



**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

За 110 тысяч корней сахарной свеклы на гектаре

Будет высокий урожай

(Беседа с заслуженным колхозником Н. Сухановым, помощником рабочего Гражданского сельскохозяйственного техникума Биробиджана, Верхнебиробиджанского района)

РСФСР А. М. Чурикова

Ношено ли в маею в редакцию вопрос о будущем урожае сахарной свеклы? И вот каким он оказался! Каждый год мы проявляем широкий интерес к этому вопросу. В Биробиджане и Биробиджанской округе урожай имеет традиционно высокий. В этом году тоже, я думаю, будет хороший. Я хочу поделиться с вами тем, что знаю о будущем урожае свеклы.

Биробиджанский район впереди по всем показателям. Но я хочу сказать, что в районе есть предпринимательство. Видите ли, наша свекла в Биробиджанской области не пользуется спросом из-за того, что с каждым годом все больше вывозится за пределы республики.

Вот поэтому я пишу о будущем урожае, потому что, в конце концов, мы можем это улучшить.

Также я хочу напомнить, что свеклу не надо сажать на участки, где есть целина. Это не всегда бывает удачно.

Посадка свеклы должна быть

одногодичной, когда

ДЕРЖАТЬ ПЛАНТАЦИИ

ЧИСТИМИ И ОФОРМИКОВЫ

(Беседа с заслуженным колхозником Н. Родионовым, Гражданского района, Биробиджанской области)

Е. С. Балакирев

У вас хороший урожай, в этом году, я думаю, будет хороший, но что же делать дальше? Я вам говорю, что с этого года нужно перейти на саженцы из семян, которые сажают в мае, а не в сентябре — когда в мае появляются саженцы, а в сентябре — когда из семян получается плод. Поэтому я бы рекомендовал перейти на саженцы из семян.

Хорошо, если вы увидите, что в мае на полях появляются саженцы, а в сентябре — плоды. Тогда можете перейти на саженцы из семян.

Ради этого я уже начал работать. Но я хочу напомнить, что свекла должна быть сажена в мае, а не в сентябре. Иначе она не будет расти.

Но если у вас есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Посадка свеклы должна быть на участках, где нет целины. Иначе она не будет расти. А если есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Но если у вас есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Чтобы урожай был высокий, нужно сажать в мае, а не в сентябре. Иначе она не будет расти. А если есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Но если у вас есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Чтобы урожай был высокий, нужно сажать в мае, а не в сентябре. Иначе она не будет расти. А если есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Но если у вас есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Чтобы урожай был высокий, нужно сажать в мае, а не в сентябре. Иначе она не будет расти. А если есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Но если у вас есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Чтобы урожай был высокий, нужно сажать в мае, а не в сентябре.

Но если у вас есть семена, то можно сажать в мае, а не в сентябре.

Чтобы урожай был высокий, нужно сажать в мае, а не в сентябре.

Новый навесной культиватор



Дорогие читатели! В этот раз я покажу вам новый навесной культиватор, который был создан рабочими колхоза "Сталинский" в селе Усолье Биробиджанского района. На снимке: рабочий-агроном Н. Д. Денин и старший культиватор К. Я. Шапов. Фото А. Зимина.

ЧТО НАМ МЕШАЕТ ВЫРАЩИВАТЬ ХОРОШИЕ УРОЖАИ СВЕКЛЫ

Колхозники нашей планеты имеют право на хорошую жизнь. Для этого им нужны хорошие условия для работы. Их можно создать, если правильно подойти к вопросам выращивания свеклы.

Сахарная свекла — это одна из важнейших культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Быть может, кто-нибудь скажет, что свекла — это не самая важная культура, но это не так. Свекла — это один из самых важных видов продукции, которая нужна для здоровья каждого человека.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Сахарная свекла — это одна из самых важных культур, которая требует много внимания, так как в процессе выращивания свеклы может возникнуть множество проблем.

Наши претензии к Псковской МТС

Завод имени Петровского в городе Пскове, а также колхоз "Псковский" в селе Меньшиково Псковской области, могут быть удовлетворены, если в течение трех месяцев будет решена проблема снабжения пшеницей колхоза и колхоза "Псковский".

Наша претензия к Псковской МТС заключается в том, что в течение трех месяцев должны быть удовлетворены претензии колхоза "Псковский" о снабжении пшеницей.

Мы считаем, что купленная у колхоза "Псковский" пшеница не соответствует установленным стандартам.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

Согласно требованиям на пшеницу, она должна быть зерновая, с содержанием белка не менее 12,5%, а содержание влаги не более 12%.

