

СК «Растениеводство и защита растений»

Тестовое задание содержит 212 вопросов.

На каждый вопрос предлагается пять ответов, один из них правильный.

Составитель: Тимофеев С.Ф., к.с-х.н., доцент

| | |
|---|--|
| | ::001::Растениеводство: |
| 1 | изучение разнообразия форм полевых растений и выращивание высоких урожаев лучшего качества |
| 2 | изучение разнообразия форм полевых растений и особенности биологии и физиологии |
| 3 | приемы выращивания высоких урожаев лучшего качества при наименьших затратах |
| 4 | выращивание высоких урожаев лучшего качества |
| 5 | изучение особенностей взаимоотношений видов растений с окружающей средой |
| | |
| | ::002::Вид растений: |
| 1 | группа культурных растений, полученная в результате селекции |
| 2 | группа похожих культурных растений |
| 3 | основная структурная единица биологической систематики растений |
| 4 | основная единица номенклатурного списка растений |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::003::Сорт: |
| 1 | группа культурных растений, полученная в результате селекции |
| 2 | основная структурная единица биологической систематики растений |
| 3 | группа высокопродуктивных растений |
| 4 | основная единица номенклатурного списка растений |
| 5 | все ответы неправильные |
| | |
| | ::004::Репродукция семян: |
| 1 | подсев семян |
| 2 | выращивание семян |
| 3 | пересев семян |
| 4 | улучшение семян |
| 5 | продуктивность семян |
| | |
| | ::005::Суперэлитные семена: |
| 1 | потомство самых лучших растений питомника размножения |
| 2 | потомство элитных растений |
| 3 | потомство семян массовых репродукций |

| | |
|---|---|
| 4 | потомство самых всхожих семян |
| 5 | потомство сортовых семян |
| | |
| | ::006::Элитные семена: |
| 1 | потомство сортовых семян |
| 2 | потомство пересева суперэлитных семян |
| 3 | потомство семян массовых репродукций |
| 4 | потомство элитных растений |
| 5 | потомство самых всхожих семян |
| | |
| | ::007::Первая репродукция семян: |
| 1 | первый посев суперэлитных семян |
| 2 | второй посев суперэлитных семян |
| 3 | второй посев элитных семян |
| 4 | первый посев элитных семян |
| 5 | первое выращивание семян |
| | |
| | ::008::Вторая репродукция семян: |
| 1 | второе выращивание семян |
| 2 | второй посев суперэлитных семян |
| 3 | второй посев элитных семян |
| 4 | повторный посев элитных семян |
| 5 | посев семян первой репродукции |
| | |
| | ::009::Статус культурного растения: |
| 1 | аспект травостоя |
| 2 | состояние растительности |
| 3 | особая ветвь эволюции растительности |
| 4 | монофилетизм и конвергенция |
| 5 | ограниченность гибридизации |
| | |
| | ::010::Для эволюции дикорастущих растений характерны: |
| 1 | полифилетизм, гибридизация и конвергенция |
| 2 | антропогенное воздействие |
| 3 | зоогенное воздействие |
| 4 | фитогенное воздействие |
| 5 | монофилетическое происхождение, ограниченность гибридизации и дивергенция |
| | |

| | |
|---|---|
| | ::011::Для культурных растений характерными являются: |
| 1 | гетерофиллия |
| 2 | монофилетизм, ограниченность гибридизации и дивергенция |
| 3 | полифилетизм, гибридизация и конвергенция |
| 4 | отсутствие центров происхождения |
| 5 | стенобионтность и эврибионтность |
| | |
| | ::012::Зерновые культуры: |
| 1 | рожь, пшеница, овес, тритикале, рис, кукуруза |
| 2 | горох, бобы, фасоль, чина, нут, соя, люпин, чечевица |
| 3 | сафлор, рапс, рыжик, клещевина, кунжут |
| 4 | лен, хлопчатник, джут, кенаф |
| 5 | каперсы, спаржа, ревень, почки |
| | |
| | ::013::Зернобобовые культуры: |
| 1 | клевер, люцерна, чина, донник |
| 2 | горох, бобы, фасоль, чина, нут, соя, люпин, чечевица |
| 3 | рожь, пшеница, овес, тритикале |
| 4 | акация, глициния, индигофера, спаржа |
| 5 | все ответы неправильные |
| | |
| | ::014::Клубнеплоды: |
| 1 | картофель, топинамбур, батат |
| 2 | свекла, брюква, турнепс, морковь |
| 3 | арахис, вассаби, чуфа |
| 4 | акация, глициния, индигофера |
| 5 | амарант, портулак, дайкон |
| | |
| | ::015::Корнеплоды: |
| 1 | картофель, топинамбур, батат |
| 2 | ревень, мангольд, сельдерей, кардон |
| 3 | брокколи, артишок, катран |
| 4 | свекла, брюква, турнепс, морковь |
| 5 | крукнек, патиссон, момордика |
| | |
| | ::016::Масличные культуры: |
| 1 | акация, глициния, индигофера, форзиция |
| 2 | ревень, мангольд, кардон, строфария |
| 3 | любисток, иссоп, мелисса, тимьян |

| | |
|---|---|
| 4 | майоран, душица, змееголовник, иссоп |
| 5 | подсолнечник, сафлор, рапс, рыжик, клещевина, кунжут |
| | |
| | ::017::Эфиромасличные культуры: |
| 1 | кружнец, патиссон, момордика |
| 2 | амарант, портулак, дайкон |
| 3 | арахис, вассаби, чуфа, фундук |
| 4 | кориандр, тмин, анис, шалфей |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::018::Прядильные культуры: |
| 1 | майоран, душица, змееголовник, иссоп |
| 2 | дихондра, ипомея, калистегия, повилика |
| 3 | камписис, клематис, дихондра, жимолость |
| 4 | хлопчатник, лен долгунец, конопля, кенаф, джут |
| 5 | все ответы неправильные |
| | |
| | ::019::Наркотические культуры: |
| 1 | кориандр, тмин, анис, шалфей |
| 2 | дихондра, ипомея, калистегия, повилика |
| 3 | мангольд, кардон, строфария, зверобой |
| 4 | табак, махорка, мак снотворный |
| 5 | лапчатка гусиная, полынь горькая, вассаби |
| | |
| | ::020::Технические культуры Беларуси: |
| 1 | картофель, рапс, подсолнечник, сахарная свекла, лен |
| 2 | горох, люпин, вика, эспарцет |
| 3 | столовая свекла, морковь, топинамбур, брюква |
| 4 | клевер, люцерна, чина, донник желтый |
| 5 | спаржа, могар, чумиза, сорго |
| | |
| | ::021::Озимые зерновые культуры: |
| 1 | зерновые культуры, которые высевают весной |
| 2 | зерновые культуры, которые высевают осенью или весной |
| 3 | зерновые культуры, которые высевают осенью |
| 4 | зерновые культуры, которые высевают летом |
| 5 | зерновые культуры, которые высевают осенью и весной |
| | |
| | ::022::Яровые зерновые: |

| | |
|---|--|
| 1 | зерновые культуры, которые высевают осенью |
| 2 | зерновые культуры, которые высевают весной |
| 3 | зерновые культуры, которые высевают летом |
| 4 | зерновые культуры, которые высевают осенью или весной |
| 5 | зерновые культуры, которые высевают осенью и весной |
| | |
| | ::023::Двуручки: |
| 1 | зерновые культуры, которые высевают осенью |
| 2 | зерновые культуры, которые высевают весной |
| 3 | зерновые культуры, которые высевают осенью и весной |
| 4 | зерновые культуры, которые высевают летом |
| 5 | зерновые культуры, которые высевают весной и лето |
| | |
| | ::024::Сортовая примесь: |
| 1 | наличие в посевах других видов этой группы культур |
| 2 | наличие в посевах других разновидностей этой культуры |
| 3 | наличие в посевах сорта растений других сортов, разновидностей и видов этой культуры |
| 4 | наличие в посевах сорта растений других культур |
| 5 | наличие в посевах сорных видов этой группы культур |
| | |
| | ::025::Сортовая прополка: |
| 1 | удаление из посева сорта сорной растительности |
| 2 | удаление из посева сорта примесей разновидностей этой культуры |
| 3 | удаление из посева сорта примесей других сортов и разновидностей этой культуры |
| 4 | удаление из посева сорта примесей других культур |
| 5 | удаление из посева сорта примесей других сортов |
| | |
| | ::026::Сортообновление: |
| 1 | выращивание сортовых семян для семенных посевов |
| 2 | удаление из посева сорта примесей других культур |
| 3 | замена старых возделываемых в производстве сортов новыми районированными сортами |
| 4 | замена семян первой репродукции семенами второй репродукции |
| 5 | замена семян качества которых ухудшились лучшими семенами этого сорта |
| | |
| | ::027::Сортосмена: |
| 1 | замена прежних сортов новыми более урожайными районированными сортами |
| 2 | замена семян качества которых ухудшились лучшими семенами этого сорта |

| | |
|---|--|
| 3 | выращивание сортовых семян для семенных посевов |
| 4 | замена семян первой репродукции семенами второй репродукции |
| 5 | удаление из посева сорта примесей других культур |
| | |
| | ::028::Участок размножения семян: |
| 1 | выращивание сортовых семян первой репродукции для семенных посевов |
| 2 | выращивание сортовых семян второй репродукции для семенных посевов |
| 3 | питомник, где производят удаление из посева сорта примеси других культур |
| 4 | выращивание суперэлитных сортовых семян для семенных посевов |
| 5 | выращивание сортовых семян третьей репродукции для семенных посевов |
| | |
| | ::029::Питомник испытания потомств семян 1-го года: |
| 1 | оценка элитных растений и отбор семей для питомника испытания потомств 2-го года |
| 2 | выращивание сортовых семян третьей репродукции для семенных посевов |
| 3 | выращивание сортовых семян второй репродукции для семенных посевов |
| 4 | выращивание сортовых семян первой репродукции для семенных посевов |
| 5 | оценка размноженным семьям, отобраным в питомнике испытания потомств 1-го года |
| | |
| | ::030::Питомник испытания потомств семян 2-го года: |
| 1 | высев семян, объединенного урожая семей питомника испытания потомств 2-го года |
| 2 | выращивание сортовых семян первой репродукции для семенных посевов |
| 3 | оценка элитных растений и отбор семей для питомника испытания потомств 2-го года |
| 4 | оценка размноженным семьям, отобраным в питомнике испытания потомств 1-го года |
| 5 | выращивание сортовых семян для семенных посевов |
| | |
| | ::031::Предварительное размножение семян: |
| 1 | высев семян, объединенного урожая семей питомника испытания потомств 2-го года |
| 2 | оценка размноженным семьям, отобраным в питомнике испытания потомств 1-го года |
| 3 | выращивание сортовых семян первой репродукции для семенных посевов |
| 4 | предварительное размножение семян для рядовых посевов |
| 5 | предварительное размножение семян для массовых посевов |
| | |
| | ::032::Основные показатели, которые интересуют земледельца: |
| 1 | урожайность, сроки получения и реализации продукции |
| 2 | урожайность и стоимость продукции, товарность |

| | |
|---|--|
| 3 | урожайность и качество продукции, товарные свойства |
| 4 | урожайность, сроки получения продукции, стоимость продукции, |
| 5 | урожайность, качество продукции, сроки получения продукции, стоимость продукции |
| | |
| | ::033::Основные факторы воздействия на растения: |
| 1 | удобрения и мелиоранты, сорта и гибриды, репродукция семян, защита растений |
| 2 | обработка почвы, сорта и гибриды, репродукция семян, защита растений |
| 3 | сроки посева, нормы высева, массовость репродукции, окультуренность почвы |
| 4 | глубина заделки семян, применение пестицидов и мелиорантов, сроки посева |
| 5 | агротехнические и агрохимические мероприятия, защита растений |
| | |
| | ::034::Защита растений: |
| 1 | система профилактических мероприятий по ликвидации вредных организмов |
| 2 | система прогнозных мероприятий по ликвидации вредных организмов |
| 3 | система мероприятий по обеспечению ликвидации вредных организмов |
| 4 | предупреждение появления и распространения вредных организмов, и их ликвидации |
| 5 | прогноз появления и распространения вредных организмов, |
| | |
| | ::035::Объекты отношений в области защиты растений: |
| 1 | пестициды, сорная растительность, почвенный покров |
| 2 | гербициды, инсектициды, акарициды, фунгициды, родентициды |
| 3 | зерновые культуры, корнеплоды, клубнеплоды, овощи |
| 4 | вредные организмы, подкарантинные объекты, средства защиты растений |
| 5 | подкарантинные объекты, биологические и химические средства защиты растений |
| | |
| | ::036::Интегрированная защита растений |
| 1 | борьба с вредными организмами, с учетом экономических порогов вредоносности |
| 2 | борьба с вредными организмами, с учетом плотности их популяции |
| 3 | борьба с вредными организмами с учетом комплексного состояния посевов |
| 4 | борьба с вредными организмами с учетом плотности популяции сорной растительности |
| 5 | борьба с вредными организмами с учетом плотности популяции вредителей |
| | |
| | ::037::Фитосанитарный контроль: |
| 1 | комплексное состояние посевов и вредных объектов |
| 2 | плотность популяции вредителей, сорняков в посевах |
| 3 | оповещение о сроках проведения защитных работ |

| | |
|---|--|
| 4 | наблюдения за вредными объектами, сбор, обработка, анализ и обобщение информации |
| 5 | наблюдения за вредными объектами и сбор информации |
| | |
| | ::038::Фитосанитарная обстановка: |
| 1 | наблюдения за вредными объектами и сбор информации |
| 2 | комплексное состояние посевов и вредных объектов |
| 3 | плотность популяции вредителей, сорняков в посевах |
| 4 | комплексное состояние посевов и вредных объектов |
| 5 | оповещение о сроках проведения защитных работ |
| | |
| | ::039::Фитосанитарная нагрузка: |
| 1 | комплексная информация о состоянии посевов и вредных объектов |
| 2 | наблюдения за вредными объектами, сбор, обработка, анализ и обобщение информации |
| 3 | плотность популяции вредных организмов в агрофитоценозах |
| 4 | плотность популяции вредителей в агрофитоценозах |
| 5 | фитосанитарная информация по величине нагрузки вредных объектов на агрофитоценоз |
| | |
| | ::040::Сигнализация о защите растений: |
| 1 | оповещение о сроках проведения защитных работ с указанием региона и массивов |
| 2 | фитосанитарная информация по величине нагрузки вредных объектов на агрофитоценоз |
| 3 | комплексная информация о состоянии посевов и вредных объектов |
| 4 | информация о сроках проведения защитных работ |
| 5 | информация об этапах онтогенеза у вредных организмов и защищаемых растений |
| | |
| | ::041::Многолетние прогнозы фитосанитарной обстановки |
| 1 | разрабатываются научными учреждениями на срок не менее двух лет |
| 2 | разрабатываются научными учреждениями на срок не менее трех лет |
| 3 | разрабатываются научными учреждениями на срок не менее четырех лет |
| 4 | разрабатываются научными учреждениями на срок не менее пяти лет |
| 5 | разрабатываются научными учреждениями на срок не менее шести лет |
| | |
| | ::042::Долгосрочные прогнозы фитосанитарной обстановки: |
| 1 | разрабатывают на предстоящий год научные учреждения |
| 2 | разрабатывают на предстоящий год оперативная служба защиты растений |

| | |
|---|---|
| 3 | разрабатывают на срок до пяти лет научные учреждения с оперативной службой защиты растений |
| 4 | разрабатывают на срок до десяти лет научные учреждения с оперативной службой защиты растений |
| 5 | разрабатывают на предстоящий год научные учреждения с оперативной службой защиты растений |
| | |
| | ::043::Краткосрочные прогнозы фитосанитарной обстановки: |
| 1 | разрабатывают специалисты службы защиты растений на срок от нескольких дней до месяца |
| 2 | разрабатывают специалисты службы защиты растений на срок от десяти дней до месяца |
| 3 | разрабатывают специалисты службы защиты растений на срок от декады до трех месяцев |
| 4 | разрабатывают специалисты службы защиты растений на срок до десяти дней |
| 5 | разрабатывают специалисты службы защиты растений на срок до нескольких дней |
| | |
| | ::044::Фенологические прогнозы: |
| 1 | дата этапов онтогенеза у вредных организмов и защищаемых растений |
| 2 | дата фенологических явлений у защищаемых растений |
| 3 | сроки и продолжительность этапов онтогенеза у вредных организмов |
| 4 | дата фенологических явлений и этапов онтогенеза у вредных организмов и защищаемых растений |
| 5 | прогнозирование дат фенологических явлений у защищаемых растений |
| | |
| | ::045::Прогноз вредоносности: |
| 1 | определение уровня потерь урожая и экономической целесообразности защитных мер |
| 2 | определение экономической целесообразности проведения защитных мер |
| 3 | прогноз вероятной активности полезных организмов и сверхпаразитов |
| 4 | определение возможности исключения защитных обработок посевов пестицидами |
| 5 | прогноз плотности популяции вредного объекта |
| | |
| | ::046::Прогноз вероятной активности полезных организмов, сверхпаразитов, возбудителей болезней у вредных видов: |
| 1 | определение экономической целесообразности проведения защитных мер |
| 2 | прогноз плотности популяции вредного объекта |
| 3 | определение возможности исключения защитных обработок посевов пестицидами |
| 4 | определение уровня потерь урожая и его качества |

| | |
|---|---|
| 5 | определение возможной плотности популяций полезных организмов |
| | |
| | ::047::Фитоценотический порог вредоносности: |
| 1 | плотность популяции вредного объекта не снижающей качество сельскохозяйственных культур |
| 2 | плотность популяции вредного объекта снижающей качество сельскохозяйственных культур |
| 3 | плотность популяции вредного объекта снижающей урожай сельскохозяйственных культур |
| 4 | плотность популяции вредного объекта оказывающий отрицательное влияние на культурные растения |
| 5 | плотность популяции вредного объекта не оказывающий отрицательного влияния на культурные растения |
| | |
| | ::048::Критический (статистический) порог вредоносности: |
| 1 | плотность популяции вредного объекта не снижающей качество сельскохозяйственных культур |
| 2 | плотность популяции вредного объекта не снижающей урожай сельскохозяйственных культур |
| 3 | плотность популяции вредного объекта снижающей урожай сельскохозяйственных культур |
| 4 | плотность популяции вредного объекта не оказывающий отрицательного влияния |
| 5 | плотность популяции вредного объекта оказывающий отрицательное влияние |
| | |
| | ::049::Экономический порог вредоносности: |
| 1 | плотность популяции вредного объекта, при потерях урожая выше затрат на защиту растений |
| 2 | плотность популяции вредного объекта не оказывающий отрицательного влияния |
| 3 | плотность популяции вредного объекта не снижающей качество сельскохозяйственных культур |
| 4 | плотность популяции вредного объекта, при потерях урожая менее затрат на защиту растений |
| 5 | плотность популяции вредного объекта при не существенных потерях урожая |
| | |
| | ::050::Методы интегрированной защиты растений от вредителей, болезней и сорняков: |
| 1 | физические, механические, автоцидные, селекционно-семеноводческие и другие |
| 2 | агрехимические, организационные, селекционные и другие |
| 3 | генетические, лучевая и химическая стерилизация, ионизирующие излучения |

| | |
|---|--|
| 4 | применение светоловушек, термическое обеззараживание, солнечное облучение |
| 5 | агротехнические, химические, биологические, генетические, карантинные и другие |
| | |
| | ::051::Растения короткого дня: |
| 1 | для перехода к цветению требуется более 12 часов света в сутки |
| 2 | для перехода к цветению требуется 12 и менее часов света в сутки |
| 3 | цветение наступает при любой длине дня |
| 4 | цветение наступает при определенном узком диапазоне фотопериода |
| 5 | фотопериодическая индукция |
| | |
| | ::052::Растения длинного дня: |
| 1 | для цветения нужно нескольких суток с нужным соотношением света и темноты |
| 2 | цветение наступает при определенном узком диапазоне фотопериода |
| 3 | цветение наступает при любой длине дня |
| 4 | для перехода к цветению требуется 12 и менее часов света в сутки |
| 5 | для цветения нужна продолжительность дня 12 и более часов в сутки |
| | |
| | ::053::Фотопериодическая реакция и географическое распространение растений: |
| 1 | виды и сорта, распространенные в высоких широтах, короткодневные |
| 2 | виды и сорта, распространенные в высоких широтах, длиннодневные |
| 3 | виды и сорта высоких широт относятся к нейтральным формам |
| 4 | виды и сорта, распространенные в высоких широтах и тропиках нейтральные |
| 5 | виды и сорта, распространенные в высоких широтах и тропиках короткодневные |
| | |
| | ::054::Сумма эффективных температур воздуха: |
| 1 | годовая динамика тепла воздуха и почвы |
| 2 | годовая сумма температур воздуха |
| 3 | сумма температур воздуха за вегетационный период |
| 4 | сумма превышений среднесуточной температуры воздуха над условной величиной |
| 5 | сумма положительных температур воздуха за период вегетации |
| | |
| | ::055::Макроэлементы: |
| 1 | углерод, кислород, водород, азот, фосфор, калий, кальций, магний, железо, сера |
| 2 | бор, марганец, медь, цинк, молибден, кобальт |
| 3 | зольные элементы |
| 4 | марганец, железо, медь, цинк, молибден |
| 5 | золото, серебро, платина, вольфрам |
| | |
| | ::056::Микроэлементы: |

| | |
|---|---|
| 1 | бор, марганец, медь, цинк, молибден, кобальт и другие |
| 2 | углерод, кислород, водород, азот, фосфор, калий, кальций, магний, железо, сера |
| 3 | кислород, водород, азот, аргон, гелий |
| 4 | марганец, железо, медь, цинк, молибден |
| 5 | золото, серебро, платина, вольфрам |
| | |
| | ::057::Закон равнозначимости и незаменимости факторов жизни растений: |
| 1 | все факторы жизни растений равнозначимы |
| 2 | все факторы жизни растений незаменимы |
| 3 | все факторы жизни растений равнозначимы и незаменимы |
| 4 | все факторы жизни растений взаимозависимы и взаимосвязаны |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::058::Закон минимума: |
| 1 | продуктивность поля находится в зависимости от фактора находящегося в минимуме |
| 2 | все факторы жизни растений действуют совместно независимо от их количества |
| 3 | продуктивность поля находится в зависимости от совместного действия всех факторов |
| 4 | продуктивность поля находится в зависимости от возврата элементов питания |
| 5 | продуктивность поля не зависит от факторов находящихся в минимуме |
| | |
| | ::059::Закон совокупного действия факторов жизни растений: |
| 1 | более высокие урожаи получают при чередовании культур |
| 2 | продуктивность поля находится в зависимости от фактора находящегося в минимуме |
| 3 | продуктивность поля находится в зависимости от возврата элементов питания |
| 4 | все факторы жизни растений действуют совместно |
| 5 | продуктивность поля находится в зависимости от факторов находящихся в максимуме |
| | |
| | ::060::Закон плодосмена: |
| 1 | высокие урожаи формируются при бессменных посевах |
| 2 | высокие урожаи получают при чередовании культур в пространстве и во времени |
| 3 | высокие урожаи формируются при повторных посевах |
| 4 | более высокие урожаи формируются на выводных полях |
| 5 | более высокие урожаи формируются при монокультурных посевах |
| | |
| | ::061::Закон возврата питательных веществ: |

| | |
|---|---|
| 1 | почва должна получать обратно элемент питания находящийся в минимуме |
| 2 | почва должна получать обратно макроэлементы |
| 3 | почва должна получать обратно микроэлементы |
| 4 | почва должна получать обратно отчужденное органическое вещество |
| 5 | почва должна получать обратно все, у нее взятое |
| | |
| | ::062::Плодородие почвы: |
| 1 | наличие элементов питания |
| 2 | структура почвы, элементы питания, влагоемкость, гумус |
| 3 | способность почвы трансформировать элементы питания |
| 4 | основное специфическое свойство почвы, отличающее ее от материнской породы |
| 5 | способность почвы обеспечивать растения водой |
| | |
| | ::063::Эмерджентное свойство компонентов почвы: |
| 1 | плодородие, которым обладает почва в результате деятельности человека |
| 2 | плодородие отдельных компонентов почвы |
| 3 | воздействие отвалных приемов обработки почвы |
| 4 | плодородие, возникающее в результате культивирования растений |
| 5 | |
| | |
| | ::064::Потенциальное плодородие почвы: |
| | плодородие, которым обладает почва в результате деятельности человека |
| 1 | плодородие почвы, определяемое природными свойствами и свойствами, созданными человеком |
| 2 | часть потенциального плодородия, которая реализуется в виде урожая растений |
| 3 | плодородие, формируемое за счет мелиорации земель |
| 4 | возможный урожай полевых культур |
| 5 | |
| | |
| | ::065::Эффективное плодородие почвы: |
| | фактический урожай растений |
| 1 | плодородие почвы в отношении к определенной группе или виду растений |
| 2 | плодородие, которым обладает почва в результате деятельности человека |
| 3 | часть потенциального плодородия, которая реализуется в виде урожая растений |
| 4 | прибавка урожая за счет увеличения плодородия почвы |
| 5 | |
| | |
| | ::066::Относительное плодородие почвы: |
| | экономическая оценка земли, обусловленная плодородием и экономическими характеристиками |
| 1 | естественное плодородие почвы |
| 2 | плодородие почвы в отношении к определенной группе или виду растений |

| | |
|---|--|
| 3 | часть плодородия, которая реализуется в виде урожая растений при конкретных условиях |
| 4 | структура почвы, элементы питания, влагоемкость, гумус |
| 5 | |
| | ::067::Экономическое плодородие почвы: |
| | способность почвы обеспечивать растения гумусом и минеральными элементами |
| 1 | определяется урожайностью полевых культур |
| 2 | экономическая оценка обусловленная плодородием и экономическими характеристиками участка |
| 3 | урожайность формируется путем оптимизации факторов, находящихся в минимуме |
| 4 | оптимизация структуры посевных площадей |
| 5 | |
| | ::068::Простое воспроизводство плодородия почвы: |
| | наличие изменений в свойствах почвы, влияющих на ее плодородие |
| 1 | заметное улучшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 2 | ухудшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 3 | отсутствие заметных изменений в свойствах почвы, влияющих на ее плодородие |
| 4 | заметное ухудшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 5 | |
| | ::069::Неполное воспроизводство плодородия почвы: |
| | заметное улучшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 1 | ухудшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 2 | улучшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 3 | отсутствие заметных изменений в свойствах почвы, влияющих на ее плодородие |
| 4 | повышение способности почвы обеспечивать растения всеми необходимыми факторами |
| 5 | |
| | ::070::Расширенное воспроизводство плодородия: |
| | уменьшение способности почвы обеспечивать растения факторами жизни |
| 1 | сравнительная оценка качества почв по производительной способности |
| 2 | повышение способности почвы обеспечивать растения факторами жизни в многолетнем цикле |
| 3 | отсутствие заметных изменений в свойствах почвы, влияющих на ее плодородие |
| 4 | ухудшение свойств почвы, влияющих на ее плодородие |
| 5 | |
| | ::071::Примитивные системы земледелия: |
| 1 | зернотравяная, паропропашная, травопольная |
| 2 | паровая, многопольнотравяная, пропашная |
| 3 | подсечно-огневая, лесопольная, залежная, переложная |

| | |
|---|--|
| 4 | плодосменная, зернопропашная, пропашная |
| 5 | плодосменная, зернопропашная, пропашная, зернотравяная |
| | |
| | ::072::Экстенсивные системы земледелия: |
| 1 | паровая, многопольнотравяная |
| 2 | подсечно-огневая, лесопольная, залежная, переложная |
| 3 | плодосменная, зернопропашная, пропашная, зернотравяная |
| 4 | плодосменная, зернопропашная, пропашная |
| 5 | залежная, переложная, зернотравяная |
| | |
| | ::073::Переходные системы земледелия: |
| 1 | залежная, переложная, зернотравяная |
| 2 | плодосменная, зернопропашная, пропашная |
| 3 | подсечно-огневая, лесопольная, залежная |
| 4 | зернотравяная, паропропашная, травопольная |
| 5 | паровая, многопольнотравяная |
| | |
| | ::074::Интенсивные системы земледелия: |
| 1 | зернотравяная, паропропашная, травопольная |
| 2 | плодосменная, зернопропашная, пропашная |
| 3 | подсечно-огневая, лесопольная, залежная |
| 4 | залежная, переложная, зернотравяная |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::075::Корневая система у зерновых культур: |
| 1 | мочковатая |
| 2 | стержневая |
| 3 | корнеотпрысковая |
| 4 | стержневая конусовидная |
| 5 | стержневая клубневидная |
| | |
| | ::076::Соцветие зерновых культур колос: |
| 1 | озимая рожь, пшеница, сорго, рис |
| 2 | овес, просо, сорго, рис |
| 3 | озимая рожь, пшеница, ячмень, тритикале |
| 4 | овес, просо, озимая рожь, пшеница |
| 5 | кукуруза, сорго, ячмень, пшеница |
| | |
| | ::077::Соцветие зерновых культур метелка: |

| | |
|---|--|
| 1 | овес, просо, сорго, рис |
| 2 | озимая рожь, пшеница, ячмень, тритикале |
| 3 | озимая рожь, пшеница, сорго, рис |
| 4 | кукуруза, сорго, ячмень, пшеница |
| 5 | овес, просо, озимая рожь, пшеница |
| | |
| | ::077::Соцветия кукурузы: |
| 1 | метелка |
| 2 | колос |
| 3 | метелка и початок |
| 4 | корзинка |
| 5 | кисть и корзинка |
| | |
| | ::078::Плод зерновых культур: |
| 1 | зерновка |
| 2 | семянка |
| 3 | боб |
| 4 | косточка |
| 5 | орешек |
| | |
| | ::079::Фенологические фазы зерновых колосовых культур: |
| 1 | прорастание, всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание |
| 2 | всходы, третий лист, появление мужских соцветий, появление женских цветков, спелость |
| 3 | посев, всходы, начало цветения, полное цветение, полное созревание, уборка |
| 4 | посадка, всходы, бутонизация, цветение, клубнеобразование, увядание ботвы, уборка |
| 5 | распускание почек, бутонизация, цветение, завязывание плодов, созревание |
| | |
| | ::080::Фенологические фазы кукурузы: |
| 1 | всходы, третий лист, появление мужских и женских соцветий, созревание |
| 2 | посев, всходы, начало цветения, полное цветение, полное созревание, уборка |
| 3 | посадка, всходы, бутонизация, цветение, клубнеобразование, увядание ботвы, уборка |
| 4 | распускание почек, бутонизация, цветение, завязывание плодов, созревание |
| 5 | прорастание, всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание |
| | |
| | ::081::Фенологические фазы зернобобовых культур: |
| 1 | посев, всходы, начало цветения, полное цветение, созревание, уборка |

| | |
|---|---|
| 2 | посадка, всходы, бутонизация, цветение, клубнеобразование, увядание ботвы, уборка |
| 3 | распускание почек, бутонизация, цветение, завязывание плодов, созревание |
| 4 | прорастание, всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание |
| 5 | всходы, третий лист, появление мужских и женских соцветий, созревание |
| | |
| | ::082::Фенологические фазы картофеля: |
| 1 | посадка, всходы, бутонизация, цветение, клубнеобразование, увядание ботвы, уборка |
| 2 | распускание почек, бутонизация, цветение, завязывание плодов, созревание |
| 3 | прорастание, всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание |
| 4 | всходы, третий лист, появление мужских и женских соцветий, созревание |
| 5 | посев, всходы, начало цветения, полное цветение, созревание, уборка |
| | |
| | ::083::Кущение: |
| 1 | процесс ветвления стебля |
| 2 | процесс подземного ветвления |
| 3 | процесс надземного ветвления стебля |
| 4 | процесс подземного ветвления стебля |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::084::Общая кустистость: |
| 1 | среднее количество стеблей на одной сотке |
| 2 | среднее количество стеблей на 1 квадратный метр |
| 3 | среднее количество стеблей на единице площади |
| 4 | среднее количество стеблей на одно растение сформировавших зерно |
| 5 | среднее количество стеблей, которое приходится на одно растение |
| | |
| | ::085::Продуктивная кустистость: |
| 1 | среднее количество стеблей на одно растение сформировавших зерно |
| 2 | среднее количество стеблей на одной сотке |
| 3 | среднее количество стеблей на 1 квадратный метр |
| 4 | среднее количество стеблей на единице площади |
| 5 | среднее количество стеблей, которое приходится на одно растение |
| | |
| | ::086::Зерновые культуры самоопылители: |
| 1 | озимая рожь, гречиха, кукуруза, сорго |
| 2 | озимая рожь, овес, просо |
| 3 | ячмень, пшеница, овес, просо |

| | |
|---|--|
| 4 | рис, кукуруза, чумиза, могар |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::087::Зерновые культуры перекрестноопыляющиеся: |
| 1 | озимая рожь, гречиха, кукуруза, сорго |
| 2 | ячмень, пшеница, овес, просо |
| 3 | ячмень, пшеница, озимая рожь |
| 4 | озимая рожь, гречиха, ячмень, пшеница |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::088::Зимостойкость озимых зерновых культур: |
| 1 | устойчивость растений к отрицательным температурам |
| 2 | устойчивость растений к низким положительным температурам |
| 3 | устойчивость растений к морозам |
| 4 | устойчивость растений к выпреванию и вымоканию |
| 5 | устойчивость растений к комплексу неблагоприятных условий в период перезимовки |
| | |
| | ::089::Морозостойкость озимых зерновых культур: |
| 1 | способность растений противостоять воздействию низких отрицательных температур |
| 2 | устойчивость растений к комплексу неблагоприятных условий в период перезимовки |
| 3 | устойчивость растений к выпреванию и вымоканию |
| 4 | устойчивость растений к низким положительным температурам |
| 5 | устойчивость растений к поражению снежной плесенью |
| | |
| | ::090::Основные виды пшеницы: |
| 1 | пшеницы однозернянка и двузернянка |
| 2 | пшеница спельта |
| 3 | пшеница зандури |
| 4 | пшеница маха |
| 5 | пшеницы мягкая и твердая |
| | |
| | ::091::Классификация зерна мягкой пшеницы по хлебопекарным свойствам: |
| 1 | твердая и мягкая |
| 2 | сильная, средняя, слабая |
| 3 | яровая и озимая |
| 4 | полба и маха |

| | |
|---|--|
| 5 | белозерная и краснозерная |
| | |
| | ::092:: Содержание белка в зерне сильной пшеницы: |
| 1 | не менее 14 % |
| 2 | 11 13,9% |
| 3 | менее 11% |
| 4 | менее 10% |
| 5 | менее 9% |
| | |
| | ::093::Использование зерна твердой пшеницы: |
| 1 | производство хлебопродуктов |
| 2 | хлебопечение, переработка, фураж |
| 3 | сырье для пивоваренной промышленности |
| 4 | производство манной крупы, макарон, кондитерских изделий |
| 5 | производство макарон и хлеба |
| | |
| | ::094::Использование зерна мягкой пшеницы: |
| 1 | производство хлебопродуктов |
| 2 | производство манной крупы, макарон, кондитерских изделий |
| 3 | производство макарон и хлеба |
| 4 | сырье для пивоваренной промышленности |
| 5 | фураж |
| | |
| | ::095::Основной вид пшеницы РБ |
| 1 | пшеница спельта |
| 2 | твердая пшеница |
| 3 | мягкая пшеница |
| 4 | пшеница полба |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::096::Использование озимой ржи: |
| 1 | хлебопечение, фураж |
| 2 | производство манной крупы, макарон, кондитерских изделий |
| 3 | сырье для пивоваренной промышленности |
| 4 | производство макарон и хлеба |
| 5 | производство крупы и фуража |
| | |
| | ::097::Преимущества озимой ржи: |
| 1 | из всех озимых зерновых наиболее устойчивая к полеганию |

| | |
|---|--|
| 2 | из всех озимых зерновых наиболее скороспелая |
| 3 | из всех озимых зерновых наиболее урожайная |
| 4 | из всех озимых зерновых наиболее морозостойкая и зимостойкая |
| 5 | из всех озимых зерновых наиболее перспективная |
| | |
| | ::098::Тритикале: |
| 1 | межсортовой гибрид ржи и пшеницы |
| 2 | межвидовой гибрид ржи и пшеницы |
| 3 | межвидовой гибрид ржи и ячменя |
| 4 | межвидовой гибрид полбы и махи |
| 5 | межвидовой гибрид овса и пшеницы |
| | |
| | ::099::Использование тритикале: |
| 1 | производство макарон и хлеба |
| 2 | производство крупы, макарон, кондитерских изделий |
| 3 | фураж, хлебопечение |
| 4 | производство крупы и фуража |
| 5 | сырье для пивоваренной промышленности |
| | |
| | ::100::Число семян овса в штуках на 1 метр рядка при норме высева 5 млн и междурядье 10 см: |
| 1 | 5 |
| 2 | 25 |
| 3 | 50 |
| 4 | 250 |
| 5 | 500 |
| | |
| | ::101::Определить количество семян ячменя на 1м ² при норме высева 5 млн штук на гектар: |
| 1 | 5 |
| 2 | 50 |
| 3 | 500 |
| 4 | 5000 |
| 5 | 50000 |
| | |
| | ::102::Определить массу семян яровой пшеницы в граммах на м ² при норме высева 220 кг/га: |
| 1 | 0,22 |
| 2 | 2,2 |

| | |
|---|---|
| 3 | 22 |
| 4 | 220 |
| 5 | 2200 |
| | |
| | ::103::Натура зерна: |
| 1 | объемная масса зерна. |
| 2 | удельная масса зерна |
| 3 | масса 1000 семян |
| 4 | масса семян с 1 квадратного метра |
| 5 | масса семян с одного растения |
| | |
| | ::104::Весы для определения натуры зерна: |
| 1 | весы дозаторы |
| 2 | весы технические |
| 3 | весы аналитические |
| 4 | весы пурка |
| 5 | весы палетные |
| | |
| | ::105::Энергия прорастания зерна: |
| 1 | 3 суток |
| 2 | 4 суток |
| 3 | 5 суток |
| 4 | 6 суток |
| 5 | 7 суток |
| | |
| | ::106::Чистота семян: |
| 1 | процентное содержание чистых и всхожих семян |
| 2 | отношение массы семян к массе примеси, выраженное в процентах |
| 3 | отношение массы чистых семян к массе семян вместе с примесями, выраженное в процентах |
| 4 | содержание чистых семян в пробе |
| 5 | соотношение чистоты и всхожести семян |
| | |
| | ::107::Посевная годность семян: |
| 1 | процентное содержание чистых и всхожих семян |
| 2 | отношение массы семян к массе примеси, выраженное в процентах |
| 3 | отношение массы чистых семян к массе семян вместе с примесями, выраженное в процентах |
| 4 | соотношение чистоты и всхожести семян |

| | |
|---|---|
| 5 | содержание чистых семян в пробе |
| | |
| | ::108::Количество семян ячменя на 1 метр квадратный: |
| 1 | 50 |
| 2 | 150 |
| 3 | 450 |
| 4 | 650 |
| 5 | 750 |
| | |
| | ::109::Количество семян гороха на 1 метр квадратный при норме высева 1,4 млн на гектар: |
| 1 | 14 |
| 2 | 34 |
| 3 | 68 |
| 4 | 140 |
| 5 | 1400 |
| | |
| | ::110::Первая фаза закалки озимых зерновых культур: |
| 1 | проходит в условиях интенсивного света и температур от 8 10°C днем и при 0°C ночью |
| 2 | проходит при температуре от 0 5°C днем и при 0°C ночью |
| 3 | проходит как на свету, так и в темноте при температурах от 0 до -5°C |
| 4 | проходит в условиях интенсивного света и температур от 10 15°C днем и при 5°C ночью |
| 5 | проходит как на свету, так и в темноте при температурах от 5 до -5°C |
| | |
| | ::111::Вторая фаза закалки озимых зерновых культур: |
| 1 | проходит в условиях интенсивного света и температур от 8 10°C днем и при 0°C ночью |
| 2 | проходит при температуре от 0 5°C днем и при 0°C ночью |
| 3 | проходит в условиях интенсивного света и температур от 10 15°C днем и при 5°C ночью |
| 4 | проходит как на свету, так и в темноте при температурах от 5 до -5°C |
| 5 | проходит как на свету, так и в темноте при температурах от 0 до -5°C |
| | |
| | ::112::Повреждение и гибель озимых: |
| 1 | повреждение болезнями и вредителями |
| 2 | недостаточное кущение |

| | |
|---|---|
| 3 | вымерзание, выпревание, вымокание, образование притертой и висячей ледяной корки |
| 4 | выпирание посевов |
| 5 | чрезмерное развитие осенью |
| | |
| | ::113::Оценка посевов озимой пшеницы зависимости от сохранившихся растений на 1 м2 |
| 1 | более 500 отличное, 400 500 хорошее, 300 400 удовлетворительное, менее 300 неудовлетворительное |
| 2 | более 400 отличное, 300 400 хорошее, 200 300 удовлетворительное, менее 200 неудовлетворительное |
| 3 | более 300 отличное, 200 300 хорошее, 100 200 удовлетворительное, менее 100 неудовлетворительное |
| 4 | 300 растений отличное, 200 хорошее, 100 удовлетворительное, менее 100 неудовлетворительное |
| 5 | более 400 растений отличное, менее 100 растений неудовлетворительное |
| | |
| | ::114::Параметры температуры воздуха для яровизации яровых зерновых культур: |
| 1 | температура воздуха от 0 до 5°C в течение 7—20 дней |
| 2 | температура воздуха от 10 до 15°C в течение 7—20 дней |
| 3 | температура воздуха от 5 до 20 °C в течение 7—20 дней |
| 4 | проходит при температуре от 0 5°C днем и при 0°C ночью |
| 5 | проходит в условиях интенсивного света и температур от 10 15°C днем и при 5°C ночью |
| | |
| | ::115::Период вегетации яровой пшеницы: |
| 1 | 50 100 суток |
| 2 | 60 105 суток |
| 3 | 75 115 суток |
| 4 | 85 120 суток |
| 5 | 90 125 суток |
| | |
| | ::116::Использование зерна ярового ячменя: |
| 1 | изготовление перловой, ячневой круп, муки, сырье для промышленности, фураж |
| 2 | изготовление макаронных изделий |
| 3 | хлебопечение |
| 4 | получение крахмала |
| 5 | получение сахаров |
| | |

| | |
|---|--|
| | ::117::Использование зерна и соломы овса: |
| 1 | получение сахаров |
| 2 | получение крахмала |
| 3 | хлебопечение |
| 4 | изготовление макаронных изделий |
| 5 | производство круп, толокна, галет, заменителей кофе, фураж |
| | |
| | ::118::Культурные формы овса: |
| 1 | пленчатый, голозерный, византийский |
| 2 | овсюг, овес песчаный |
| 3 | овсюг обыкновенный, овсюг южный, овсюг бородатый |
| 4 | полба |
| 5 | тритикале |
| | |
| | ::119::Период вегетации овса: |
| 1 | 80 100 суток |
| 2 | 90 110 суток |
| 3 | 100 120 суток |
| 4 | 110 130 суток |
| 5 | 120 140 суток |
| | |
| | ::120::Особенности созревания зерна овса в метелках: |
| 1 | сначала созревают зерна в колосках верхней части метелки, затем в нижней части |
| 2 | сначала созревают зерна в колосках нижней части метелки, затем в верхней части |
| 3 | сначала созревают зерна в колосках средней части метелки, затем в нижней части |
| 4 | сначала созревают зерна в колосках нижней части метелки, затем в средней части |
| 5 | зерно в метелке созревает одновременно |
| | |
| | ::121::Использование зерна кукурузы: |
| 1 | мука, крупа, крахмал |
| 2 | комбикорм, мука, крахмал |
| 3 | масло, этиловый спирт, витамины |
| 4 | мука, крупа, крахмал, этиловый спирт, глюкоза, сахар, масло, комбикорм |
| 5 | фураж, продовольствие, сырье для промышленности |
| | |
| | ::122::Кукуруза: |
| 1 | однолетнее, двудомное, раздельнополое, перекрестноопыляющееся растение |
| 2 | однолетнее, однодомное, раздельнополое, перекрестноопыляющееся растение |
| 3 | однолетнее, однодомное, раздельнополое, самоопыляющееся растение |

| | |
|---|--|
| 4 | однолетнее, однодомное, однополое, перекрестноопыляющееся растение |
| 5 | двулетнее, однодомное, раздельнополое, перекрестноопыляющееся растение |
| | |
| | ::123::Вредители кукурузы |
| 1 | трипсы, цикадки, нематоды |
| 2 | жуки шелкуны, трипсы, цикадки |
| 3 | колорадский жук, нематода, свекловичный минер |
| 4 | хлопковая совка, озимая совка, кукурузный мотылек, проволочники, шведская муха |
| 5 | кукурузный мотылек, проволочники, шведская муха |
| | |
| | ::124::Болезни кукурузы: |
| 1 | пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян |
| 2 | снежная плесень, мучнистая роса, фитофтороз |
| 3 | фузариоз, стекание зерна, антракноз |
| 4 | корневые гнили, черная ножка, вилт |
| 5 | ржавчина, септориоз, вирусное израстание |
| | |
| | ::125::Использование зерна гречихи: |
| 1 | фураж, хлебопечение, макаронные изделия |
| 2 | витамины, масло, сахар |
| 3 | крахмал, глюкоза, этиловый спирт |
| 4 | производство круп, толокна, галет, заменителей кофе |
| 5 | крупя ядрица и продел, мука, препарат рутин, фураж |
| | |
| | ::126:: Сроки посева гречихи: |
| 1 | вторая декада апреля |
| 2 | третья декада апреля |
| 3 | первая декада мая |
| 4 | вторая декада мая |
| 5 | третья декада мая |
| | |
| | ::127::Использование зерна и соломы проса: |
| 1 | хлебопечение, макаронные изделия |
| 2 | мука, крахмал, сахар |
| 3 | этиловый спирт, глюкоза |
| 4 | крупя, мука, фураж |
| 5 | все ответы правильные |
| | |

| | |
|---|---|
| | 128:: Основные подвиды проса: |
| 1 | раскидистое, развесистое |
| 2 | раскидистое, развесистое, сжатое, полусжатое |
| 3 | овальное, или полукомовое, комовое |
| 4 | раскидистое, развесистое, сжатое, полуовальное |
| 5 | раскидистое, развесистое, сжатое, овальное, комовое |
| | |
| | ::129::Новые яровые зерновые культуры: |
| 1 | сорго веничное, сорго-суданковый гибрид, суданская трава |
| 2 | галега, лядвенец, сераделла |
| 3 | сорго сахарное, просо комовое, просо пальчатое |
| 4 | могар, дагусса |
| 5 | сорго, могар, чумиза, пайза |
| | |
| | ::130::Основные вредители зерновых культур: |
| 1 | щелкуны, шведская мука, зеленоглазка, злаковые тли |
| 2 | ржаной трипе, цикадки |
| 3 | колорадский жук, нематода, клоп черепашка |
| 4 | клубеньковый долгоносик, свекловичный минер, хлебный пилильщик |
| 5 | хлопковая совка, кукурузный мотылек, проволочники |
| | |
| | ::131::Основные болезни зерновых культур: |
| 1 | корневые гнили, снежная плесень, головня, спорынья |
| 2 | фитофтороз, кольцевая гниль, парша серебристая |
| 3 | аскохитоз, фузариоз, столбур, вилт |
| 4 | гиперплазия, гипертрофия, образование галлов |
| 5 | дегенерация клеток, камедетечение, гипоплазия |
| | |
| | ::132::Системы мероприятий по агротехнической защите растений: |
| 1 | севооборот, обработка почвы, сроки посева, норма высева семян, устойчивые сорта |
| 2 | система удобрений, мелиорация, известкование |
| 3 | применение гербицидов, фунгицидов, инсектицидов |
| 4 | применение биопрепаратов, родентицидов, нематицидов |
| 5 | применение десикантов, дефолиантов, регуляторов роста растений |
| | |
| | 133::Пестициды для химической защиты озимых зерновых: |
| 1 | десиканты, биопрепараты, родентициды |
| 2 | нематициды, феромоны, регуляторы роста растений |
| 3 | фунгициды, гербициды, инсектициды |

| | |
|---|---|
| 4 | акарициды, нематициды, моллюскоциды |
| 5 | репелленты, феромоны, антрактанты |
| | |
| | ::134::Химическая защита озимых зерновых осенью от сорняков: |
| 1 | опрыскивание почвы до всходов фунгицидами или в фазе 3-5 листьев |
| 2 | опрыскивание почвы до всходов инсектицидам или в фазе 3-5 листьев |
| 3 | опрыскивание почвы до всходов акарицидами или в фазе 3-5 листьев |
| 4 | опрыскивание почвы до всходов гербицидами или в фазе 3-5 листьев |
| 5 | опрыскивание почвы до всходов нематицидами или в фазе 3-5 листьев |
| | |
| | ::135::Химическая защита озимых зерновых осенью от болезней: |
| 1 | опрыскивание посевов моллюскоцидами в фазе кущения |
| 2 | опрыскивание посевов акарицидами в фазе кущения |
| 3 | опрыскивание посевов инсектицидами в фазе кущения |
| 4 | опрыскивание посевов гербицидами в фазе кущения |
| 5 | опрыскивание посевов фунгицидами в фазе кущения |
| | |
| | ::136::Химическая защита озимых зерновых осенью от вредителей: |
| 1 | опрыскивание почвы до всходов нематицидами |
| 2 | опрыскивание посевов моллюскоцидами в фазе кущения |
| 3 | опрыскивание посевов фунгицидами в фазе кущения |
| 4 | обработки инсектицидами в фазе 1-2 листа |
| 5 | опрыскивание посевов гербицидами в фазе кущения |
| | |
| | ::137::Химическая защита озимых зерновых весной от сорняков: |
| 1 | обработки инсектицидами в фазе 1-2 листа |
| 2 | в фазе кущения необходимо опрыскивание гербицидами |
| 3 | опрыскивание посевов фунгицидами в фазе кущения |
| 4 | опрыскивание почвы до всходов нематицидами |
| 5 | опрыскивание посевов моллюскоцидами в фазе кущения |
| | |
| | 138::Химическая защита озимых зерновых весной в фазу выхода в трубку от болезней: |
| 1 | обработка фунгицидами |
| 2 | обработка гербицидами |
| 3 | обработка инсектицидами |
| 4 | обработка моллюскоцидами |
| 5 | обработка акарицидами |
| | |

| | |
|---|--|
| | ::139::Химическая защита озимых зерновых весной в фазу выхода в трубку от вредителей: |
| 1 | обработка посевов протравителями |
| 2 | опрыскивание посевов гербицидами |
| 3 | опрыскивание посевов фунгицидами |
| 4 | обработка посевов десикантами |
| 5 | опрыскивание посевов инсектицидами |
| | |
| | ::140::Химическая защита яровых зерновых весной в фазу всходов от злаковых мух: |
| 1 | обработка инсектицидами |
| 2 | обработка посевов десикантами |
| 3 | опрыскивание посевов фунгицидами |
| 4 | опрыскивание посевов гербицидами |
| 5 | обработка посевов протравителями |
| | |
| | ::141::Химическая защита яровых зерновых весной до всходов или в фазе 2-3 листьев от сорняков: |
| 1 | химпрополка гербицидами |
| 2 | химпрополка фунгицидами |
| 3 | химпрополка инсектицидами |
| 4 | химпрополка десикантами |
| 5 | химпрополка протравителями |
| | |
| | ::142::Химическая защита яровых зерновых весной в фазу кущения от злаковых мух: |
| 1 | обработка инсектицидами |
| 2 | обработка протравителями |
| 3 | обработка десикантами |
| 4 | обработка фунгицидами |
| 5 | обработка гербицидами |
| | |
| | 143::Химическая защита яровых зерновых весной в фазе колошения от болезней: |
| 1 | применение инсектицидов |
| 2 | применение гербицидов |
| 3 | применение фунгицидов |
| 4 | применение акарицидов |
| 5 | применение десикантов |
| | |

| | |
|---|---|
| | ::144::Бобовые культуры: |
| 1 | арония, ракатник русский, дрок красильный |
| 2 | рябина, калина, крушина, клен |
| 3 | акация белая, акация песчаная, акация желтая |
| 4 | жимолость, шиповник, спирея |
| 5 | смородина, малина, ежевика |
| | |
| | ::145:: Зернобобовые культуры: |
| 1 | бобовые растения, плоды которых собирают в целях использования зерна |
| 2 | бобовые растения, плоды которых собирают в зеленом виде |
| 3 | бобовые растения, плоды которых собирают в зеленом виде для консервирования |
| 4 | бобовые растения, плоды которых собирают в зеленом виде для питания |
| 5 | бобовые растения |
| | |
| | ::146::Виды зернобобовых культур: |
| 1 | соя, горох, бобы, вика, фасоль, чечевица |
| 2 | семена клевера, люцерны, галеги, лядвенца |
| 3 | зеленый горошек, стручковая фасоль |
| 4 | акация белая, акация песчаная, акация желтая |
| 5 | смородина, малина, ежевика |
| | |
| | ::147::Промышленно-сырьевое значение зерновых бобовых культур: |
| 1 | семена используют для получения сахаров |
| 2 | семена используют для получения крахмала |
| 3 | семена используют для получения казеина |
| 4 | семена используют для приготовления круп и муки, консервов |
| 5 | семена используют для получения этилового спирта |
| | |
| | 148::Зернобобовые растения с перистыми листьями: |
| 1 | горох, чечевица, чина, бобы, |
| 2 | фасоль, соя, маш |
| 3 | лядвенец, галега, эспарцет |
| 4 | сераделла, астрагал, гледичия |
| 5 | мимоза, робиния, лакричник |
| | |
| | ::149::Зернобобовые растения с тройчатыми листьями: |
| 1 | горох, чечевица |
| 2 | лядвенец, галега |
| 3 | сераделла, астрагал |

| | |
|---|--|
| 4 | фасоль, соя |
| 5 | робиния, лакричник |
| | |
| | ::150::Зернобобовые не выносящие на поверхность почвы семядолей: |
| 1 | сераделла, астрагал |
| 2 | робиния, лакричник |
| 3 | фасоль, соя, люпин |
| 4 | горох, чечевица, чина, нут, бобы |
| 5 | лядвенец, галега |
| | |
| | ::151::Зернобобовые растения групп выносящие на поверхность почвы семядоли |
| 1 | фасоль, соя, люпин |
| 2 | горох, чечевица, чина, нут |
| 3 | робиния, лакричник, астрагал |
| 4 | сераделла, астрагал, мальва |
| 5 | акация белая, акация желтая, акация песчаная |
| | |
| | ::152::Использование клубней картофеля: |
| 1 | продукт питания |
| 2 | фураж, сырье |
| 3 | источник крахмала и этилового спирта |
| 4 | продукт питания, фураж, сырье для перерабатывающей промышленности |
| 5 | источник мезги и барды |
| | |
| | 153::Способы размножения картофеля: |
| 1 | вегетативный |
| 2 | семенной |
| 3 | меристемный |
| 4 | клубни, части клубней, ростки, черенки, семена |
| 5 | ягоды картофеля |
| | |
| | ::154::Корневая система картофеля: |
| 1 | первичные корни клубня |
| 2 | пристолонные корни |
| 3 | столонные корни |
| 4 | первичные и столонные корни |
| 5 | первичные, пристолонные, столонные корни |
| | |
| | ::155::Столовые сорта картофеля: |

| | |
|---|---|
| 1 | хороший вкус и правильная форма клубня |
| 2 | высокое содержание крахмала в клубнях |
| 3 | не темнеющая мякоть и высокое содержание крахмала |
| 4 | хороший вкус, не темнеющая мякоть, правильная форма клубня |
| 5 | хороший вкус и высокое содержание крахмала |
| | |
| | ::156::Технические сорта картофеля: |
| 1 | высокое содержание крахмала в клубнях |
| 2 | хороший вкус, не темнеющая мякоть, правильная форма клубня |
| 3 | не темнеющая мякоть и высокое содержание крахмала |
| 4 | хороший вкус и высокое содержание крахмала |
| 5 | хороший вкус и правильная форма клубня |
| | |
| | ::157::Универсальные сорта картофеля: |
| 1 | не темнеющая мякоть, правильная форма клубня, низкое содержание крахмала |
| 2 | не темнеющая мякоть, правильная форма клубня, среднее содержание крахмала |
| 3 | хороший вкус, не темнеющая мякоть, правильная форма клубня |
| 4 | хороший вкус, правильная форма клубней, нетемнеющая мякоть и повышенное содержание крахмала |
| 5 | нетемнеющая мякоть и повышенное содержание крахмала |
| | |
| | 158::Мелкая фракция клубней картофеля: |
| 1 | до 15 г |
| 2 | до 25 г |
| 3 | до 50 г |
| 4 | до 75 г |
| 5 | до 100 г |
| | |
| | ::159::Средняя фракция клубней картофеля: |
| 1 | 40 70 г |
| 2 | 45 75 г |
| 3 | 50 80 г |
| 4 | 55 85 г |
| 5 | 60 90 г |
| | |
| | ::160::Крупная фракция клубней картофеля: |
| 1 | более 50 г |
| 2 | более 60 г |
| 3 | более 70 г |

| | |
|---|---|
| 4 | более 80 г |
| 5 | более 90 г |
| | |
| | ::161:: Сроки посадки картофеля: |
| 1 | температура почвы на глубине 8 10 см достигнет 4 5°C |
| 2 | температура почвы на глубине 8 10 см достигнет 5 6°C |
| 3 | температура почвы на глубине 8 10 см достигнет 7 8°C |
| 4 | температура почвы на глубине 8 10 см достигнет 9 10°C |
| 5 | температура почвы на глубине 8 10 см достигнет 11 12°C |
| | |
| | ::162::Вредители картофеля: |
| 1 | личинки колорадского жука, картофельная нематода |
| 2 | злаковые мухи и цикадки |
| 3 | трипсы и тля |
| 4 | хлебные пилильщики и клубеньковые долгоносики |
| 5 | гороховые плодожорки, ростковые мухи |
| | |
| | 163::Болезни картофеля: |
| 1 | серая гниль, мучнистая роса, аскохитоз |
| 2 | фузариозная корневая гниль и увядание, серая гниль |
| 3 | аскохитоз, антракноз, бактериоз |
| 4 | фитофториоз, рак картофеля, парша, кольцевая гниль, вырождение |
| 5 | мучнистая роса, ржавчина, головня |
| | |
| | ::164::Вредители зернобобовых культур: |
| 1 | личинки колорадского жука, картофельная нематода |
| 2 | клубеньковые долгоносики, тли, гороховые плодожорки, ростковые мухи |
| 3 | трипсы и тля |
| 4 | злаковые мухи и цикадки |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::165::Болезни зернобобовых культур: |
| 1 | корневая гниль, серая гниль, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз |
| 2 | парша, кольцевая гниль, вырождение |
| 3 | мучнистая роса, ржавчина, головня |
| 4 | фузариоз колоса, твердая головня, пыльная головня |
| 5 | вилт, милдью, гиперплазия |
| | |
| | ::166::Сорные растения угнетающие зернобобовые культуры: |

| | |
|---|---|
| 1 | горец птичий, горошек мышиный, горчак ползучий, дурнишник |
| 2 | живокость, звездчатка, икотник, льнянка |
| 3 | одуванчик, паслен, пастушья сумка, пикульник |
| 4 | марь белая, редька дикая, просо куриное, щирица, осоты, пырей ползучий |
| 5 | полынь, редька дикая, тысячелистник, хвощ полевой, ярутка полевая |
| | |
| | ::167::Система мероприятий по химической защите зернобобовых культур от сорняков осенью: |
| 1 | обработка в фазе розетки против пырея ползучего биопрепаратами |
| 2 | обработка в фазе розетки против пырея ползучего фунгицидами |
| 3 | обработка в фазе розетки инсектицидами и фунгицидами |
| 4 | против пырея ползучего, осота и бодяка в фазе розетки опрыскивание гербицидами |
| 5 | обработка в фазе розетки дефолиантами или десикантами |
| | |
| | 168::Система мероприятий по химической защите зернобобовых культур весной от сорняков до всходов: |
| 1 | для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками обработка почвы аммиачной селитрой |
| 2 | для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками обработка почвы доломитовой мукой |
| 3 | для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками обработка почвы инсектицидами |
| 4 | для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками обработка почвы гербицидами |
| 5 | для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками обработка почвы фунгицидами |
| | |
| | ::169::Система мероприятий по химической защите зернобобовых культур весной от сорняков в фазе 2-3 листа: |
| 1 | химпрополка гербицидами |
| 2 | химпрополка инсектицидами |
| 3 | химпрополка фунгицидами |
| 4 | химпрополка акарицидами |
| 5 | химпрополка аттрактантами |
| | |
| | ::170::Система мероприятий по химической защите зернобобовых культур весной от болезней: |
| 1 | в конце стеблевания — начале бутонизации посевы обработать фунгицидами |
| 2 | в конце стеблевания — начале бутонизации посевы обработать гербицидами |

| | |
|---|--|
| 3 | в конце стеблевания — начале бутонизации посевы обработать инсектицидами |
| 4 | в конце стеблевания — начале бутонизации посевы обработать дефолиантами |
| 5 | в конце стеблевания — начале бутонизации посевы обработать десикантами |
| | |
| | ::171::Система мероприятий по химической защите гороха весной от вредителей: |
| 1 | в фазу бутонизации — цветения обработка посевов инсектицидами |
| 2 | в фазу бутонизации — цветения обработка посевов гербицидами |
| 3 | в фазу бутонизации — цветения обработка посевов фунгицидами |
| 4 | в фазу бутонизации — цветения обработка посевов родентицидами |
| 5 | в фазу бутонизации — цветения обработка посевов акарицидами |
| | |
| | ::172::Фабричная сахарная свекла: |
| 1 | свекла, выращиваемая для получения патоки |
| 2 | свекла, выращиваемая для получения жома |
| 3 | свекла, выращиваемая для получения сахара |
| 4 | свекла, выращиваемая для получения фильтрпрессной грязи |
| 5 | свекла выращиваемая на фураж |
| | |
| | ::173::Маточная сахарная свекла: |
| 1 | свекла, выращиваемая для получения сахара |
| 2 | свекла, выращиваемая для получения жома |
| 3 | свекла, выращиваемая для получения семян |
| 4 | свекла, выращиваемая для получения патоки |
| 5 | свекла выращиваемая на фураж |
| | |
| | ::174::Культура высадков сахарной свеклы: |
| 1 | свекла 3 года жизни, выращиваемая для получения семян |
| 2 | свекла 2 года жизни, выращиваемая для получения сахара |
| 3 | свекла 1 года жизни, выращиваемая для получения семян |
| 4 | свекла 2 года жизни, выращиваемая для получения семян |
| 5 | свекла 2 года жизни, выращиваемая для получения жома |
| | |
| | ::175::Обработка почвы: |
| 1 | совокупность приёмов механического воздействия на почву |
| 2 | комплекс приемов мелиорации почвы |
| 3 | изменение индекса окультуренности почвы |
| 4 | оптимизация кислотности почвенного раствора |
| 5 | все ответы неправильные |
| | |

| | |
|---|--|
| | ::176::Отвальная обработка почвы: |
| 1 | полное или частичное оборачивание обрабатываемого слоя почвы |
| 2 | обработка почвы без изменения расположения генетических горизонтов |
| 3 | крошение и перемешивание почвы с образованием однородного слоя почвы |
| 4 | поверхностное рыхление почвы |
| 5 | фрезерование верхнего горизонта почвы |
| | |
| | ::177::Безотвальная обработка почвы: |
| 1 | припашка плодородного слоя почвы |
| 2 | углубление пахотного горизонта |
| 3 | частичное оборачивание слоя почвы |
| 4 | полное или частичное оборачивание обрабатываемого слоя почвы |
| 5 | обработка почвы без изменения расположения генетических горизонтов |
| | |
| | ::178::032::Сборное поле: |
| 1 | поле, в котором высевается две культуры и более |
| 2 | поле, состоящее из двух и более элементарных участков |
| 3 | поле, состоящее из двух и более рабочих участков |
| 4 | поле, представленное двумя и более типами почв |
| 5 | поле, представленное двумя или более разновидностями |
| | |
| | ::179::Повторные посевы: |
| 1 | культуры, которые возделывают на одном поле от одного года до двух лет |
| 2 | культуры, которые возделывают на одном поле более восьми лет |
| 3 | культуры, которые ежегодно возделывают на одном поле до двух лет |
| 4 | культуры, которые ежегодно возделывают на одном поле от двух до восьми лет |
| 5 | культуры, которые ежегодно возделывают на одном поле до восьми лет |
| | |
| | ::180::Бессменные посевы: |
| 1 | зерновые культуры и зернобобовые культуры |
| 2 | культуры, которые возделывают на одном поле от одного года до двух лет |
| 3 | культуры, которые ежегодно возделывают на одном поле от двух до восьми лет |
| 4 | культуры, которые ежегодно возделывают на одном поле до восьми лет |
| 5 | культуры, которые ежегодно возделываются на одном поле более восьми лет |
| | |
| | ::181::Монокультура: |
| 1 | единственная культура в хозяйстве |
| 2 | культуры, которые ежегодно возделываются на одном поле более восьми лет |
| 3 | яровые и озимые зерновые культуры |

| | |
|---|--|
| 4 | злаковые многолетние травы |
| 5 | бобовые многолетние травы |
| | |
| | ::182::Полевой севооборот |
| 1 | севооборот для защиты почвы от водной или ветровой эрозии |
| 2 | севооборот, предназначенный для культур с особой агротехникой |
| 3 | севооборот, предназначенный для производства грубых, сочных и зеленых кормов |
| 4 | севооборот, предназначенный для производства зерна, технических культур и кормов |
| 5 | севооборот, предназначенный для производства технических культур |
| | |
| | ::183::Кормовой севооборот: |
| 1 | севооборот, предназначенный для производства грубых, сочных и зеленых кормов |
| 2 | севооборот, предназначенный для культур с особой агротехникой |
| 3 | севооборот, предназначенный для производства зерна, технических культур и кормов |
| 4 | севооборот для защиты почвы от водной или ветровой эрозии |
| 5 | севооборот для выращивания всех видов культур |
| | |
| | ::184::Специальный севооборот: |
| 1 | севооборот, предназначенный для производства зерна, технических культур и кормов |
| 2 | севооборот для защиты почвы от водной или ветровой эрозии |
| 3 | севооборот, предназначенный для производства грубых, сочных и зеленых кормов |
| 4 | севооборот, предназначенный для культур с особой агротехникой |
| 5 | севооборот для выращивания всех видов культур |
| | |
| | ::185::Почвозащитный севооборот: |
| 1 | севооборот для защиты почвы от водной или ветровой эрозии |
| 2 | севооборот для выращивания всех видов культур |
| 3 | севооборот, предназначенный для производства грубых, сочных и зеленых кормов |
| 4 | севооборот, предназначенный для культур с особой агротехникой |
| 5 | севооборот для возделывания отдельных культур |
| | |
| | ::186::Выводное поле: |
| 1 | поле занятое до двух лет одной культурой |
| 2 | поле, занятое ряд лет одной культурой |
| 3 | поле, выведенное из чередования культур и занятое ряд лет одной культурой |
| 4 | поле, предназначенное для семенных посевов |

| | |
|---|--|
| 5 | поле, предназначенное для возделывания высадков сахарной свеклы |
| | |
| | ::187::Пестициды: |
| 1 | химические средства борьбы с вредными организмами |
| 2 | химические средства стимуляции организмов |
| 3 | химические средства регулирующие процессы онтогенеза растений |
| 4 | химические средства воздействия на полезные микроорганизмы |
| 5 | химические средства, ускоряющие созревание растений |
| | |
| | ::188::Гербициды: |
| 1 | химические средства уничтожения грибов |
| 2 | химические средства уничтожения растительности |
| 3 | химические средства уничтожения клещей |
| 4 | химические средства уничтожения нематод |
| 5 | химические средства уничтожения насекомых |
| | |
| | ::189::Документ, содержащий сведения о средствах защиты растений и удобрениях: |
| 1 | единый государственный регистр |
| 2 | государственный земельный кадастр |
| 3 | государственный реестр сортов |
| 4 | государственный реестр СЗР и удобрений |
| 5 | все ответы правильные |
| | |
| | ::190::Агротехника выращивания картофеля: |
| 1 | внесение удобрений, вспашка, посадка, уходные работы, защита растений, уборка урожая |
| 2 | внесение удобрений, вспашка, посадка, уборка урожая |
| 3 | вспашка, посадка, уходные работы, защита растений, уборка урожая |
| 4 | вспашка, посадка, уборка урожая |
| 5 | внесение удобрений, вспашка, посадка, уборка урожая |
| | |
| | ::191::Принципы интегрированной защиты сельскохозяйственных культур: |
| 1 | сочетание агротехнических, биологических и химических средств защиты растений |
| 2 | оптимизация сроков посева и норм высева семян |
| 3 | применение удобрений, мелиорантов и пестицидов |
| 4 | внедрение сортов с горизонтальной и вертикальной устойчивостью |
| 5 | соблюдение севооборотов и применение современной агротехники |
| | |
| | ::192::Чистота семян: |

| | |
|---|---|
| 1 | процентное содержание чистых и всхожих семян |
| 2 | отношение массы семян к массе примеси, выраженное в процентах |
| 3 | отношение массы чистых семян к массе семян вместе с примесями, выраженное в процентах |
| 4 | содержание чистых семян в пробе |
| 5 | соотношение чистоты и всхожести семян |
| | |
| | ::193::Посевная годность семян: |
| 1 | процентное содержание чистых и всхожих семян |
| 2 | отношение массы семян к массе примеси, выраженное в процентах |
| 3 | отношение массы чистых семян к массе семян вместе с примесями, выраженное в процентах |
| 4 | соотношение чистоты и всхожести семян |
| 5 | содержание чистых семян в пробе |
| | |
| | ::194::Норма высева семян: |
| 1 | количество семян, высеваемых на единицу площади. |
| 2 | количество семян основной культуры |
| 3 | количество семян культурной примеси |
| 4 | общая масса сорной примеси в семенах |
| 5 | общая масса мертвого сора в семенах |
| | |
| | ::195::Жмых семян подсолнечника: |
| 1 | обезжиренный продукт семян |
| 2 | продукт экстрагирования масла из семян |
| 3 | продукт отжима прессом масла из семян |
| 4 | размолотые семена подсолнечника |
| 5 | прессованные семена подсолнечника |
| | |
| | ::196::Шрот семян подсолнечника: |
| 1 | продукт экстрагирования масла из семян |
| 2 | продукт отжима прессом масла из семян |
| 3 | размолотые семена подсолнечника |
| 4 | прессованные семена подсолнечника |
| 5 | обезжиренный продукт семян |
| | |
| | ::197::Жом сахарной свеклы: |
| 1 | насыщенная углекислым газом свекловичная стружка |
| 2 | насыщенная карбонатами свекловичная стружка |

| | |
|---|--|
| 3 | обработанная свекловичная стружка |
| 4 | измельченная свекловичная стружка |
| 5 | обессахаренная свекловичная стружка |
| | |
| | ::198::Мезга картофеля при переработке на крахмал: |
| 1 | обескрахмаленный остаток картофеля |
| 2 | обессахаренный остаток картофеля |
| 3 | отходы переработки картофеля |
| 4 | растертый остаток картофеля |
| 5 | влажная биомасса |
| | |
| | ::199::Дефекат или фильтрпрессная грязь при переработке сахарной свеклы: |
| 1 | измельченная свекловичная стружка |
| 2 | обессахаренная свекловичная стружка |
| 3 | насыщенная карбонатами свекловичная стружка |
| 4 | продукт дефекации или очистки сахарного сока |
| 5 | остатки неочищенного сахарного сока |
| | |
| | ::200::Треста льна долгунца: |
| 1 | отлежавшиеся или вымоченные стебли льна |
| 2 | не отлежавшаяся солома льна |
| 3 | не вымоченная солома льна |
| 4 | пучки элементарных волокон |
| 5 | растения льна долгунца |
| | |
| | ::201::Костра льна долгунца: |
| 1 | одревесневшая и измельченная часть стебля |
| 2 | корни и стебель |
| 3 | одревесневшие корни |
| 4 | семенная коробочка |
| 5 | пучки элементарных волокон |
| | |
| | ::202::Длинное волокно льна долгунца: |
| 1 | группа элементарных волокон соединенных в пучки с помощью пектина |
| 2 | группа элементарных волокон |
| 3 | группа элементарных волокон соединенных в пучки |
| 4 | группа элементарных волокон соединенных с помощью пектина |
| 5 | группа пучков элементарных волокон |
| | |

| | |
|---|---|
| | ::203::Отходы переработки льна долгунца: |
| 1 | треста, костра, пакля, |
| 2 | длинное волокно, короткое волокно, костра |
| 3 | костра, пакля, очесы, вытряска |
| 4 | длинное и короткое волокно |
| 5 | льносоломка и льнотреста |
| | |
| | ::204::Йодное число растительного масла: |
| 1 | количество йода в граммах, необходимое для связывания 100 г растительного масла |
| 2 | количество йода в граммах, необходимое для связывания 150 г растительного масла |
| 3 | количество йода в граммах, необходимое для связывания 50 г растительного масла |
| 4 | 100 граммов йода |
| 5 | 150 граммов йода |
| | |
| | ::205::Высыхающие растительные масла: |
| 1 | льняное и конопляное |
| 2 | подсолнечное и рапсовое |
| 3 | касторовое и хлопковое |
| 4 | касторовое и подсолнечное |
| 5 | оливковое и хлопковое |
| | |
| | ::206::Полувьсыхающие растительные масла: |
| 1 | подсолнечное и рапсовое |
| 2 | касторовое и хлопковое |
| 3 | льняное и конопляное |
| 4 | перилловое и льняное |
| 5 | касторовое и подсолнечное |
| | |
| | ::207::Невысыхающие растительные масла: |
| 1 | оливковое и подсолнечное |
| 2 | подсолнечное и рапсовое |
| 3 | касторовое и хлопковое |
| 4 | льняное и конопляное |
| 5 | перилловое и льняное |
| | |
| | ::208::Органы растений, содержащие растительные масла: |
| 1 | семена и плоды |

| | |
|---|--|
| 2 | листья и стебли |
| 3 | корни и корневища |
| 4 | корни и стебли |
| 5 | семена и стебли |
| | |
| | ::209::Органы растений, содержащие эфирные растительные масла: |
| 1 | плоды, листья, соцветия |
| 2 | корни, корневища, стебли, побеги |
| 3 | корни и стебли |
| 4 | листья и соцветия |
| 5 | корни и корневища |
| | |
| | ::210:: Кормовые корнеплоды: |
| 1 | картофель, топинамбур, батат, маниок |
| 2 | чина клубневая, таро, ямс, стахис |
| 3 | китайский артишока, уллюко, якон, настурция клубненосная |
| 4 | хикама, маранта, мексиканский огурец, мелотрия |
| 5 | кормовая свекла, брюква, турнепс, морковь |
| | |
| | ::211:: Многолетние злаковые травы: |
| 1 | донник белый, донник желтый, чина луговая, горошек мышинный |
| 2 | клевер красный, белый или ползучий, гибридный, люцерна синяя, желтая, галега |
| 3 | овсяница, мятлик, райграс, тимофеевка луговая, кострец безостый, ежа сборная |
| 4 | тысячелистник, зверобой продырявленный, шалфей мускатный, тмин |
| 5 | вьюнок полевой, куколь обыкновенный, живокость полевая, ярутка полевая |
| | |
| | ::212:: Многолетние бобовые травы: |
| 1 | овсяница, мятлик, райграс, тимофеевка луговая, кострец безостый |
| 2 | клевер красный, белый или ползучий, гибридный, люцерна синяя, желтая, галега |
| 3 | вьюнок полевой, куколь обыкновенный, живокость полевая, ярутка полевая |
| 4 | тысячелистник, зверобой продырявленный, шалфей мускатный, тмин |
| 5 | полынь, горец птичий, чистец, сусак зонтичный, хвощ полевой |