



**Государственное бюджетное образовательное
Учреждение города Москвы
средняя общеобразовательная школа № 1280
с углублённым изучением английского языка**

Институты селекции и исследования

Подготовили:

Завалковская А.

Смирнова В.

Тарасенко А.

Сафарян А.

**Руководитель – Сучкова Е.
М.**

Москва -

Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур

- История основания института неразрывно связана с именем графа Павла Дмитриевича Кисёлева, Министра государственных имуществ Российской империи в правительстве Императора Николая I.



- В 1842 году выходит положение о садовых заведениях, в котором предусматривалось создание казенных древесных питомников.
- 15 сентября 1843 года Третий Департамент Министерства государственных имуществ, на основании приказа П. Д. Киселёва, издал предписание с предложением основать в Орловской губернии древесный питомник или казенный сад.
- В 1922 году на базе питомника создается Орловский помологический рассадник.
- В 1930 году на базе рассадника создается совхоз Садвинтреста.



- В 1947 году, расширенный опорный пункт преобразуется в Орловскую плодово-ягодную опытную станцию.
- В июне 1990 года, на базе станции создан Научно-исследовательский институт селекции и сорторазведения плодовых культур.
- В 1992 году, он преобразовывается во Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур (ВНИИСПК).



Российская академия сельскохозяйственных наук

- Была создана Указом Президента Российской Федерации от 30 января 1992 года на базе действовавших в то время Россельхозакадемии и Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ).



Отделения

- Отделение экономики и земельных отношений;
- Отделение земледелия;
- Отделение растениеводства;
- Отделение зоотехнии;

Научные опыты сотрудничества Российских и Белорусских ученых

- Благодаря этим опытам увеличилось продуктивность и плодородность получаемого сырья от выведенных пород и сортов растений.
- Так же увеличились объемы получаемых продуктов от животных.
- Большие достижения имеются в этом опыте в селекции свиней, лошадей, кур и многих других животных

Не большая статистика сотрудничества Русских и Белорусских ученых

- В результате длительной и целенаправленной селекционно племенной работы учеными и практиками Беларуси выведен черно-пестрый тип крупного рогатого скота. Коровы этой породы в хороших условиях кормления и содержания обеспечивают удои по 4—5 тыс. кг молока жирностью 3,6— 3,8 % в год.
- Различные кроссы кур характеризуются высокой яйценоскостью: за 72 недели жизни — 239—269 яиц при средней массе каждого 60 г, что соответствует показателям высокопродуктивных кроссов на международных конкурсах.

Литература

- Litsoch.ru
- Biol50.narod.ru
- Sbio.info