

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

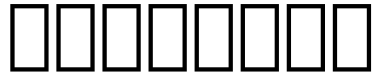
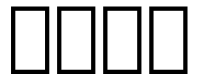
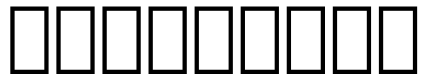
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□

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

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

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

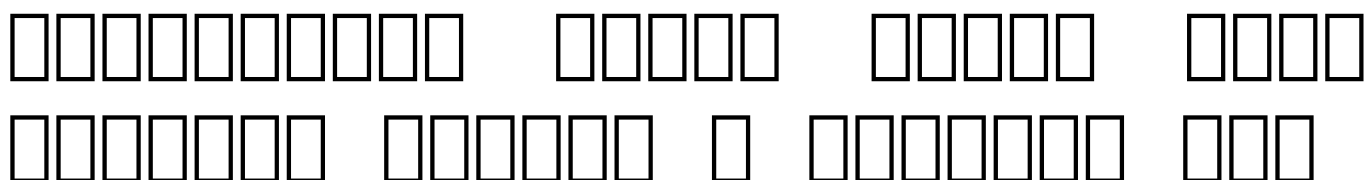
□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□





□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□-□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□
□□□□□□ □□, □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□
□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

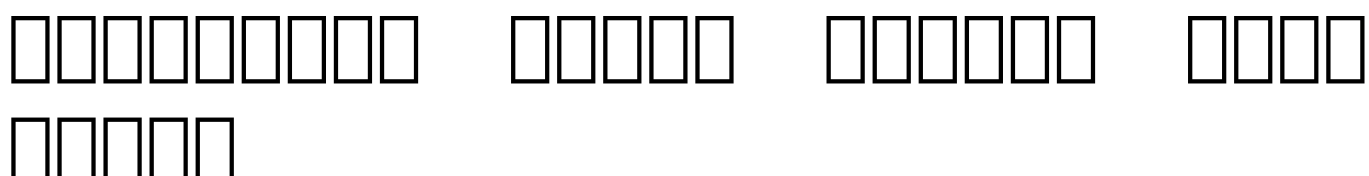
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□.
□□□□ □□, □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□-□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□

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



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

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

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

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

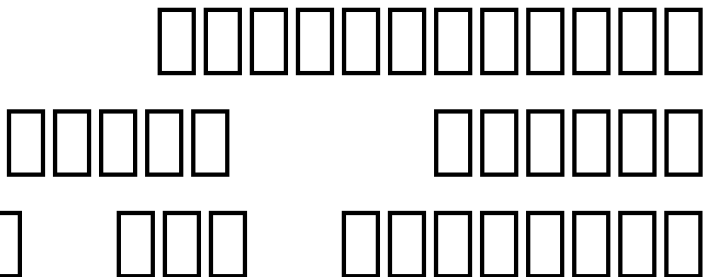
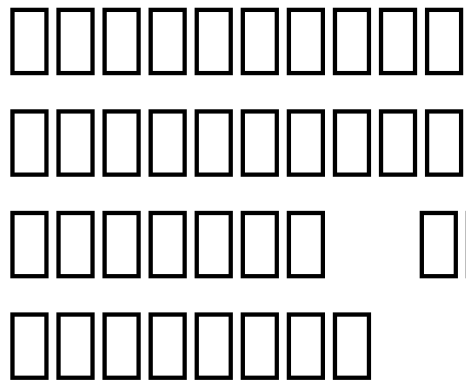
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ i □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □·□□□□□□ □□□□□ □□□□

A horizontal row of ten sets of vertical bars, each set containing four bars of increasing height from left to right.

同时，中国科学院植物研究所-植物学国家重点实验室的科学家们，通过研究发现，**拟南芥**中存在一个名为**AtDCL1**的基因，它能够编码一种特殊的酶，这种酶能够将**拟南芥**中的**油酸**转化为**α-亚油酸**。而**α-亚油酸**是一种非常重要的**必需脂肪酸**，对于**拟南芥**的生长发育具有至关重要的作用。



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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□,
□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□, □□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□, □□□□□ □□□□ □□□□□ (□□□)
□□□□□□□□□, □□□□□□□□□, □□□□□□□□□, □□□□□□□□□, □□□□□□□□□

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

Изменение вида земельного участка

Земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, может быть изменен вида земельного участка в соответствии с правилами земельного кадастра, установленными Правительством Российской Федерации, в целях использования земельного участка для осуществления предпринимательской деятельности, а также для других целей, определенных законодательством Российской Федерации.

Земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, может быть изменен вида земельного участка в целях использования земельного участка для осуществления предпринимательской деятельности, а также для других целей, определенных законодательством Российской Федерации.

Земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, может быть изменен вида земельного участка, если земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, не соответствует установленным Правительством Российской Федерации правилам земельного кадастра.



Но, но, но, Правительство Российской Федерации неоднократно подтверждало, что земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, не соответствует установленным Правительством Российской Федерации правилам земельного кадастра.

Земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, не соответствует установленным Правительством Российской Федерации правилам земельного кадастра, если земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах, не соответствует установленным Правительством Российской Федерации правилам земельного кадастра.

Но, но, но, Правительство Российской Федерации неоднократно подтверждало, что земельный участок земельного фонда, находящийся в собственности или в иных правах,

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □ □□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□ □□□

□□□□□□□

“□□□□□□□

□□□□”

□□□

□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□
“□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□” □□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□

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

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

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

□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□

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

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

□□ □□□□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□ □□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□'□ □□□ □□□□ □□□□□
□□□, □□□□'□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□, □□□□□□ □□□
(□□ □□□□□) □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□

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

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

□□□□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
(□□) □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□ (□□) □

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

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

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

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

□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□



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

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