

03.09.2018

Яковлєва Н.

Українські вчені вивели гібрид кукурудзи для виробництва біоетанолу

Науковці Національної академії аграрних наук зареєстрували гібрид кукурудзи Росток з високим вмістом крохмалю – 73,8 % – для виробництва біоетанолу. Як заявив президент НААН Я. Гадзало на засіданні Президії академії з питань інноваційних технологій селекції зерна кукурудзи, створення сортів із високим вмістом крохмалю залишається одним із найперспективніших напрямів (EcoTown.com.ua).

«Для України забезпечення власними енергоносіями з налагодженням виробництва пального з рослинної сировини поряд з енергозбереженням – шлях до виходу з енергетичної залежності та зростання економічного потенціалу, – наголосив він. – Розробка сортів кукурудзи для спеціалізованого використання – з високим вмістом крохмалю, каротину, антоціану – безумовний пріоритет селекціонерів академії».