**Сельское хозяйство в ГДР**

Характерные формы организации сельскохозяйственного ¬ сельскохозяйственного производства в ГДР, сельскохозяйственных производственных кооперативов ¬ Чен (СНГ) и ¬ volkseige грузов (VEG). Основные средства производства СНГ являются кооперативной собственности. Остальные пол и ген VEG ¬ средства производства являются общественной собственностью.

В ГДР, было 1971 2664 LPG типа I и II с 113 227 членов и 5663 СНГ типа III с 774 214 членов. LPG типа III являются высоком уровне.

1971 существовали в ГДР 500 VEG. Они выращивали с 73 429 работников 443 288 гектаров сельскохозяйственных лице ¬ скота. Государственной собственности находится в государственной собственности крупных сельскохозяйственных предприятий в ГДР.

В сельском хозяйстве, 10,5% всех трудящихся ГДР активно. \* Л. Н. га разработаны появлением состояние ¬ всех сельскохозяйственных продуктов из мужчин в 1960-1971 зерновых из 293 кг до 387,5, с картофелем

535,8 кг до 652,9 кг в убойном крупного рогатого скота от 169,7 до

270,9 кг молока 7596 кг K) 46,0 кг, и птицы в убойном 4,2 кг 17,8 кг.

**Животноводство - важнейшая отрасль сельского хозяйства**

Животные играют в жизни человека важную роль. Человек был временно признал важность животных, для животноводства восходит по крайней мере 5000 лет.

 Бык является наиболее важным из всех домашних животных. Размножения цели молоко и мясо-эффективность работы. Хорошее коров молочных продуктов с соответствующими кормления до 6.000 кг молока в год, пиковая производительность отдельных животных может быть еще много о нем. Кожи крупного рогатого скота используется в качестве сырья для производства кожи.

 Козы и овцы можно найти очень часто там, где выгоднее животноводство уже невозможно. Если используется мясо козы и молоко. Овец обеспечивают не только мясо и молоко, особенно шерсти. Кожа коз и овец тонкой кожи.

 Свинья мяса и жира производитель. Это увеличило спрос на продукты питания, чем бык, свинья произведенного мяса, но намного быстрее. При надлежащем уходе и кормлении, свинья не тот возраст от 8 месяцев до 100 кг.

 Гусь, утка, индейка и курица являются домашними животными. Яйца курицу домов, особенно ценными в пищевом отношении.

 Мед пчелы могут также рассматриваться как сельскохозяйственных животных. Пчелы посыпать цветы многих культур. Они также производят мед.

**Сельскохозяйственная техника и оборудование**

Сельскохозяйственная продукция производится в соответствии с аналогичными принципами, как промышленное производство. Трудящихся в стране используются в той же степени современным техническим оборудованием и устройствами, такими как трудящиеся в отрасли.

 Машины помочь колхозникам в своей работе. ослабить вас пахать, удобрять почву.

 Для обработки пола сельского хозяйства следующие устройства:

 чтобы ослабить свою очередь, из пальто - плуг, чтобы ослабить выравнивание поверхности поля и уничтожение сорняков - бороны, культиваторы, поезд, для сжатия - рулон. Трактор использоваться для буксировки сельскохозяйственных орудий и машин и для поддержки приложений. Для тяжелых потянув работу, чтобы служить цепи тракторов.

**Злаки**

Зерновые культуры является название растения семейства злаков. Наиболее важные сельскохозяйственные культуры занимает наибольшую долю урожая площадь пахотных ¬ один.

В Центральной Европе, основные зерновые рожь и пшеницу (как хлеб), ячмень, овес (в основном на корм terzwecke), в Азии риса, пшеницы и кукурузы в Южной Америке, Центральной Африке, просо видов.

В ржи, пшеницы и ячменя, различие между озимых и яровых зерновых. Озимая пшеница имеет более длительный вегетационный период и может использовать скорость Winterfeuchtig ¬. Таким образом он обеспечивает в условиях роста в Центральной Европе высшим и безопаснее доходы, в первую очередь из-за выше, чем соломы дает летом урожай.

На почве управления зерна не Хох ¬ претензий S.

**Почвы**

Верхний слой земной коры, мы называем почвы. Она имеет свои физические, химические и биологические свойства.

Это слишком свободно, рухнули, и имеет много полостей. Эти полости могут быть заполнены воздухом или водой или обоих.

Плодородие почвы зависит от ее содержания штрафы от Земли.

Пространств между мельчайшие частицы почвы образуют сеть очень узких трубках. Стены из этих труб поглощать воду и удерживать ее на месте.

Под влиянием факторов почвообразования (Вчера, рельеф, вода, биоты почв и растительности, человеческого труда, климата и времени) Есть несколько типов почв. Основные типы почв: черноземы, бурая земля, подзолы, засоленных почв (Solonschak этажей), щелочных почв (солонцов лотки), относятся к числу основных типов почв: камень, гравий почвы, песчаные почвы, суглинистые почвы, глинистые почвы, лессовых почвах, Ху ¬ . musböden

**Растительный**

Овощной продукции является отрасль экономики ¬ фермера. Эта линия производства поставок населения с овощами. Предпосылкой для успешного садоводства, благоприятные климатические и почвенные условия. Для выращивания овощей особенно среднего супеси и песчаные почвы пригодны ¬ Лех формы с уровня грунтовых вод от 80-100 см. Овощи требуют тщательной обработки почвы, т. е. в падении вспашка, ров или траншею, и удобрения весной перед посевом или посадкой подготовки штрафа рассыпчатым даже ¬ кровати tenmäßigen семян, также соответствуют ¬ соответственно в зависимости от овощей. Овощного севооборота в зависимости от потребности в питательных веществах и навоза использования отдельных ¬ векселя типов.

**Фруктов**

Производство фруктов является важной отраслью сельского хозяйства и садоводства. Фруктовые деревья обеспечивают не только вкусные фрукты, но и украсить наш ландшафт. растений Креста фруктов также влияют на климат, являются благоприятными, как защита от ветра и повышение влажности воздуха.

Существуют различные виды фруктов: семечковые плоды, камень, раковины и ягоды. Для косточковых в том числе: яблоки, груши ¬ пе, айвы, мушмулы и сладость рябины. Для косточковых GE ¬ слушать: вишня, слива, персик, абрикос. Для мягких фруктов включают вишня, слива, персик, абрикос. Для мягких фруктов включают крыжовник, смородина, клубника, малина и ежевика.

**Овощи**

Овощи обеспечить людей ценных витаминов, ralstoffe моя ¬, ферменты, эфирные масла и приправы. Таким образом, они играют в нашей диете очень важны.

Как правило, все виды овощей высокие требования к почве культуры. Дешевые растительные почве гумуса богатых песчаных ¬ почв. Особенно высокие требования на том основании, сделать Бон, капуста, сельдерей.

**Пшеницы**

Пшеница является одним из старейших культурных растений от семьи и наиболее важных злаковых трав. Советский Союз занимает пшеница районах выращивания за первое место.

Пшеницы более требовательными в природе, влажности и температуры почвы. Почва должна содержать достаточное оплодотворения. Сильные распространения рассказали о пшеницы в Schwarzerdgebieten. При дальнейшем кресты разработали новый сорт пшеницы видов.

**Продукции сельского хозяйства**

Важнейшей задачей сельского хозяйства является обеспечение населения продовольствием ¬ УНГ товаров и промышленного сырья. Преобразований в стране созданы для предварительного ¬ переводов. Использование машин и продуктов неоднозначны в химической промышленности может привести к значительному росту ERT RAIN ¬. Колхозы и совхозы получат большое количество новых технологий и транспорта. О пространственных улучшение земли, производство зерновых, сахарной свеклы, сои, овощей, фруктов и другой сельскохозяйственной продукции будет расти значительно. Производство средств защиты растений будет возрастать.

**Злаки**

Наиболее важные сельскохозяйственные культуры принимает лук ¬ Получите один из крупнейших доля пахотных земель.

В ржи, пшеницы и ячменя, различие между озимых и яровых зерновых. Озимая пшеница имеет более длительный вегетационный период и может использовать скорость Winterfeuchtig ¬ лучше. Таким образом она дает более высокое и безопасное возвращение, чем летом урожай. Очень часто зерновых ¬ порядке убывания, озимой ржи. Он растет на всех типах почв, делает несколько требований к климату, предшественник и удобрения.

**Огурец**

Огурец требует богатой, рыхлой, теплой, Neut ¬ двусторонних землю. Даже хорошо культурных низменности торфяные почвы пригодны. Теплые слои и защиты от ветра, что может быть достигнуто через трансграничные на ¬ выращивание кукурузы и конопли, являются необходимыми. Почва должна быть влажной и рН 5 и 6 складными.

Предыдущего урожая, менее требовательных, поскольку почва содержит достаточное количество питательных веществ и без сорняков. Хорошее Vorfrächte являются корнеплоды.

Как посевом или посадкой осуществляется только в мае, до начала зимы шпинат еще может быть построен. Если огурцы, выращенные в поле, так будет и в поле осенью 25 - оплодотворяются 30 ц / га навоза и навозной жижи дворе зимой.

Почва должна быть пахал в падении глубоко и подготовлены в весной культиваторы и бороны являются.

**Пшеницы**

Пшеницы зимой и встроенный весной ¬ пшеницы. Обработки существенно зависит от предыдущего урожая. Один из лучших предыдущих культурами являются пшеница, масличных культур и рубить, и бобовых. Овес дешево, как предыдущий урожай пшеницы, ржи возможно. В районах с высоким уровнем осадков может пшеницы после клевера кто ¬.

Фосфорной кислоты 40-60 кг / га калийных 80 - где 120 кг / га до посева. По удобрение с фосфором кислота выступает подготовки зерна и обеспеченных влияние азотных удобрений только. Пшеница требует обильного калийных удобрений. Все калийных солей приведены соответствующие перед заказом. После пшеницы ржи, озимого ячменя, овса или stallmistgedüngte корнеплодов построены на ¬.

**Кооперативная ассоциация молока Пренцлау**

В совместное предприятие между молока Пренцлау ¬ работы 28 эксплуатируемых объектах и быть вместе на основе ¬ соглашение соглашение о сотрудничестве. Среди них 20 LPG и овощи все производство молока предприятий членов Пренцлау о сотрудничестве Ассоциации, а также СНГ и овощей в качестве специального воспитания молодняка крупного рогатого скота хозяйств. Также включает сотрудничество ¬ Milchhöf из Пренцлау, образовательный центр для промышленных Dedelow промышленности крупного рогатого скота, rationsverband хозяйства овощи и другие предприятия и организации.

**Рай семян**

Для достижения высокой урожайности в правильное время посадки ¬ решающее значение. Посев на 15 для начала сентября и по возможности первым Полные в октябре. Только позже посева часто приводит к потерям урожая. Семян скорость, в зависимости от сроков сева и культуры условие ¬ 80-130 (160) кг / га, сверла еще 12 до 15 см в легких почвах и 15-20 см на лучших землях. Семена плоские (1-2 см в глубину) ввести. Если слишком рыхлой почвы необходимо использовать ролики. Чтобы предотвратить нападение снежной плесени, всегда только окрашенных семян используется. Семян является обязательным ¬ изменения важной мерой для повышения урожайности, как перекрестное опыление ржи сравнительно быстро деградирует.

**Симментальской**

Люди владеют хорошей шуткой Реш, район Soolfeld пород, Бюль ¬ lenkälber симментальской мясной породы. VEG имеет в общей сложности 350 коров. Они характеризуются жидкости рост, вес, и хорошие корма Frohwüch ¬ с. Каждый год, обеспечивает 100 бычков VEG в Центральную воспитания.

Быков симментальской мясо было на откорм животных Рас ¬ SE фризской молочного скота в откорме и убоя производительность от 10 до 15 процентов.

**Фризской молочного скота (SMR)**

SMR имеет высокий генетический потенциал производительности молока и роста. Было доказано, под самые разнообразные версии ¬ климата и условий производства. Таким образом достигается, например, в 1571 году SMR-животных в 11 хозяйствах русской ССР Бело ¬ средней мощностью 4903 кг молока в первом Лактации. Даже в странах Ближнего ¬ ranean и в Северной Африке, по оценкам SMR животных как крупный рогатый скот задолженность полости формы ¬.

**Скот**

Сектора животноводства в экономике занимает соответствующее ¬ особое место. Сельское хозяйство и скотоводство, два основных отраслей сельского хозяйства, часто неотделимы бар ¬.

Основными видами животных в животноводстве являются крупный рогатый скот, лошадей, овец и коз. Корова является самым важным коммерческим животных ¬. Его разведение имеет большое экономическое значение. Свинья получила сильный рост.

**Овец в Чехословакии**

Овец в Чехословакии, развитой отраслью в сельском хозяйстве. В Словакии, более чем 500 000 овец хранятся. Основным видом производства современных feinwollige шерсть овцеводство. Он характеризуется следующими характеристиками ¬: шерсть выход гайки 6-летний племенного стада 5,8 кг, 4-5 кг Nutzwolle, шерсть тонкость 60/64 Gualität, плодородия 121 ягнят на 100 орехов.

С переходом на новое направление овцеводства и разведения методы изменились в стадо. Совершенствование овец этого типа основана на чистой культуре с частичным использованием проведенного ¬ предназначен пересечения.

**Пастбищ для молодняка крупного рогатого скота**

Для хорошей производительности молодняка крупного рогатого скота на летние пастбища нерастворимых важно, потому что зеленый корм содержит все необходимые витамины и минералы. Сион Zusatzfüt ¬ зависит от производительности пастбищ, пастбищ достаточно для полного диета не надо кормить zu'gefüttert соответствующие ¬ окне. Mineralstoffbeifutter необходимо во всех случаях.

Когда птицы находятся в помещении, они получат прекратить ¬ кормов и сена очень хорошо 20-25 кг зеленого корма.

**Размножения интенсивность**

Женский SMR телята должны быть в производстве молока и теленка воспитанию хозяйств Таким образом состоялось и кормили, что с возрастом от 4 Месяцы 120-126 кг и закончил с шестом Месяцев, чтобы достичь 160-170 кг.

Такое развитие событий не является увеличение массы тела с смешанного использования кормового зерна, но реализовать хорошее раннее использование грубых кормов. Для достижения высокого потребления корма, кормление универсальный была проведена. По этим оценкам, интенсивное сельское хозяйство не связано с более высокими зерна расходов в кормлении. Это гораздо более важно хорошо грубый рано.

**Живая природа**

Фауне Советского Союза богат и разнообразен. Некоторые из них живут в морях и океанах, другие в реках и озерах, а другие на континенте.

есть области исследований одной из крупнейших государственных природных заповедников и Wildfor ¬ в таежной зоне СССР, карибу ¬ Servat "Olekminski" разработан. Территории составляет около 850 000 га

Области природы и изучения дикой природы, Тион радио ¬ резерва для охоты на дичь встретиться и обеспечения защиты биологических природных ресурсов.

**Живая природа**

Животный мир многочисленны и разнообразны. Животные отличаются как по размеру и после строительства своего тела, и в соответствии с их образом жизни. О Совете Советского Союза Терри ¬ Есть много редких ветеринарных лекарственных средств ¬ го, таких, как гепард, снежный барс, пантера, тигр, белый медведь, волк и другие. Тигр живет в Азиатском континенте. Он также жил в Иране, Афганистане, Индии, Китае, на полуострове Малакка и Суматра, Ява и Бали.

**Cоболь**

Соболь наиболее ценных пушных зверей из тайги на территории СССР. Сильфоны обеспечивают лучшие Цобель из горных Баргузин на северо-восточном берегу озера Байкал. Они темные, иногда почти черные, блестящие серебряные с красивыми ¬ волосы охраны.

В первые годы советской власти специальные зоны для сохранения активной защиты Цобель были созданы. За этим последовал пятилетний правовых охоты. В больших ¬ скорейшего операций по репатриации в бывших охотничьих угодий более 190 000 Цобель были переселены. Теперь Zobelbestand полностью восстановлена. Каждый год около 150 000 красивых соболей захвачены.

**О поведении морских котиков**

Когда идет снег, котиков беспокойны. Чем больше идет снег, тем больше они идут в воду. Животные, которые в воде идти, почти всегда на снегу без части причала. Лишь немногие животные идут по снегу и искать вакансии. Найти они не могут, они лежат как можно ближе к воде. Особенно Weibschen и молодых животных избежать снег. Большие быки иногда лежать в снегу.

**Северный морской котик**

Котиков имеют толстый слой гладкий, что-то большое ¬ бен упругой и шелковистой остевых волос и шерсти ¬ югу. Окраска взрослых уплотнения меха соответствует цвет остевых волос и колеблется от серебристо-серый и черный и коричневый.

Особенно сильное окрашивание различия наблюдаются в старых быков, в котором можно найти как светло-серый и темно-коричневый, но копий.

Самые красивые природные волосы, серые щенков. Свет серебристо-серый охранник волосы не так грубо, Подшерсток светло-серый, и курение. Котиков являются ¬ уплотнения Зиген, всю свою жизнь - кто, за исключением первых трех месяцев водостойкий, толстым слоем. Море собаки могут провести два года в воде, без замачивания.

**Машины**

В СНГ работал в течение трех комбайнов, две комнаты и сбор прессы, три трактора и прицепов. СНГ является хорошей парка сельскохозяйственной техники. Машины состоит из трактора, транспорт, сельскохозяйственная техника и оборудование.

Mechanisator является главным героем. Он приказал пол и урожай.

**Оборудование для обработки почвы**

Обработки почвы включает плуги, бороны, культиваторы, катки, фрезерные. Ослабить, плуг, навоз и компактный почвы.

Машины и оборудование, чтобы уменьшить количество работы и жизнь легче.

Для тяжелых потянув работу, чтобы служить цепи тракторов.

**Механизация сельского хозяйства**

Один механизированного сельского хозяйства всех отраслей промышленности и будет продолжать механизации сельскохозяйственных работ. Есть тракторы, плуги, бороны, комбайны, картофеля и т.д. Rübenkombines механизация способствовала работа колхозников и привело к увеличению урожайности.

Обработки почвы включает вспашку и т.д. Например ¬ гена приведет к повышению плодородия почв.

**Сельское хозяйство**

Сельское хозяйство является отрасль экономики. Перед сельским хозяйством, является основной задачей. Большинство земли ¬ экономической работы механизированы. Человек езда ¬ BEF переходит от тяжелой физической работы. Эта работа выполняется машины и автоматы. Человек Версия ¬ применяется сегодня последние результаты в области сельского хозяйства в сельском хозяйстве.

**Оборудование для обработки почвы**

Для подготовки почвы, различные машины и оборудование используются. Почва должна быть включена свободные и смешанные. За эту работу, плуги, культиваторы, бороны, перетащить и подвижного используются.

Рабочие инструменты плуг являются Шар, отвал, строка железной дороге. Там Anhängepflüge и плугов.

В дополнение к плуг, борона является старейшим Bodenbearbeit ¬ ungsgerät. Есть крупные и мелкие бороны бороны. Работы ¬ работы инструменты борона зубцы фиксированный или окружной ¬ заинтересованных ломтиками.

Поезд используется для подготовки семенного ложа, ручка ¬ трактор состоять из нескольких деревянных балок. Эти бары приостановлено из поперечно направлению движения.

**Карбюратор**

Карбюратор имеет задачу формирования из жидкого топлива с необходимым количеством воздуха, горючих топливно-воздушной смеси. Карбюратор топливо не газовые камеры, она служит для того чтобы распылить топливо.

Необходимое количество кислорода зависит от типа мощностью от ¬ terial. Теоретически для полного сгорания одной части по весу нормального бензина около 15 весовых частей воздуха требуется.

Без топлива в смеси с воздухом, двигатель не может работать неправильно.

**Четырехтактный двигатель**

Четырехтактный двигатель требует для полного цикла четыре удара. По инсульта определяется как половина частоте вращения коленчатого вала, при котором поршень слайды с мертвой точки в другую.

Четыре удара являются: потребление, сжатие, сгорание и извлечения.

Операций двигателя определить его работы. коленчатый вал вращается на 180 °, поршень находится в самой низкой точке. Путь, который определяет поршень обратно ¬ это называется инсультом. Если четырехтактный двигатель, который является центром равна половине Частота вращения коленчатого вала. Движения поршня от мертвой точки в другую равна 1 Часы.

**Генератора**

Генератор используется для преобразования механической энергии в электрическую. Основные части генератора) статора (статор) или в случае с магнитами и б) ротора (ротор, якорь). На стенде называется фиксированной части, ротор вращающуюся часть машины ¬. В генераторов вращается магнитное ¬ системы Мощные электромагниты форме магнитного поля. Современные технологии создали изменения генераторов из разных ¬ провайдеров.

**Двигатели**

Электродвигатели, как правило, асинхронных и синхронных генераторов Ge ¬ только. Скорость вращения ротора и магнитного поля не то же самое из синхронизации. Такие двигатели асинхронные двигатели. В случае синхронных двигателей, скорость вращения ротора и магнитного поля равны, т. е. синхронно. Для угля, химических и промышленных электродвигателей связано с мощностью от 0,27 до 100 кВт.

**Электрические генераторы.**

Генераторы электрических машин. Они используются для производства электрической энергии и для преобразования мне ¬ механической энергии в электрическую. Каждый генератор состоит из двух основных компонентов: статора (статор) и ротора (ротор). В настоящее время, турбо-и гидрогенераторов Ген ¬ собственного производства, в основе электрических добычи ¬ мощи Советского Союза. Турбо-и Wasserkraftgeneratorenbau превратилась в ведущую отрасль.

**Atom**

Все элементы состоят из более мелких частиц. Наименьшая частица элемента атома. Каждый атом состоит из ядра. Ядра электрически положительный заряд и состоит из протона протона малая часть ¬ Чэнь с положительным электрическим зарядом. Самый маленький подвижно поддержки посадки отрицательных электронов. Атомы различных элементов отличаются друг от друга, только по числу протонов в ядре и электронов на треки. Атомов с большим числом протонов в ядре есть свои электроны больше снарядов.

**Электрической энергии в сельском хозяйстве**

Электрической энергии в сельском хозяйстве имеет фундаментальное значение для дальнейшего технического прогресса в использовании L \ Aer omDination электрической энергии и других видов энергии, высокий рост производительности, достигнутый в сельскохозяйственных работах.

Электроэнергия используется во всех отраслях сельского хозяйства. Именно в электрическим током, используемые в нагревательных приборов и теплого воздуха в сушильное оборудование. Электрического трактора приводится в действие электрическим двигателем.

Для повышения эффективности электрификации сельского хозяйства в стране построить трансформаторы ¬ станций, кабельных сетей, органов электро ¬ технического оборудования на заводах в животноводческом секторе, на рабочих местах и в других местах.

**Электрический ток**

Размер платы за единицу времени через guerschnitt провода транспортируется, в настоящее время. Она измеряется в амперах (А). Практические единицы электрического напряжения вольт (V).

Является ли нынешняя константа, это называется постоянного тока. Если направление потока электронов его обмена периодически их ¬ это называется переменным током. Кроме постоянного и переменного тока Есть так называемые фазы. В сельском хозяйстве в основном за счет переменного тока ¬ используется его технических характеристик. Переменного тока напряжением переменного переменного тока с техническим ¬ между частотой 50 Гц путем передачи отдельных фаз из трех текущих, добавив три этапа V3 ¬ период senströme всегда равна нулю.

**Энергия**

Это необходимо для топливно-энергетического комплекса EF ¬ эффективная для разработки и реализации энергетической программы СССР. Для улучшения топливно-энергетического баланса страны, производства электроэнергии на АЭС, по меньшей мере пять-семь раз осады и продвижение природного газа от 1,6 до 1,8 раза сухого ¬ пород.

Растущий спрос на топливо в стране и энергосбережения в основном с помощью комплексных, ускоренное развитие атомной энергетики, мышленности Erdgasindu ¬ и нажав открытой добычи угля яму, чтобы де ¬.

**Пищевой промышленности**

Пищевой промышленности является связующим звеном между растениеводства и животноводства. В СНГ и овощей растительного и животного производства, стабильной ¬ производства и уже разработали обработки структур. Они принимают на ¬ типичных земледелия. Животного сырья, труда, фонда структур и они подключены к Traditinonen и хо ¬ горизонтальных и вертикальных отношений сотрудничества. Тион также может включать в себя пропорции между производством продовольствия, скота и использования животного направлений ¬ производства. Спрос на зерновые, фрукты, овощи, зернобобовые культуры выращиваются для кормовых целей.

**Сотрудничество**

Результаты и опыт подтверждает правильность пути специализации, концентрации и сотрудничества между компаниями. Организация сотрудничества в соответствии с развитием производительных сил. Так кто ¬ опыта и возможности для сокращения расходов на увеличение эффективности производства все части наследия ¬ Trie бен доступны.

**WTF**

Качество сельскохозяйственного производства неразрывно связано с ускорением ВТФ. Предоставление высококачественных семян и посадочного и разведения и животноводства, использование современных технологий и оборудования, а также доказать ¬ использования более совершенных технологий, в качестве предварительного условия ¬ к продуктам с дуче с хорошим соотношением полезность в ¬. В сущности, вопрос о повышении уровня качества сельскохозяйственной продукции на уровне. на пару только со способом \ RA является повышение качества и эффективности ¬ рост производства.

**Взаимозависимость баланса**

При ежегодном обзоре интеграции план сотрудничества на основе определяется спросом на конечную продукцию необходимо samterzeugung Ge ¬. К ним относятся, например, состояние ¬ прийти на растениеводства и животноводства, селекции и производства скота, семена и саженцы производства. Это также помогает финансировать все расходы сами по себе - землю, запланированных на других популярных секторах.