Приложение 2

 к Приказу Министерства агропромышленной

политики и продовольствия Донецкой Народной

Республики от 26 февраля 2018 № 70

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ** | Республика | Район |  **Форма № 2-мол** |
|  |  |
| Кличка |  |
| Идентификационный № |  | Дата рождения |  |
| Марка и № в ГКПЖ |  | Место рождения |  |
| Порода |  | Дата поступления |  |
| Породность |  | Масть |  |
| Линия |  | Генетические исследования |  |
| Семья |  | Собственник |  |

**I. Происхождение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кличка | **М** | Год | Лактация | Дней лактации | Продуктивность за 305 дней | **О** | Оценка по качеству потомства |
|  | надой,кг | жир | белок | метод и год оценки |  | средние | племенная ценность (+,-) |
| Идентификационный № |  | % | кг | % | кг |  |
| Марка и № в ГКПЖ |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | число | дочек |  | надой, кг |  |  |
| Порода |  |  |  |
| Породность |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | стад |  | жир | % |  |  |
| Линия |  |  |  |
| Семья |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | повторяемость % |  | кг |  |  |
| Возраст, месяцев |  |  |  |
| Живая масса,кг |  |  | высшая |  |  |  |  |  |  |  |  | лактация (возраст) |  | белок | % |  |  |
| Комплексный класс |  |  |  |
| Разряд племенной ценности |  |  | средняя |  |  |  |  |  |  |  |  | ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | кг |  |  |
| Генетические исследования |  |  |  |
| Кличка | **ММ** | **ОМ** | **МО** | **ОО** |
| Идентификационный № |  |  |  |  |
| Марка и № в ГКПЖ |  |  |  |  |
| Порода |  |  |  |  |
| Породность |  |  |  |  |
| Комплексный класс |  |  |  |  |
| Разряд племенной ценности | Х |  |  |  |
| Год | Лактация | Дней лактации | Продуктивность за 305дней | Оценка по качеству потомства | Год | Лактация | Днейлактации | Продуктивность за 305 дней | Оценка по качеству потомства |
| надой,кг | жир,% | белок,% | метод и год оценки |  | средние | ПЦ (+,-) | надой,кг | жир,% | белок,% | метод и год оценки |  | средние | ПЦ (+,-) |
| число | дочерей |  | надой |  |  |  | число | дочерей |  | надой,кг |  |  |  |
|  | высшая |  |  |  |  | стад |  | жир | % |  |  |  | высшая |  |  |  |  | стад |  | жир | % |  |  |
| повторяемость,% |  | кг |  |  |  |  |  |  | повторяемость,% |  | кг |  |  |
|  | средняя |  |  |  |  | лактация (возраст) |  | белок | % |  |  |  | средняя |  |  |  |  | лактация (возраст) |  | белок | % |  |  |
| ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | кг |  |  |  |  |  |  | ОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | кг |  |  |
| Кличка | **МММ** | **ОММ** | **МОМ** | **ООМ** | **ММО** | **ОМО** | **МОО** | **ООО** |
| Идентификационный № |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Марка и № в ГКПЖ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Порода |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Породность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплексный класс |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Продуктивность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разряд племенной ценности | Х |  | Х |  | Х |  | Х |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II. Развитие животного** | **III. Промеры животного** | *Фото (абрис)* |
| Возраст животного | Живая масса, кг |  | Промеры (см) в возрасте |
| при рождении |  | месяцев | отелов |
| 3 месяца |  | 12 | 18 | 1 | 2 | 3 и более |
| 6 месяцев |  | Высота в холке |  |  |  |  |  |
| 9 месяцев |  | Высота в крестце |  |  |  |  |  |
| 12 месяцев |  | Глубина груди |  |  |  |  |  |
| 15 месяцев |  | Ширина груди |  |  |  |  |  |
| 18 месяцев |  | Ширина в седалищных буграх |  |  |  |  |  |
| При первом осеменении \_\_\_\_\_\_\_месяцев\_\_\_\_\_ дней |  | Косая длина туловища (палкой) |  |  |  |  |  |
| Обхват груди за лопатками |  |  |  |  |  |
|  |  | Обхват пясти |  |  |  |  |  |
|  |  | Недостатки экстерьера |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IV. Оценка молочной продуктивности по месяцам** |
| Месяц | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. | 20\_\_\_\_г. |
| надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % | надой, кг | содержание в молоке, % |
| жира | белка | жира | белка | жира | белка | жира | белка | жира | белка | жира | белка | жира | белка | жира | белка | жира | белка |
| Январь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Февраль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Март |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Май |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Июнь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Июль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Август |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сентябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| За год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **V. Воспроизводительная способность** | **VI. Продуктивность и живая масса коровы** | **VII. Приплод** | **VIII. Оценка по типу строения тела** |
| Плодотворное осеменение | Дата | Продолжительность дней | Номерлактации | Продолжительность лактации, дней | Надой за лактацию, кг | Продуктивность за 305 дней лактации | Живая масса,кг | пол | Идентификационный № | Группа признаков | Телка (нетель) | Корова |
| запуска | отела | сухостойногопериода | Сервис-периода | надой,кг | жир | белок | оценка баллов в возрасте, месяцев | оценка баллов в возрасте, отелов: |
| № | дата | кличка и № быка |  |  |  |  |  |  |  |  | % | кг | % | кг |  |  |  |  | 6 | 12 | 18 | 1 | 2 | 3 и более |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Общий вид |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Холка, спина, поясница, средняя часть (формат туловища для молодняка) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Грудь | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Крестец | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Конечности(конечности и копыта для молодняка) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Копыта | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вымя | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Передняя часть вымени | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Задняя часть вымени | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Соски | х | х | х |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Сумма баллов |  |  |  |  |  |  |
| **IX. Определение комплексного класса** | **X. Средняя продуктивность за ряд лактаций** | **Участие в выставках** |
| Возраст | Оценка (баллов) за: | Сумма баллов | Комплексный класс | Учтено лактаций |  |  |  |  |  |  |
| молочную продуктивность | тип строения тела | живую массу | интенсивность молокоотдачи | происхождение | средняя продуктивность за 305 дней | надой, кг |  |
| мать | отец | молочный жир | % |  |
| кг |  |
| молочный белок | % | **Приказ о записи в ГКПЖ** |
| кг | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телки (нетели) | максимальное количество баллов | х | 10 | 20 | х | 30 | 40 | 100 | х | **XI. Продуктивность дочерей коровы за 305 дней лактации** |  |
| месяцев | 6 | х |  |  | х |  |  |  |  | Кличка, идентификационный № | № лак-тации | Надой, кг | Жир | Белок | Комплексный класс | **Состояние здоровья животного** |
| % | кг | % | кг |  |
| 12 | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коровы | максимальное количество баллов | 70 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Примечания селекционера** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| отелов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **XII. Оценка особенностей вымени** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Лактация | Форма вымени | Оценка вымени, баллов | Разовый (утренний) надой, кг | Время доения, мин | Интенсивность молокоотдачи |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | кг за мин. | баллов | **Дата и причины выбытия животного** |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **XIII. Перемещение животного** | **Цель перемещения** |
| Откуда (хозяйство, ферма, собственник) | Куда (хозяйство, ферма, собственник) | Дата (месяц, год) | Возраст (лет, месяцев) | Живая масса, кг |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

М.П. Руководитель (собственник) предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор Департамента

регулирования, координации и развития АПК Э.В.Ершов