

Российская Федерация  
Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА»  
(ФГБНУ «ФНЦ риса»)

350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3  
Тел/Факс: (861) 229-41-98, 229-41-49,

E-mail: arri\_kub@mail.ru

21.12.2021

№ 01-34/1522-10

Руководителю Государственного казенного  
учреждения Краснодарского края  
«Кубанский сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр»

Д.А. Усатому

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об имеющихся  
инновационных разработках

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваш запрос № 992/04 от 20.12.2021 г. предоставляем  
информацию об имеющихся инновационных разработках ФГБНУ «ФНЦ риса»  
в сфере сельского хозяйства согласно прилагаемой форме.

Приложение на 1 л., в 1 экз.

Зам. директора ФГБНУ «ФНЦ риса»,  
д-р сельскохозяйственных наук, профессор



В.С. Ковалев

**Инновационные проекты, разработанные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр риса» в сфере сельского хозяйства**

**1. Полное наименование проекта**

Создание высокоурожайных сортов риса, устойчивых к биотическим и абиотическим стрессорам для возделывания в различных агроландшафтных районах Краснодарского края по интенсивным и энергосберегающим технологиям, обладающих улучшенными технологическими качествами зерна и высокими пищевыми достоинствами крупы для производства широкого ассортимента рисопродуктов.

**2. Краткое описание проекта**

Создание сортов риса с урожайностью 8-12 т/га, устойчивых к биотическим и абиотическим стрессорам для возделывания в различных агроландшафтных районах Краснодарского края по интенсивным и энергосберегающим технологиям, обладающих улучшенными технологическими качествами зерна и высокими пищевыми достоинствами крупы для производства широкого ассортимента рисопродуктов.

**3. Продукт (ы) проекта**

За 2021 гг. создано и включено в Госреестр селекционных достижений:

**Сорт риса Каурис, патент № 11766,**

**Сорт риса Ленарис, патент № 11677,**

**4. Уровень зрелости проекта**

Сорта внедрены в производство. Площадь под новыми сортами в Краснодарском крае в 2021 году составила более 10 тыс. га.

**5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта**

Рисоводческие хозяйства Краснодарского края, Астраханской и Ростовской областей.

**6. Патентная защита проекта**

Все сорта риса запатентованы.

**7. Сведения об экспертизе проекта**

Сорта риса прошли Государственное сортоиспытание и рекомендованы к использованию в производстве.

**8. Место реализации проекта**

Рисоводческие хозяйства Краснодарского края

**9. Стоимость проекта и сроки его реализации**

20 млн. руб. 2021-2023 гг.

**10. Наличие соинвестора (если есть – указать)**

Нет

**11. Риски проекта**

Техногенные факторы

**12. Уровень инновационности проекта**

Высокий

**13. Сведения о разработчике проекта**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса», 350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3, тел./факс 8(861) 229-41-98, 229-41-49

Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «ФНЦ риса», д-р с.-х. наук, профессор



В.С. Ковалев