

Европейское сельское хозяйство может поэтапно отказаться от пестицидов, снизить воздействие агросектора на климат и биоразнообразие, и обеспечить при этом продовольственную безопасность, заявили французские исследователи Пьер-Мари Аубер и Ксавье Пу на конференции AgroParisTech состоявшейся в Париже 13 сентября.

«Наше исследование показывает, что к 2050 году Европа может стать полностью агроэкологической, сократив выбросы парниковых газов на 40% и восстановив биоразнообразие», - сказал Пьер-Мари Аубер. Для этого надо постепенно прекратить использование пестицидов и других синтетических материалов, заменив традиционное земледелие экологическими методами.

Подробнее: <https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/agroyekologija-mozhet-pomoch-evrope-izbavitsja-ot-pesticidov-v-2050-godu.html>