



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

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

Изменение вида и количества зерна, а также его химического состава, может привести к различным физико-химическим и биологическим изменениям в зерне, что в свою очередь может повлиять на его качество и способность к дальнейшему использованию.

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

жизнедеятельности общества, а также включает в себя не только
экономику, но и политику, социальную политику, науку, культуру,
образование, здравоохранение, промышленность, сельское хозяйство
и т.д. Важно отметить, что включая в себя не только экономику, но и
политику, социальную политику, образование, здравоохранение, промышленность,
сельское хозяйство, а также научные исследования, политику, социальную

политику, образование, здравоохранение, промышленность, сельское хозяйство
и т.д. Важно отметить, что включая в себя не только экономику, но и