

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА»**

---

Вх.№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Исх.№ 113 от 20.05.2020 г.

366021 ЧР, Грозненский р-он, п. Гикало, ул. Ленина, 1  
Тел/факс 8 8712 62-30-15, e-mail: chechniish@mail.ru

**Рецензия**

на проект «Астраханские сады» по номинации Экология,  
осуществляемая ПАО «Лукойл» и реализуемое  
Астраханским государственным университетом

Реализация проекта «Астраханские сады» по номинации Экология (ПАО Лукойл) Астраханским государственным университетом является актуальной и своевременной. Реализация проекта объединила и создала предпосылки в преемственности лучших традиций между поколениями. Астраханский край славился на всю Россию своими садами, дары которых не раз завоевывали призовые места на всемирных выставках в Париже и Берлине. Астраханская область исторически и традиционно считалась не только Всероссийским огородом, но и Всероссийским садом. Были созданы и выращивались сорта плодовых культур (яблоня: Яндыковское, Килинчинская, Астраханская красная, и т. д.; груша: Губернаторская, Астраханская ранняя и т. д.), которые в настоящий момент практически утеряны, а на их место пришли иностранные сорта. В давние времена Астраханские яблоки вместе с черной икрой доставлялись к княжеским столам, что документально отражено в средневековых скандинавских хрониках.

Реализация проекта «Астраханские сады» не только раскрыла не известную для молодёжи и населения в целом историю Астраханской области, но и способствовала зарождению интереса к вопросу сохранения генетического помологического материала для потомков в виде создания питомника размножения плодово-ягодных культур на территории области. Благодаря проведению данного проекта удалось значительно расширить сортовой и видовой состав плодового сада на базе Учебного хозяйства Астраханского государственного университета. Созданный коллекционный питомник плодовых культур и винограда позволит в дальнейшем стать базой для проведения научных и общественных мероприятий.

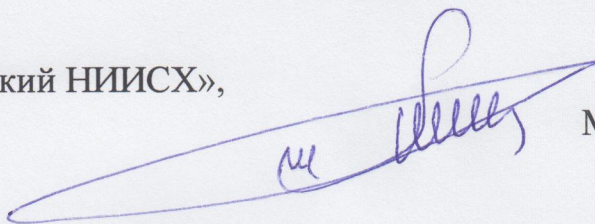
Коллекция плодовых культур пополнилась новыми сортами: абрикоса - Краснощекий, Сын краснощекого, Мелитопольский, Шалах, Лель, Академик; персика - Золотой юбилей, Редхвейн; черешни - Французенка,

Крупноплодная, Регина, Стелла, Дайбер, Веда, Одрьянка. Также в коллекции появились ягодные кустарники: смородина красная - Золотистая, красная Розетта; смородина белая, смородина черная - Лебей, Геркулес, Нина, Пигмей. Появился в коллекции межвидовой гибрид черной смородины и крыжовника – Йошта. Также в рамках акции были приобретены сорта винограда хорошо зарекомендовавшие себя в условиях Астраханской области - Астраханский тонкокорый, Астраханский толстокорый (неукрывной), Дамские пальчики, Кишмиш белый, Галахад, Ризамат, Юбилейный, Виктория, Молдова, Росшфорт.

Считаю, что реализация подобных проектов в различных регионах России в том числе и в Чеченской Республике позволят привить подрастающему поколению любовь к родному краю, к бережному отношению к его богатствам и традициям

Рецензент:

Директор ФГБНУ «Чеченский НИИСХ»,  
доктор с.-х. наук



М.Ш. Гаплаев