

Ба 40 160

54-61.2177

ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА БССР
имени В. И. ЛЕНИНА

*В помощь работникам
сельского хозяйства БССР*

Вып. 14

ЗА НОВЫЙ МОЩНЫЙ ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Краткий рекомендательный список литературы
к весеннему севу 1954 года

МИНСК 1954 г.

Бел. энцикл.
1961



25. 04. 2009

Повышение урожайности — главная задача земледелия. Важнейшим этапом в борьбе за высокие урожаи является весенний сев, так как во время весеннего сева закладывается основа будущего урожая.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС потребовал от колхозов, совхозов и МТС проводить весенние полевые работы своевременно и высококачественно. Правильная обработка почвы, обильное удобрение, высокая агротехника сева, посев сортовыми, кондиционными семенами являются залогом высоких урожаев. Сев зерновых культур должен проводиться прогрессивными узкорядным и перекрестным способами, сев пропашных культур — квадратно-гнездовым способом.

Для получения высоких урожаев ранних овощей Пленум постановил широко внедрить в производство выращивание рассады овощных культур в торфоперегнойных горшочках. Картофель и овощи необходимо выращивать квадратно-гнездовым способом, что создает благоприятные условия для их комплексной механизации. Внедрение механизации во все отрасли земледелия позволит добиться резкого повышения урожайности и валового сбора всех сельскохозяйственных культур.

В решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС говорится о необходимости увеличения площадей под плодово-ягодными насаждениями и улучшения ухода за уже существующими садами.

XXI съезд Коммунистической партии Белоруссии, уделявший главное внимание выполнению решений сентябрьского Пленума, указал, что важнейшей хозяйственно-политической задачей партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов, МТС и совхозов республики в данный период является полная и своевременная подготовка и организованное проведение весеннего сева.

Данный рекомендательный список литературы составлен в помощь работникам библиотек по пропаганде решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующих решений партии и правительства и непосредственно в помощь работникам сельского хозяйства Белоруссии в подготовке и проведении весеннего сева.

В нем указана литература по агротехнике весенних полевых работ, весенним работам в овощеводстве и садоводстве, по ме-

ханизации земледелия. Включены книги и брошюры, изданные центральными издательствами большими тиражами и белорусскими издательствами, в основном, в 1952—1954 годах, некоторые журнальные и газетные статьи (1953—54 г. г.). Книги и журналы, отсутствующие в районной, сельской, колхозной библиотеках могут быть выписаны по Междубиблиотечному абонементу из областных библиотек или через их посредство из Государственной библиотеки БССР имени В. И. Ленина.

Нужно учесть, что в список включен минимум литературы. Кроме этой литературы необходимо следить за вновь выходящими изданиями и статьями из газет: «Правда», «Сельское хозяйство», «Звезда», «Сов. Белоруссия», «Колхозная правда», и из журналов: «Земледелие», «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», «Колхозное производство», «Колхозник Белоруссии», в которых помещается много полезных материалов по всем вопросам агротехники и освещается передовой опыт колхозов, совхозов и МТС.

РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Хрущёв, Н. С. Аб мерах далейшага развіцця сельскай гаспадаркі СССР. Доклад на Пленуме ЦК КПСС 3 верасня 1953 года. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 84 стар. 100.000 экз. 1 р. 10 к.

Аб мерах далейшага развіцця сельскай гаспадаркі СССР. Пастанова Пленума ЦК КПСС, прынятая 7 верасня 1953 года, па дакладу тав. Хрушчова Н. С. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 63 стар. 100.000 экз. 70 к.

Аб мерах па далейшаму развіццю жывёлагадоўлі ў краіне і зніжэнні норм абавязковых паставак прадуктаў жывёлагадоўлі дзяржаве гаспадаркамі калгаснікаў, рабочых і служачых. — Аб мерах павелічэння вытворчасці і нарыхтоўках бульбы і гародніны ў калгасах і саўгасах у 1953—1955 г. г. — Аб мерах па далейшаму палепшанню работы машынна-трактарных станцый. Пастановы Савета Міністраў СССР і Цэнтральнага Камітэта КПСС. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 116 стар. 50.000 экз. 1 р. 25 к.

Обращение Цэнтральнага Комитета Коммунистической Партии Советского Союза ко всем избирателям, к рабочим и работницам, к крестьянам и крестьянкам, к советской интеллигенции, к войнам Советской Армии и Военно-Морского Флота. «Правда», 1954, 11 февраля.

О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель. Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 2 марта 1954 г. по докладу тов. Н. С. Хрущева. «Правда», 1954, 6 марта; «Звезда», 1954, 6 сакавіка.

Бенедиктов, И. А. О мерах по дальнейшему улучшению работы машинно-тракторных станций. Доклад Министра сельского хозяйства СССР 25 января 1954 года на Всесоюзном совещании работников МТС, созванном ЦК КПСС и Советом Министров СССР. «Правда», 1954, 10 и 11 февраля.

Патолічаў, Н. С. Аб выніках Пленума ЦК КПСС і задачах партыйнай арганізацыі Беларусі па далейшаму развіццю сельскай гаспадаркі. [Доклад на Пленуме ЦК КП Беларусі 22 кастрычніка 1953 г.]. «Комуніст Беларусі», 1953, № 11, стар. 49—81.

Аб выніках Пленума ЦК КПСС і задачах партыйнай арганізацыі Беларусі па далейшаму развіццю сельскай гаспадаркі. Пастанова шостага Пленума ЦК КП Беларусі. «Комуніст Беларусі», 1953, № 11, стар. 17—48.

Патоличев, Н. С. Отчетный доклад Центрального Комитета Компартии Белоруссии XXI съезду КПБ. Минск, Госиздат БССР, 1954. 88 стр. 25.000 экз. 75 к.

О мерах расширения посевных площадей и повышения урожайности и товарности льна и конопли в колхозах Белорусской ССР в 1954 г. [Изложение постановления Совета Министров БССР и ЦК КП Белоруссии]. «Сов. Белоруссия», 1954, 26 февраля; «Звезда», 1954, 26 лютага.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АГРОТЕХНИКИ

Лысенко, Т. Д. Исползовать все агротехнические резервы для подъема урожайности. (Советы академика Т. Д. Лысенко колхозникам Белоруссии). Минск, Госиздат БССР, 1953. 14 стр. (М-во сельского хозяйства БССР. Упр. с.-х. пропаганды. Б-чка передового опыта в сельском хозяйстве Белоруссии). 10.000 экз. Беспл.

В беседе с белорусскими колхозниками в декабре 1952 года академик Лысенко большое внимание уделил применению удобрений под сельскохозяйственные культуры. Ученый рассказал, как правильно приготовить органико-минеральные компосты, почему нужно известковать кислые почвы, как повысить плодородие песчаных и супесчаных почв. В беседе были затронуты вопросы весенней обработки тяжелых почв, регулирования водного режима на торфяниках. Академик Лысенко остановился также на сроках посева льна, гречихи, кормовых культур, на агротехнике сахарной свеклы в Белоруссии. Т. Д. Лысенко рекомендовал уделять больше внимания семеноводству сельскохозяйственных культур.

Аграмінімум. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 416 стар. з іл. (Трохгадовыя агразаатэхн. курсы. Першы год навучання). 15.000 экз. 7 р. 80 к.

В этом пособии изложены основы общего земледелия применительно к условиям БССР. Рассказано о травяно-польной системе земледелия, о системе обработки почвы, о применении удобрений, подготовке семян к посеву, о севах сельскохозяйственных культур, об уходе за посевами, о мерах борьбы с вредителями, болезнями и сорняками.

Освещены также задачи, поставленные партией и правительством перед сельским хозяйством. Описаны природно-экономические условия БССР. Приведены основ-

ные сведения о жизни растений, о плодородии почвы, сельскохозяйственном использовании болот, организации и оплате труда в колхозе.

Об агротехнике весеннего сева отдельных сельскохозяйственных культур можно прочитать в агроправилах, составленных различными научно-исследовательскими учреждениями и утвержденных Министерством сельского хозяйства БССР и изданных отдельными брошюрами в серии: «Обязательные агротехнические правила возделывания сельскохозяйственных культур в колхозах Белорусской ССР в 1954 году».

- Яровая пшеница.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 16 стр. 20.000 экз. 10 к.
- Озимая пшеница.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 16 стр. 20.000 экз. 10 к.
- Озимая рожь.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 20 стр. 20.000 экз. 15 к.
- Овес.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 16 стр. 20.000 экз. 10 к.
- Ячмень.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 12 стр. 20.000 экз. 10 к.
- Просо.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 16 стр. 10.000 экз. 10 к.
- Лен-долгунец.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 16 стр. 20.000 экз. 10 к.
- Луговые и злаковые травы.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 18 стр. 20.000 экз. 15 к.
- Капуста.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 22 стр. 10.000 экз. 20 к.
- Горох.** Минск, Госиздат БССР, 1954. 12 стр. 10.000 экз. 10 к.

В каждой из брошюрок кратко охарактеризовано народнохозяйственное значение культуры, указано ее место в севообороте, особенности обработки почвы, удобрения, подготовки семян к посеву, посева, ухода за посевами, уборки и хранения урожая. В приложении даны формы учетных карточек выполнения бригадой агротехнических правил по возделыванию сельскохозяйственных культур.

Агроправила по возделыванию сельскохозяйственных культур на торфяно-болотных почвах. Минск, Госиздат БССР, 1953. 92 стр. (Акад. наук БССР, Ин-т мелиорации водного и болотного хозяйства). 10.000 экз. 1 р. 5 к.

Большие площади в Белоруссии заняты под болотами. На осушенных торфяниках колхозы и совхозы получают значительно более высокие урожаи, чем на дерново-подзолистых почвах. Богатый опыт передовых колхозов и совхозов БССР по использованию болотных земель обоб-

шен в «Агроправилах», составленных институтом мелиорации водного и болотного хозяйства Академии наук БССР. «Агроправила» содержат сведения об осушении и освоении торфяно-болотных почв, севооборотах, системе обработки торфяников, применении удобрений. Освещаются особенности возделывания зерновых, технических, кормовых и овощных культур на осушенных торфяниках.

Календарь колхозника на 1954 год. М., Сельхозгиз, 1953. 176 с. с илл. 500.000 экз. 5 р. 65 к.

«Календарь колхозника» является очень ценным справочником, в котором содержатся все необходимые колхознику краткие сведения. Приводится календарь сельскохозяйственных работ на каждый месяц. Колхозник может найти в нем много полезных рекомендаций по подготовке и проведению весеннего сева, по весенним работам в овощеводстве и садоводстве.

МЕХАНИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОГО ТЯГЛА

Хробастаў, С. Н. Трактарная брыгада МТС у калгасе. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 44 стар. (Перадавы вопыт у сельскай гаспадарцы). 10.000 экз. 55 к.

Машинно-тракторные станции являются основными опорными пунктами в развитии социалистического земледелия, так как только на базе комплексной механизации можно добиться резкого повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

В брошюре освещены вопросы о роли тракторных бригад в колхозном производстве, о содружестве тракторной и полеводческой бригад в борьбе за высокие урожаи. На примере передовых МТС Белоруссии показана организация тракторных работ в колхозе. Рассказано об организации стана тракторной бригады и технического ухода за машинами.

За дальнейший мощный подъем сельскохозяйственного производства. Практические мероприятия коллектива Слуцкой МТС по выполнению решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. «Сов. Белоруссия», 1954, 20 февраля.

Обязательства по крутому подъему урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства в колхозах зоны Слуцкой МТС в 1954 году, принятые на расширенном совете МТС.

Указаны мероприятия по проведению весеннего сева зерновых, технических и кормовых культур, посадке картофеля и овощей, по уходу за посевами, по освоению се-

вооборотов, по оказанию помощи отстающим колхозам, по улучшению использования сельскохозяйственных машин.

Шульга, Г. и Прядка, С. Содружество тракторной и полеводческой бригад на весеннем севе. «Колхозное производство», 1953, № 3, стр. 19—20.

Рассказ бригадира тракторной бригады Пришибской МТС и бригадира полеводческой бригады колхоза имени Мичурина, Михайловского района, Запорожской области о том, как, работая в тесном контакте, эти бригады добиваются своевременного и высококачественного проведения весенних полевых работ и получают высокие урожаи всех сельскохозяйственных культур. В 1952 году урожай зерновых в среднем составил 28,6 центнера с гектара, в том числе озимой пшеницы — по 31,8 центнера на площади 372 гектара.

Канторович, С. Н. В помощь трактористу. Минск, Госиздат БССР, 1954, 210 стр. 30.000 экз. 3 р. 15 к.

В книге кратко изложены наиболее важные материалы по обслуживанию тракторов и сельскохозяйственных машин и прогрессивные методы организации работы тракторных агрегатов. Рассказано об обязанностях работников тракторного агрегата, о правилах теххода за трактором и сельскохозяйственными машинами, о способах устранения основных неисправностей трактора. Даны инструктивные указания по регулировке тракторов и по использованию машинно-тракторного парка на различных полевых работах. Указаны правила техники безопасности при работе на тракторах.

Универсальный пропашной трактор «Беларусь». Руководство по уходу и эксплуатации. Минск, 1954, 240 стр. (М-во машиностроения СССР. Минский тракт. завод). 100.000 экз. 6 р. 65 к.

Трактор «Беларусь», сконструированный и выпускаемый Минским тракторным заводом, предназначен для работы с навесными, полунавесными и прицепными сельскохозяйственными орудиями, а также для привода различных стационарных сельскохозяйственных машин. Он может выполнять сельскохозяйственные работы общего назначения: пахоту, культивацию, боронование посевов, уборку и ряд пропашных работ.

Книга содержит описание конструкции трактора «Беларусь», его техническую характеристику, излагает правила приема, обкатки, теххода и хранения трактора.

Гурбин, Б. Г. Сельскохозяйственные машины. 3-е испр. и доп. изд. М.-Л., Сельхозгиз, 1954, 336 стр. с илл. 100.000 экз. 6 р. 75 к.

Руководство для бригадиров тракторных бригад. Изложены агротехнические требования к машинам, устройство, принципы работы, правила теххода и хранения машин и орудий для обработки почвы, для посева и посадки, для внесения удобрений, для ухода за растениями, для борьбы с болезнями и вредителями и других. Третье издание учебника пополнено описанием новых машин, в том числе машин для квадратно-гнездового посева и посадки.

Сидоров, Ф. Ф., Згирский, Ч. И. и Анакин, И. А. Ремонт сельскохозяйственных машин. Москва—Свердловск, Машгиз, 1953. 296 стр. с илл. 20.000 экз. 7 р. 75 к.

В книге рассматриваются основы ремонтного дела сельскохозяйственных машин и инвентаря. Излагается организация и технология ремонта почвообрабатывающих, посевных, посадочных, уборочных, зерноочистительных и сортировочных машин и орудий и оборудования животноводческих ферм. Описаны материалы и инструменты, необходимые для ремонта. Книга рассчитана на ремонтных рабочих, бригадиров и механиков МТС и совхозов.

Леонов, П. Т. Опыт организации ремонта сельскохозяйственных машин в машинно-тракторных станциях. М., Изд-во М-ва сельского хозяйства СССР, 1952. 8 стр. со схемами. (Глав. упр. с.-х. пропаганды М-ва сельского хозяйства СССР). 25.000 экз. Беспл.

Наиболее совершенным методом ремонта сельскохозяйственных машин является узловой метод. Он обеспечивает лучшее качество, высокую производительность труда, сокращает сроки и стоимость ремонта.

В брошюре изложены преимущества узлового метода ремонта, указан состав монтажной бригады и описана организация работы.

Попов, Ю. А. Правильное использование лошадей на сельскохозяйственных работах. Минск, Госиздат БССР, 1953. 10 стр. (М-во сельского хозяйства БССР. Упр. с.-х. пропаганды. Б-чка передового опыта в сельском хозяйстве Белоруссии). 10.000 экз. Беспл.

С ростом уровня механизации сельскохозяйственного производства роль живого тягла не уменьшается. Лошадь используется на таких работах, которые не могут быть выполнены машинами.

Автор брошюры рассказывает о том, как правильно кормить рабочую лошадь, ухаживать за ней, использовать ее на работе в колхозе, какими должны быть упряжь и повозки.

ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЕ

Асіповіч, П. І. Сістэма апрацоўкі глебы ва ўмовах Беларускай ССР. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 45 стар. (Т-ва па распаўсюджванню паліт. і навук. ведаў БССР). 5.000 экз. 50 к.

Внедрение в производство правильной системы обработки почвы обеспечивает повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур. В брошюре освещаются условия плодородия почвы и задачи ее обработки. Описаны системы зяблевой и предпосевной обработки почвы. Система предпосевной обработки почвы под яровые культуры складывается из боронования или обработки деревянной волокушей или гвоздѣвкой для закрытия влаги, культивации и предпосевного прикатывания. Рассказано также о правильной обработке паров: черных, ранних и занятых (вики-овсяных, пропашных и сидеральных).

Скоропанов, С. Г. Система обработки торфяно-болотных почв и борьба с сорняками. Минск, Госиздат БССР, 1952. 96 стр. (Акад. наук БССР. Ин-т мелиорации, водного и болотного хозяйства). 10.000 экз. 1 р. 10 к.

Обработка торфяно-болотных почв значительно отличается от обработки почв минеральных.

В книге имеется специальный раздел, в котором описаны особенности предпосевной обработки торфяников под ранние, яровые (яровую пшеницу, овес, ячмень) и под относительно поздние культуры (картофель, коноплю, кормовые корнеплоды).

Асноўныя пытанні прымянення ўгнаенняў у БССР. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 172 стар. 10.000 экз. 3 р. 30 к.

В книге дано научное обоснование применения органических и минеральных удобрений, приведены результаты их использования на колхозных и совхозных полях. Популярно изложены процессы образования почв БССР, вопросы питания растений и показана роль удобрений в улучшении питания растений и увеличении плодородия почвы.

Книга является ценным пособием по применению удобрений в колхозах Белоруссии.

Булгакаў, Н. П. Вапнаванне — надзейны сродак павышэння ўрадлівасці кіслых глеб. Мінск, Выд-ва АН БССР, 1953. 28 стар. (Т-ва па распаўсюджванню паліт. і навук. ведаў БССР). 7.000 экз. 40 к.

В Белоруссии преобладают кислые дерново-подзолистые почвы. Известкование этих почв устраняет избыточную кислотность, усиливает деятельность полезных микроорганизмов, улучшает физические и химические свойства почвы.

Автор брошюры рассказывает, почему необходимо внести известь на кислых почвах, что дает известкование, как установить потребность почв в извести. Описаны породы, которые используются для известкования почв и техника известкования.

Вільдфлуш, Р. Т., Брагін, А. М., Калікінскі, А. А. Даведнік па ўгнаеннях для калгасаў БССР. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 200 стар. 10.000 экз. 3 р. 15 к.

В книге приведены краткие справочные сведения по питанию растений, о системе удобрений в травопольном севообороте, по применению местных и минеральных удобрений, об известковании кислых почв. Указаны дозы и описана техника внесения удобрений под различные культуры: зерновые, технические, кормовые, овощные и плодовые. В отдельной главе рассматриваются особенности применения удобрений на торфяных почвах. Не освещены вопросы механизации внесения удобрений. Описание машин для внесения удобрений смотри в книге Б. Г. Турбина «Сельскохозяйственные машины». М.-Л., Сельхозгиз, 1953, стр. 81—94.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН К ПОСЕВУ И ПОСЕВ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

Троицкий, А. Н. Подготовка семян к посеву. М., Сельхозгиз, 1950. 40 стр. с илл. (Трехлетние агрозоотехн. курсы. Первый год обучения. Вып. 8-й). 300.000 экз. 65 к.

Хорошие семена являются залогом высокого урожая. В этом учебном пособии рассказано о требованиях, предъявляемых к посевному материалу и об основных приемах подготовки семян к севу: очистке, сортировке, проверке посевных качеств и влажности семян, протравливании, воздушно-тепловой обработке и яровизации.

Коваленко, И. Ф. Как сохранить всхожесть влажных семян. «Колхозник Белоруссии», 1953, № 2, стр. 31.

Семена с повышенной влажностью сильнее поражаются болезнями и вредителями и теряют всхожесть от перегрева или промерзания.

Автор статьи дает советы, как сохранить всхожесть влажных семян путем просушивания и воздушно-теплого обогрева.

Баум, А. Е. Механизация работ по воздушно-тепловому обогреву семян. «Достижения науки и передового опыта в сельском хозяйстве», 1954, № 1, стр. 56—60.

Воздушно-тепловой обогрев семян по методу академика Лысенко значительно повышает урожайность сельскохозяйственных культур, но связан с большими затратами ручного труда и времени и наличием большой свободной площади.

Советские ученые сконструировали специальные стационарные, напольно-переносные и передвижные установки для активного вентилирования зерна. В статье содержится описание конструкции этих установок и принципов их работы.

Троицкий, А. Н. Посев. М., Сельхозгиз, 1950. 32 стр., с илл. (Трехлетние агрозоотехн. курсы. Первый год обучения. Вып. 9-й). 300.000 экз. 40 к.

Посев — очень важное агротехническое мероприятие. От сроков и способа сева, нормы высева и глубины заделки семян в значительной мере зависит урожайность. В брошюре и рассматриваются сроки посева важнейших полевых культур для различных зон СССР и способы сева: сплошной, рядовой, узкорядный, перекрестный, широкорядный, гнездовой, квадратно-гнездовой. Указаны примерные нормы высева, рассказано, как установить их опытным путем, какой должна быть глубина заделки семян.

Сергеенко, С. А. Шире внедряйте перекрестный и узкорядный способы сева зерновых культур. Минск, Госиздат БССР, 1952. 8 стр. (М-во сельского хозяйства БССР. Упр. с.-х. пропаганды). 10.000 экз. Б. ц.

Лучший способ посева зерновых культур, льна, клевера и тимофеевки — узкорядный, с междурядьями 7—9 см. При этом семена распределяются в почве более равномерно и площадь питания каждого растения приближается к квадрату. При отсутствии узкорядных сеялок можно применять перекрестный сев. Министерство сельского хозяйства БССР издало специальную листовку в которой разъясняются преимущества узкорядного и перекрестного сева перед обычным рядовым.

Данные опытных станций и опыт передовых колхозов показывают, что узкорядный и перекрестный способы посева дают значительную прибавку урожая.

Карпенко, А. Н., Демусенко, П. М. и Мельникова, Т. Д. Квадратно-гнездовой способ посева и посадки. М., Изд-во М-ва сельского хозяйства и заготовок СССР, 1953. 32 стр. с илл. (Глав. упр. с.-х. пропаганды и науч. исслед. учреждений М-ва сельского хозяйства и заготовок СССР). 50.000 экз. 40 к.

В постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС указано на необходимость посева пропашных культур квадратно-гнездовым способом. Практикой доказано, что квадратно-гнездовой посев обеспечивает повышение урожая на 20—50% и больше.

В брошюре помещены две статьи: А. Н. Карпенко. «Посев пропашных культур квадратно-гнездовой сеялкой СШ—6» и П. М. Демусенко и Т. Д. Мельниковой «Квадратная и квадратно-гнездовая посадка овощных культур». В них освещен опыт передовых колхозов, совхозов и МТС. В первой рассказано о том, как подготовить сеялку к посеву, произвести посев, как проводится механизированный уход за квадратно-гнездовыми посевами пропашных культур. Даны также методические указания по подготовке машинистов-сеяльщиков и список литературы по этому вопросу.

Во второй статье описана техника квадратно-гнездовой посадки овощей.

Гинайло, Ф. Т. Механизация квадратно-гнездового посева пропашных культур. М., Сельхозгиз, 1953. 136 стр. с илл. 15.000 экз. 1 р. 80 к.

Для посева пропашных культур квадратно-гнездовым способом применяется сеялка СШ—6А, обеспечивающая равномерное размещение гнезд и высококачественную заделку семян. В книге рассказывается о значении квадратно-гнездового способа посева, подробно описывается устройство сеялки СШ—6А, подготовка сеялки, поля и семян к посеву, организация квадратно-гнездового посева и ухода за посевами.

Даны: характеристика качества сева, производственно-экономические показатели и техническая характеристика сеялки СШ—6А.

Опыт получения высоких урожаев зерновых и технических культур. Минск, Госиздат БССР, 1954. 120 стр. 15.000 экз. 1 р. 50 к.

Сборник статей по материалам газет «Звезда», «Колхозная правда», журнала «Колхозник Белоруссии» и листовкам Министерства сельского хозяйства БССР, опубликованным в 1953 году. В сборник включены статьи ученых, агрономов, председателей колхозов, звеньевых об

общих приемах повышения культуры земледелия (введении правильных травопольных севооборотов, применении местных и зеленых удобрений, известковании кислых почв) и об опыте выращивания высоких урожаев пшеницы, ячменя, овса, проса, льна-долгунца, конопли.

Опыт передовиков показывает, каких высоких урожаев с.-х. культур можно добиться при применении передовой агротехники.

Кормовые культуры. 2-е доп. изд. М., «Московский рабочий», 1953. 84 стр. (Моск. обл. упр. сельского хозяйства. Передовой опыт — колхозному производству). 25.000 экз. 95 к.

В этом сборнике помещены статьи председателей колхозов, директоров совхозов, агрономов, зоотехников, научных работников и звеньевых Московской области, о методах выращивания высоких урожаев кормовых культур: картофеля, кукурузы, бахчевых, кормовых корнеплодов, кормовой капусты, земляной груши и сена многолетних и однолетних трав.

Авторы статей пишут о том, как систематически применяя целый комплекс мероприятий, направленных на коренное улучшение кормовой базы, передовые колхозы и совхозы Московской области неуклонно увеличивают поголовье скота и повышают его продуктивность.

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

Пельчих, Л. А. Влияние правильного ухода на рост и урожай сельскохозяйственных растений. (Для нечерноземной полосы СССР). М., «Знание», 1952. 38 стр. с илл. (Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний). 50.000 экз. 50 к.

В лекции рассматривается комплекс агротехнических мероприятий, обеспечивающих наилучший рост и наибольшие урожаи сельскохозяйственных культур. Описан уход за озимыми культурами, за сплошными рядовыми посевами яровых культур, за пропашными культурами, за многолетними травами. Кроме общих мер: боронование, прикатывание, рыхление, подкормка, прополка (в том числе путем опрыскивания злаков растворами ядовитых веществ), описаны также и специальные меры ухода: пасынкование, мульчирование и дополнительное опыление.

Каплан, С. М. Механизация весеннего ухода за посевами. М., Сельхозгиз, 1952. 40 стр. 50.000 экз. 60 к.

Брошюра предназначена в качестве практического руководства для колхозников по применению различных сельскохозяйственных машин и орудий для сплошного

поверхностного рыхления почвы весной в целях разрушения почвенной корки и уничтожения сорняков на посевах озимых и яровых культур. Указаны задачи поверхностного рыхления почвы на посевах, дано описание зубовых, сетчатой, шарнирной, пропалочной борон и вращающейся мотыги. Рекомендуются способы их эксплуатации.

Савдарг, Э. Э. и Трофимович, А. Я. Борьба с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. М., Сельхозгиз, 1951. 94 стр. с илл. (Трехлетние агрозоотехн. курсы. Первый год обучения. Вып. 12). 300.000 экз. 1 р. 55 к.

Учебное пособие содержит общую биологическую характеристику и характеристику вредителей и болезней отдельных полевых и овощных культур. Описаны агротехнические, биологические, механические, физические и химические способы борьбы с ними. Книга знакомит с ядами и машинами, применяемыми для опрыскивания, опыливания и протравливания. Рассказано о том, как составить план борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений.

ВЕСЕННИЕ РАБОТЫ В ОВОЩЕВОДСТВЕ

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками сельского хозяйства задачу довести производство овощей и картофеля в ближайшие 2—3 года до таких размеров, которые полностью удовлетворяли бы потребности населения городов, промышленных центров и перерабатывающей промышленности. Для этого урожайность овощей в колхозах должна быть не меньше, чем 175 центнеров капусты, 110 центнеров огурцов, 135 центнеров помидоров, 120 центнеров моркови с гектара. Это возможно только при применении передовых методов в овощеводстве: выращивание рассады в торфоперегнойных горшочках, посадка овощей квадратным и квадратно-гнездовым способами, использование дешевого отработанного тепла промышленных предприятий для обогрева теплиц, механизация всех процессов в овощеводстве.

Овощеводство. 11-е переработ. изд. М., Сельхозгиз, 1953. 512 стр., с илл. (Учебники и учеб. пособия для подготовки с.-х. кадров массовой квалификации). 50.000 экз. 10 р.

Учебник составлен на основе опытных данных научных учреждений и практики передовых колхозов центральных и северных областей СССР. Предназначен для подготовки бригадиров-овощеводов. В нем рассказано

о задачах овощеводства в СССР, требованиях овощных растений к условиям внешней среды. Изложены общие вопросы агротехники овощей: обработка почвы, удобрение, посев и посадка, уход за овощными культурами, защита от болезней и вредителей, севообороты в овощеводстве. Освещены вопросы овощеводства защищенного и открытого грунта. Излагаются основы семеноводства овощных культур, хранения овощей и картофеля, способы простейшей переработки овощей.

Недостаточно освещена техника выращивания рассады в торфоперегнойных горшочках.

Организация овощеводства в колхозах. М., Сельхозгиз, 1953. 504 стр., с илл. (Трехлетние колхозные агрозоотехн. курсы. Третий год обучения). 75.000 экз. 7 р. 60 к.

Чтобы успешно развивать овощеводство, нужно правильно организовать труд и его оплату. Пособие знакомит колхозников-овощеводов с общими вопросами организации колхозного производства, с вопросами организации и оплаты труда в овощеводстве в целом и на отдельных работах: на вспашке, посевах, ручной и машинной посадке рассады и других.

Описаны машины, применяемые в овощеводстве. Изложены принципы организации введения и освоения севооборотов и организации овощеводства закрытого грунта. Рассказано об организации хранения и простейших способах переработки овощей.

Китаев, И. И. Выращивание овощей в теплицах и парниках. М., Сельхозгиз, 1953. 168 стр. с илл. (Б-ка колхозника). 25.000 экз. 2 р. 20 к.

Книга знакомит с биологическими особенностями теплично-парниковых культур, с агротехникой их выращивания. Рассказано об организации теплично-парникового хозяйства, об устройстве парников и теплиц, в том числе парников на паровом обогреве. Освещены вопросы семеноводства и борьбы с болезнями и вредителями в защищенном грунте. В приложении даны нормы посева, посадки, выхода рассады и примерная урожайность овощей в парниках и теплицах и другие сведения.

Инструкция по изготовлению торфоперегнойных горшочков (кубиков) для выращивания рассады овощных культур. Минск, Госиздат БССР, 1953. 12 стр. (М-во сельского хозяйства и заготовок БССР. Глав. упр. с.-х. пропаганды и науки). 30.000 экз. Б. ц.

Применение торфоперегнойных горшочков для выращивания рассады позволяет получать высокие урожаи ранних овощей.

Министерство сельского хозяйства и заготовок БССР составило для колхозов и совхозов нашей Республики инструкцию по изготовлению торфоперегнойных горшочков. В инструкции указан материал для их изготовления, инвентарь и оборудование. Описана техника изготовления горшочков и кубиков. Коротко рассказано о том, как хранить изготовленные зимой кубики до высадки в них рассады.

Демусенко, П. М. и Мельникова, Т. Д. Квадратная и квадратно-гнездовая посадка овощных культур. М., 1953. 16 стр. с илл. (Глав. упр. с.-х. пропаганды и науч.-исслед. учреждений Министерств сельского хозяйства и заготовок СССР и РСФСР). 100.000 экз. Беспл.

Советской наукой и передовой практикой разработан новый прием агротехники — квадратная и квадратно-гнездовая посадка овощей. Этот прием имеет очень большое значение для повышения урожайности овощных культур, так как улучшает условия роста и развития овощей, дает возможность производить механизированную обработку междурядий в двух перекрестных направлениях, сокращает затраты ручного труда в 2—3 раза и значительно повышает урожай овощей.

В брошюре описана техника квадратно-гнездовой посадки рассады капусты, огурцов и помидоров машинами и ручную и устройство рассадопосадочных машин СРН—4 и НСМ—4.

За высокий урожай картофеля и овощей. Минск, Госиздат БССР, 1954. 104 стр. (М-во сельского хозяйства БССР. Глав. упр. с.-х. пропаганды и науки). 15.000 экз. 1 р. 25 к.

Сборник составлен по материалам газет «Правда», «Советская Белоруссия», «Колхозная правда», областных газет нашей республики и журналов «Колхозник Белоруссии» и «Сад и огород», опубликованным в 1953 году. Включены статьи научных работников, агрономов, председателей колхозов и бригадиров овощеводческих бригад о передовом опыте выращивания овощей в теплицах и парниках, о выращивании рассады в торфоперегнойных горшочках, об агротехнике овощей в открытом грунте. Ряд статей посвящен выращиванию высоких урожаев картофеля при квадратно-гнездовом способе посадки.

Филатов, Н. А. Новые приемы овощеводства. Из опыта совхоза имени Максима Горького. М., «Московский рабочий», 1953. 112 стр. с илл. 25.000 экз. 1 р. 50 к.

Автор книги — агроном подмосковного совхоза имени Максима Горького, одного из крупнейших поставщиков

свежих овощей для населения столицы. В книге рассказано о передовых приемах выращивания овощей, позволяющих снабжать Москву круглый год свежими овощами. Этими приемами являются: правильное сочетание открытого и закрытого грунта, выращивание рассады в торфоперегнойных горшочках, широкая механизация всех основных и большинства второстепенных производственных процессов.

В целом, средний урожай овощных культур в совхозе на площади 361 гектар составил в 1952 году по 261 центнеру с гектара, а отдельные передовики собрали: поздней капусты — 1190 центнеров с гектара, помидоров — 324, моркови — 606, свеклы — 818 и т. д.

Н. С. Хрущев в докладе на Пленуме ЦК КПСС назвал т. Филатова подлинным энтузиастом своего дела и рекомендовал применять его опыт в каждом колхозе и совхозе.

Горбатов, П. П. Машины для посева, уборки и обработки овощных культур. М., Машгиз, 1954. 72 стр. (В помощь колхозникам, работникам МТС и совхозов). 15.000 экз. 1 р. 15 к.

В брошюре дано краткое описание машин и орудий, применяемых в овощеводстве и новых машин, принятых к производству в соответствии с постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Охарактеризованы посевные и рассадопосадочные машины, станки для изготовления торфоперегнойных горшочков, машины для междурядной обработки и подкормки растений, для борьбы с болезнями и вредителями, для уборки и обработки овощей.

Брошюра предназначена для работников МТС, совхозов и сельскохозяйственных органов. Может служить также пособием для подготовки колхозников на трехлетних агрозоотехнических курсах.

КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВАЯ ПОСАДКА КАРТОФЕЛЯ

Квадратно-гнездовая посадка дает возможность полностью механизировать уход за картофелем и создает благоприятные условия для развития растения картофеля.

Применение этого прогрессивного способа дает возможность каждому колхозу добиться в 1954 году установленной в постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС урожайности картофеля — не менее 140 центнеров с гектара.

Пушкароў, І. Квадратна-гнездавая пасадка бульбы. Мінск, Дзяржвыд БССР, 1953. 48 стар. 25.000 экз. 60 к.

В брошюре рассматриваются важнейшие условия, обеспечивающие высокий и устойчивый урожай картофеля при квадратно-гнездовой посадке. Описан производственный опыт колхозов Московской области и передовых колхозов нашей Республики по выращиванию картофеля этим способом. Изложена техника квадратно-гнездовой посадки: подготовка поля, маркерование, удобрение, техника посадки картофелесажалкой СКГ—4, под культиваторы — орудия, под 2-х корпусный тракторный или конный плуг. Рассказано об уходе за квадратно-гнездовыми посадками картофеля (бороновании, обработке в рядах и междурядьях, подкормке).

Сажалка картофеля квадратно-гнездовая четырехрядная СКГ—4. Устройство. Сборка. Применение. Уход. М., 1953. 76 стр. со схемами. (М-во машиностроения СССР. Главсельмаш). Беспл.

Картофелесажалка СКГ—4 предназначена для квадратно-гнездовой посадки картофеля с одновременным внесением в гнезда гранулированных минеральных и органических удобрений. Описано устройство машины, дана ее техническая характеристика. Указаны правила приемки, перевозки, сборки и подготовки машины к работе. Рассказано о подготовке участка, о работе и регулировке картофелесажалки, об уходе за ней и основных правилах по технике безопасности.

За высокие и устойчивые урожаи картофеля. Минск, Госиздат БССР, 1953. 12 стр. (М-во сельского хозяйства БССР. Упр. с.-х. пропаганды. Б-чка передового опыта в сельском хозяйстве Белоруссии). 10.000 экз. Беспл.

В листовке помещены три статьи. В первой директор Белевической МТС О. Болотникова рассказывает о механизации квадратно-гнездовой посадки картофеля в четырех колхозах зоны МТС. В результате в колхозе имени Кирова урожай на 19 гектарах квадратно-гнездовой посадки составил по 180 центнеров с гектара, а при рядовой — 92 центнера.

Совхоз «Мормаль» Гомельской области ежегодно получает высокие урожаи картофеля. В 1952 году со всей площади посева собрано по 347 центнеров с гектара. А звено Н. Савельевой при квадратно-гнездовом способе получило по 494 центнера на площади в 10 гектаров. Об агротехнике картофеля в этом совхозе пишет его директор Э. Модин.

В третьей статье бригадир полеводческой бригады колхоза имени Кирова Оршанского района Витебской области А. Бондарев рассказывает о том, как их брига-

да выращивает картофель квадратно-гнездовым способом. С каждого из 5 гектаров получено по 226 центнеров клубней, т. е. на 108 центнеров больше, чем в среднем с каждого гектара на всей остальной площади.

Картофель. 2-е доп. изд. М., «Моск. рабочий», 1953. 100 стр. с илл. (Моск. обл. упр. сельского хозяйства и заготовок. Передовой опыт — колхозному производству). 50.000 экз. 1 р. 20 к.

Авторы статей, помещенных в книге, председатели и агрономы колхозов Московской области, рассказывают об опыте получения высоких урожаев картофеля квадратно-гнездовым способом на больших площадях. В статьях освещаются вопросы обработки почвы, удобрения, выращивания и улучшения семенного материала, особенности возделывания раннего картофеля, механизации квадратно-гнездовой посадки.

В этих статьях читатель найдет полезные сведения и советы, которые могут быть использованы с учетом конкретных условий хозяйства.

ВЕСЕННИЕ РАБОТЫ В САДОВОДСТВЕ

Много работы весной садоводу: обрезка деревьев и формирование крон, борьба с вредителями и болезнями, рыхление почвы и внесение удобрений в садах и ягодниках, закладка новых и ремонт уже существующих садов и ягодных плантаций. В питомниках проводится посадка подвоев и высева семян, прививки черенком, удаление поросли у окулянтов и другие работы.

Краткий перечень агротехнических мероприятий, проводимых в саду весной, дается в статье:

Хабенко, К. К. Весенние работы в саду. «Колхозник Белоруссии», 1953, № 2, стр. 32.

Хабенка, К. К. Пладаводства. Минск, Дзяржвыд БССР, 1953. 242 стр. 10.000 экз. 4 р. 20 к.

На основе обобщения передового опыта и достижений научно-исследовательских учреждений БССР в книге излагаются сведения об организации плодовых питомников и выращивании в них посадочного материала, о закладке сада, об уходе за молодым и плодоносящим садом, об агротехнике ягодников. Рассказано также о мерах борьбы с главнейшими вредителями и болезнями плодово-ягодных культур, о способах уборки, сортирования и упаковки плодов и ягод. Отдельные главы посвящены биологии плодовых и ягодных растений, описанию сортов, районированных в БССР, и методам выведения новых сортов.

Организация садоводства в колхозах. М., Сельхозгиз, 1952. 444 стр. с илл. (Трехлетние колхозные агрозоотехн. курсы. Третий год обучения). 50.000 экз. 6 р. 90 к.

Учебник предназначен для подготовки садоводов-мастеров сельского хозяйства 1 разряда. В начале его рассматриваются общие вопросы организации колхозного производства. Затем сообщаются сведения по подбору пород и сортов плодово-ягодных растений, по организации территории садов и ягодников. Рассказано об организации садоводческих бригад и звеньев внутри бригады, об организации основных работ в колхозных садах: обработки почвы, посадки сада, борьбы с болезнями и вредителями, обрезки деревьев и т. д. Специальный раздел посвящен организации плодового питомника в колхозе. Освещены вопросы нормирования работ, учета и оплаты труда в садоводстве. Описаны машины, применяемые в садоводстве, и ручной садовый инвентарь.

Анзин, Б. Н. Обрезка плодовых и ягодных культур. М., «Московский рабочий», 1953. 144 стр. с илл. (Б-чка садовода-любителя). 30.000 экз. 1 р. 35 к.

Обрезка плодово-ягодных растений очень важный агроприем, оказывающий большое влияние на урожайность, ускорение плодоношения и здоровье деревьев.

Книга знакомит со строением и жизнью плодовых и ягодных растений, со значением, задачами и техникой обрезки основных плодовых пород. Указаны особенности обрезки молодых и плодоносящих деревьев. Описаны инструменты, применяемые при обрезке.

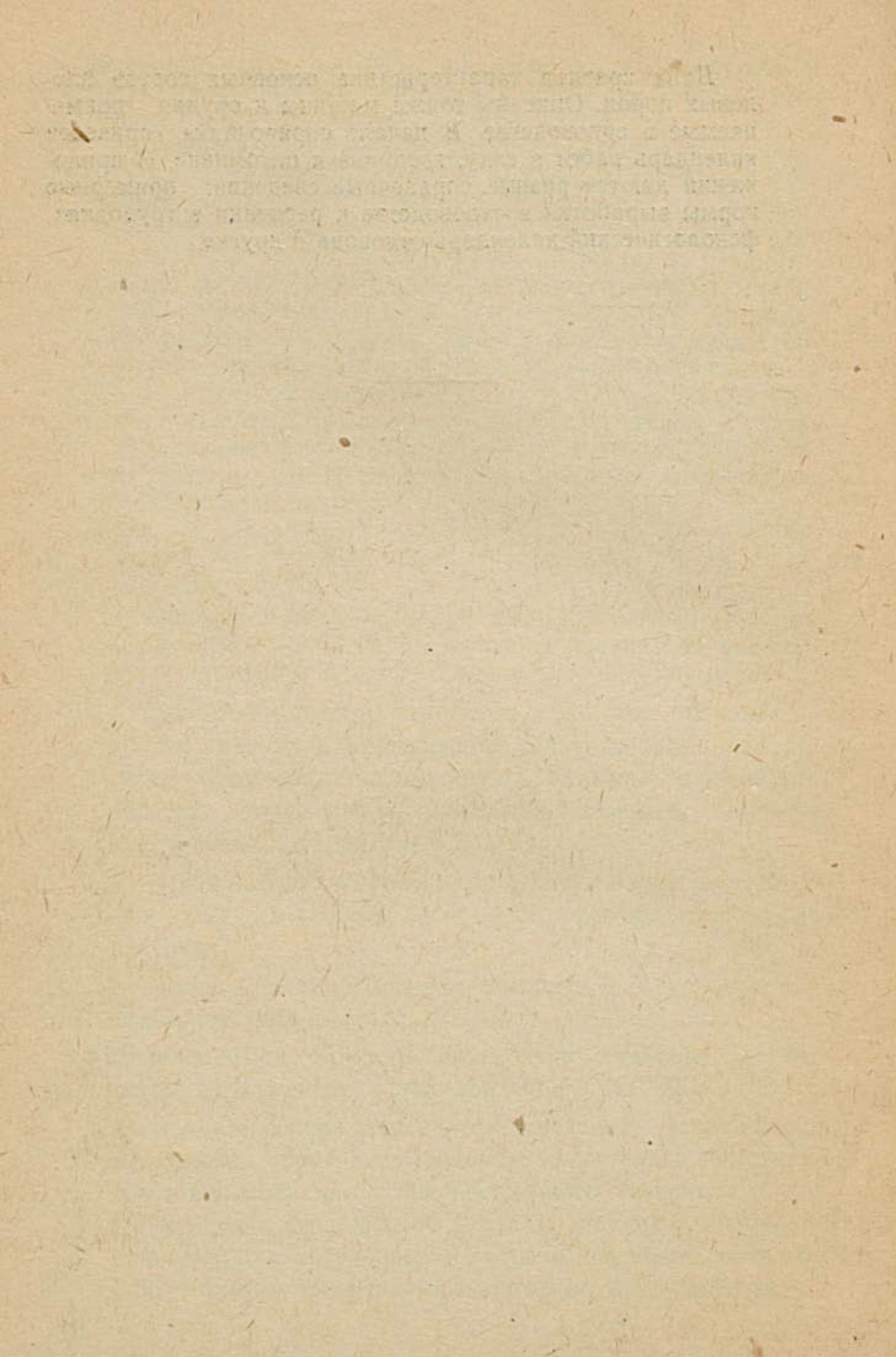
В приложении особенности развития плодовых и ягодных культур и способы их обрезки показаны наглядно на рисунках.

Книга является ценным пособием для агрономов и садоводов-любителей.

Камшилов, Н. А. Краткий справочник садовода. М., Сельхозгиз, 1953. 144 стр. с илл. 150.000 экз. 2 р. 85 к.

В книге содержатся краткие сведения, необходимые колхозному бригадиру-садоводу: о закладке питомников и выращивании в них посадочного материала, о посадке сада и ягодника, об уходе за молодым и плодоносящим садом, об удобрении садов и ягодников, о борьбе с болезнями и вредителями плодово-ягодных растений.

Дана краткая характеристика основных сортов плодовых пород. Описаны также машины и орудия, применяемые в садоводстве. В начале справочника приведен календарь работ в саду, ягоднике и питомнике. В приложении даются разные справочные сведения: примерные нормы выработки в садоводстве и расценки в трудоднях, фенологический календарь садовода и другие.



Содержание:

	Стр.
1. Руководящие материалы	3
2. Общие вопросы агротехники	4
3. Механизация земледелия. Использование живого тягла	6
4. Предпосевная обработка почвы и удобрение	9
5. Подготовка семян к посеву и посев полевых культур	10
6. Уход за посевами	13
7. Весенние работы в овощеводстве	14
8. Квадратно-гнездовая посадка картофеля	17
9. Весенние работы в садоводстве	19

Составили: А. П. Демченкова

Н. В. Коляда

Редактор Р. М. Козунов

1964

Бел. айдос
Дүтанар



Бел. айдос
1994