



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

□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ □□- □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□. □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества сельскохозяйственных земель и увеличению городской застройки. В то же время, производство продовольствия в Китае продолжает расти, что требует дальнейшего совершенствования сельскохозяйственного производства. Для этого необходимо улучшить инфраструктуру, повысить производительность труда и внедрять новые технологии. Важно также поддерживать экологическую чистоту и устойчивое развитие сельского хозяйства.

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

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

The diagram consists of three horizontal rows of boxes. The top row has 5 sets of 4 boxes each. The middle row has 5 sets of 4 boxes each. The bottom row has 2 sets of 4 boxes each. Each set is represented by four adjacent rectangular boxes.

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

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

□□□□□ □□□□□□ (□ □□□□□□) □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия видов растений, что может привести к снижению биоразнообразия. Для решения этой проблемы необходимо проводить комплексные меры по сохранению природных экосистем и разработке новых методов выращивания растений.

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□

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