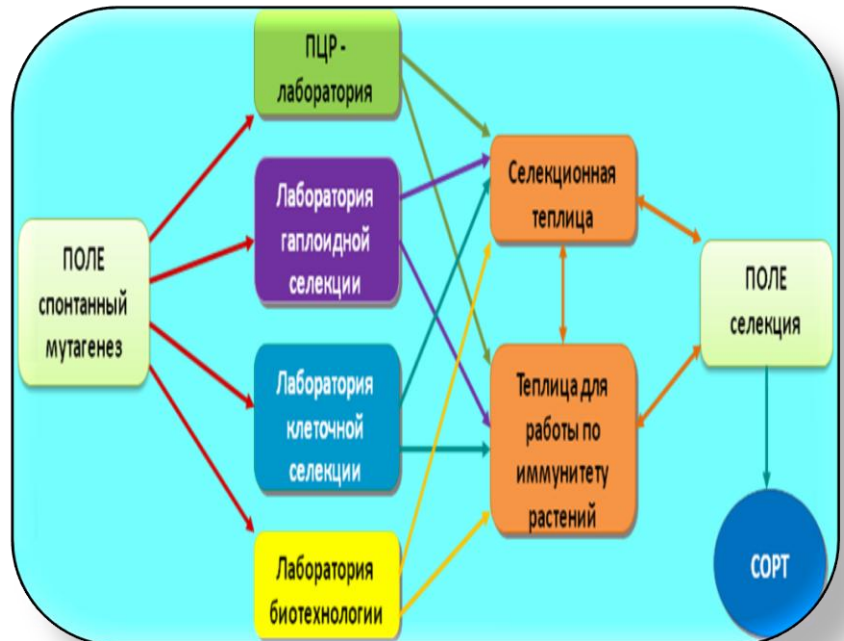


Инновационный проект

Создание на базе ВНИИООб – центра по селекции растений с применением молекулярно-биологических методов

Краткое содержание:

В последние годы большая часть сельскохозяйственной продукции поступала в Россию из-за рубежа. Осложнившаяся политическая ситуация в мире и связанные с этим санкции в отношении России ухудшили обстановку со снабжением населения продуктами сельского хозяйства и повысили актуальность вопроса подъема отечественного земледелия.



В связи с этим в настоящее время возросла необходимость повышения теоретического уровня селекционных работ и внедрения в исследования современных методов.

Научный задел:

Всероссийский НИИ орошаемого овощеводства и бахчеводства – учреждение, специализирующееся на научном обеспечении отраслей овощеводства, бахчеводства, кормопроизводства и хлопководства агропромышленного комплекса России.

Институт обладает богатыми разработками по селекции овощных, бахчевых, кормовых культур и хлопчатника. Создан комплекс из более 70 сортов томата,

перца сладкого, баклажана и огурца,

Создана линейка более чем из 30 сортов бахчевых культур

В области кормопроизводства создана линейка сортов кормовых культур, как для полевого, так и для лугопастбищного направления.

Созданные сорта хлопчатника с качеством волокна 4 типа
Сумма проекта (тыс. руб.)

9354,624