

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ДВНЗ «ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА ОРГАНІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА АГРОБІЗНЕСУ



**ЗБІРНИК ТЕЗ ТА ПОВІДОМЛЕНЬ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО – ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«НАУКОВО-ПРАКТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ РОЗВИТКУ
АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА ТА БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ»**

21 – 22 червня 2012 року

м. Херсон – 2012

УДК: 338.432

ББК: 65.32

Збірник тез та повідомлень Всеукраїнської науково – практичної конференції «Науково – практичне обґрунтування розвитку аграрного виробництва та бізнесу в Україні» – 21 – 22 червня – Херсон. – ВЦ "Колос". – ХДАУ. – 2012. – С. 64.

Організаційний комітет конференції:

- Базалій Валерій Васильович**, д.с.-г. н., професор, ректор ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»,
- Федорчук Михайло Іванович**, д.с.-г. н., професор, проректор з науково – виробничої роботи ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
- Коковіхін Сергій Васильович**, д.с.-г. н., професор, завідувач кафедри організації виробництва та агробізнесу, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
- Дєбров Валерій Васильович**, д.с.-г. н., професор, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
- Соловійов Ігор Олександрович**, д.е.н., професор, завідувач кафедри менеджменту організацій ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
- Савченко Олександр Григорович**, к.ф.-м.н., доцент, декан економічного факультету ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»
- Мухіна Ірина Анатоліївна**, к.е.н., доцент кафедри організації виробництва та агробізнесу, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»

ЗМІСТ

стор.

Аверчева Н.О. НАПРЯМИ ЕФЕКТИВНОГО РОЗВИТКУ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ПТАХІВНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	7
Білошкуренко Л.Д. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РІПАКІВНИЦТВА В ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	8
Бойко В.О. ДЕРЖАВНА ПІДТРИМКА ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	9
Бойко Л.О. ЦІНОВИЙ ДИСПАРИТЕТ ТА ЙОГО ЗАГРОЗА ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА.....	10
Боліла С.Ю. ІННОВАЦІЙНА СПРЯМОВАНІСТЬ ЯК ШЛЯХ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	11
Василенко Н.Є. ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОЩУВАННЯ СОРТІВ РИЦИНИ.....	12
Галат Л.М. ПОТЕНЦІАЛ І ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ДРІБНОТОВАРНОГО АГРОБІЗНЕСУ В УКРАЇНІ.....	13
Гарболінський І.О., Володько М. ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВИРОБНИЦТВА ОВОЧІВ НА ХЕРСОНЩИНІ ЗА ОСТАННЄ ДЕСЯТИЛІТТЯ.....	14
Глушко Т.В. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ..	15
Гонтарук В.Т. ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ФОТОСИНТЕТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПОСІВІВ СОНЯШНИКУ НА ДІЛЯНКАХ ГІБРИДИЗАЦІЇ	16
Грановська В.Г. ІННОВАЦІЙНІ ЧИННИКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	17
Дебров В.В., Любенко О.І. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВЕДЕННЯ ГУСІВНИЦТВА В ПРИСАДИБНИХ ТА ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВАХ.....	18
Донець А.О. НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ РЕСУРСООЩАДНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ.....	19
Єропкін В.А. КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ВІТЧИЗНЯНОЇ ПРОДУКЦІЇ РИСІВНИЦТВА.....	20
Жуйков О.Г., Логвіновський А.Я. ЕКОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОЩУВАННЯ СТРАХОВИХ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР РОДИНИ КАПУСТЯНІ /BRASSICACEA/ В УМОВАХ СУХОГО СТЕПУ УКРАЇНИ.....	21

УДК 631.67:633.15.003.13(477.7)

**ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ ГІБРИДІВ
КУКУРУДЗИ В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ПІВДНЯ УКРАЇНИ**

Глушко Т.В. – аспірант

Інститут зрошеного землеробства НААНУ

Проблема підвищення ефективності розвитку зернового комплексу в ринкових умовах господарювання є надзвичайно актуальною і нерозривно пов'язана з пріоритетними завданнями сучасної економічної науки та державної аграрної політики. Україна відома в світі за обсягами виробництва зерна, що визначає економічний стан і є вагомим індикатором його рівня.

Необхідною умовою сталого розвитку зернового господарства є інтенсифікація виробництва, у якому важливе значення займає виробництво зерна кукурудзи, як однієї з найбільш високоврожайних культур. У зв'язку з цим значної актуальності набувають дослідження з визначення реакції нових гібридів кукурудзи різних груп стиглості на оптимізацію живлення рослин, формування врожайності та економічних показників.

Дослідження проводили у 2010-2011рр. в Інституті зрошеного землеробства НААНУ на темно-каштановому середньосуглинковому ґрунті в умовах зрошення та без зрошення з наступними гібридами кукурудзи: Тендра, Квітневий, Сиваш, Оржиця, Азов, Красилів, Соколов та Бистриця.

Результатами обліку врожайності встановлено, що продуктивність гібридів кукурудзи всіх груп стиглості змінювалася і залежала від зрошення та внесення доз мінеральних добрив. Так, без зрошення та без добрив урожайність зерна досліджуваних гібридів кукурудзи коливалася від 4,0 до 6,8 т/га, тоді як за рахунок зрошення вона зростала на 80-85%. По фоні застосування мінеральних добрив (рекомендованої та розрахункової доз) цей показник збільшувався від 85-87 до 153-158%.

Максимальною врожайність зерна кукурудзи сформована на зрошенні при застосуванні розрахункової дози мінерального добрива $N_{220}P_0K_0$, яка в середньому по всіх досліджуваних гібридах склала 11,96 т/га. При внесенні рекомендованої дози добрива $N_{150}P_{90}$, урожайність була дещо нижчою і склала 10,92 т/га, що на 9,5% менше. Зрошення без добрив по-різному збільшувало врожайність зерна кукурудзи – для гібридів ранньостиглої групи цей приріст був не досить значним – у межах 11,7-17,9%.

Визначення економічної ефективності показало, що витрати на зрошення потребують додаткового вкладення коштів, вони зростають на 72-75%, проте значні прирости врожайності зерна на удобрених фонах дозволяють отримати високий чистий прибуток залежно від гібриду у межах 1,5-10,4 тис. грн/га. Застосування азотних добрив суттєво сприяло підвищенню економічної ефективності при вирощуванні гібридів кукурудзи на зрошенні. При внесенні їх у дозі $N_{150}P_{90}$, сума умовно-чистого прибутку з одиниці площі зросла на 57,4% і склала 5461 грн/га, а розрахункової дози добрив – у 2,1 рази і 7172 грн/га, порівняно з варіантом без добрив.