

1. Объем мониторинговых исследований сотрудников лаборатории фитосанитарного мониторинга и контроля фитопатогенов ВНИИФ при НГАУ за 2014-2015гг.

Исполнители: зав. лаб. д.б.н., профессор Торопова Е.Ю.;  
м.н.с., к.б.н. Казакова О.А.;  
агроном исследователь Селюк М.П.

Мониторинг семян проведен по 9 культурам, общее число определенных показателей – 32, в том числе таксонов фитопатогенов – 26.

Таблица 1. Перечень регионов и хозяйств, в которых проведен мониторинг фитосанитарных и посевных качеств семян 2014-2015гг.

Регион	Район	Хозяйство	2014	2015	
Алтайский край	Рубцовский	КФХ «Агророс»,	+	+	
	Родинский	ОАО «Родинский»	+		
	Егорьевский	КФХ «Наука»			+
		ИП К(Ф)Х Данин Е.А.	+		
	Зональный	ООО «Октябрьское»	+	+	
		ООО Агрофирма Урожай			+
	Советский	ООО «Советская нива»	+		
	Смоленский	ООО «Советская крупа»	+		
Усть-Калманский	ООО «Бурановское»			+	
Кемеровская область	Ленинск-Кузнецкий	ООО «Фермер»		+	
		ИП КФХ Печеркин А.Г.		+	
	Гурьевский	ИП Надеев		+	
	Чебулинский	ООО "Чебулинское"	+		
Амурская область	Благовещенский	ООО «Агросоюз»		+	
		ООО «АмурАгроХолдинг»	+		
Новосибирская область	Краснозерский	ЗАО «Запрудихинское»	+	+	
		ИП Вайс А.Э.	+	+	
		ООО «Рубин»	+	+	
	Тогучинский	Совхоз Им. XX партсъезда	+	+	
	Новосибирский	ООО «Семена Приобья»	+	+	
Искитимский	ЗАО «Степное»		+		
Хабаровский	Хабаровский	ООО «Восточное»		+	

край				
Тюменская область	Упоровский	ООО Агропромышленная компания «Маяк»	+	
		Агрофирма КРиММ		+
Иркутская область	Черемховский	ООО «Зерновое»		+
Томская область	Кожевниковский	КФХ Летяжье	+	+
Оренбургская область	Матвеевский	СПК "Матвеевский", р-н	+	
		ИП Вишняков В.В.	+	
	Сакмарский	СПК СХА им. К. Маркса	+	
	Беляевский р-н	ОАО Колхоз «Дунай»	+	+
	Октябрьский	ОАО АПК "Ильинка",	+	+
		КФХ Бикбова Р.М.,		+
	Новосергиевский	СПК им. Калинина		+
	Соль-Илецкий	ЗАО «Маяк»		+
	Переволоцкий	КФХ Дистанов А.А.		+
КХ «Чишма»			+	
Александровский	ИП Мурзанаев Р.И.		+	
Саратовская область	Балашовский	ООО Новопокровское		+
	Лысогорский			+
	Екатериновский			+
	Марксовский	ОП Марксовское		+

Всего 2014 году проведена фитоэкспертиза 42 семенных партий из 20 хозяйств 7 регионов РФ, в 2015 году было проанализировано 86 партий из 29 хозяйств из 10 регионов РФ.

Мониторинг агроценозов проводим по 17-30 показателям (технология, болезни, вредители, сорняки). Исследовали следующие культуры: озимая пшеница, озимая рожь, яровая пшеница, ячмень, овес, яровой рапс, соя, картофель, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, чечевица, горох, картофель, морковь, капуста, лук, донник, вика и др.

Таблица 2. Перечень регионов и хозяйств, в которых проведен фитосанитарный мониторинг агроценозов 2014-2015гг.

Регион	Район	Хозяйство
Красноярский край	Емельяновский	ОАО Птицефабрика «Заря»
	Есенинский	СПК им. Калинина
Алтайский край	Рубцовский	КФХ «Агророс»,
	Суетский	КВД «Агро-Алтай»
	Родинский	ОАО «Родинский»
	Зональный	ООО «Октябрьское»

	Завьяловский	КООПХОЗ «Алтай»
	Советский	ООО «Советская нива»
		ООО «Аграрий Алтай»
	Смоленский	ООО «Советская крупа»
		ООО «АгроСибирь»
	Бийский	СПК «Колхоз им. Калинина»
Барнаульский	ОА «Орбита»	
Кемеровская область	Ленинск-Кузнецкий	ООО «Фермер»
		ИП КФХ Печеркин А.Г.
	Гурьевский	ИП Надеев
	Яшкинский	ООО «КВД-Агро»
Новосибирская область	Краснозерский	ЗАО «Запрудихинское»
		ИП Вайс А.Э.
		ИП «Мирошник Д.И.»
		ООО «Простор»
		КХ «Урожайное»
		ООО «Рубин»
	Тогучинский	Совхоз Им. XX партсъезда
	Новосибирский	ЗАО «Раздольное»
		ООО «Семена Приобья»
Колыванский	ЗАО «Колыванское»	
Искитимский	ЗАО «Степное»	
Тюменская область	Упоровский	ООО Агропромышленная компания «Маяк»
Томская область	Кожевниковский	КФХ Летяжье

\*В 2017г. озимая пшеница

Всего в 2014-2015гг. проведен фитосанитарный мониторинг 62 агроценозов из 30 хозяйств 10 регионов РФ.

Объем мониторинговых исследований проф. Ярцев Г.Ф. (лаборатория 20) ВНИИФ при ОГАУ

Оренбургская область: Ташлинский р-н, ЗАО «Степное»;

Шарлыкский р-н, ОАО «Шарлыкское»;

Соль-Илецкий р-н, КФХ «Войтин Ю.И.»;

Беляевский р-н, ОАО «Донское»;

Илекский р-н, ООО «Поиск»;

Перволоцкий р-н, КФХ «Соловых А.Д.».

Многолетние стационары на Опытных полях Оренбургского ГАУ (42 га - севооборот по защите растений; комовой севооборот с выводными полями; зернопovo-травяной севооборот)

Опытные поля Адамовского аграрного колледжа Филиала ОренГАУ (уникальные монокультурные севообороты, паровые поля);