##### Форма RTA /0041/1

Африканский клариевый сом

##### Оценка отличимости, однородности и стабильности

##### Место проведения испытания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_

##### Название \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#####  (порода, тип, линия, кросс)

##### Группа: **самцы** второго нереста.

##### Число в учете \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(не менее 50)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Инд. № | Признак |
| Основная окраска | Тело самца | Голова: ширина, %. | Рыло: длина, %.  | Хвостовой плавник: количество лучей, шт. | Брюшной плавник: количество лучей, шт. | Грудной плавник: количество лучей, шт. |
| длина, см. |  высота, %. |
| 1\* | 2\* | 4\* | 6\* | 7\* | 8\* | 9\* | 10\* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № признака | 1\* | 2\* | 4\* | 6\* | 7\* | 8\* | 9\* | 10\* |
| % однородности |  | × | × | × | × | × | × | × |
| M - средняя | × |  |  |  |  |  |  |  |
| md – ошибка среднего | × |  |  |  |  |  |  |  |
| Cv – коэффиц. вариации | × |  |  |  |  |  |  |  |
| td - коэффиц. достоверн. | × |  |  |  |  |  |  |  |

##### Группа: **самцы** второго нереста.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Инд. № | Длина тела см. (l)  | Высота тела см. (H) | Ширина головы см. (hw) | Длина рыла см. (an) |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 50. |  |  |  |  |  |

##### Оценка отличимости, однородности и стабильности

##### Место проведения испытания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_

##### Название \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#####  (порода, тип, линия, кросс)

##### Группа: **самки** второго нереста.

##### Число в учете \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(не менее 50)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Инд. № | Признак |
| Основная окраска | Тело самки | Голова: ширина, %. | Рыло: длина, %.  | Хвостовой плавник: количество лучей, шт. | Брюшной плавник: количество лучей, шт. | Грудной плавник: количество лучей, шт. |
| длина, см. | высота, %. |
| 1\* | 3\* | 5\* | 6\* | 7\* | 8\* | 9\* | 10\* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № признака | 1\* | 3\* | 5\* | 6\* | 7\* | 8\* | 9\* | 10\* |
| % однородности |  | × | × | × | × | × | × | × |
| M - средняя | × |  |  |  |  |  |  |  |
| md – ошибка среднего | × |  |  |  |  |  |  |  |
| Cv – коэффиц. вариации | × |  |  |  |  |  |  |  |
| td - коэффиц. достоверн. | × |  |  |  |  |  |  |  |

##### Группа: **самки** второго нереста.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Инд. № | Длина тела см. (l)  | Высота тела см. (H) | Ширина головы см. (hw) | Длина рыла см. (an) |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 50. |  |  |  |  |  |

##### Оценка отличимости, однородности и стабильности

##### Место проведения испытания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_

##### Название \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#####  (порода, тип, линия, кросс)

##### Группа: **рыбы в возрасте 5 мес.**

##### Число в учете \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(не менее 50)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Инд. № | Признак |
| Тело рыбы: длина, см.  | Длина кишечника см. | Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге, шт.  | Кишечник: размер, %. | Осевой скелет: количество позвонков, шт. |
| 11 | - | 12\* | 13\* | 14\* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 50. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| № признака | 11 | - | 12\* | 13\* | 14\* |
| M - средняя |  | - |  |  |  |
| md – ошибка среднего |  | - |  |  |  |
| Cv – коэффиц. вариации |  | - |  |  |  |
| td - коэффиц. достоверн. |  | - |  |  |  |