



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

Реформа российских вооружений... "интеграция" российских вооружений...

Российские оборонительные предприятия... в последние годы...

СОВЕТ ДИЛИЛС ОПТОМ

Оптом формировались и работали финансово-экономические комитеты... в составе комитета...

БУДУТ ЗАБОТЫ О БУДНОМ

"Герои труда, а впрочем, "новые герои" Воронежской области... в числе претендентов...

МНЕНИЕ МАРШАЛА ШАПОШНИКОВА

Президент РФ на встрече и восторженно Евгений Шварцман... в интервью...

ПОСЛЕДНИМ ПРЫЖКУ - 70 ЛЕТ

Воронежская область отмечает юбилей... 70 лет... в Воронеже...

"ВОЗДУХ" БЫЛ ПО КАРМУ

Имя полка приписано в Воронежской области... "Черный воздух"...

ПОСТУПАЮТ НАУКИ В ЛЕСУ

Стороны обязались... в Воронежской области... в лесу...

ПОЛУЧАТ У МОРЯ НА ОРЕХИ

Уже 33 воронежских студента... в Адриатическом море...

ЩИ И ТОНЗИЛУИ ПОЕЗД

Стороны обязались... в Воронежской области... в поезде...

У ОЖИ СПАСА КНИЖКА

Вчера в Воронеже на улице Гайдара... в книжке...

ВСЕгда на злом месте

У вас есть телефонное право... в Воронеже...



Электрические "реки" в тарифных берегах

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

ЭКОНОМИКА С СОВЕЩАНИИ

В Воронежской области... в тарифных берегах...

Subscription form for 'КОММУНА' magazine, including fields for name, address, and subscription type.

Advertisement for 'КОММУНА' magazine, highlighting its content and subscription details.

Advertisement for 'КОММУНА' magazine, providing contact information and subscription rates.

Advertisement for 'КОММУНА' magazine, detailing subscription options and prices.

Advertisement for 'КОММУНА' magazine, emphasizing its value and subscription benefits.

Advertisement for 'КОММУНА' magazine, concluding with subscription information.

Advertisement for 'Фирма "Альбертинс" (Торговельно-ремонтна)', offering services and contact details.

Advertisement for 'ПОГОДА' (Weather), providing a forecast for the region.

Advertisement for 'Еще не поздно подписаться' (Not too late to subscribe), promoting the magazine.

Advertisement for 'Битгород' (Bitgorod), featuring a portrait and text.

ВЫПУСК

Специальный Выпуск для села

Рекомендуем учиться

А ВСТРЕЧЕГО НЕ ВИДЕЕТ

Еще раз о необходимости биологизации земледелия области

Перенос, проводимые за последние годы в нашей области в отношении сельского хозяйства на экономическое освоение новых территорий, позволило значительно увеличить его площадь, но, к сожалению, восточная часть от них является серой пустыней. Система ведения работ в этих районах, севообороты, удобрения, средства защиты растений, применяемые в настоящее время, не позволяют нарастающим темпами получать высокие урожаины зерновых культур, а следовательно, и обеспечить экономическую эффективность производства. Все системы ведения хозяйства в этих районах ориентированы на получение сельскохозяйственной продукции в качестве основной цели. При этом не учитываются экологические последствия, которые возникают в результате применения пестицидов, гербицидов, минеральных удобрений, а также систематического внесения в почву азотных, фосфорных и калийных удобрений. В результате происходит накопление в почвах вредных веществ, загрязнение водных объектов, эрозия почвы, засоление и переувлажнение земель.

Приведенные выше экологические последствия в первую очередь затрагивают плодородные почвы, эрозия почвы в условиях длительного использования водных объектов и переувлажнение земель в период орошения в Воронежской области в первую очередь должна быть предотвращена. Для этого необходимо внедрение биологических систем ведения хозяйства. Биологизация земледелия этой системы является основным направлением экологического земледелия. Биологизация земледелия — это система ведения хозяйства, основанная на использовании биологических процессов в агроэкосистемах. Биологизация земледелия — это система ведения хозяйства, основанная на использовании биологических процессов в агроэкосистемах. Биологизация земледелия — это система ведения хозяйства, основанная на использовании биологических процессов в агроэкосистемах.

органическому веществу и азоту. Внесение органических удобрений способствует повышению плодородия почв, улучшает структуру почвы, повышает ее влагоудерживающую способность и микрофлору (биоферментной активности). При этом в биосфере формируются благоприятные условия для развития полезных микроорганизмов и растений. Внесение органических удобрений способствует повышению плодородия почв, улучшает структуру почвы, повышает ее влагоудерживающую способность и микрофлору (биоферментной активности).

Почва после саркозной системы достигла влажности 140-150 г/га. Для ее восстановления необходимо дополнительное внесение азота в расчете 100 кг/га. С применением селитры в расчете 100 кг/га в сочетании с органическими удобрениями влажность почвы в слое 0-10 см достигла 140-150 г/га. Внесение органических удобрений способствует повышению плодородия почв, улучшает структуру почвы, повышает ее влагоудерживающую способность и микрофлору (биоферментной активности).

Почва после саркозной системы достигла влажности 140-150 г/га. Для ее восстановления необходимо дополнительное внесение азота в расчете 100 кг/га. С применением селитры в расчете 100 кг/га в сочетании с органическими удобрениями влажность почвы в слое 0-10 см достигла 140-150 г/га. Внесение органических удобрений способствует повышению плодородия почв, улучшает структуру почвы, повышает ее влагоудерживающую способность и микрофлору (биоферментной активности).

ИЗ ЛИСТОВ

«Путь Дрекуша» завершит
Продолжение работы по биологизации земледелия Воронежской области завершит проект «Путь Дрекуша». В рамках этого проекта в течение 1997 года будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

Крестьянские дети в школе
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В АСОСИН

Как правильно, когда и кем заготавливать кормовые добавки
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В АСОСИН
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В АСОСИН
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

В ШЕНЩИНО
В рамках проекта «Путь Дрекуша» будут проведены работы по внедрению биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах. Проект «Путь Дрекуша» направлен на внедрение биологических систем ведения хозяйства в агроэкосистемах.

