

Полтавський державний аграрний університет (Україна)

**Опольський університет (Польща)
Варненський університет менеджменту (Болгарія)
Інституту європейської освіти (Болгарія)
Азербайджанський державний аграрний університет
Міжнародний слов'янській університет (Македонія)
Національний аграрний університет Вірменії**

**III Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція
«Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й
торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку
і перспективи»**

15 лютого 2024 року

м. Полтава



ЗМІСТ

| | |
|---|----|
| Акмен В. О., Сорокіна С. В., Куцина Ю. С., Міщенко О. М. АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПОМИЛОК У РАЗІ ВІДСУТНОСТІ ДОСВІДУ ПЕРЕМІЩЕННЯ ТОВАРІВ ЧЕРЕЗ МИТНИЙ КОРДОН..... | 7 |
| Акмен В. О., Сорокіна С. В., Більчук О.С. ПОТЕНЦІАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ГІРЧИЦІ, ЩО ОБУМОВЛЮЮТЬ ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ ЯК ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТОГО КОНСЕРВАНТА..... | 10 |
| Баган А.В., Гурба В.С. ВПЛИВ АГРОЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ЯКІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ..... | 14 |
| Баган А.В., Улізько В.М. ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД АГРОЕКОЛОГІЧНИХ УМОВ..... | 15 |
| Баган Н. В., Богма І. Ю, Кривогуз М. О. ВПЛИВ МАРКЕТИНГОВИХ СТРАТЕГІЙ НА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ..... | 17 |
| Баган Н. В., Гурич К. І., Заколотний С. О. РОЛЬ ІМІДЖУ «НОВОЇ ПОШТИ» В ПРОЦЕСІ ЛОГІСТИКИ КРАЇНИ..... | 18 |
| Балаш Л.Я., Лисюк О.В., Перетятко Л.А. ВПЛИВ ПІДПРИЄМНИЦТВА НА РОЗВИТОК НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ..... | 21 |
| Баль-Прилипко Л.В., Толоч С.В. ПОЖИВНА ЦІННІСТЬ РОСЛИННИХ АЛЬТЕРНАТИВ МОЛОКУ..... | 23 |
| Вараксіна О. В., Ішейкін Т. Є. ЗДОРОВ'Я І ЯКІСТЬ: ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК У СФЕРІ ХАРЧУВАННЯ ТА БЕЗПЕКИ ПРОДУКТІВ..... | 26 |
| Вичівський П.П., Польова Л.В., Ткачук Х.С. ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ІВЕНТИВНОГО ТУРИЗМУ В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ..... | 29 |
| Вовк М.О., Большакова Є.Л. УПРАВЛІНСЬКЕ КОНСУЛЬТУВАННЯ В КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕЛЕКТРОННОЇ ТОРГІВЛІ..... | 31 |
| Воронько-Невіднича Т. В., Міняйло А. Д., Голяка С. О. СУЧАСНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЧНИХ ОРІЄНТИРІВ ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВА АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СФЕРИ..... | 33 |
| Воронько-Невіднича Т. В., Прокопенко Б. А., Гармаш Р. Р., Ярош В. С. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ КОМЕРЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА АГРОПРОДОВОЛЬЧОЇ СФЕРИ..... | 35 |
| Губені Ю. Е. ЗАСТОСУВАННЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ПРИНЦИПІВ БІЗНЕС-КУЛЬТУРИ ПРИ ВИВЧЕННІ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ПІДПРИЄМНИЦЬКОГО СПРЯМУВАННЯ... | 36 |
| Демидчук Л. Б. МІЖНАРОДНА ТОРГІВЛЯ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ..... | 38 |
| Джерелюк Ю. О., Мацуєв І. М. МЕТОДИ УДОСКОНАЛЕННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ТОРГОВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА..... | 41 |
| Джерелюк Ю. О., Новіцький М. В. ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ТОРГІВЛІ..... | 45 |
| Дяченко Т.О. ТРЕНДИ СУЧАСНОГО МАРКЕТИНГУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ..... | 49 |
| Зеліско Н.Б. ОСОБЛИВОСТІ ЗДІЙСНЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ТОВАРІВ В КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ..... | 53 |
| Ішейкін Т.Є., Вараксіна О. В. СУЧАСНІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВІ..... | 55 |



Баган А.В.,

к. с.-г. н., доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, доцент

Улізько В.М.,

здобувач ступеня вищої освіти доктор філософії

Полтавський державний аграрний університет

м. Полтава, Україна

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД АГРОЕКОЛОГІЧНИХ УМОВ

Кукурудза має різні напрями використання у галузі рослинництва. Вона використовується у харчовій промисловості, є високонцентрованим кормом для тваринництва і птахівництва, для виготовлення біопалива, а також на зелене добриво тощо.

Дана культура має також і агротехнічне значення за рахунок очищення полів у сівозміні від бур'янів, а, отже, є добрим попередником для інших сільськогосподарських культур. Вона має високий попит на світовому ринку зерна. Так, отримання високої і стабільної урожайності зерна кукурудзи залежить не лише від ґрунтово-кліматичних умов, агротехнічних факторів, а від підбору гібридів [4-5].

Не дивлячись на велику різноманітність вітчизняних та зарубіжних гібридів кукурудзи, сучасний аграрний сектор потребує більш високопродуктивних, холодо- та посухостійких, а також стійких до шкідливих організмів та несприятливих умов середовища, із високою якістю зерна.

В останні роки важливим завданням у селекції даної культури є також створення гібридів із високою стабільною урожайністю залежно від різних екологічних умов. Це є досить актуальним у зоні нестійкого зволоження із нерівномірним розподілом атмосферних опадів протягом усього вегетаційного періоду [3].

Багатьма вченими доведено вирощування високопродуктивних гібридів кукурудзи у науково-обґрунтованих сівозмінах із збільшенням виробництва зерна понад 20 %. Але на сьогоднішній день аграрії ведуть пошук нових технологій вирощування даної культури із підвищеним адаптивним потенціалом гібридів до несприятливих умов середовища через зміну клімату в останні роки, а також воєнні дії на території України.

Крім погодних та агротехнічних умов вирощування кукурудзи, на величину врожаю та рентабельності культури значний вплив мають ряд



економічних факторів, а саме: вартість насіння, добрив, засобів захисту рослин, сушіння тощо [1].

На сьогоднішній день стратегія вирощування кукурудзи потребує певних змін. Проблеми постають із експортом зерна, що досить турбує українських аграріїв. Також важливим є проблема переробки зерна кукурудзи в Україні. Так, процес переробки даної продукції є досить важливим для вітчизняних аграріїв, оскільки від цього залежить продовольча і економічна безпека, а також відповідний прибуток та робочі місця в аграрному секторі. Тому незалежно від вибору гібриду, умови вирощування кукурудзи повинні бути ефективними [6].

Хоча природні умови лісостепової зони є найбільш оптимальними для вирощування даної культури із різним показником ФАО. Але вирощування ранньостиглих гібридів за несприятливих погодних умов може призвести до зниження урожайності, а вирощування пізньостиглих гібридів – до додаткових затрат на післязбиральну обробку зерна, а також відсутності можливості самого збирання врожаю [2].

Таким чином, залежно від існуючого стану екологічної безпеки під час використання у технологіях вирощування кукурудзи різних систем удобрення, системи захисту рослин тощо, у аграрному виробництві необхідно враховувати всі можливі екологічні ризики та дотримуватися нормативів і стандартів аграрного виробництва.

Список використаних джерел

1. Баган А.В., Улізько В.М. Роль мікродобрив у підвищенні урожайності кукурудзи. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики* (15 травня 2023 року). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 177-179.
2. Баган А.В., Шакалій С.М., Юрченко С.О. Формування продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи за групами стиглості. *Аграрні інновації*, 2022. №113. С. 7-11. DOI <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2022.13.1>
3. Гаврилюк В.М., Загинайло М.І., Лівандовський А.А., Таганцова М.М. Динаміка сортового районування гібридів кукурудзи. *Насінництво*. 2016. № 1–3. С. 8–11.
4. Демиденко О.В., Бойко П.І., Блащук М.І., Шаповал І.С., Коваленко Н.П. Сівозміни та родючість чорнозему Лівобережного Лісостепу : монографія. Сміла : Чорнобаївське КПП, 2019. 484 с.
5. Коваленко Н.П. Становлення та розвиток науково-організаційних основ застосування вітчизняних сівозмін у системах землеробства (друга половина ХІХ – початок ХХІ ст.) : монографія. Київ : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2014. 490 с.
6. Моргун В.В., Гаврилюк М.М. Клуб 100 центнерів. Сучасні сорти й гібриди та системи живлення і захисту рослин. Київ : Логос, 2018. 112 с.