

Заместитель генерального директора по науке НПЦ Национальной академии наук Беларуси по земледелию Эрома Урбан о предложениях ученых по адаптации белорусского растениеводства к изменяющемуся климату. Их суть в совершенствовании структуры посевов, правильном подборе культур для снижения потерь сельскохозяйственной продукции при меняющихся погодных условиях. Кроме того, одной из важнейших задач является совершенствование технологий возделывания сельхозкультур. Оптимальные сроки сева и проведение агротехнических мероприятий по уходу за посевами, качественная и влагосберегающая обработка почвы позволят повысить устойчивость культур к изменяющимся погодно-климатическим условиям. В связи с этим требуются коррективы в практике ведения сельского хозяйства и при разработке стратегий развития сельхозпроизводства. Аграрии с учетом рекомендаций ученых будут приспосабливаться как к положительным, так и к отрицательным последствиям климатических изменений.

Подробнее: <https://www.belta.by/comments/view/kak-selskoe-hozjajstvo-belarusi-budet-adaptirovatsja-k-izmeneniju-klimata-6974/>