**Итоги работы филиала ФГБУ «Россельхозцентр»   
по Кировской области в 2022 году**

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области в 2022 году увеличил объемы проверяемых на посевные качества семян яровых зерновых и озимых культур, количество обработок с/х угодий и складских помещений,   
а так же проведение испытаний по качеству и безопасности продукции.

**Деятельность по семеноводству:**

* Проведено определение показателей посевных качеств семян сельскохозяйственных растений в количестве 178,6 тыс. тонн, из них за счет средств федерального бюджета – 111,1 тыс. тонн;
* Проведена апробация и регистрация сортовых посевов на площади 168,5 тыс.га, из них за счет средств федерального бюджета –   
  86,3 тыс.га;
* Органом по сертификации выдано 277 сертификатов соответствия на семена с/х культур и с/х предприятия.
* Проведен мониторинг семенных посевов сельскохозяйственных растений с их геопривязкой. Под урожай 2022 года в Кировской области внесено в ИС «АгроЭксперт» 1755 геоточек семенных посевов общей площадью 168514,06 га.

**Деятельность по защите растений:**

* Проведена фитопатологическая экспертиза семян зерновых и зернобобовых культур в объёме 41,38 тыс. тонн.
* Проведен фитосанитарный мониторинг в 2022 году (в однократном исчислении) на площади 1206,6 тыс. га, в т.ч. государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, за счет средств федерального бюджета – 994,25 тыс. га;
* В сельхозпредприятиях области обработано: гербицидами   
  197,3 тыс. га, активным биометодом по вегетации 38,83 тыс. га, складских помещений – 999,7 тыс. кв. метров. Силами филиала обработано 13,8 тыс. га сельхозугодий и 239 тыс. м2 складских помещений.
* Благодаря активной консультационной поддержке специалистов филиала, из 27 хозяйств Кировской области была вывезена тара   
  из-под пестицидов, общим объемом 18,8 тонн.
* Продолжается борьба с борщевиком. В 2023 году, по поручению главы региона, будут проводиться обработки на землях населенных пунктов. Работы запланированы в 86 муниципалитетах сельских и городских поселений. Общая площадь обработки 883 гектара.

**Деятельность испытательной лаборатории:**

В 2022 году лаборатория уполномочена на проведение государственного мониторинга зерна ржи. Обследовано 127,45 тыс. тонн зерна данной культуры. ИЛ провела испытания 2083 проб сельскохозяйственной продукции на соответствие требованиям нормативной документации по качеству и безопасности, в том числе проанализировано семян сельскохозяйственных культур 26,1 тысяч тонн на 849 пробах.

Проведен анализ зерновых культур и продуктов их переработки в количестве – 1077 проб и 58 проб – объем аналитических исследований растениеводческой продукции и почвы. Всего выполнено анализов на определение качества и безопасности продукции 19798 шт. Обследовано   
763,1 тыс. тонн производимой в Кировской области сельскохозяйственной продукции.

В 2022 году филиал организовал ПЦР лабораторию для диагностики в зерне генно-модифицированных организмов (ГМО) в условиях абактериальной воздушной среды. С помощью амплификатора Rotor-Gene Q 5plex HRM будут проводиться анализы в режиме реального времени.

**Деятельность производственного отдела:**

В 2022 году отделом филиала произведено и реализовано биопрепаратов, стимуляторов роста, УСЗ «Биоагро» – 154,0 тонны, из них:

- биопрепаратов – 87,8 тонн;

- Гумат +7 – 45,3 тонны;

- УСЗ «Биоагро-1» – 21,0 тонна.

**Задачи для дальнейшего развития филиала.**

Направления работы филиала, которым уделялось первоочередное внимание, будут продолжены и в следующем году:

* Фитосанитарный мониторинг вредителей, болезней и сорняков   
  на сельскохозяйственных культурных угодьях с занесением данных в программу "АгроЭксперт";
* Участие филиала в областной программе мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского.
* Мониторинг проверки качества семенного материала с занесением данных в программу "АгроЭксперт";
* Аккредитовать Орган инспекции в Национальной системе аккредитации;
* Планируется расширение области аккредитации ИЛ филиала в части лабораторных исследований семян с/х растений на наличие ГМО и других исследований растениеводческой продукции;
* Увеличение ассортимента и объёмов биопрепаратов, гуматов и силосной закваски УСЗ «Биоагро-1»;

Руководитель филиала

ФГБУ «Россельхозцентр»

по Кировской области А.Г. Мазунин