



ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା  
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା  
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା  
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା  
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା

□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□ □□□□ □□, □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□-□□□□□□  
□□□□□ □□: □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□

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. Поэтому необходимо проводить тщательный анализ и оценку рисков, связанных с применением генетически модифицированных организмов в сельском хозяйстве.

□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □. □□□□□ □□□□  
□□□ □□□□, □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□  
□□□, □□□ □□□ □□□□□□□□, □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□  
□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□ □  
□□□ □□□ □□□□□

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

□□□□ □□□□ □□□□