

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 15 boxes arranged in three groups of 5, 5, and 5. The bottom row contains 10 boxes arranged in two groups of 5 and 5.

Следует отметить, что введение в практику генетической инженерии в сельском хозяйстве неизбежно приведет к тому, что в будущем мы будем иметь дело с новыми видами сельскохозяйственных культур, созданных путем генетической модификации. Это может привести к ряду проблем, связанных с безопасностью и этикой. Поэтому необходимо проводить тщательные исследования и эксперименты, чтобы определить, каким образом генетическая инженерия может быть использована для улучшения сельскохозяйственных культур, не нанеся вреда здоровью человека и окружающей среде. Важно также учитывать социальные и этические аспекты, связанные с использованием генетической инженерии в сельском хозяйстве.