



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

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□-□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□

Следует отметить, что введение в практику генетической инженерии в сельском хозяйстве неизбежно приведет к изменению структуры и функций биологических систем, что может привести к нежелательным последствиям для окружающей среды и здоровья человека. Поэтому необходимо проводить тщательный мониторинг и оценку рисков, а также разрабатывать соответствующие регулятивные механизмы.

□□□□□ - □□□□□□□□□□ □□□□□□□□