

19.04.2018

Ефективність агропромислового виробництва в Україні зростає, – Гадзало

Завдяки науковим здобуткам учених із генетики, селекції та насінництва, використанню агробіотехнологій за останні роки значно посилився вплив сільськогосподарської науки на ефективність агропромислового виробництва. Про це йдеться в доповіді «Про підсумки діяльності Національної академії аграрних наук України за 2017 рік та основні завдання на перспективу» Президента НААН Я. Гадзало, виголошеній на Загальних зборах ([Національна академія аграрних наук України](#)).

«Наукові установи відділення рослинництва створюють і пропонують виробництву сорти та гібриди практично всіх сільськогосподарських культур, які вирощуються в Україні.

Протягом звітнього періоду доволі ефективно працювали наші селекціонери. Так, у 2017 році до державної науково-технічної експертизи сортів передано 235 сортів і гібридів сільськогосподарських культур», – сказав Я. Гадзало.

Також, за його словами, створено низку нових технічних засобів, розроблено технічні завдання, конструкторську документацію на виготовлення макетних та експериментальних зразків.

«Розпочато промислове освоєння окремих нових технічних засобів. Зокрема, промислове виготовлення компактора, дискатора та зчіпки борін з обладнанням для внесення рідких добрив, деструкторів і засобів захисту рослин одночасно з обробітком ґрунту», – йдеться в доповіді.

Також, як повідомив Президент НААН, здійснено модифікацію овочевої сівалки «Селена» в напрямі збільшення кількості рядків і пристосування для укладання труб крапельного зрошення.