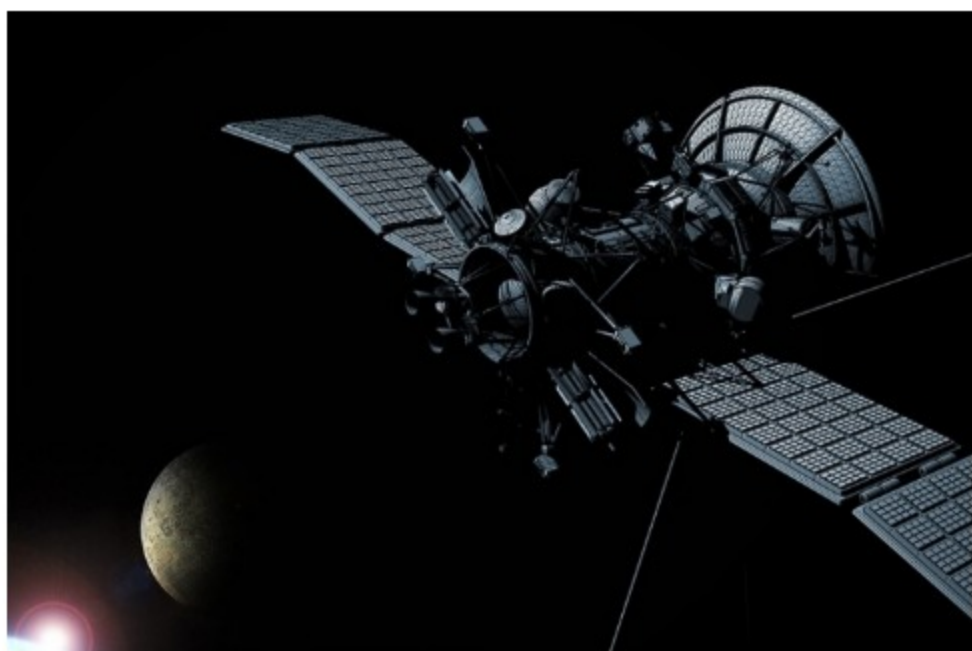




Аграриям на Ставрополье помогают космические технологии

27.06.2019 в 12:40  Диана Кудрявцева



Сотрудники СтГАУ и СКФУ усовершенствовали систему нулевой обработки почвы no-till. С помощью авторских методик и снимков из космоса они следят за состоянием полей и помогают регулировать уровень вносимых удобрений.

Новости по теме

28.06 в 17:39

Проспект Российский перекроют в Ставрополе 29 июня

28.06 в 15:49

На Ставрополье домушник вскрыл и обокрал 10 квартир

28.06 в 15:34

Алкоголь «помог» ставропольцу совершить квартирную кражу

Технология активно используется на сельскохозяйственных предприятиях Ставрополья, Краснодарского края и в республиках Северного Кавказа. С её помощью удалось снизить издержки при производстве на 20–25 процентов на площади в 250 тысяч гектаров.

«Сегодня диагностика проводится на площади 120–150 тыс. га. В Ставропольском крае ею охвачены практически все хозяйства, что позволило увеличить продуктивность 1 га посевов на 15–20 процентов», — привёл данные профессор СтГАУ Александр Есаулко.

Сейчас учёные работают над тем, чтобы внедрить методики в мониторинг фитосанитарного состояния почвы. Система также будет работать с помощью снимков со спутников.

Ранее сообщалось, что ставропольские учёные создают программу геномной селекции овец. А на «Казьминском молочном комбинате» приготовили сыр по голландской технологии.