

801696

Кемеровская
областная библиотека
ГАЗЕТА-ЖУРНАЛЫ

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯГод издания 34-й
№ 8 (8611).
ВТОРНИК,
10
ЯНВАРЯ 1956 г.
Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Обмен посланиями между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Бирманского Союза д-ром Ба У (1 стр.).
Отъезд Советской делегации из Берлина (1 стр.).
СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ ХХ СЪЕЗДА КПСС (1 стр.).
КУКУРУЗА — ЭТО ЗЕРНО, МЯСО, МОЛОКО! Г. Дьяченко. — Опыт выращивания кукурузы.
И. Новицкий. — Получаем спелые початки. Д. Крылов. — Учитывая ошибки прошлого (2 стр.).
И. Кириев, Ф. Кайгородцев. — Под вывеской научно-исследовательского института (3 стр.).
ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ (3 стр.).
Ф. Яковлев. — Умело предотвращать буксование паровозов и обрыв составов (3 стр.).
В Министерстве иностранных дел СССР (4 стр.).
Новости зарубежной техники (4 стр.).
ПО ГОРОДУ КЕМЕРОВОУ (4 стр.).
Физкультура и спорт (4 стр.).

Настойчиво проводить в жизнь предложения коммунистов

ОЧЕНЬ ВЫБОРНЫЕ партийные собрания, городские и районные партийные конференции внесли заметное оживление в работу партийных организаций, подняли их активность в решении хозяйственных и политических задач. Они обобщили положительный опыт партийной работы, на основе критики и самокритики вскрыли недостатки в работе. Критические замечания о ненормах в работе это есть не что иное, как проявление со стороны рядовых членов и кандидатов партии заботы об улучшении деятельности партийных организаций. Критика снизу не развивается самотеком. Она может нарастать и шириться лишь при том обязательном условии, если каждый выступающий на конференции согласен со здоровой критикой уверен, что он найдет поддержку у руководителей, а вскрытые им недостатки будут устранены. Если же этой поддержки нет, то уровень критики резко снижается.

Первостепенная обязанность партийных комитетов и первичных организаций состояла в том, чтобы неустанно выполнять решения отчетно-выборных собраний и конференций, настойчивее устранять недостатки, добиваться осуществления предложений коммунистов, направленных на успешное претворение в жизнь решений Пленума ЦК КПСС по дальнейшему подъему промышленности сельского хозяйства, по совершенствованию партийно-организационной и партийно-политической работы.

Многие партийные организации шахт и заводов, колхозов и МТС, горкомы и райкомы КПСС сразу же после отчетно-выборных собраний в конференциях развернули ладейную борьбу за практическое выполнение критических замечаний и предложений коммунистов и добились положительных результатов.

Ця пример можно сослаться на партийную организацию гор. Бисселяска. На партийной конференции делегаты указывали, что горком КПСС оставил руководство промышленными предприятиями и особенно отстающими шахтами, строительными организациями. Резкую критику подвергли декларативный подход в внедрении новой техники, пристрастие к принятию решений вместо организаторской работы. Горком партии сразу помог перьям партийным организациям, эпизодически вникая в деятельность партийных групп. Коммунисты высказывали ценные предложения, направленные на дальнейшему подъему производства, улучшение партийной работы. Из всей этой критики были сделаны практические выводы. Бюро горкома, внимательно изучив все, что было сказано на конференции, наметило практические меры для проведения в жизнь предложений коммунистов.

Шахта «Тайбинская» — единственное на руднике угольное предприятие, прошлое время не выполняющее плана. Шахта нуждалась в серьезной помощи. Некоторые «узкие места» были устранены благодаря перевороту предприятия на прерывную неделю. Высвобожденных 150 рабочих поставили на решающие участки производства. Укреплено руководство шахт. Горком также провел ряд мероприятий. Здесь побывали секретари партийных организаций других шахт. Они сознакомились с деятельностью партийных групп, в целом с работой партийной организации. Таким образом были вскрыты настолько недостатки в организации производства и использования техники, но начались конкретные меры хозяйственной помощи. Улучшена массово-политическая работа среди горняков. Результаты не замедлили сказаться. Темпы угледобычи на «Тайбинской» значительно возросли.

После партийной конференции конкретнее и глубже стала заниматься сельским хозяйством Бирюсинский район КПСС. Это положительно сказалось на деятельности колхозов и МТС. Бирюсинская машино-тракторная станция, например, перевыполнила план четвертого квартала по ремонту тракторов. Механикаторы этой МТС решили до дня открытия ХХ съезда КПСС закончить ремонт тракторов и промышленных машин. Многие колхозы этого района идут в первых рядах по науке молока.

Однако некоторые горкомы, райкомы и первичные партийные организации медленно перестраивают свою работу, не реагируют на критические замечания и предложения коммунистов. На Ишакинской районной партийной конференции подверглись критике район и его отдел пропаганды и агитации за отрыв политической

ОБМЕН ПОСЛАНИЯМИ между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Бирманского Союза д-ром Ба У

Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР товарищ Н. С. Хрущев во время пребывания в Бирме передали Президенту Бирманского Союза д-ру Ба У приветственное послание от Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарищ К. Е. Ворошилову.

От Президента Бирманского Союза д-ра Ба У получено ответное послание на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К. Е. Ворошилова.

Ниже публикуются тексты посланий.

Президенту Бирманского Союза Ба У

Господин Президент,
разрешите мне воспользоваться счастливым случаем пребывания в Бирме Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР товарища Н. С. Хрущева, чтобы передать Вам и в Вашем лице главному народу Бирмы сердечные приветства и добрые пожелания от имени народа Советского Союза, от имени Президиума Верховного Совета СССР товарища К. Е. Ворошилова.

От Президента Бирманского Союза д-ра Ба У получено ответное послание на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К. Е. Ворошилова.

Ниже публикуются тексты посланий.

Президенту Бирманского Союза Ба У

Господин Президент,
разрешите мне воспользоваться счастливым случаем пребывания в Бирме Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР товарища Н. С. Хрущева, чтобы передать Вам и в Вашем лице главному народу Бирмы сердечные приветства и добрые пожелания от имени народа Советского Союза, от имени Президиума Верховного Совета СССР товарища К. Е. Ворошилова.

От имени народа Советского Союза, как и народа Бирманского Союза, выступают вместе с другими миролюбивыми народами за сохранение мира, за обеспечение безопасности народов, за укрепление дружбы между ними.

Неустанные усилия Бирмы в благородном деле укрепления мира в Азии и во всем мире, равно как и усилия бирманского народа, направленные на сохранение национальной независимости Бирмы, вызывают горячие симпатии всех советских людей.

Президиум Верховного Совета СССР товарища Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР товарища Н. С. Хрущева, чтобы передать Вам и в Вашем лице главному народу Бирмы сердечные приветства и добрые пожелания от имени народа Советского Союза, от имени Президиума Верховного Совета СССР товарища К. Е. Ворошилова.

От имени народа Советского Союза и от меня лично разрешите пожелать Вам, господину Президенту, и всему бирманскому народу успехов на пути развития и дальнейшего процветания Вашей Родины.

Пусть крепнет и развивается советско-бирманская дружба на благо народов обеих стран, на благо всеобщего мира и безопасности!

К. ВОРОШИЛОВ,

Президент Президиума Верховного Совета СССР.

Москва, Кремль, 16 ноября 1955 г.

Его Превосходительству Маршалу К. Е. ВОРОШИЛОВУ Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль.

Ваше Превосходительство!

Я выражая Вам большую благодарность за Ваше письмо, которое Вы так любезно переслали через Премьер-Министра Булганина. С Вашей стороны было очень любезно выразить такие чувства дружбы и лобкой роли правительству и народу Бирманского Союза не только от Вашего имени, но также от имени правительства и народа Советского Союза. Я заверю Вас, Ваше Превосходительство, что мы отвечаем теми же чувствами благодарности.

Визит Премьера Булганина и товарища Хрущева на благо народов наших стран и всеобщего мира.

И желаю Вам, правительству и советскому народу счастливого и благополучного Нового года.

Искренне Ваш
Д-р БА У — Президент Бирманского Союза.

Дом Президента,
Рангун,
13 декабря 1955 г.

Соревнование в честь ХХ съезда КПСС

Организовано преодолевают все трудности

ОСИНИКИ, 9 января. (Корр. «Музбасса»).

Железнодорожники станции Канделан, приняв высокие обязательства в соревновании в честь ХХ съезда КПСС, настойчиво борются за бесперебойную работу транспорта в условиях суровой зимы.

В дружном коллективе зарекомендовал себя как хороший организатор технодинамического процесса д-р Т. Станиславский по станции Кириллов. Он держит тесную связь с работниками котлов, обеспечивая быструю подачу порожняка на шахты и своевременно отправляя готовые маршируты.

На машинах путей самоотверженно трудаются составители поездов Лихачев, Заварин. Они без задержек формируют поезда, не допуская никаких сбоев.

Хорошо обрабатывают поливной состав смесители вагонов Головченко, смесители-автоматы Скворцов. Образцы четкой работы показывают стрелочники Сотников, Харина, весовщики Загиба, Кругутанов, грузчики Третьяков, Гудков и многие другие.

На линиях в коллекторе станции прошло сжигание обустроенных горючими в минувшем году. Удачлив в социалистическом соревновании, железнодорожники перевыполнили годовой план общей погрузки и выгрузки. Совместно с работниками котлов ими была проделана большая работа по внедрению уплотнительной погрузки, что дало возможность не только перевозить горючие на 14 тонн, но и снизить себестоимость перевозки на 10%.

Процессуальная погрузка на 14 тонн перевыполнена на 15 тонн. Т. Станиславский, начальник цеха, говорит: «Мы перевозим горючие на 15 тонн, а себестоимость перевозки на 10% ниже, чем на 14 тонн».

На линии в коллекторе станции прошло сжигание обустроенных горючими в минувшем году. Удачлив в социалистическом соревновании, железнодорожники перевыполнили годовой план общей погрузки и выгрузки. Совместно с работниками котлов ими была проделана большая работа по внедрению уплотнительной погрузки, что дало возможность не только перевозить горючие на 14 тонн, но и снизить себестоимость перевозки на 10%.

Процессуальная погрузка на 14 тонн перевыполнена на 15 тонн. Т. Станиславский, начальник цеха, говорит: «Мы перевозим горючие на 15 тонн, а себестоимость перевозки на 10% ниже, чем на 14 тонн».

Пятилетку — за 3 года

Все цехи, смены, бригады, отдельные рабочие предприятия «Сибремпремонт» (Ишаков) несут в эти дни трудовую вахту в честь знаменательной даты — ХХ съезда партии. Передовые токари, литейщики, слесари, формовщики ежедневно выполняют по полтора—два нормы.

Знатный токарь района Адам Гончаров в минувшем году закончил задание 1958 года. Соревнуясь в честь съезда, он дал слово к первому мая завершить план 1959 года, а задание шестой пятилетки выполнить за 3 года.

Примечу т. Гончарова следуют формовщики Виктор Белоусов, Александр Заур, модельщик Иван Соловьев, токарь Александра Бояркина, шинелищик Иван Шумахер и другие.

М. ЯЛИН.

У кузнецких электрометаллургов

СТАЛИНСК, 9 января. (Корр. «Музбасса»).

Все электрометаллурги Кузнецкого комбината живут сейчас думами об освоении новых технологий выплавки стали в электропечах на жидком чугуне.

Последнюю плавку с применением жидкого чугуна электрометаллургии выpusкали перед новым годом. Она, как и предыдущие, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

Следующая такая плавка будет назначена на 6 января. За плечами азбучных мастеров — кузнецких электрометаллургов уже перед новым годом.

Она, как и предыдущая, удалась, но выяснились недостатки, над устранением которых придется работать несколько дней.

</

Кукуруза—это зерно, мясо, молоко!

Кукуруза в Кузбассе дает высокие урожаи. Шире распространять опыт передовиков! В 1956 году в каждом колхозе и совхозе иметь силос и початки молочно-восточной спелости!



Рост посевных площадей кукурудзы в колхозах и совхозах области (в гектарах).

Получаем спелые початки

Как показал опыт, в климатических условиях нашей области кукурудза может успешно выращиваться и на зерно, и на сизах. В наступающем будущем, когда колхозы и совхозы с помощью научных учреждений будут гибридные сорта, кукурудза займет важное место в зерновом хозяйстве.

В 1953 году колхоз имени Сталина, Бересовского района, получил от Нечемского сельскохозяйственного института семена четырех гибридных сортов кукурудзы и высадил их на южном склоне, как кулисы для помидоров. Посев был произведен 28—30 мая сухими семенами под ткань. Несмотря на то, что тогда применялась самая примитивная агротехника (выращивание с рыхлением и прореживанием растений в гнездах), ко второй декаде сентября артель сняла с каждого гектара 50 центнеров вполне вызревших початков и 720 центнеров зеленой массы. Из этого мы заключили, что кукурудза хорошо приспособлена к новым условиям. Следовательно, в два года можно создать нужный нам гибридный сорт.

На протяжении пяти лет я вели опыты над приспособлением междурядных сортов кукурудзы к нашим климатическим условиям. Эта работа идет успешно.

В 1954 году бригадир овощеводческой бригады учебно-опытного хозяйства «Металлоцемента» Д. К. Гусев получил зрелые початки районной днепропетровской кукурудзы, выращивая рассаду в горшочках. В 1955 году он снял 780 килограммов зрелых початков с площади 0,5 га, что составляет в первые на гектар 15,6 центнера.

В наступающем году эти семена будут высажены на площади 25—30 гектаров. На сеноманном участке площадью в 1 гектар мы проведем опыт с посевом яровизированными семенами, чтобы получить спелое зерно без выращивания рассады в горшочках.

В этом же хозяйстве бригадир полеводческой бригады Ф. С. Кузьминко, посев 30 гектаров кукурудзы, получил с каждого гектара по 22 центнера початков и 166 центнеров зеленой массы.

Однако следует заметить, что посев кукурудзы сорта Стерлинг производился с опозданием, то есть в сроки 18—25 мая. Это сказалось на урожайности початков молочно-восточной спелости. Если бы кукурудза была посажена в лучшие агротехнические сроки, то ее урожай был бы значительно выше.

Учебно-опытное хозяйство «Металлоцемента» заложило прочный фундамент возделывания кукурудзы и в ближайшие два года сможет иметь собственные семена для выращивания высоких урожаев початков молочно-восточной спелости.

И. НОВИЦКИЙ,
агроном учебного хозяйства областной сельхозакадемии.

Важное средство повышения продуктивности скота

Колхозники сельхозартели зоны Кемеровской МТС на собственном опыте убедились в большой пользе кукурудзы. Уже сейчас видно, что расширение посевов этой культуры и обеспечение высокими урожаями ее позволит полностью решить кормовую проблему.

В прошлом году колхозы зоны засеяли кукурудзой 750 гектаров. Несмотря на неблагоприятное лето, в большинстве хозяйств были удовлетворительные. Так, сельхозартели имени Молотова, «Заветы Ленина» и ряд других получили с каждого гектара по 150 центнеров зеленой массы. Этого позволило им значительно пополнить запасы сочных кормов. Колхозы заложили около 35 тыс. центнеров кукурудзового силоса.

В большинстве артелей кукурудзу использовали на зеленую подкормку. Подкормка добрых коров сочными стеблями и листьями кукурудзы позволила резко повысить наяды молока.

В наступающее время в колхозах нашей зоны на каждую корову имеется 15—30 центнеров кукурудзового силоса. Это, конечно, не много, но уже дают оптимальные результаты. В сельхозартели имени Андреева в 1954 году кукурудзового силоса не было. Коровы, поставленные на раздой, усиленно кормились концентратами и силосом из естественных трав, но давали в сутки не более 15—16 литров молока. Сейчас те же животные получают в сутки 15—20 килограммов кукурудзового силоса и значительно меньше концентратов, а дают молока по 18—25 литров. Причем, жирность молока повысилась, примерно, на 0,3 процента.

По наблюдениям добропольским артелям кормление коров кукурудзой, возможно ее урожайность, добиться получения початков молочно-восточной спелости. Это обеспечит дальнейший рост продуктивности скота.

Г. МОССУР,
главный зоотехник Кемеровской МТС.

Опыт выращивания кукурудзы

Многие колхозы и совхозы нашей области, творчески применяя передовую агротехнику, получили в 1955 г. не плохой урожай кукурудзы на зеленую массу. Иначе вышло с початками молочно-восточной спелости.

Между тем ценность кукурудзы, как отмечалось в постановлении январского Пленума ЦК КПСС, состоит именно в том, что она одновременно решает две задачи: увеличивает ресурсы зерна и позволяет получать из стеблей хороший силос.

Для более эффективного использования этой культуры необходимо выращивать такие сорта, которые в местных условиях, при хорошей агротехнике, позволяли бы собирать высокие урожаи стеблей и давали бы початки молочно-восточной спелости не позднее 5—10 сентября.

В 1955 году в колхозах и совхозах области получили широкое распространение сорта кукурудзы ВИР-42, Стерлинг, гибрид Краснодарский 1/4, Кабардинская, Осетинская и др. По срокам созревания они относятся к группе наиболее позднеспелых и поэтому не пригодны для выращивания в условиях Кузбасса. Эти сорта только во второй половине августа начинают формировать початки.

На Маринской сельскохозяйственной опытной станции в прошлом году изучались свыше 20 сортов и гибридов кукурудзы.

О фазах развития и продолжительности вегетационного периода можно судить по следующим данным: у сортов Краснодарский 1/4 в сентябре початки молочно-восточной спелости не были получены.

Средние по срокам созревания сорта Воронежская-76 и Горки-Ленинские созрели в первой декаде сентября, а сибирские скороспелые — в конце августа.

Прирост у местного скороспелого сорта прекратился 25 июля, у Воронежской-76 и Горки-Ленинских он продолжался до 10 августа, у Краснодарского 1/4 — до 25 августа.

Вегетационный период сорта зависит от его биологических особенностей и условий прорастания. Местные сибирские сорта наиболее приспособлены к нашим природным условиям. Характерной особенностью для них является кратковременный период роста и небольшие суточные приrostы. Этими двумя свойствами и обусловлена их изысканность и невысокая продуктивность.

Высокая же продуктивность позднеспелых сортов кукурудзы определяется продолжительным периодом их роста.

Сорта из группы среднеспелых по срокам созревания занимают промежуточное место между скороспелыми и позднеспелыми. Многие среднеспелые сорта характеризуются умеренными суточными приростами, средними урожаями массы и початков. Но среди этой группы встречаются сорта с очень небольшими суточными приростами. Так, например, сорт кукурудзы Горки-Ленинские. На Маринской опытной станции в условиях засушливого лета он дал хороший урожай стеблей и початков молочно-восточной спелости.

В фазе появления четвертого листа руничными плавниками в двух направлениях были обработаны междурядья и произведена прорыка, после чего в каждом гнезде оставлялись по два наиболее развитых растения. В дальнейшем обработка междурядий кукурудзы производилась по мере необходимости.

Поле семено-водооборота в 1954 году осенне было вспахано и оставлено для обработки по типу черного пара. Предшествующей культурой была яровая пшеница. Весной было решено один гектар этого поля занять кукурудзой сорта Горки-Ленинские для последующего сравнения ее с черным пашом, как предшественником под яровые зерновые культуры. До посева было сделано удобрение в виде туксмеси. Семена проревались и обрабатывались гранулами и гексахлором. Всходы у всех сортов появились на десятые сутки.

В фазе появления четвертого листа руничными плавниками в двух направлениях были обработаны междурядья и произведена прорыка, после чего в каждом гнезде оставлялись по два наиболее развитых растения. В дальнейшем обработка междурядий кукурудзы производилась по мере необходимости.

Поле семено-водооборота в 1954 году осенне было вспахано и оставлено для обработки по типу черного пара. Предшествующей культурой была яровая пшеница. Весной было решено один гектар этого поля занять кукурудзой сорта Горки-Ленинские для посева.

Посевы кукурудзы на посадки сорта Горки-Ленинские в 1955 году были высажены на 26 мая.

В результате сухости и перегрева почвы и воздуха у кукурудзы неоднократно наблюдалось увядание листьев, не достаточное количество полноценной пыльцы, быстрое ее усыхание и сильное падение початков. Все эти факторы отрицательно сказались на формировании початков, на пополнение опылителя и прорастание початков.

Сроки созревания кукурудзы определяются в основном приростами, а также формирующимися зернами. Поэтому кукурудза в условиях Сибири показала себя весьма устойчивой культурой. По отдельным сортам на Маринской опытной станции были получены следующие сроки созревания: сорта кукурудзы Горки-Ленинские были заняты в 1955 году 27.7 центнера початков молочно-восточной спелости — 27.2 центнера.

Средние по срокам созревания сорта кукурудзы Воронежская-76 и Горки-Ленинские во всех посевах сформировали початки полной спелости. А семена яровая, убранные после многократных кратковременных заморозков, не утратили всхожести. Следует практический вывод: при успешном размножении этих сортов на полях колхозов и совхозов можно организовать и производство своих семян.

Маринская опытная станция занималась и вопросом выращивания семян позднеспелых сортов кукурудзы. Был

применен агробиологический метод воздействия на растения внешними условиями и направленное их выращивание.

На первом месте по урожаю початков хозяйственной годности стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

Наиболее важными агротехническими мероприятиями при выращивании кукурудзы явились две предпосевные культивации с боронованием, предсowinge прикатыванием и своевременный уход за растениями.

Из результатов учета урожая и наследования этой культуры необходимо выращивать такие сорта, которые в местных условиях имеют высокие початки с хвойной годностью эти сорта не дают. Из среднекороспелых сортов, на которые можно рассчитывать, что они и в дальнейшем будут давать удовлетворительные урожаи початков молочно-восточной спелости, наибольшее перспективы представляют два сорта: «Ударник» и «Воронежская-76».

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

На первом месте по урожаю початков кукурудзы стоят сорта Горки-Ленинские и Воронежская-76.

