

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Технологія виробництва насіння пшениці озимої в умовах МП ім. В.М. Ремесла

Виконав:

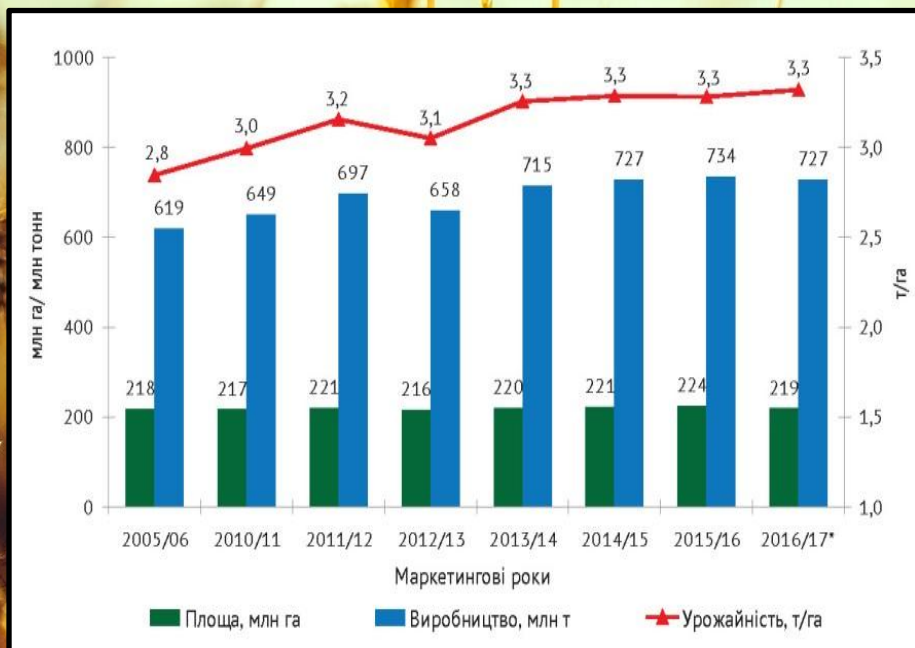
Матіка І.І.

Керівник бакалаврської роботи:

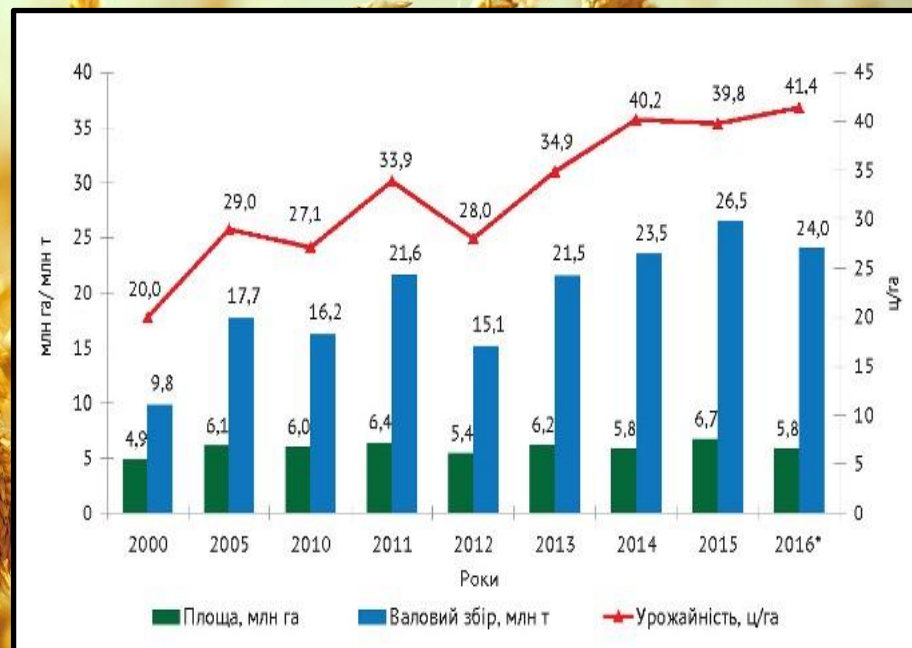
Ковалишина Г.М.
професор, доктор
с.-г. наук

Пшениця - одна з найважливіших сільськогосподарських культур у світі, в Україні за посівними площами вона займає перше місце і є головною продовольчою культурою

Виробництво пшениці озимої в світі



Виробництво пшениці озимої в Україні



МІП ім. В.М. Ремесла

Тип і різновидність ґрунту	pH	гумус	Гідролітична кислотність
Чорнозем типовий	5,9	4,4	1,23
Чорнозем опідзолений середньосуглинистий	5,8	2,4	2,2

Господарство спеціалізується на вирощуванні насінєвого матеріалу пшениці озимої.

Структура земельних угідь СТОВ «Агроспівка» 2016р.

Сільськогосподарські угіддя та назва господарських груп культур	Площа, га
Загальна площа землі	1571
Сільськогосподарські угіддя	1560
Рілля, зайнята польовими культурами	1530
Пшениця озима	464,1
Кукурудза на зерно	470
Кукурудза на силос	85,2
Соняшник	327,7
Багаторічні трави	77,8
Чистий пар	135,3
Під дорогами, водоймами, будівлями та ін.	11

Культура

Місце в сівозміні

Соя

1

Пшениця озима

2

Соняшник

3

Чистий пар

4

Кукурудза на зерно

5

Горох

6

Пшениця озима

7

Кукурудза на силос

8

СИСТЕМА БОРОБІТКУ ГРУНТУ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ

Система обробітку	Заходи обробітку	Машини для обробітку	Строки виконання	Вимоги до якості (глибина), см
Основний	Дискування в 2 сліди	Case True-Tandem 370 New Holland 8040	Після збирання попередника	10-12
Передпосів-ний	Культивація	Case Tiger Mate II Case Magnum 310	В день сівби	3-4
Післяпосівний	Коткування	КП-9-500 Case Magnum 310	Після сівби	-



МІРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ТОВАРИВ
ВІСЬ К.М. ПЕРЕМІСЛА
НАКАН ТОВАРИВ

ПШЕНИЦЬ ЗІМНЯ
**БЕРЕГІНЯ
МИРОНІВСЬКА**



МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПІДРОСІ
ІМЕНІ Д.М. БОГДАНО
НАД ЧЕРКАСЬ

ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА
ГОСПОДИНЯ
МИРОНІВСЬКА



НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТРАЛЬНИЙ
ІНСТИТУТ РОСЛИНВОДСТВА
І АКАДІМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РОСЛИНВОДСТВА
**ГОРЛИЦЯ
МИРОНІВСЬКА**

СИСТЕМА ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ ПІД ПШЕНИЦЮ ОЗИМУ



С-г культура в порядку їх чергування в сівозміні	Основне, кг/га	Припосівне, кг/га	Підживлення, кг/га	Органічні, т
Пшениця озима	Карбомід 150	N 15 P 15 K 15	Карбомід 120	-

Система захисту посівів пшениці озимої в СТОВ «Агроспілка" 2016р.

Шкідливий організм	Назва препарату	Норма витрати препарату	Спосіб, строки обробітку культури
Малорічно-кореневищний	Дербі, Аксиал	0,07 л/га 1 л/га	Обприскують в період вегетації
Клоп шкідлива черепашка, попилиці, трипси	Енжіо	0,18 л/га	Обприскування в період вегетації
Борошниста роса, септоріоз	Альто Супер	0,4-0,5 л/га	Обприскування в період вегетації

Урожайність польових культур в СТОВ «Агроспілка» т/га

Культура	Фактична, т/га			Середня по господарству
	2014	2015	2016	
Пшениця озима	6,5	6,7	6,8	6,6
Соняшник	2,3	2,2	2,3	2,3
Кукурудза на зерно	9,5	9,4	9,6	9,5

Збирання врожаю



Економічна ефективність вирощування пшениці озимої

Показники	Сорти	
	Торілд	Одеська 267
Урожайність, ц/га	78.6 ц/га	57,4 ц/га
Показники якості, які впливають на вартість продукції	Білок – 13,4%	Білок – 13%
	Клейковина – 28,1%	Клейковина – 28%
Вартість валової продукції з урахуванням її якості, грн/га	24960	18240
Умовний прибуток з 1 га., грн	18080	13635
Підготовка ґрунту, грн	2500	2500
Внесення добрив, грн	3100	3100
Догляд за посівами, грн	2800	2800
Інші прямі витрати, грн	2400	2400
Сума витрат на 1 га, грн	10800	10800
Собівартість, грн/га	1385	1894
Рентабельність, %	231%	168%

РЕКОМЕНДАЦІ ГОСПОДАРСТВУ

З метою підвищення ефективності системи землеробства та збільшення виробництва пшениці озимої в умовах СТОВ Агроспілка Черкаської області Шполянського району пропоную:

- 1.** Дотримуватись щорічного режиму **сортооновлення** (за потреби - **сортозаміни**);
- 2.** Застосовувати **науково – обґрунтовані норми** мінеральних добрив, нарощувати використання органічних добрив для покращення поживного режиму ґрунту та оптимізації системи удобрення;
- 3.** Активніше використовувати засоби захисту **сільськогосподарських культур** від шкідників та хвороб.

A wide-angle photograph of a vast wheat field during a golden sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the entire scene. The sky is filled with wispy, white and orange-tinted clouds. In the distance, a line of trees and a few buildings are visible against the horizon. The foreground is dominated by the golden stalks of wheat, which are slightly out of focus, creating a sense of depth.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!