

**Методические рекомендации для обучающихся  
по выполнению опытно-исследовательских работ  
сельскохозяйственной направленности**

При подготовке опытно-исследовательских работ сельскохозяйственной направленности следует учитывать следующие рекомендации:

- тема исследования должна соответствовать номинации Конкурса;
- необходимо выбирать актуальные, практически значимые темы;
- объект исследования должен отличаться новизной (новые сорта и гибриды, современные технологии возделывания, редкие растения, особо охраняемые места обитания и т.д.);
- необходимо конкретно формулировать цели и задачи исследования и опытов (задач должно быть не более 5);
- работе должен содержаться краткий анализ специальной литературы по теме исследования со ссылками на первоисточники;
- обязательно наличие характеристики методов исследований (авторы, год) и условий сбора фактического материала (метеоусловия, химические анализы почвы и воды, натуральных объектов);
- необходимо указать место и сроки проведения исследований;
- при постановке опытов следует обязательно соблюдать варианты (опыт и контроль) и их повторности;
- в работе должны содержаться анализ результатов исследований в сроках и цифрах (таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.д.);
- выводы опытно-исследовательской работы должны соответствовать поставленным задачам;
- необходимо подчеркнуть самостоятельность выполнения практической части исследования;
- в приложении к работе допускается наличие подписанных фотографий, подтверждающих все этапы исследования, а также копий документов (карты, диаграммы, свидетельства, статьи и т.д.);
- при использовании демонстрационного материала и натуральных объектов обязательно правильное оформление этикетки согласно требованиям конкурса (Приложение 3 к Положению).