



"Утверждаю"
 Директор ФББУ «Ставропольская МВЛ»
 О.В. Розова
 2017 г.

Плановые показатели в рамках государственного задания на 2017 год
 (Утвержденное Россельхознадзором 30.12.2016г. № 081-00028-17-00)

Государственное задание: "Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений"			
№ п.п.	Наименование показателя		Планируемое количество исследований на 2017 год
	Протравленные семена		2859
1	Кукуруза		
1.1	Чистота, семян других растений, семян других культурных растений, семян сорных растений, карантинных растений, наиболее вредных растений, ядовитых растений, пелюшка ГОСТ 12037-81 (8)	Исследование	320
1.2	Энергия прорастания ГОСТ 12038-84	Исследование	40
1.3	Всхожесть ГОСТ 12038-84	Исследование	40
1.4	Влажность ГОСТ 12041-82	Исследование	40
1.5	Масса 1000 семян ГОСТ 12042-80	Исследование	40
1.6	Заселённость с/х вредит. ГОСТ 12045-97	Исследование	40
2	Подсолнечник		
2.1	Чистота, облученные, семян других растений, семян других культурных растений, семян сорных растений, карантинных растений, наиболее вредных растений, ядовитых растений, пелюшка ГОСТ 12037-81 (9)	Исследование	360
2.2	Энергия прорастания ГОСТ 12038-84	Исследование	40
2.3	Всхожесть ГОСТ 12038-84	Исследование	40
2.4	Влажность ГОСТ 12041-82	Исследование	40
2.5	Масса 1000 семян ГОСТ 12042-80	Исследование	40
2.6	Заселённость с/х вредит. ГОСТ 12045-97	Исследование	40
2.7	Заражённость болезнями ГОСТ 12044-93	Исследование	40
3	Пшеница, ячмень, тритикале, овёс, рис		
3.1	Чистота, обрушенные, другие виды трав, семян других растений, семян других культурных растений, семян сорных растений, карантинных растений, наиболее вредных растений, ядовитых растений, пелюшка, галлы пшеничной нематоды ГОСТ 12037-81 (11)	Исследование	574
3.2	Энергия прорастания ГОСТ 12038-84	Исследование	45
3.3	Всхожесть ГОСТ 12038-84	Исследование	45
3.4	Влажность ГОСТ 12041-82	Исследование	45
3.5	Масса 1000 семян ГОСТ 12042-80	Исследование	45
3.6	Заселённость с/х вредит. ГОСТ 12045-97	Исследование	45
3.7	Заражённость болезнями ГОСТ 12044-93	Исследование	45
4	Арбуз, дыня кабачок, огурец, тыква		
4.1	Чистота, семян других растений, семян сорных растений, карантинных растений ГОСТ 32592-2013	Исследование	180
4.2	Энергия прорастания ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
4.3	Всхожесть ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
4.4	Влажность ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
4.5	Масса 1000 семян ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
4.6	Заселённость с/х вредителей ГОСТ 12045-97	Исследование	45
5	Укроп, петрушка, капуста, шавель, томаты, морковь, редис, лук		
5.1	Чистота, семян других растений, семян сорных растений, карантинных растений ГОСТ 32592-2013	Исследование	220
5.2	Энергия прорастания ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
5.3	Всхожесть ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
5.4	Влажность ГОСТ 32592-2013	Исследование	45
5.5	Заселённость с/х вредителей ГОСТ 12045-97	Исследование	45
5.6	Заражённость болезнями ГОСТ 12044-93	Исследование	45
5.7	Масса 1000 семян ГОСТ 32592-2013	Исследование	45