

**О.Л. ТОНХА, О.В. ПІКОВСЬКА**

**РОДЮЧІСТЬ ЧОРНОЗЕМІВ  
ЛІСОСТЕПУ ЗА ГРУНТОЗАХИСНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР**

**Монографія**

**Київ – 2015**

Родючість чорноземів Лісостепу за ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур / О. Л. Тонха, О. В. Піковська. – К.: «ЦП Компринт», 2015. – 401 с.

ISBN 978-966-929-124-0

У монографії висвітлено результати досліджень гумусового стану і біологічної активності лучно-чорноземного ґрунту й фізико-хімічних властивостей чорнозему типового за різної агротехніки. Дана оцінка направленості змін процесів гумусоутворення під впливом різних технологій. Встановлено, що технології, які базуються на мінімальному обробітку

грунту, мають перевагу перед технологіями з оранкою за впливом на інтенсивність і характер перетворення рослинних решток та органічних добрив, сприяють стабілізації гумусного стану і покращують його характеристики, підвищують урожайність вирощуваних культур.

Робота розрахована на фахівців із ґрунтознавства, агрономії, студентів ВНЗ агробіологічного спрямування.