

УДК 001+37+631.15]:338.439.65: 631.147 (063)
ББК 65.32

*Матеріали рекомендацій та застережень до проекту рішенням Вченої ради
ІНЦ «Інститут землеробства НААН», протокол № 12 від 27 жовтня 2017 р.*

Редакційна рада:

| | |
|--|--|
| В.Ф. Каміньський, д. с.-г. н., проф., акад. НААН (<i>голова редакційної ради</i>) | С.Г. Корсун, д. с.-г. н., с.н.с. |
| М.А. Ткаченко, д. с.-г. н., с.н.с. (<i>заступник голови редакційної ради</i>) | І.П. Шевченко, к. с.-г. н., с.н.с. |
| В.Ф. Сайко, д. с.-г. н., проф., акад. НААН | І.А. Мазур, д. с.-г. н., проф., акад. НААН |
| Е.Г. Дегодок, д. с.-г. н., проф. | П.І. Бойко, д. с.-г. н., проф. |
| П.С. Вишнівський, д. с.-г. н., с.н.с. | М.С. Корнійчук, д. с.-г. н., проф. |
| В.Г. Кургаск, д. с.-г. н., проф. | І.Т. Слюсар, д. с.-г. н., проф. |
| А.М. Малісько, д. с.-г. н., проф. | Д.В. Літвінов, д. с.-г. н., с.н.с. |

*За редакцією д-ра с.-г. наук В.Ф. Каміньського
Відповідальний за випуск – Ю.О. Соколюк*

Посадання науки, освіти, практичного виробництва сироварильного продажу якісної органічної продукції (Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції 18 жовтня 2017 року, Чабани) / за ред. д-ра с.-г. наук В.Ф. Каміньського – Київ: ВП «Едельвейс», 2017 – 180 с.

Представлено результати наукових досліджень з питань виробництва та споживання органічної продукції. Розкриті важливі питання впровадження органічного виробництва та визначено перспективні напрями подальших наукових досліджень. Проаналізовано сучасний стан використання земельних ресурсів в основних ґрунтово-кліматичних зонах України з урахуванням соціальних, політичних, економічних, енергетичних і екологічних реалій сьогодення.

Розраховано на керівників і спеціалістів сільського господарства, наукових співробітників аграрного профілю, викладачів і студентів вищих навчальних закладів.

ISBN 978-617-7619-01-6

УДК 001+37+631.15]:338.439.65: 631.147 (063)
ББК 65.32

© ІНЦ «Інститут землеробства НААН», 2017

УДК 001.89:330.46:631.147(477)

**В.Ф. Каміньський, доктор сільськогосподарських наук,
академік НААН
ІНЦ «ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НААН»**

НАУКОВИЙ СУПРОВІД ВПРОВАДЖЕННЯ І ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА В УКРАЇНІ

Серед низки стратегічних напрямів розвитку агропромислового комплексу держави задекларованих у Плані дій уряду до 2020 року поряд із завершенням земельної реформи, забезпеченням якості і безпеки продуктів харчування істотне місце відводиться розвитку органічного ринку і взагалі виробництву органічної продукції рослинництва і тваринництва через призму сприяння розвитку органічного землеробства, насамперед в особистих селянських, фермерських, дрібних і середніх господарствах.

В Україні, за оцінками багатьох вітчизняних і зарубіжних експертів, існує великий потенціал для розвитку органічного землеробства і на його основі виробництва сертифікованої органічної сільськогосподарської продукції та екологічно безпечних продуктів харчування.

Разом з тим, перехід до органічного землеробства вимагає обов'язкової дотримання основних засад цієї системи - технологічних, економічних, екологічних та найголовніше соціальних, враховуючи ментальність сільськогосподарських товаровиробників.

Технологічні вимоги - це повна відмова від використання у процесі виробництва та переробки сільськогосподарської продукції агрохімікатів, а використання лише відновлюваних ресурсів, запобігання їх втратам і забрудненню; створення оптимального балансу між виробництвом рослинницької і тваринницької продукції; забезпечення природних умов для утримання свійських тварин.

З економічних, це в першу чергу - підвищення економічної ефективності виробництва органічної продукції; стимулювання місцевого і регіонального виробництва органічної продукції та її руху до споживачів; забезпечення кожного працівника, зайнятому на органічному виробництві належного рівня доходів, що відповідає вимогам здорового і безпечного проживання.

До екологічних належать: узгодження виробничих процесів з природними циклами та екосистемами ґрунтів, рослинного і тваринного світу; збереження і підвищення родючості та біологічної активності ґрунтів за допомогою місцевих ресурсів, сприяння відповідальному використанню та збереженню водних ресурсів з усіма їх живими організмами [1].

© В.Ф. Каміньський, 2017