

El Dala.KZ. - 2020. - 29 сентября

## **Технологии глубокой переработки зерна кукурузы внедряются в Казахстане**

Казахстанские ученые завершают трёхлетние исследования, проведенные в рамках программы МСХ "Научно-технологическое обеспечение перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса с целью повышения их эффективности и конкурентоспособности". В рамках этой работы изучены и апробируются технологии глубокой переработки зерна кукурузы и отходов сахаропереработки. Об этом сообщила научный сотрудник Казахского агротехнического университета Гульназым Оспанкулова.

*«Несмотря на очень низкое финансирование, в рамках программы выполняются 3 целевых сложнейших задания МСХ, связанных с технологиями глубокой переработки зерна кукурузы и отходов сахароперерабатывающих предприятий», – написала Оспанкулова в Facebook.*

По ее информации, на прошлой неделе последним этапом программы была проведена апробация технологий производства мальтодекстринов и лимонной кислоты на Жаркентском крахмалопаточном заводе – одном из крупнейших высокотехнологичных производств на всем пространстве ЕАЭС.

*«Кроме апробации и адаптации новых технологий, нами проведено обучение специалистов завода новым методам контроля качества продукции», - отметила сотрудник КАТУ.*

Также она сообщила, что в рамках этого проекта разрабатываются новые образовательные программы по технологиям глубокой переработки сельскохозяйственного сырья.