненный шаблон в формате CSV, который вы можете загрузить по ссылке ниже (файл должен быть в кодировке UTF-8). Просьба иметь в виду:
a. Названия "country", "species" и "breed" должны иметь то же написание, что и в ИС-РДЖ, первая буква должна быть прописной.
b. Числа в полях "year", "population_min", "population_max", "breeding_male", "breeding_female", "females_breed_pure", "herds", "male_in_ai" должны быть представлены в виде числовых значений, со значениями в диапазоне от 0 до 100 для "females_breed_pure".
c. Допустимые значения для "trend": decreasing, increasing, stable, unknown.
d. Допустимые значения для "population_figured_based_on": census at breed level, census at species level, survey at breed level, survey at species level, established animal registration system.
e. Допустимые значения для "ai_used": yes, no.
f. Допустимые значения для "in_situ_conservation_programmes_in_place": yes, no.
g. Допустимые значения для "reliability" (обязательное поле): not reliable, reliable, very reliable, unknown.
Чтобы получить представление о том, как выглядит такой файл, локалуиста, загрузите "образец формата CSV" ниже. Содержание должно быть на английском языке!
2.) Нажмите кнопку "ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ".
3.) Укажите путь к вашему файлу в формате CSV.
4.) Нажмите кнопку "ПОДТВЕРДИТЬ".
На этапе валидации ваш файл проверяется на наличие ошибок и вам будут предоставлены результаты проверки. При наличии ошибок соответствующая строка не будет загружена. Исправьте ошибку, сохраните исправленный файл CSV и повторите всю процедуру.
Если в сообщении об ошибке говорится "Локалуиста, проверьте это поле: порода не существует.", нужно либо добавить породу в ИС-РДЖ, либо название породы может содержать специальные символы. Откройте свой файл csv с помощью текстового редактора Notepad и исправьте название породы, используя принятое в ИС-РДЖ.

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

только файл в формате CSV

ПОДТВЕРДИТЬ ✓

4.2 ЗАГРУЗКА ДАННЫХ О КРИОСОХРАНЕНИИ

ПОПУЛЯЦИЯ

КРИОСОХРАНЕНИЕ

Инструмент загрузки данных о криосохранении

Инструмент загрузки данных о криосохранении позволяет вам, используя файл csv, загружать/актуализировать информацию о криосохранении по вашим национальным популяциям породы.

Как мне загрузить данные?

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

только файл в формате CSV

ПОДТВЕРДИТЬ ✓

Нажмите здесь для получения инструкций о том, как загрузить данные по криосохранению

Скачать незаполненный шаблон в формате CSV

Скачать файл в формате CSV

Скачать виды и породы по странам (TXT)

Инструмент загрузки данных о криосохранении

Инструмент загрузки данных о криосохранении позволяет вам, используя файл csv, загружать/актуализировать информацию о криосохранении по вашим национальным популяциям пород.

Как мне загрузить данные

1.) Вам нужно создать файл в формате CSV.

Файл ДОЛЖЕН иметь ту же структуру и содержание, что и незаполненный шаблон в формате CSV, который вы можете скачать по ссылке ниже (файл должен быть в кодировке UTF-8). Просьба иметь в виду:

- a. Названия "country", "species", и "breed" должны иметь то же написание, что и в ИС-РДЖ, первая буква должна быть прописной
- b. Числа в полях "year", "dna samples", "dna donors total", "dna donors males", "dna donors females", "embryos samples", "embryos donors total", "embryos donors males", "embryos donors females", "somatic cells samples", "somatic cells donors total", "somatic cells donors males", "somatic cells donors females", "semen samples", "semen donors males", "oocytes samples", "oocytes donors females" должны быть указаны в виде числовых значений.
- c. Допустимые значения для "sufficient": yes, no, unknown
- d. Текст может быть предоставлен для "collected_by"

Чтобы получить представление о том, как выглядит такой файл, пожалуйста, скачайте "образец формата CSV" ниже. Содержание должно быть на английском языке.

2.) Нажмите ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

3.) Укажите путь к вашему файлу в формате CSV

4.) Нажмите ПОДТВЕРДИТЬ

На этапе валидации ваш файл проверяется на наличие ошибок и вам будут предоставлены результаты проверки. При наличии ошибок соответствующая строка не будет загружена. Исправьте ошибку, сохраните исправленный файл CSV и повторите всю процедуру.

Если в сообщении об ошибке говорится: "Пожалуйста, проверьте это поле: порода не существует.", нужно либо добавить породу в ИС-РДЖ, либо название породы может содержать специальные символы. Откройте свой файл csv с помощью текстового редактора Notepad и исправьте название породы, используя принятые в ИС-РДЖ.

ЗАГРУЗИТЬ ФАЙЛ

только файл в формате CSV

ПОДТВЕРДИТЬ ✓

