

№	№ РКМ	Наименование штамма микроорганизма	Номер штамма, присвоенный депозитору	Дата поступления	Источник выделения	Место выделения	Сведения о депозиторе	Биологические свойства	Область применения	Метод консервации (состав протекторов) Ф.И.О. исполнителя	Количество образцов, тип емкости	Номер коробки	Дата проверки чистоты и жизнеспособности Ф.И.О. исполнителя	Дата выдачи свидетельства о депонировании	Форма депонирования	Идентификация
<b>Arthrobotrys</b>																
1	F-RKM 1186	Arthrobotrys superba	10KA	23.08.2024	Из луговой орашаемой среднесуглинчатая почва	Республика Казахстан, Южный Казахстан, Алматинская область	НИИ ПББ КазНУ им. аль-Фараби г. Алматы, Казахстан. Каналбек Г.К.	Синтезирует комплекс соединений (аттрактанты, токсины, ферменты), участвующие в механизме хищничества и продуцируемые грибом активно в процессе образования ловчих приспособлений	Рекомендуется в качестве биологического объекта для получения нематоцидов против фитопаразитических нематод	Криосреда: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, при температуре хранения - 80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	18	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	24.10.2024	Патент	Генетическая идентификация
2	F-RKM 1187	Arthrobotrys flagrans	2P	23.08.2024	Из луговой орашаемой среднесуглинчатая почва	Республика Казахстан, Южный Казахстан, Алматинская область	НИИ ПББ КазНУ им. аль-Фараби г. Алматы, Казахстан. Каналбек Г.К.	Неизвестно.	Рекомендуется в качестве биологического объекта для получения нематоцидов против фитопаразитических нематод	Криосреда: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, при температуре хранения - 80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	18	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	24.10.2024	Патент	Генетическая идентификация
3	F-RKM 1188	Arthrobotrys oligospora	АО	23.08.2024	Из луговой орашаемой среднесуглинчатая почва	Республика Казахстан, Южный Казахстан, Алматинская область	НИИ ПББ КазНУ им. аль-Фараби г. Алматы, Казахстан. Каналбек Г.К.	Синтезирует комплекс соединений (аттрактанты, токсины, ферменты), участвующие в механизме хищничества и продуцируемые грибом активно в процессе образования ловчих приспособлений	Рекомендуется в качестве биологического объекта для получения нематоцидов против фитопаразитических нематод	Криосреда: глицерин - 10%, сахара - 5%, на физ. растворе, при температуре хранения - 80°C	5+3 (криопробирки и эппендорфы)	18	Жакенов Д.Ш., Амантаева А.Т.	24.10.2024	Патент	Генетическая идентификация