### НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПОЗЕМЛЕДЕЛИЮ

ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ БЕЛОРУССКОЕ ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ

# ПОЧВА – УДОБРЕНИЕ – ПЛОДОРОДИЕ – УРОЖАЙ

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,

посвященной

100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки БССР, члена-корреспондента АН БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора ИВАНОВА СЕРГЕЯ НЕСТЕРОВИЧА

90-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, заслуженного деятеля науки БССР, академика ВАСХНИЛ, члена-корреспондента АН БССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора КУЛАКОВСКОЙ ТАМАРЫ НИКАНДРОВНЫ

16-18 февраля, 2009 г.

УДК 631.4+631.8 ББК 40.3+40.4 П 65

Редакционная коллегия:
В.В. Лапа (главный редактор),
М.В. Рак, А.Ф. Черныш, Г.С. Цытрон, С.А. Касьянчик,
А.В. Юхновец, Н.Ю. Жабровская

ПОЧВА – УДОБРЕНИЕ – ПЛОДОРОДИЕ – УРОЖАЙ: материалы П 65 Международной науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рожд. Иванова С.Н. и 90-летию со дня рожд. Кулаковской Т. Н., 16–18 фев., 2009 г. / редкол.: В.В. Лапа [и др.]. – Ин-т почвоведения и агрохимии. – Минск, 2009. – 248 с.

В материалах освещены результаты исследований почвенной и агрохимической наук по генезису, классификации, диагностике, эволюции и производительной способности почв, рациональному использованию удобрений и повышению урожайности сельскохозяйственных культур, экологически безопасному и экономически выгодному землепользованию.

Авторская редакция сохранена.

УДК 631.4+631.8 ББК 40.3+40.4

УДК 631.8:631.524.84:636.086.255:631.445.2

# ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ

О.Н. Марцуль1, В.Н. Босак1,2

<sup>1</sup>Институт почвоведения и агрохимии, г. Минск, Беларусь <sup>2</sup>Полесский государственный университет, г. Пинск, Беларусь

Кукуруза является ценной кормовой культурой. За счет ее в Республике Беларусь обеспечивается заготовка около 30% силоса. Зеленая масса кукурузы относится к ценным энергетическим кормам, 1 ц кото-

рой в зависимости от фазы уборки содержит от 13–15 до 28–30 кормовых единиц. В килограмме кукурузного силоса содержится 0,25–0,32 кормовых единиц и 14–18 г переваримого протеина.

В Республике Беларусь в 2006 г. кукурузу на силос и зеленую массу возделывали на площади 623,2 тыс. га, в 2007 г. эта площадь составила 630,4 тыс. га. Урожайность зеленой массы кукурузы в среднем по стране в 2006 г. составила 224 п/га, в 2007 г. – 241 п/га, притом, что биологические особенности кукурузы позволяют в почвенно-климатических условиях Беларуси получать 500–600 п/га зеленой массы [1–3].

Кукуруза является одной из культур, наиболее требовательных к условиям произрастания и условиям питания. Она хорошо отзывается на применение органических и минеральных удобрений. Внесение удобрений должно быть направлено не только на повышение урожайности и улучшение качественных показателей продукции, но и на воспроизводство содержания гумуса и элементов питания в почве. Поэтому, наряду с традиционными органическими удобрениями (подстилочный навоз, торфонавозные компосты, жидкий навоз, зеленое удобрение) необходимо использовать все имеющиеся ресурсы органического вещества, в т.ч. солому зерновых, крестоцветных, зернобобовых и крупяных культур, а также разнообразные компосты с использованием всевозможных органических отходов (гидролизный лигнин, жом сахарной свеклы, дефекат и др.).

В связи с этим целью проводимого нами исследования было изучить влияние различных видов органических удобрений на урожайность и качество зеленой массы кукурузы на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве.

Исследования проводили в 2007—2008 гг. в полевом опыте РУП «Институт почвоведения и агрохимии» на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве в СПК «Щемыслица» Минского района с гибридом кукурузы Дельфин. Исследуемая почва характеризовалась следующими агрохимическими показателями: содержание гумуса — 1,74%,  $P_2O_5$  — 326;  $K_2O-282$  мг/кг почвы,  $pH_{\rm KCl}-6,38$ . Схема опыта предусматривала внесения различных видов органи-

Схема опыта предусматривала внесения различных видов органических удобрений (подстилочный навоз, компосты, солома) на фоне  $N_{90+30}P_{60}K_{120}$ 

Проведенные исследования показали, что внесение органических удобрений явилось фактором достоверного увеличения урожайности зеленной массы кукурузы. Прибавка урожайности по сравнению с контролем была отмечена во всех вариантах и составила от 23 до 131 ц/га зеленой массы. Применение минеральных удобрений обеспечило дополнительный сбор 43–54 ц/га зеленой массы.

Максимальная урожайность зеленой массы кукурузы 639 ц/га отмечена в варианте, где совместно с минеральными удобрениями был

внесен подстилочный навоз КРС в дозе 60 т/га. По сбору сухого вещества лучшим оказался вариант с внесением соломы озимого тритикале, 5 т/га +  $N_{40}$  + подстилочный навоз КРС, 40 т/га – 132,9 ц/га.

Содержание основных элементов питания (азот, фосфор, калий, кальций, магний) в зеленой массе кукурузы зависело от доз и видов органических удобрений. Наиболее лабильным показателем оказалось содержание азота и калия. Содержание фосфора, кальция и магния было более стабильным по вариантам.

Органические удобрения значительно повысили кормовую продуктивность зеленой массы кукурузы и увеличили сбор белка. Лучшие показатели кормовой продуктивности кукурузы получены в вариантах с применением на фоне  $N_{90+30}P_{60}K_{120}$  соломы озимого тритикале, 5 т/га +  $N_{40}$  + навоза, 40 т/га. При урожайности зеленой массы в данном варианте 602 ц/га сбор сухого вещества составил 132,9 ц/га, сбор кормовых единиц — 120 п/га, сырой белок — 9,04%, сырой протеин — 19,97 г/кг зеленой массы, переваримый протеин — 13,18 г/кг зеленой массы.

В варианте с внесением на фоне NPK подстилочного навоза в дозе  $60\ \text{т/га}$  при урожайности зеленой массы  $639\ \text{ц/га}$  сбор сухого вещества составил  $121,0\ \text{ц/га}$ , сбор кормовых единиц —  $128\ \text{ц/га}$ , сырой белок — 9,04%, сырой протеин —  $17,13\ \text{г/кг}$  зеленой массы, переваримый протеин —  $11,30\ \text{г/кг}$  зеленой массы.

Удельный вынос элементов питания с 1 т зеленой массы в лучших по продуктивности вариантах составил: 3,19 и 2,74 кг (N); 2,09 и 1,74 ( $P_2O_5$ ); 7,35 и 5,85 (K,O); 0,52 и 0,45 (CaO); 1,08 и 0,91 (MgO) соответственно.

Таким образом, применение различных видов органических удобрений обеспечило существенное увеличение продуктивности зеленой массы кукурузы. Лучшие показатели урожайности и качества зеленой массы получены в вариантах с внесением на фоне  $N_{90+30}P_{60}K_{120}$  60 т/га соломистого навоза КРС, а также 40 т/га соломистого навоза КРС в сочетании с 5 т/га соломы озимого тритикале.

#### Литература

- 1. Влияние удобрений на продуктивность зеленой массы кукурузы на дерново-ползолистых рыхлосупесчаной и легкосуплинистой почвах / В.Н. Босак [и др.] // Почвоведение и агрохимия. 2008. № 1. С. 142–150.
  - 2. Кукуруза / Д. Шпаар [и др.]. Мн.: ФУАинформ, 1999. 192 с.
- 3. Шлапунов, В.Н. Кормовое поле Беларуси / В.Н. Шлапунов, В.С. Цыдик. Барановичи, 2003. 304 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

Лапа В.В. Иванов Сергей Нестерович
(К 100-летию со дня рождения)5
Богдевич И.М. Кулаковская Тамара Никандровна
(К 90-летию со дня рождения)
Почвоведение
Азарёнок Т.Н., Цытрон Г.С., Шибут Л.И.
Агропроизводственная группировка почв пахотных
земель Солигорского района11
Аношко В.С., Зайко С.М., Вашкевич Л.Ф., Бачила С.С.
Закономерности изменения осущенных почв
в ландшафтах Беларуси13
Барашенко Т.В. Влияние степени эродированности
дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы на мощных
моренных суглинках на ее ферментативную активность 15
Бубен И.И., Лисица В.Д., Саханьков А.С. Деградация
моренных и лессовидных суглинков гомогенного
строения под влиянием природных и агрогенных процессов 18
Булгаков Д.С., Карманов И.И. О классификации
сельскохозяйственных земель России
Василевская О.В. Активность оксидаз как показатель
окультуренности дерново-подзолистой супесчаной почвы $\mathcal{Z}$
Воробьев В.Б. Некоторые закономерности изменения
качественного состава гумуса при увеличении его
содержания в почве
Головатый С.Е., Ковалевич З.С. Оценка степени химического
загрязнения почв при локальном мониторинге земель
Горбачёва Е.В., Азарёнок Т.Н., Калюк В.А. Агроземы
культурные как объект качественной оценки
Горбачёва Е.В., Цытрон Г.С., Азарёнок Т.Н.
Морфохроматические особенности агроземов культурных 30
Горбачёва Е.Н., Понтус В.Р., Лепешев А.А. Использование
материалов аэрокосмических съёмок для оценки
динамики и современного состояния эродированных земель 32
Горбылева А.И. Совершенствование методов оценки
показателей, характеризующих оптимальные свойства
дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы35

1 оркунов В.А. Пригодность почвенного покрова пахотных земель
северо-восточной части Беларуси для возделывания ячменя 36
Градусов Б.П., Градусова О.Б. Сонахождения наноскопического
смектита и органического вещества как коренное условие
плодородия чернозема
Гринченко Т.А., Журавлева И.М. Изучение локализации
кадмия и свинца в корневой системе растений
с применением гистохимического метода
Дерхам Х., Мотузова Г.В. Сравнительная характеристика
гуминовых кислот чернозема, серозема и дерново-
подзолистой почвы
Жилко В.В., Юхновец А.В., Устинова А.М.
Сельскохозяйственная эрозия почв и экология 45
Зайко С.М., Вашкевич Л.Ф., Бачила С.С. Использование
осущенных природно-территориальных комплексов 47
Калюк В.А., Шибут Л.И. Влияние подтиповых различий
агродерново-карбонатных почв на их производительную
способность 50
Карпова Е.А. Тяжелые металлы в почвах агроэкосистем
Московского региона
Клебанович Н.В., Мышляков С.Г., Богданович М.П.
Зонирование сельскохозяйственных земель по показателям
структуры почвенного покрова53
Кудин М.В., Лепешев А.А. Почвенно-грунтовые условия
как основа устойчивости лесных экосистем55
Кудин М.В., Натаров В.М. Состояние изученности почв
Березинского биосферного заповедника57
Кухарук Е.С., Обух П.А., Черныш А.Ф. Микродозы
радиации в лесных и агороценозах Республики Молдова 59
Лисица В.Д. О концептуальной возможности использования
рыхлых антропогеновых отложений в качестве почвенного
субстрата в связи с народонаселением и деградацией почв 61
Лисица В.Д. К вопросу рациональности в процессах
почвообразования
Лихацевич А.П. Критерии оценки и сравнения
водных режимов почв
Лозовая З.В. Поступление техногенных радионуклидов
в растения, в зависимости от гранулометрического
состава минеральных почв
Лученок Л.Н. Особенности растениеводства на
антропогенно-преобразованных торфяных почвах Полесья 70

Червань А.Н. База данных структуры почвенного покрова
в характеристике почвенно-экологических районов Поозерья 106
Черныш А.Ф., Качков Ю.П., Радюк А.Э. Принципы и
методические подходы проведения почвенно-экологического
микрорайонирования108
Чертко Н.К., Карпиченко А.А., Жумарь П.В.
Ландшафтно-геохимические особенности выработанных
торфяных месторождений Белорусского Полесья 111
<b>Шалькевич Ф.Е.</b> Аэрокосмические методы в почвенных
исследованиях: состояние и перспективы
Шибут Л.И., Цытрон Е.В. Учет строения почвообразующих
пород при оценке земель в Беларуси
Шик А.С., Бачило В.А., Антонюк А.С., Борсук В.В.
Эффективность применения приемов почвозащитного
земледелия в западной части Белорусского Полесья
Шкутов Э.Н. Эффективность «немецкой послойной
культуры», как метода почвенной мелиорации осущенных
торфяников Полесья
Шкутов Э.Н., Митрахович А.И., Иванов В.П., Авраменко Н.М.
Расположение и размеры переувлажненных участков
на мелиорированных землях Лунинецкого района
Брестской области
Шульгина С.В., Сергеенко В.Т. Минералогический состав
почвообразующих пород – определяющий показатель
плодородия почв
Агрохимия
Karklina V., Lipenite I., Karklins A. Model of NPK content
and mass calculation in manure for dairy cows
Surikova V.J. The influence of soil management
on phosphorus, potassium and nitrogen variability
Барашенко В.В. Оценка эффективности применения
минеральных удобрений на пахотных землях
в переспециализируемых сельскохозяйственных
организациях Могилевской области
Барашкова Е.Н., Рак М.В., Сафроновская Г.М.
Эффективность применения новых форм микроудобрений
при возделывании льна масличного на дерново-подзолистой
легкосуглинистой почве
Босак В.Н. Применение органических удобрений и динамика
содержания гумуса в земледелии Республики Беларусь
1 2 2 3 133

Матыченков Д.В., цытрон Г.С., Северцов В.В., Матыченкова О.В.
Создание специализированных баз данных о почвах Беларуси 73
Матыченков Д.В., Цытрон Г.С., Шульгина С.В.
База данных репрезентативных почвенных профилей74
Матыченкова О.В., Цытрон Г.С., Северцов В.В.
База данных генетического потенциала почв Беларуси
Мееровский А.С., Трибис В.П., Семенченко А.В.
Трансформация и продуктивность маломощных
торфяных почв77
Микайылов Ф.Д. Прямые и обратные задачи моделирования
температурного режима почвы 79
Натаров В.М. Методология педогеохимического
мониторинга в Березинском биосферном заповеднике 82
Пироговская Г.В., Исаева О.И., Карпович Г.Г.
Трансформация органического вещества и особенности
состава гумуса наиболее распространенных
дерново-подзолистых почв Республики Беларусь
Радченко Н.В. Контурность пахотных земель Беларуси
Радченко Н.В., Шибут Л.И. Поправочные коэффициенты
на каменистость для оценки земель в Беларуси 88
Романова Т.А. Почвы лесных, луговых и полевых
биогеоценозов
Семенов В.М., Тулина А.С., Семенова Н.А. Механизмы
стабилизации органического вещества в почве
Тиво П.Ф., Леуто И.Э., Саквенков К.М. Повышение
продуктивности мелиорированных земель в условиях
холмистого рельефа Белорусского Поозерья
Трипольская Л., Шлепетене А., Романовская Д.
Количественные и качественные изменения органического
вещества почвы при применении различных
агротехнических приемов96
Тулина А.С., Семенов В.М., Шапшеева Т.П., Цыбулько Н.Н.
Оценка минерализуемости органического вещества почв,
загрязненных радиоактивным цезием
Цытрон Г.С., Бубнова Т.В., Дробыш С.В. Основные тенденции
изменчивости спектральной отражательной способности
эродированных почв Беларуси
<b>Цытрон Г.С., Матыченкова О.В.</b>
К вопросу о плодородии почв
Чербарь В.В. Пути рационального использования
и сохранения плодородия распаханных почв Молдовы 103

Вильдфлуш И.Р., Мишура О.И., Мижуй С.М. Эффективность
применения микроудобрений и регуляторов роста растений
при возделывании яровых зерновых культур
Вильдфлуш И.Р., Цыганова А.А. Эффективность микроудобрений,
биопрепаратов и регуляторов роста при возделывании кукурузы 139
Вильдфлуш И.Р., Цыганова А.А. Влияние микроудобрений,
биопрепаратов и регуляторов роста на динамику продукционных
процессов, урожайность и качество зерна озимой ржи 142
Вильтовская С.Г. Динамика ферментативной активности
антропогенно-преобразованных почвенных комплексов Полесья
в зависимости от возделываемых культур и систем удобрения 144
Германович Т.М., Царук И.А. Влияние известкования дерново-
подзолистой легкосуглинистой с рН 5,51-6,00 на урожайность
и структуру урожайности гороха 147
Голубева Е.А., Пахненко Е.П., Грачёв В.А, Николаев Ю.А.
Экологическая оценка применения осадков сточных
вод мегаполисов как удобрения в агроценозе 149
Гринченко Т.А. Мониторинг комплексной оценки
плодородия почв Украины (1966-2005 rr.)
Дромантене Р., Пранцкетене И., Пранцкетис В., Шидлаускас Г.
Влияние аминокислот на морфометрические и фотометрические
параметры озимой пшеницы
Журавлев В.А., Семененко Н.Н., Вага И.И.
Влияние погодных условий и удобрений на урожайность
озимого тритикале возделываемого на антропогенно-
преобразованных торфяных почвах
Кислый В.В., Соболев С.Ю., Игнатович А.С.
Роль азотных удобрений в повышении урожайности
винограда в защищенном грунте
Комаров А.А. О регуляторной роли лигнина в агрофитоценозе 158
Куликова А.Х., Колсанов Г.В. Солома в системе удобрения
сельскохозяйственных культур
Лапа В.В., Ивахненко Н.Н., Грачева А.А.
Продуктивность зернотравяного севооборота
на дерново-подзолистой супесчаной почве 163
Лапа В.В., Ивахненко Н.Н., Грачева А.А. Влияние систем
удобрения на урожайность ячменя сорт Гонар
при возделывании на дерново-подзолистой супесчаной почве 165
Лапа В.В., Ивахненко Н.Н., Ломонос М.М., Лапицкий В.Л.,
Грачева А.А. Влияние комплексного применения средств
химизации на урожайность яровой пшеницы при
возделывании на дерново-подзолистой супесчаной почве 168

Лапа В.В., Савко С.И., Бородин П.В., Алексеев В.Н.
Влияние макро- и микроудобрений на продуктивность
пивоваренного ячменя 170
Лапа В.В., Серая Т.М. Состояние и перспективы поддержания
запасов органического вещества в пахотных почвах
Республики Беларусь 172
Леонов Ф.Н., Емельянова В.Н., Шибанова И.В.,
Линкевич А.В., Кислый В.В. Эффективность удобрений
и способов основной обработки дерново-подзолистой
супесчаной почвы в севообороте175
Леонов Ф.Н., Золотарь А.К., Емельянова В.Н.,
Андреева Д.М., Брилев М.С. Влияние соломы как удобрения
на продуктивность звена севооборота на дерново-
подзолистой супесчаной почве177
Лещина М.А. Эффективность применения микроэлементов
при раздельном и совместном внесении с КАС на озимой ржи 179
Ломонос М.М. Влияние минеральных удобрений
на кормовую ценность проса 182
Ломонос О.Л. Потребление и вынос основных элементов
питания растениями ярового рапса184
Лосевич Е.Б., Бородин П.В., Кислый В.В., Зверинская Н.И.,
Мартинчик Т.Н. Эффективность применения жидких
комплексных удобрений под ячмень187
Мартинчик Т.Н., Кислый В.В. Влияние применения
органического и фосфорно-калийного удобрений
совместно с регуляторами роста растений
на урожайность клубней картофеля189
Марцуль О.Н., Босак В.Н. Влияние различных видов
органических удобрений на продуктивность зеленой массы
кукурузы на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве 190
Михайловская Н.А., Барашенко Т.Б., Барашенко Т.В.
Взаимосвязь эффективности Калипланта с уровнем
обеспеченности дерново-подзолистой супесчаной почвы калием 193
Михайловская Н.А., Черныш А.Ф., Барашенко Т.Б.,
Дюсова С.В. Влияние Калипланта на урожайность и качество
яровой пшеницы на эродированных почвах
Михайловская Н.А., Черныш А.Ф., Тарасюк Е.Г.,
Барашенко Т.В. Эффективность некорневого внесения
Калипланта на дерново-подзолистых легкосуглинистых
почвах на мощных моренных суглинках 197

Пахненко Е.П., Космачевская Л.Н., Пахненко О.А.
Влияние почвы и удобрений на плотность популяции
ам-грибов в агроценозе, эффективность аборигенных
и селективных штаммов 199
Пахненко Е.П., Пахненко О.А. Трансформация торфопометных
и торфопометнопилочных смесей методом биоконверсии
с введением микроорганизмов-активаторов201
Персикова Т.Ф., Почтовая Н.Л. Влияние совместного применения
азотных удобрений и биопрепаратов на качество зерна овса,
пшеницы и люпина в одновидовых и смешанных посевах 203
Печките А. Влияние удобрений различного состава на
скопление азота, фосфора, калия в урожае ярового
ячменя и баланс питательных веществ
Путятин Ю.В. Агроэкологические оптимумы содержания
элементов питания почв загрязненных радионуклидами 207
Саскевич Л.А., Тиво П.Ф. Агрохимические свойства
осушенной дерново-глеевой почвы при длительном
сельскохозяйственном использовании
Семененко Н.Н. Пути повышения эффективности
применения удобрений на антропогенно-преобразованных
(сработанных) торфяных почвах
Семененко Н.Н., Крот П.П., Семенченко А.В. Резервы
повышения продуктивности кормового поля на сработанных
торфяных почвах
Серая Т.М., Богатырева Е.Н., Босак В.Н., Ломонос М.М.
Влияние систем удобрения на продуктивность плодосменного
севооборота и гумусовое состояние дерново-подзолистой
легкосуглинистой почвы разной степени окультуренности 216
Сороко В.И., Пироговская Г.В. Накопление органического
вещества корневыми остатками многолетних злаковых
и бобово-злаковых травосмесей на дерново-подзолистых
рыхлосупесчаных почвах
Ульянчик В.И., Кобринец С.Н., Гончаревич Т.В. Роль зелёной
массы, растительных остатков редьки масличной, соломы
и минеральных удобрений на продуктивность картофеля и ячменя 221
Ходянков А. А., Кукреш С. П., Ходянкова С. Ф. Динамика
содержания основных элементов питания в надземной
биомассе льна-долгунца, вынос и коэффициенты их
использования в зависимости от применяемых минеральных
удобрений и регуляторов роста растений