

Следует отметить, что введение в практику генетической инженерии в сельском хозяйстве неизбежно приведет к значительным изменениям в производственных процессах и структуре сельскохозяйственного производства.

Важнейшим фактором, определяющим успешность внедрения генетической инженерии в сельском хозяйстве, является создание соответствующих технологий и методов, позволяющих эффективно использовать генетические ресурсы для получения высокопродуктивных сортов и гибридов.

Однако, несмотря на значительные достижения в области генетической инженерии, ее применение в сельском хозяйстве пока еще остается в начальной стадии. Для успешного внедрения генетической инженерии в сельском хозяйстве необходимо решить ряд проблем, связанных с разработкой и внедрением соответствующих технологий, а также с созданием соответствующих правовых и организационных условий.

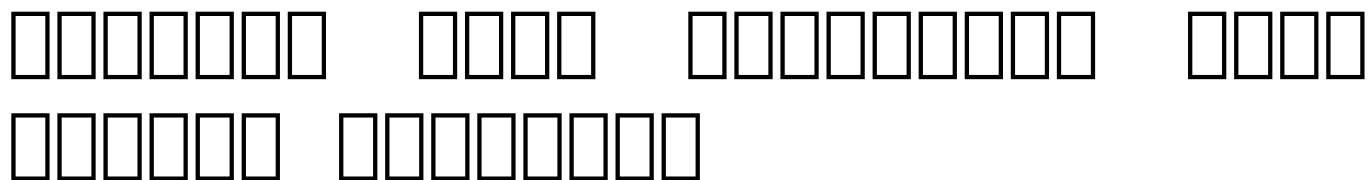
Важной проблемой является также необходимость обеспечения безопасности генетической инженерии в сельском хозяйстве. Для этого необходимо разработать и внедрить соответствующие нормативные акты, регулирующие производство генетически модифицированных организмов и их использование в сельском хозяйстве.

Важной проблемой является также необходимость обеспечения безопасности генетической инженерии в сельском хозяйстве. Для этого необходимо разработать и внедрить соответствующие нормативные акты, регулирующие производство генетически модифицированных организмов и их использование в сельском хозяйстве.

Важной проблемой является также необходимость обеспечения безопасности генетической инженерии в сельском хозяйстве. Для этого необходимо разработать и внедрить соответствующие нормативные акты, регулирующие производство генетически модифицированных организмов и их использование в сельском хозяйстве.

Важной проблемой является также необходимость обеспечения безопасности генетической инженерии в сельском хозяйстве. Для этого необходимо разработать и внедрить соответствующие нормативные акты, регулирующие производство генетически модифицированных организмов и их использование в сельском хозяйстве.

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□



□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□ □□□□□□□ □□, □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□