

Отримувати прибуток з кукурудзяного поля – це можливо!

Сергій Каражбей,
кандидат сільськогосподарських наук, ТОВ «Лімагрейн Україна»

В 2013 році площі під кукурудзою в Україні склали близько 5 млн гектарів, з яких отримано біля 29 млн т зерна. Оперуючи даними цифрами, нескладно підрахувати, що середня врожайність українського кукурудзяного поля знаходилась у межах 58 ц/га, звісно у деяких господарств цей показник був значно більшим, але ж були й такі, хто не отримав й п'яти тонн. Поріг беззбитковості кукурудзи в 2013 р. становив щось біля 45 ц/га, тож не важко зрозуміти, що цього року «цариця полів» для аграріїв була або збитковою, або мала мінімальні показники рентабельності. Тож не дивно, що все частіше серед представників аграрного бізнесу можна почути розмови про відтворення та розвиток молочно-го скотарства. Особливо це актуально для середніх підприємств, адже у більшості ще залишилось тваринництво. І все, що потрібно сьогодні зробити, це відтворити

та підвищити продуктивність поголів'я. А робити це є сенс, тому що проблем зі збутом молока немає, та й ціна на нього тільки росте. Підвищити продуктивність поголів'я можливо лише за рахунок використання якісних, збалансованих кормів. Одним з основних компонентів змішаних раціонів ВРХ є кукурудзяний силос, а його якість, у першу чергу, обумовлюється підбором гібридів для силосування. Розуміючи потребу фермерів у таких гібридах, фахівці компанії «Лімагрейн» створили лінійку спеціалізованих гібридів кукурудзи для виробництва високоякісного силосу. Натепер в Україні зареєстровано три таких продукти: ЛГ 3232 (ФАО 230), ЛГ 3285 (ФАО 270) та Джоді (ФАО 390). Завдяки покращеній перетравності клітинної стінки клітковини силос з даних гібридів краще поїдається тваринами, краще перетравлюється в рубці корів, при цьому вивільняється більше енергії, яка йде на утворення молока, тобто сприяє підвищенню продуктивності. Протягом 2013 року на базі ПСП «Пісківське», що в Бахмацькому районі на

Молочна продуктивність корів при згодовуванні раціонів, що містили два види кукурудзяного силосу

Група корів	Кількість корів у групі, гол.	Середньодобовий надій, кг	Вміст у молоці жиру, %	Вміст у молоці білка, %	Кількість молока 4% жирності
Дослідна (силос з ЛГ 3285)	15	28,9 ± 1,61	3,69 ± 0,27	3,21 ± 0,07	433,7
Контроль	15	26,7 ± 2,72	3,4 ± 0,24	3,12 ± 0,6	399,9

Чернігівщині, провели годівельний дослід на молочної фермі. Метою дослід було визначити вплив на середньодобові надії молока силосу, виготовленого зі спеціалізованого силосного гібриду «Лімагрейн», та контрольного гібриду. Зелена маса обох гібридів була заготовлена у 2012-му у силосних траншеях. Дослідження тривало з 1 березня по 29 червня. Одній групі тварин згодовували раціон, що містив силос, виготовлений із спеціалізованого силосного гібриду, іншій – контрольний варіант силосу. Під час експерименту отримали результати, що подані у таблиці. Дослід довів, що згодовування силосу, виготовленого з спеціалізованого гібриду, дозволило отримати прибавку молока в понад 2 літри на корову в день. При ціні на молоко 4,1 гривні легко підрахувати, що дана прибавка дозволяє

щодня додатково отримати від кожної корови в середньому щонайменше 8 грн прибутку від реалізації молока. Додамо, що у ПСП «Пісківське» раціон корови містить у середньому 21 кг силосу на добу. Якщо врожайність зеленої маси складає 480 ц/га, то господарство може прогодувати 6 корів з гектара силосної кукурудзи (при цьому ми вже відняли втрати під час ферментації). Помноживши кількість корів (шість) на додатковий прибуток на корову від реалізації молока (8 грн), отримуємо добовий додатковий прибуток лише від використання спеціалізованого гібриду – 48 гривень. Якщо помножити 48 грн на 300 днів лактації, отримуємо цифру 14 400 гривень. Отже, використання спеціалізованих силосних гібридів дозволило господарству отримати додатково понад 14 тис. гривень прибутку з гектара. □

