



Екологічно безпечна продукція

Сьогодні, 16 червня, голова райдержадміністрації Володимир Павленко здійснив робочу поїздку по посівним площам фермерського господарства «Київська Русь» з метою ознайомлення прикладу органічного землеробства.



Були оглянуті посіви кукурудзи, соняшника, пшениці, ячменю. Під час огляду керівник господарства Володимир Татаренков розповів, що весь процес починаючи з посівного матеріалу, підготовки ґрунту та закінчуючи місцем зберігання сировини знаходиться під постійним контролем із обов'язковими замірами на відповідність стандартам органічного землеробства.

«Вважаю в даний час в Україні склалися сприятливі умови для вирощування екологічно безпечної сільгосппродукції. І поки майже відсутній внутрішній ринок, що пов'язано з

високим рівнем цін на неї і низькою платоспроможністю основної маси населення. Разом з тим Україна вже встигла заявити про себе на міжнародному ринку екологічно безпечних продуктів в якості експортера: у рейтингу 100 країн виробників вона займає 16-е місце за площами під екологічно безпечною продукцією. Рентабельність екологічно безпечної продукції виробленої в Україні, при поставках в ЄС становить 200-250%.

Потреба ЄС в екологічно безпечній продукції постійно зростає, а в нашій країні склалися всі позитивні умови для виходу на світовий ринок з виробництва та реалізації даної продукції. Це дозволить Україні зайняти одне з лідируючих місць в Європейському Співтоваристві по забезпеченню ринку екологічно безпечними продуктами харчування, що в свою чергу наближає Україну до вступу в ЄС», - зазначає голова райдержадміністрації Володимир Павленко

Довідка. *Органічне землеробство, (природне землеробство, біологічне землеробство, точне землеробство) - це метод ведення сільського господарства, який виключає застосування пестицидів, гербіцидів, хімічних добрив, різних регуляторів росту рослин, а так само генномодифікованого посівного матеріалу.*

□□ *Органічне землеробство відрізняється від традиційного тим, що землю не копають і не орють, а лише поверхово розпушують на глибину 5-10 см. Для цього використовую різні інструменти і пристосування. А для здобрення ґрунту і захисту рослин від хвороб і шкідників застосовуються тільки органічні біодобрива та біопрепарати.*