

Увеличение производства кукурузы в Соединенных Штатах в значительной степени было приписано достижениям в области технологий земледелия, но новые исследования ученых Гарвардского университета показывают, что изменение температуры играет значительную роль в урожайности сельскохозяйственных культур. По оценкам исследователей, более четверти прироста урожая сельскохозяйственных культур с 1981 года можно объяснить последствиями более длительного вегетационного периода и воздействием высоких температур, что говорит о том, что урожайность сельскохозяйственных культур более уязвима к изменению климата, чем считалось ранее.

Подробнее: https://enovosty.com/news_abroad/full/1111-ssha-tolko-vyigryvayut-ot-posledstvij-globalnogo-potepleniya