

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.02.2019 11:09:51

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1hdc60ae2

«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО

Кафедра земледелия и растениеводства

Методические указания

для написания курсовой работы по дисциплине «Земледелие» для

студентов очной и заочной формы обучения направления

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Уссурийск, 2015

УДК 631.5

Составитель: Негода Л.А. к. с.-х. н., доцент кафедры земледелия и
растениеводства.

Методические указания для написания курсовой работы по дисциплине
«Земледелие» для студентов очной и заочной формы обучения направления
подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
/ сост. Л.А.Негода; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Уссурийск, 2015. – 38 с.

Рецензент: Устименко О.П., к. с.-х. н., доцент кафедры технологии
производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Печатается по решению методического совета ФГБОУ ВО
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия».

Введение

Значение курсовой работы по земледелию в подготовке ученого агронома исключительно велико, так как она объединяет в единую, взаимосвязанную систему полученные знания по предмету, способствует приобретению практических навыков, необходимых в последующей работе специалиста.

Содержание предложенных рекомендаций по выполнению курсовой работы полностью соответствует рекомендуемой Министерством образования программе по подготовке специалистов данного профиля.

Цель курсовой работы: освоение студентами практических навыков проектирования системы севооборотов, обработки почвы и обоснование мер борьбы с засоренностью полей в современном земледелии на примере конкретного хозяйства.

Задачи курсовой работы:

1. Определить специализацию хозяйства, спроектировать структуру посевных площадей, определить количество севооборотов, число полей и научно обоснованное чередование культур в каждом севообороте, дать агроэкологическую и экономическую оценку нового севооборота, составить план перехода и ротационную таблицу севооборота.

2. Спроектировать систему обработки почвы в севообороте с учетом агроэкологических и почвенно-климатических условий, современных достижений науки и передового опыта, оценить качество выполнения основных видов полевых работ, разработать систему агротехнических мероприятий по улучшению качества выполняемых полевых работ.

3. Составить карту засоренности полей, спроектировать систему предупредительных, механических, химических и биологических способов борьбы с сорняками, рассчитать потребность в гербицидах для химической прополки посевов и рекомендовать мероприятия по охране труда при работе с гербицидами.

4. Дать оценку системе мероприятий по воспроизведству плодородия почвы в прежнем и новом севооборотах, обосновать возможность расширенного воспроизведения плодородия почвы в новых севооборотах.

5. Разработать систему мероприятий по вводу в эксплуатацию новых или повышению продуктивности старопахотных земель, разработать комплекс мероприятий по защите почвы от эрозии, охране окружающей среды от загрязнения.

Исходные данные для написания курсовой работы

- посевые площади, урожайность и валовой сбор сельскохозяйственных культур хозяйства за последние 3 года;
- система земледелия и землеустройства конкретного хозяйства;
- экспликация земельных угодий;
- книга истории полей севооборотов;
- агрохимические показатели плодородия почвы (в очерке агрохимической характеристики почв сельскохозяйственных угодий);
- агрометеорологические условия (данные можно взять в районной метеостанции).

Во введении необходимо проанализировать накопленный научно-практический материал о значении севооборотов в адаптивно-ландшафтных системах земледелия, их роли в увеличении урожайности сельскохозяйственных культур, поддержании воспроизведения плодородия, борьбы с сорной растительностью и эрозией почвы. Во введении должно быть не менее 10 ссылок на литературные источники кроме учебной литературы (журналы, монографии).

Раздел 1. Основные сведения о хозяйстве

В этой главе необходимо провести анализ территории землепользования конкретного хозяйства, указывать удаленность хозяйства относительно краевого и районного центров, железнодорожных станций, предприятий переработки, баз снабжения и т.д. Проанализировать природно -

экономическую базу хозяйства, указать его специализацию, форму собственности, среднегодовое число работающих во всех подразделениях, наличие зерно и картофелехранилищ, силосных и сенажных траншей и других сведений, касающихся материально-технической базы хозяйства.

1.1. Земельные ресурсы

Для разработки схем севооборотов необходимо изучить данные по экспликации таблица 1.

Таблица 1 — Экспликация земельных угодий на 20__ г

Земельные угодья	По хозяйству	
	га	%
Общая площадь земель		100
в т.ч. сельхоз. угодья		
в т.ч. пашня		
сенокосы		
пастбища		
прочие земли		

По данным таблицы 1 необходимо проанализировать распределение земельных угодий по хозяйству и сравнить их со средними показателями.

В таблице 2 необходимо указать распределение сельскохозяйственных угодий по рельефу.

Таблица 2 – Характеристика сельскохозяйственных угодий по рельефу

Вид угодья	Крутизна склона			
	до 1 ⁰	1 – 3 ⁰	3 – 5 ⁰	>5 ⁰
Пашня				
Сенокосы				
Пастбища				

В этой таблице необходимо проанализировать пригодность территории хозяйства для возделывания различных сельскохозяйственных культур в связи с развитием эрозии почвы. Анализируя пригодность земель для использования необходимо учитывать, что на пахотных землях с уклоном до 1⁰ (1-ая категория земель) возделываются все культуры без ограничения. На

пашне с уклоном 3^0 (2-ая категория) также возделываются все культуры, но с обязательным использованием почвозащитных технологий. На пашне с уклоном $3 - 5^0$ (3-я категория) в севооборотах не допускается отведение полей под чистый пар, ограничиваются или исключаются посевы пропашных культур, вводятся почвозащитные зерновые и зернотравяные севообороты с использованием почвозащитных технологий и буфернополосного посева. Пашню на склонах более 50^0 необходимо отвести для возделывания многолетних трав — залужить.

1.2. Показатели плодородия почв хозяйства

В этом разделе целесообразно проанализировать и дать оценку основным показателям плодородия почв, по их влиянию на основные сельскохозяйственные культуры.

Данные агрохимических показателей почв хозяйства приводятся в таблице 3. Исходными материалами для этой таблицы является очерк агрохимической характеристики почв хозяйства за последний период обследования.

Таблица 3 – Агрохимические показатели плодородия почв (по данным на 20__ г.)

Тип почв	Площадь, га	Механический состав	Гумус, %	Содержание, мг/кг			рН солевой вытяжки
				N _{лг}	P ₂ O ₅ лг	K ₂ O	

В этой таблицы необходимо проанализировать основные показатели почвенного плодородия, сгруппировать почвы по классам обеспеченности элементами питания (используя приложение 1).

1.3 Агроклиматические ресурсы

В этом подразделе анализируют климатические условия хозяйств. Для этого рассчитывают гидротермический коэффициент (ГТК) по Г.Т. Селянинову:

$$\text{ГТК} = 10P/t,$$

где P – сумма осадков за период с температурами более 10°C , мм;

t - сумма температур за тоже время.

Рассчитывают среднегодовую температуру и общее количество осадков за вегетацию и предвегетационный период. Нормальное развитие полевых культур происходит при ГТК в пределах от 1 до 2.

Таблица 4 – Агрометеорологические условия (по данным метеостанции)

№п/п	Показатели	Количественные данные
1	Сумма осадков, мм	
	- за год	
	за вегетационный период	
	- среднемноголетнее значение	
2	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	
	в среднем за год	
	за вегетационный период	
	- среднемноголетнее значение	
3	Сумма активных температур за вегетационный	
4	Продолжительность вегетационного периода	
5	ГТК	

Необходимо произвести оценку данных таблицы, а также суммы положительных температур и гидротермического коэффициента за

вегетационный период. Сопоставить длительность вегетационного периода основных сельскохозяйственных культур с суммой активных температур.

1.4 Структура посевных площадей. Урожайность и валовой сбор сельскохозяйственных культур

В этом разделе необходимо указать данные о структуре посевных площадей хозяйства, севооборотах, наличии и продуктивности сельскохозяйственных животных.

В таблице 5 указывают данные по урожайности и структуре посевных площадей за последние два года.

Таблица 5 – Посевные площади, урожайность сельскохозяйственных культур

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кукуруза на зеленый корм									
Корм, корнеплоды									
Мн. травы на сено									
Мн. травы на з.к									
Однолетние травы на сено									
Однолетние травы на з.к.									
Пары чистые									
Залежь									
Пашня		100		100					

Используя данные таблицы 5, необходимо проанализировать структуру пашни, указать причины ее изменения.

1.5. Схемы севооборотов в хозяйстве

В таблице 6 указать севообороты хозяйства или фактическое размещение сельскохозяйственных культур по полям севооборотов с обязательным указанием площади полей и площади занятой культурой в этом поле (если они сборные).

Таблица 6 – Схемы севооборотов в хозяйстве на год, разработки новых севооборотов

Тип и вид севооборота	Наименование культур	№ поля	Занимаемая площадь, га	Общая площадь поля, га
1	2	3	4	5

1.6. Наличие сельскохозяйственных животных и их продуктивность

В таблице 7 указывают данные о количестве, а так же продуктивности сельскохозяйственных животных.

Таблица 7 – Поголовье с/х животных и их продуктивность

Показатели	КРС		Свиньи		Овцы		Другие	
	взрослые	молодняк	взрослые	молодняк	взрослые	молодняк	взрослые	молодняк
Поголовье								
Количество продукции, шт								
Молоко, л								
Мясо, кг								

Анализируя таблицу 7, необходимо оценить, продуктивность животных и возможности ее увеличения в хозяйстве.

Раздел 2. Разработка системы севооборотов

2.1. Обоснование структуры посевных площадей

Хозяйственно и экономически обусловленные потребности предприятия в продукции растениеводства являются обоснованием структуры посевных площадей, которая в свою очередь является основой севооборота. Производство той или иной культуры, прежде всего, зависит от почвенно-климатических условий хозяйства, спроса на данную продукцию на рынке, материально-технического оснащения хозяйства.

В таблице 8 необходимо представить расчет потребности в кормах для существующего в хозяйстве поголовья скота, с учетом дальнейшего увеличения продуктивности всех видов животных. Для расчета необходимо использовать материалы таблицы 7 и приложений 2,3, 4 и 5.

Таблица 8 – Расчет потребности животных в кормах (ц. к. е.), в натуральном виде (ц)

Виды животных и расход корма	Концен тр.	Сено	Сена ж	Силос	Корн еплод ы	Зелен ые	Други е	Всег о
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коровы ____ голов удой ____ кг Расход на 1 голову ____ ц. к. е. Потребность на все поголовье, ц. к. е.								100%
Молодняк КРС ____ голов Привес ____ кг на 1 голову Расход на 1 голову ____ ц. к. е. Потребность на все поголовье, ц. к. е.								100%
Свиньи ____ голов Привес ____ кг на 1 голову Расход на 1 голову ____ ц. к. е. Потребность на все поголовье, __ ц. к. е.								100%
Итого, ц. к. е.								
Содержится ц.к.е в 1 ц. натурального корма								
Потребность в натуральных кормах, ц								

В анализе таблицы 8 необходимо указать, за счет чего планируется увеличение продуктивности животных, определить размер страхового фонда по литературным источникам.

В таблице 9 по данным таблицы 8 производится расчет посевной площади под кормовыми культурами.

Таблица 9 – Расчет посевной площади под кормовые культуры

Вид корма	Потребность, т	Культура	Доля обеспечения		Урожайность, т/га	Необходимая площадь, га
			%	т		
Зеленый корм		Пастбища				
		Люцерна				
		Озимая рожь				
		Кукуруза				
		Викоовсяная смесь				
Сено		Сенокосы				
		Однолетние травы				
		Многолетние травы				
Силос		Кукуруза				
		Другие силосные				
Сенаж		Однолетние травы				
		Многолетние травы				
Сочные		Корнеплоды				
Зернофураж		Ячмень				
		Овес				
		Соя				
		Пшеница				
Всего						

В структуре концентрированных кормов должно быть ячменя — 50 % овса — 15, пшеницы — 20 и сои — 15 % от всей потребности в концентратах.

В таблице 10 необходимо показать планируемую площадь под зерновые, бобовые, технические и кормовые культуры.

Реализация берется по данным конкретного хозяйства или планируется автором курсовой работы. Натуроплата рассчитывается в среднем по данным предшествующих лет (10 % от валового сбора). Семенной фонд рассчитывается с учетом потребности в семенах для посева площадей отведенных под зерновые культуры на корм (таблица 11). Страховой фонд для зерновых культур составляет 15 %, картофеля — 30 %.

Таблица 10 – Обоснование структуры посевных площадей (на год освоения севооборота)

Культура	Годовая потребность, т					Средняя урожайность, т/га	Посевная площадь, га	% к пашне
	реализация	семенной фонд+ страх фонд	На корм	Натур оплата	Другие потребности			
Оз. Рожь Озимая пшеница Яровая пшеница Ячмень Овес Прoso Гречиха Горох Соя Подсолнечник Сах. свекла Картофель Кукуруза на силос Кукуруза на з.к. Корм.корнплоды Мн.тр. на сено Мн.тр. на семена Од.тр. на сено Од.тр. на з/к, Сенаж. Всего, га								

2.2. Разработка схем севооборотов

По данным таблицы 10 составляются схемы планируемых севооборотов с учетом перечисляемых ниже требований. Проектирование системы севооборотов проводится в соответствии со специализацией и структурой посевных площадей (таблица 11).

Название севооборотов (тип и вид) должно соответствовать ГОСТу. «Термины и определения по земледелию». Наибольшие площади отводятся под полевые севообороты для производства зерновых, технических и

некоторых кормовых культур. В непосредственной близости от ферм вводятся прифермские севообороты, а также сенокосно пастбищные кормовые севообороты.

Культуры, которые возделываются по специальной технологии и предъявляют повышенные требования к плодородию, размещаются в специальных севооборотах.

По возможности, наибольшие площади отводят под полевые севообороты для производства зерновых, технических и некоторых кормовых культур. Если при проектировании системы севооборотов не предусматривается изменение границ существующих севооборотов, если размеры полей определены естественными препятствиями (овраги, балки, склоны, леса, водоемы и др.), то необходимо придерживаться существующих размеров полей.

Таблица 11 — Схемы планируемых севооборотов

Севооборот №
Общая площадь, га
Ср. размер поля, га

Тип _____ Вид _____

№ поля	Чередование

При проектировании севооборотов необходимо провести их оценку по следующим показателям:

- фитосанитарное состояние почвы и посевов (глава 4);
- плодородие почвы методом гумусового баланса (глава 5);

- продуктивность (выход зерна, условных кормовых единиц на 1 га пашни) (глава 5);
- почвозащитная способность культур в севооборотах;
- расширение посевов многолетних трав и зернобобовых культур.

2.3 План перехода к разработанным севооборотам и ротационные таблицы

Проводится с учетом фактического размещения культур на полях севооборота за последние один, два года, засоренности полей и других условий. Последовательность составления плана перехода:

- 1.Обозначить предшественники за последние 2—3 года (из книги истории полей);
- 2.Выявить фитосанитарное состояние почвы и посевов на полях;
- 3.Оценить эрозионную обстановку на полях;
- 4.Определить состояние многолетних трав посева прошлых лет и решить вопрос о посевах трав, подлежащих запашке и оставления высокурожайных;
- 5.Разместить по лучшим предшественникам на чистых от сорняков полях наиболее ценные культуры;
- 6.Определить поля, которые следует отвести под чистые пары (наиболее засоренные), не размещать на поле зерновые более двух лет подряд;
- 7.Не возвращать на прежнее поле подсолнечник ранее 7 лет, сахарную свеклу ранее 4 лет, зернобобовые (горох) ранее 5-6 лет, т.е. соблюдать соответствующий фитосанитарный интервал;
- 8.Сборные поля занимать культурами, у которых схожая технология, биология и одинаковые сроки посева и уборки;
- 9.В переходный период планомерно отводить поля под многолетние травы с тем условием, чтобы на год освоения были травы всех возрастов.

Таблица 12 – План перехода к севообороту с чередованием культур и пары

№ поля	Площадь, га	Предшественники				Размещение культуры в годы освоения					
		20 __ г.		20 __ г.		20 __ г.		20 __ г.		20 __ г.	
		культура	га	культура	га	культура	га	культура	га	культура	га

Севооборот считается освоенным, если обеспечивается соблюдение границ полей, а размещение культур по полям и предшественникам проводится в соответствии с принятой схемой.

После освоения севооборота составляется ротационная таблица.

Таблица 13 — Ротационная таблица

№ поля	Годы						
	20 __ г.						

Раздел 3. Система обработки почвы в севооборотах

3.1. Обоснование технологий обработки почвы

Проектирование системы обработки почвы в севообороте проводится с учетом типа почвы, ее гранулометрического состава, плотности сложения, засоренности поля, биологических особенностей культур (реакции на глубину обработки), рельефа, условий увлажнения и других факторов.

При этом определяется сочетание способов обработки (отвального, безотвального и комбинированного), глубокой, обычной, мелкой и поверхностной обработки. В обязательном порядке определяются пути минимизации обработки за счет уменьшения глубины и кратности, совмещения операций за один проход и энергоресурсосбережения. Выбор технологий обработки определяется характером засоренности (малолетними двудольными, однодольными, из них овсяногом, корнеотпрысковыми или корневищными сорняками).

Таблица 14 – Система обработки почвы

№ поля, культура и пары	Агротехнические приемы, начиная вслед за уборкой предшественника	Состав агрегата (марка трактора, орудие)	Цель и задачи проводимых приемов	Глубина обработки, количество следов и т.д.	Агротехнические сроки выполнения

3.2. Оценка качества полевых работ

Любой прием обработки почвы наиболее полно достигает поставленной цели при соблюдении срока обработки, направления и способа движения агрегата, правил регулировки и настройки (таблица 15).

Таблица 15 – Агротехнические требования к выполнению (вспашки, плоскорезной обработки, посева зерновых и пропашных культур)

Показатели	Требования и допуски

Раздел 4. Засоренность полей хозяйства и методы борьбы с сорняками

4.1. Состав сорного компонента агрофитоценозов

В таблице 16 приводят данные по засоренности полей севооборота по результатам сплошного обследования или карты засоренности полей севооборота конкретного хозяйства.

Таблица – 16. Количественный состав и структура сорного компонента агрофитоценозов в севооборотах

Севооборот, № поля	Площадь, га	Засоренность, шт/м ² , %			
		Всего сорняков	Малолетних двудольных	однодольные	Многолетних корнеотпрысковые

4.2. Химический метод. Расчет потребности в гербицидах

В этом подразделе необходимо указать значения химического метода в борьбе с сорняками. Подобрать необходимый ассортимент гербицидов из государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации за последний год.

Таблица 17 — Потребность в гербицидах в полевом севообороте и затраты на химическую обработку посевов

Культура и пары	га	Обрабатываемая площадь, га	Гербицид	Норма расхода, кг/га, л/га	Способ, время применения	Расход гербицида, всего	Стоимость гербицида, руб.	Стоимость обработки, руб.	Всего затрат, руб.
Итого									

4.3. Охрана труда при работе с гербицидами

В этом разделе необходимо привести правила по технике безопасности и охране окружающей среды при использовании гербицидов с указанием соответствующего федерального закона, ГОСТа и инструкций по технике безопасности.

Раздел 5. Оценка продуктивности существующих и вновь разработанных севооборотов хозяйства

5.1. Агрэкологическая оценка севооборотов

В этом разделе необходимо оценить один из севооборотов хозяйства (существующий и вновь разработанный) с точки зрения воспроизведения органического вещества почвы, как основного элемента плодородия (таблицы 18, 19) и с точки зрения продуктивности (таблицы 20, 21).

Таблица 18 – Расчет гумусового баланса в существующем севообороте

Культуры севооборота в порядке чередования	Планируемый урожай основной продукции, т/га	Вынос азота с урожаем, кг	Поступление азота из		Минерализуется гумуса для покрытия дефицита азота	Количество новообразованного гумуса	Баланс гумуса
			навоза	минеральных удобрений			

Таблица 19 – Прогноз гумусового баланса в разработанном севообороте

Культуры севооборота в порядке чередования	Планируемый урожай основной продукции, т/га	Вынос азота с урожаем, кг	Поступление азота из		
			навоза	минеральных удобрений	растительных остатков
					Всего
					Дефицит азота
					Минерализуется гумуса для покрытия дефицита азота
					Количество новообразованного гумуса
					Баланс гумуса

Таблица 20 – Продуктивность существующего севооборота

Культура	Посевная площадь, га	Урожайность, т/га	Валовой сбор				
			Продукции		Кормовых единиц		
			основной	побочный	В основной	В побочный	Всего

Таблица 21 – Продуктивность разработанного севооборота

Культура	Посевная площадь, га	Урожайность, т/га	Валовой сбор				
			Продукции		Кормовых единиц		
			основной	побочный	В основной	В побочный	Всего

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Классификация почв по содержанию элементов питания и физко-химических показателям

Класс	Обеспеченность	Содержание в почве				Степень кислотности	рН солевой вытяжки
		N л.г., (мг/кг)	P ₂ O ₅ л.г.,(мг/кг)	K ₂ O, (мг/кг)	Гумуса, %		
1	Очень низкая	<70	<10	<40	<2,0	Очень сильно кислая	<4
2	Низкая	71-90	11-25	41-80	2,0-3,0	Сильно кислая	4,1-4,5
3	Средняя	91-110	26-37	81-110	3,0-4,0	Кислая	4,6-5,0
4	Повышенная	111-130	38-50	111-140	4,0-4,5	Средне-кислая	5,1-5,5
5	Высокая	131-150	51-100	141-190	5,5-7,0	Слабо кислая	5,6-6,0
6	Очень высокая	>150	>100	>190	>7,0	Близко к нейтральной	6,1-7,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Нормы расход кормов, переваримого протеина и структура кормового рациона на 1 голову свиней на начало года с обычной технологией производства

Продукция выращивания на одну голову (кг)	Требуется		Структура затрат кормов (%)						
	Ц, к.ед. на 1 голову	кг, протеина, на 1 голову	Концентрированные корма	Травяная мука	Сочные		зеленые корма	молоко и ЗЦМ	обрат
всего	Вт.ч. силос								
До 90 кг	7,1	67	80	4	8	5	6	0,5	1,5
90	7,8	78	80	4	8	5	6	0,5	1,5
100	9,1	86	80	4	8	5	6	0,5	1,5
110	9,4	95	80	4	8	5	6	0,5	1,5
120	9,7	103	80	4	8	5	6	0,5	1,5
130	10,2	110	80	4	8	5	6	0,5	1,5
140	10,7	118	80	4	8	5	6	0,5	1,5

150	11,1	124	80	4	8	5	6	0,5	1,5
160	11,5	131	80	4	8	5	6	0,5	1,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Нормы расхода кормов, переваримого протеина и структура кормового рациона на 1 голову дойных коров на начало года

Среднегодовой удой 1 коровы	Требуется			Структура затрат кормов, %									Итого	
	Ц.к.ед.на 1гол	Ц. протеина на 1 гол.	Грамм протеина на 1 к.ед.	Концентрированные корма	грубые				Сочные			Зеленое Всего		
					всего	сено	сенаж	солома	всего	В т.ч. силос	Корм корнеплоды			
2500	36,3	3,63	100	20	21	9	6	6	26	26		33	100	
2600	37,3	3,73	100	21	20	8	7	5	26	25	1	33	100	
2700	38,2	3,82	100	22	20	8	7	5	25	24	1	33	100	
2800	39,2	3,92	100	22	20	8	7	5	25	24	1	33	100	
2900	40,1	4,05	101	23	19	8	7	4	25	24	1	33	100	
3000	41,1	4,15	101	24	19	8	7	4	25	23	2	33	100	
3100	42,0	4,24	101	24	19	8	8	3	25	23	2	32	100	
3200	42,9	4,33	101	25	19	8	8	3	24	22	2	32	100	
3300	43,8	4,42	101	25	19	8	8	3	24	22	2	32	100	
3400	44,7	4,51	101	25	19	8	8	3	24	22	2	32	100	
3500	45,6	4,65	102	26	19	9	9	2	23	21	2	32	100	
3600	46,4	4,73	102	26	19	9	9	2	23	20	2	32	100	
3700	47,3	4,82	102	27	19	9	10	2	23	20	3	32	100	
3800	48,2	4,92	102	28	18	8	10	1	23	20	3	31	100	
3900	49,0	5,00	102	29	18	8	10	1	22	19	3	31	100	
4000	49,9	5,14	103	30	18	8	10		22	19	3	31	100	
4100	50,8	5,23	103	30	18	8	10		22	19	3	30	100	
4200	51,6	5,31	103	30	18	8	10		22	18	4	30	100	
4300	52,5	5,46	104	31	18	8	10		22	18	4	29	100	
4400	53,3	5,54	104	31	18	8	10		22	18	4	29	100	
4500	54,2	5,64	104	32	18	8	10		21	17	4	29	100	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Нормы расхода кормов, переваримого протеина и структура кормового рациона на 1 голову поголовья молодняка крупного рогатого скота на начало года в молочном и молочно-мясном скотоводстве с обычной технологией производства

Продукция выращ.на 1 гол. планируемого молодняка,кг	требуется			концентрированые	Структура затрат кормов, %							
	Ц., корм.ед. на 1 гол.	Ц., протеина. на 1 гол.	Грамм протеина на 1к.ед		Грубые			Сочные		Зеленые		
					всего	В т.ч.		всего	В т.ч. силос	всего	В т.ч. пастбища	
151-160	18,2	1,78	98	25	21	8	6	7	21	18	28	13
161-170	18,7	1,85	99	26	20	7	6	7	21	18	28	13
171-180	19,3	1,93	100	26	20	7	6	7	21	18	28	13
181-190	20,0	2,02	101	26	20	7	7	6	21	18	28	12
191-200	20,7	2,11	102	27	19	6	7	6	22	18	27	12
201-210	21,4	2,20	103	27	19	6	7	6	22	18	27	12
211-220	22,1	2,30	104	27	18	6	7	5	23	18	27	10
221-230	22,8	2,39	105	28	17	6	7	4	23	18	26	10
231-240	23,5	2,49	106	28	17	6	7	4	23	18	26	10
241-250	24,3	2,60	107	28	17	6	7	4	24	19	25	10
251-260	25,0	2,70	108	30	16	6	7	3	24	19	24	10
261-270	25,7	2,80	109	30	16	6	7	3	24	19	24	10
271 и>	26,4	2,90	110	30	16	6	7	3	24	19	24	10

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Нормы расход кормов, переваримого протеина и структура кормового рациона на 1 голову овец на начало года с обычной технологией производства

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Среднее содержание кормовых единиц в 1 т корма и отношение основной продукции к побочной

Культура	Вид продукции	Содержание к. ед. в 1 т	Отношение основной продукции к побочной
Пшеница озимая	зерно солома	1,19 0,21	1:1,5
Пшеница яровая	зерно солома	1,19 0,22	1:1,2
Рожь озимая	зерно солома	1,18 0,22	1:1,5
Ячмень	зерно солома	1,13 0,23	1:1,2
Овес	зерно солома	1,00 0,21	1:1,2
Горох	зерно солома	1,37 0,30	1:1
Кукуруза	зерно солома силос	1,32 0,28 0,20	1:2
Просо	зерно (пшено) солома	1,15 0,40	1:1,2
Гречиха	зерно солома	1,01 0,30	1:2
Картофель	клубки ботва	0,31 0,12	1:0,2
Сахарная свекла	корнеплоды ботва	0,24 0,10	1:0,5
Кормовые корнеплоды	корнеплоды ботва	0,12 0,10	1:0,5
Однолетние травы	з. масса сено	0,20 0,51	
Многолетние травы (злаковые)	з. масса сено	0,19 0,21	-
Люцерна	Сено з. масса	0,50 0,22	-
Клевер	Сено з. масса	0,52 0,23	-
Суданская трава	Сено з. масса семена	0,19 0,41 1,15	1:2
Соя	Зерно	1,50	1:1

	солома	0,50	
--	--------	------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Предшественники полевых культур в севооборотах

Культура	Предшественники																	
	Озимая пшеница	Озимая рожь	Яровая пшеница	Ячмень	Овес	Горох	Вика	Просо	Гречиха	Подсолнечник	Сахарная свекла	Картофель	Кукуруза на з/к	Бобово-злаковые смеси	Люцерна, эспарцет	Костер	Кормовые корнеплоды	Чистый пар
Озимая пшеница	Н	Н	Н	Д	Н	Х	Д	П	П	П	П	П	Д	П	Х	Д	П	Х
Озимая рожь	Н	Н	Н	Д	Н	Х	Д	П	П	П	П	П	Д	П	Х	Д	П	Х
Яровая пшеница	Х	Х	П	Н	Н	Х	Х	Д	Д	П	Х	Х	Х	Х	Х	Д	Х	Х
Ячмень	Х	Х	Д	П	Д	Х	Х	Х	Х	П	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Н
Овес	Х	Х	Д	Д	П	Х	Х	Х	Х	П	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Н
Горох	Х	Х	Х	Х	Х	П	П	Х	Х	П	Х	Х	Х	Х	Н	Н	Д	Х
Вика	Х	Х	Х	Х	Х	П	П	Х	Х	П	Х	Х	Х	Х	Н	Н	Д	Х
Просо	Х	Х	Д	Д	Д	Х	Х	П	Х	Д	Х	Х	Х	Х	Д	Х	Х	Н
Гречиха	Х	Х	Д	Д	Д	Х	Х	П	Н	Д	Х	Х	Х	Х	Д	Х	Х	Н
Подсолнечник	Х	Х	Д	Д	Д	Н	П	Д	Д	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Х	Н
Сахарная свекла	Х	Х	П	П	П	Н	Н	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Х
Картофель	Х	Х	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	П	Д	Д	Х	Х	Х	Д	Х	Н
Кукуруза	Х	Х	Д	Д	Д	Х	Х	Х	Х	Д	Д	Д	Д	Д	Х	Х	Д	Н
Бобово-злаковые	Н	Н	Х	Х	Х	Н	Н	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Н
Люцерна, эспарцет	Х	Х	Д	Д	Д	Н	Н	Х	Х	П	П	П	П	П	П	П	Х	Н
Костер	Х	Х	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	П	П	П	П	П	П	П	П	Н
Корм. корнепл.	Х	Х	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Х	Х	Х	П	П	Х	Н

Х – хороший; Д – допустимый; Н – нирациональный; П – плохой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Норма убыли с/х продуктов в процессе хранения

Продукция	Тип хранения	Сроки хранения, мес.	%, убыли от массы	Продукция	Тип хранения	Сроки хранения	%, убыли от массы
Зерно: пшеницы, ржи, ячменя, сои, гороха, вики, фасоли, чечевицы, бобов	Насыпью в складах	3 6 12	0,07 0,09 0,12	Картофель	Склад без искусственного охлаждения	Сентябрь-декабрь Январь- апрель Май	5,0 2,4 1,1
Зерно овса		3 6 12	0,09 0,13 0,17	Картофель	Бурты и траншеи	Сентябрь-декабрь Январь- апрель Май	3,5 3,4 1,5
Зерно гречихи, рис		3 6 12	0,08 0,11 0,15	Свекла, редька, брюква, хрен, пастернак, кольраби	Склад без искусственного охлаждения	Сентябрь-декабрь Январь- апрель Май	4,8 2,8 1,2
Кукуруза зерне	в	3 6 12	0,13 0,17 0,22		Бурты и траншеи	Сентябрь-декабрь Январь- апрель Май	3,8 2,1 2,0
Просо и сорго		3 6 12	0,11 0,15 0,19	Сено		<6 >6	1,1 1,6
				Силос (угар)			15

Для получения 1 т травяной муки требуется зеленой массы при влажности 85% -6 т; 80% -4,5 т; 75% - 3,6т; 65%-2,6т.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Вынос элементов питания из почвы урожаем

Культура	Основная продукция	Вынос веществ с 1 т основой с учётом побочной продукции, кг		
		N	P2O5	K2O
Озимая рожь	зерно	25	10	24
Яровая пшеница	зерно	28	12	22
Ячмень	зерно	26	11	25
Овёс	зерно	28	12	26
Кукуруза	зерно	28	10	33
Гречиха	зерно	26	15	40
Рис	зерно	24	11	26
Соя	зерно	35	17	30
Картофель	клубни	5-6	2-2,2	7
Кукуруза на силос	зел. масса	3-3,5	1-1,2	4
Подсолнечник	зел. масса	4	2	8
Озимая рожь	зел. масса	3	1,2	1
Однолетние травы	зел. масса	3,5	1,2	2,8
Капуста поздняя	кочан	3,2-4	1,3	4,2
Капуста ранняя	кочан	4,5	1,6	5
Огурцы	плоды	2,6-3	1,4	4,5
Томаты	плоды	3-3,5	1,2	4,4
Морковь	корнеплоды	3,2	1,1	5
Свекла кормовая	корнеплоды	5	1,5	6
Свекла столовая	корнеплоды	4	1,6	5
Клевер красный	сено	20	7	20
Многолетние травы	сено	17	6	18
Тимофеевка	сено	16	6	18
Люцерна	сено	26	7	20
Сенокосы	сено	18	7	15
Овёс+вика	зел. масса	3,6	1,5	3,5-4

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Схемы чередования культур в севооборотах

Специализация	Тип почвы	Индекс севооборота, чередование культур
Полевой	БО, ЛБ	<p>П 1 – Многолетние травы 1 – го года пользования – многолетние травы 2 – го года пользования – соя – зерновые – соя – зерновые с подсевом трав.</p> <p>П 2 – Многолетние травы 1 – го года пользования + гречиха (поукосно) – соя – зерновые – соя – зерновые с подсевом трав.</p> <p>П 3 – Пар занятой удобренный (кукуруза на зерно, силос) – Зернове – соя – зерновые – соя.</p> <p>П 4 - Пар занятой удобренный (кукуруза) – соя – соя – зерновые.</p>
Картофель	А ос, ЛБ	<p>К 1 – Однолетние травы с подсевом мн. Трав – мн. Травы + поукосно гречиха – картофель – картофель.</p> <p>К 2 – Зерновые (измельчение соломы) – соя – однолетние тр. Поукосно гречиха – картофель.</p> <p>К 3 – Сидеральный соевой пар – картофель – картофель.</p> <p>К 4 – Занятый удобренный пар (горох с овсом) – картофель – овощи – картофель.</p> <p>К 5 – пар занятый удобренный (однолетние травы = 60 т/навоза) – картофель – овощи – овощи.</p>
Овощи	А, ос ЛГ	<p>О 1 – Занятый сидеральный пар (соя) – овощи – овощи – зерновые (солома измельчается и запахивается).</p> <p>О 2 – Капуста поздняя – морковь – столовая свекла.</p> <p>О 3 – Картофель – морковь – свекла</p> <p>О 4 – Овес + соя на зеленое удобрение – капуста – морковь – столовая свекла</p>
Рис	ЛГ	<p>Р 1 – Пар сидеральный (соя) – рис – рис – агромелиоративное (ремонтное) поле – рис – рис</p> <p>Р 2 – Соя на зеленое удобрение – рис – рис – рис – рис.</p> <p>Р 3 – Соя на зеленое удобрение – рис – рис – овес – соя на зерно.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Агротехнические требования к сплошной культивации

Показатели	Требования и допуски
Отклонение средней глубины обработки от заданной, см	не более ± 1
Подрезание сорных растений	полное
Высота гребней и глубина борозд, см	не более 4
Выворачивание нижних слоев почвы	не допускается
Перекрытие смежных проходов, см	10-15
Огрехи и необработанные полосы	не допускается

Требования к работе дисковых лущильников

Показатели	Требования и допуски
Отклонение средней глубины обработки от заданной, см	не более $\pm 1,5$
Подрезание сорных растений	полное
Допустимое количество незаделанной стерни, %	До 4
Выравненность поверхности	Длина профиля не более 10,5 м на отрезке 10 м
Высота гребней и глубина борозд, см	не более 4
Перекрытие смежных проходов, см	15-20
Огрехи и необработанные полосы	не допускается

Агротехнические требования к боронованию

Показатели	Требования и допуски
Отклонение средней глубины обработки от заданной, см	не более ± 1
Выравненность поверхности (высота гребней):, см На пашне	не более 3 не более 2-3
На посеве зерновых	
Диаметр комков: см При бороновании зяби	4-5 3-4
При бороновании посевов	
Повреждение и засыпание растений, %	не более 5
Перекрытие смежных проходов, см	10-15
Огрехи и необработанные полосы	не допускается

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа должна быть написана от руки чернилами (или пастой). В компьютерном исполнении рекомендуется шрифт Times New Roman, размер 14. Цвет шрифта должен быть черным. Размер писчей бумаги 297 x 210 мм (формат А4), размер поля слева (для сшивания) — 30 мм, справа — 15 мм, сверху и снизу - по 20 мм. Объем курсовой работы 30—40 страниц. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 15 мм. Выравнивание основного текста — по ширине. Титульный лист - первый лист курсовой работы. Все надписи, предусмотренные на титульном листе, обязательны.

Заголовки глав, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Начертание должно быть полужирным. Перенос слов в заголовках не допускается. Если заголовок состоит из двух предложений то, их разделяют точкой.

Каждую главу следует начинать с нового листа (страницы). Расстояние между заголовком главы и последующим текстом должно быть два межстрочных интервала (две пустые строки).

Подразделы продолжают на странице через два межстрочных интервала (две пустые строки) после последней строки предыдущего текста. Между названием подраздела и последующим текстом отступов (пустых строк) нет.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Допускается не проставлять страницы на задании. На всех остальных листах страницы проставляются.

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы

должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа с ее номером через тире (таблица 1).

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Окончание» или «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1» (см. в тексте).

Если таблица полностью помещается на странице, то нумеровать столбцы не нужно. Если повторяющейся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее — кавычками. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньшей, чем в тексте (12 пт). Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничитывающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Шапка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

При составлении списка использованных источников сведения об источниках следует располагать в порядке появления на них ссылок в тексте, нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

Список рекомендованных источников

1. Баздырев, И.Г. Земледелие. / И.Г. Баздырев, А.В. Захаренко, В.Г. Лошаков и др. – М.: КолоС, 2008. - 607с.
2. Блохин, В.Д. Научные основы земледелия на Дальнем Востоке России / В.Д. Блохин, А.А. Моисеенко, В.М. Ступин. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – 180 с.
3. Доспехов, В.А. Практикум по земледелию / В.А. Доспехов, И.П. Васильев, А.М. Туликов. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1987. – 387 с.
4. Воронова, Т.А. Особенности борьбы с сорняками при интенсивных технологиях возделывания основных сельскохозяйственных культур Приморского края/ Т.А. Воронова, В.В. Судаков. – Уссурийск: ПСХИ, 1989. - 62 с.
5. Система ведения агропромышленного производства Приморского края / Под. ред. А.К. Чайка / РАСХИ. ДВНМЦ, ПриморНИИСХ. - Новосибирск, 2001.
6. Васильев, И.П. Практикум по земледелию / И.П. Васильев, А.М. Туликов, Г.И. Баздырев. - М.: КолосС, 2005. - 424 с.
7. Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. - Госхимкомиссия РФ Минсельхоза России, 2006. – 404 с.
8. Шептухов, В.Н. Атлас основных видов сорных растений России / В.Н. Шептухов, Р.М. Гафуров, Т.В. Папаскири и др. – М.: КолосС, 2009. – 192 с.
9. Карпенко, А.Н. Сельскохозяйственные машины/ А.Н. Карпенко, В.М. Халанский. - М.: Агропромиздат, 1989. – 527 с.
10. Кирюшин, В.И. Экологические основы земледелия / В.И. Кирюшин. - М.: КолосС, 1986. – 367 с.

11. Ландшафтное земледелие / Под ред. Г.А. Романенко, А.Н. Каштанова. – М.: РАСХН, 1984. - 92с.
12. Ознобихин, В.И. Классификация и агропроизводственные группировки почв Приморского края / В.И. Ознобихин, Э.П. Синельников, Н.А. Рыбачук. - Владивосток. ДВО РАН, 1994. - 94 с.
13. Ознобихин, В.И. Характеристика основных свойств почв Приморья и пути их рационального использования / В.И. Ознобихин, Э.П. Синельников, ПСХИ. - Уссурийск, 1985. - 72с.
14. Синельников, Э.П. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по почвоведению / Э.П. Синельников. - Уссурийск, 2002. - 27 с.
15. Система ведения агропромышленного производства Приморского края / РАСХН, ДВНМЦ, ПриморНИИСХ. - Новосибирск, 2001. – 364 с.
16. Системы земледелия / А.Ф. Сафонов, А.М. Гатаулин, И.Г. Платонов и др.; под ред. А.Ф. Сафонова. - М.: КолосС, 2006. – 447 с.
17. Теория и практика современного севооборота / под ред. С.А. Воробьева, В.Г. Лошакова. – М.: МСХА, 1996. - 306 с.

Содержание

Введение.....	3
Раздел 1. Основные сведения о хозяйстве.....	4
1.1. Земельные ресурсы	5
1.2. Показатели плодородия почв хозяйства	6
1.3 Агроклиматические ресурсы.....	7
1.4 Структура посевных площадей. Урожайность и валовой сбор сельскохозяйственных культур.....	8
1.5. Схемы севооборотов в хозяйстве	9
1.6. Наличие сельскохозяйственных животных и их продуктивность	10
Раздел 2. Разработка системы севооборотов	10
2.1. Обоснование структуры посевных площадей.....	10
2.2. Разработка схем севооборотов.....	13
2.3 План перехода к разработанным севооборотам и ротационные таблицы.....	15
Раздел 3. Система обработки почвы в севооборотах	16
3.1. Обоснование технологий обработки почвы	16
3.2. Оценка качества полевых работ	17
Раздел 4. Засоренность полей хозяйства и методы борьбы с сорняками.....	17
4.1. Состав сорного компонента агрофитоценозов.....	17
4.2. Химический метод. Расчет потребности в гербицидах.....	18
4.3. Охрана труда при работе с гербицидами	18
Раздел 5. Оценка продуктивности существующих и вновь разработанных севооборотов хозяйства	18
5.1. Агрэкологическая оценка севооборотов	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	21
Список рекомендованных источников	38
Приложения	

Негода Людмила Анатольевна

Методические указания
к выполнению курсовой работы
по дисциплине «Земледелие»
для студентов очной и заочной формы обучения специальности
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Подписано в печать_____

Формат 60x90 1\16

Уч. изд. _____

Тираж 30 экз.

Заказ_____

«Приморская ФГБОУ ВО государственная
сельскохозяйственная академия»
692510 г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44.

Участок оперативной полиграфии ФГБОУ ВПО ПГСХА.
692500 г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8а.