

Российская Федерация
Федеральное агентство научных
организаций (ФАНО России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РИСА»
(ФГБНУ «ВНИИ риса»)

350921, г. Краснодар, пос. Белозерный
Тел/Факс: (861) 229-41-98, 229-41-49,
E-mail: arrri_kub@mail.ru

21.12.2016г. № 2166/01-14.
На № _____ от _____

Информация об имеющихся инновационных
разработках

Заместителю руководителя
Государственного бюджетного
учреждения Краснодарского края
Кубанский сельскохозяйственный
информационно-консультационный
центр
Д.А. Усатому

Уважаемый Дмитрий Александрович!

На № 1182/04 от 13.12.2016г. предоставляем информацию об имеющихся
инновационных разработках ФГБНУ «ВНИИ риса» в сфере сельского
хозяйства согласно прилагаемой форме.

Приложение на 1 л., в 1 экз.

Директор ФГБНУ «ВНИИ риса»,
д.с.-х.н., профессор

с уважением  С.В. Гаркуша

Исп. Ж.М. Мухина
8(861) 229-44-47

Инновационные проекты, разработанные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт 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 РФ по интенсивным и энергосберегающим технологиям.

2. Краткое описание проекта

Создание сортов риса с высоким потенциалом урожайности и разным набором генов устойчивости даст возможность менять сортовой состав в регионе через 5-6 лет и избегать эфитотий.

Кроме того, высокая устойчивость сортов к болезни позволит применять технологии с использованием доз минеральных удобрений, обеспечивающих более полную реализацию урожайного потенциала сортов.

Одной из главных составляющих сортовой политики, основанной на принципе прецизионного размещения большого количества генетически разнородных сортов риса, является многоступенчатая последовательная сортосмена и сортообновление

3. Продукт(ы) проекта

Сорта риса.

4. Уровень зрелости проекта

Имеются в наличии сорта риса, готовые к коммерциализации и находящиеся в процессе коммерциализации.

5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта

Рисосеющие хозяйства РФ и стран СНГ. В результатах НИР могут быть также заинтересованы селекционно-семеноводческие учреждения для внедрения более эффективных методов селекции

6. Патентная защита проекта

На внедренные сорта риса имеются патенты

7. Сведения об экспертизе проекта

Проект прошел экспертизу в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.

8. Место реализации проекта

Рисоводческие хозяйства Краснодарского края

9. Стоимость проекта и сроки его реализации

6820,63 тыс. руб. – 2016 г;

7006,31 тыс. руб. – 2017 г.;

7203, 14 тыс. руб. – 2018 г.

Период окупаемости проекта – три года

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 «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»

350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3

Тел./факс 8(861) 229-41-98, 229-41-49