

Тестовые задания «Овощеводство»

- 1
Укажите теплолюбивое растение
+ томат
- салат
- ревеня
- свекла
- капуста
- 2
Отметьте растение короткого дня
+ арбуз
- капуста
- редька
- укроп
- редис
- 3
Укажите наиболее требовательные к свету овощные культуры
+ томат, огурец
- морковь
- свекла
- лук (выгонка)
- шампиньон
- 4
Укажите приём, обогащающий почву кислородом (O₂)
+ частое рыхление
- вносить в почву органические удобрения
- прикапывать почву
- проводить частые поливы
- вносить в почву минеральные удобрения
- 5
Укажите засухоустойчивые культуры
+ фасоль, тыква
- огурец
- свекла
- укроп
- лук
- 6
Отметьте культуру, выдерживающую кислую реакцию почвенной среды pH (5,5-4)
+ редис
- лук
- свекла
- капуста
- чеснок
- 7
Укажите овощную культуру, которая размножается только семенами
+ морковь
- картофель
- лук репчатый
- щавель
- хрен
- 8
Отметьте морозостойкие культуры
- горох
+ хрен, ревеня
- корнеплоды
- картофель
- томат
- 9
Укажите культуру, не нуждающуюся в свете для роста и развития
+ шампиньоны
- лук выгонка
- фасоль
- томат
- огурец
- 10
Отметьте длиннодневное растение
- арбуз
- дыня
- огурец
+ капуста
- кукуруза
- 11
Что необходимо делать для увеличения концентрации CO₂ в почве?
+ вносить органические удобрения
- рыхлить почву
- делать орошения
- бороться с сорняками
- вносить в почву минеральные удобрения
- 12
Отметьте культуру наиболее требовательную к влаге
+ рассада всех овощных культур
- фасоль
- морковь
- лук репчатый
- свёкла
- 13
Отметьте культуру, которая размножается только вегетативно.
+ хрен
- капуста
- лук
- свекла
- морковь
- 14
Отметьте культуру, относящуюся к семейству капустных
- лук репчатый
+ редис
- томат
- щавель
- шпинат
- 15
Укажите двулетнее овощное растение
- огурец
+ морковь
- кукуруза
- укроп
- томат
- 16
Отметьте клубнеплодное растение
- лук
- свекла
+ картофель
- огурец
- томат
- 17
Укажите высокобелковую культуру
+ горох
- капуста
- лук репчатый
- морковь
- укроп
- 18
Отметьте культуру, содержащую наибольшее к-во витамина С
- огурец
+ перец сладкий
- горох
- свекла
- морковь
- 19
Укажите пряную овощную культуру
+ эстрагон
- огурец
- спаржа
- патиссон
- томат
- 20
Укажите отличительные особенности овощеводства
- семеноводство
- бахчеводство
+ доращивание и выгонка
- применение орошения
- механизация
- 21
Отметьте растение из семейства гречишных.
+ щавель
- огурец
- томат
- кукуруза
- капуста
- 22
Укажите многолетнее овощное растение
+ хрен
- лук репчатый
- морковь
- горох
- огурец
- 23
Отметьте плодую овощную культуру
+ горох
- морковь
- картофель
- лук репчатый
- капуста
- 24
Отметьте овощную культуру, содержащую наибольшее количество сахаров
+ чеснок
- мята
- огурец
- салат
- укроп
- 25
Укажите корневищные овощные культуры
+ хрен
- кукуруза
- лук
- вёшенка
- капуста
- 26
Отметьте, в какой жидкости проверяют семена на полновесность?
- в чистой воде
+ в растворе поваренной соли (NaCl)
- в кислой среде
- в растворе KMnO₄
- в растворе щёлочи
- 27
Укажите, какие семена считаются полновесными при калибровке в солевом растворе?
+ осевшие на дно раствора
- всплывшие на поверхность раствора
- отобранные вручную по крупному размеру
- в центре раствора (всплывшие в центр раствора)
- ни один из приведённых ответов
- 28
Отметьте, что делают с полновесными семенами после калибровки в солевом растворе?
+ промывают водой
- сразу протравливают
- сразу высевают в почву
- высушивают
- промораживают
- 29
Укажите, к какому виду предпосевной подготовки семян относится обработка их протравителями?
- обогащение
+ обеззараживание
- проращивание
- пескование
- термическая обработка
- 30
Отметьте, как называется прием подготовки семян, когда их выдерживают в 1%-ном растворе марганцовокислого калия?
- замачивание
- проращивание
+ обеззараживание
- барботирование
- закалка
- 31
Как называется способ подготовки семян к посеву, при котором их обрабатывают горячей водой (50°C) в течение 20-30 минут и сразу помещают в холодную воду на несколько минут?
- проращивание
+ термическое обеззараживание
- замачивание
- барботирование
- дражирование
- 32
Как называется этот прием, когда семена выдерживают в растворе микроэлементов,?
- проращивание
+ обогащение
- обеззараживание
- пескование
- барботирование
- 33
Отметьте, как называется процесс обволакивания семян органо-минеральной смесью?
- замачивание
+ дражирование
- барботирование
- протравливание
- пескование
- 34
Отметьте, как называется процесс выдерживания семян при низкой температуре (-2°C ... -3°C)?
- проращивание
- закалка
+ промораживание
- пескование
- барботирование
- 35
Отметьте, какие семена подвергают закатке?
- сухие
+ набухшие, но не проросшие
- проросшие
- влажностью 12%
- высевные
- 36
Отметьте, для семян каких овощных культур применяют пескование?
- свекла
+ морковь
- салат
- капуста
- картофель
- 37
Укажите оптимальную схему посадки садовой капусты
- 140x70 см
- 70x10 см
+ 70x50 см
- 40x20 см
- 100x50 см

38
Укажите, какой сорт столовой свеклы можно высевать на зиму?
- Бордо 237
+ Подзимняя
- Одноростковая
- Прыгажуна
- Цилиндра

39
Холодостойкие культуры можно начинать высевать при температуре почвы
- +3 ... +4 °C
+ +5 ... +8 °C
- +12 ... +15 °C
+ +18 ... +20 °C
- -1 ... +1 °C

40
Способ посева при одинаковом расстоянии между рядами называется
- сплошной
+ рядовой
- полосный
- ленточный
- широкополосный

41
Способ посева при одинаковом расстоянии между рядами и между растениями называется
- рядовой
+ квадратный
- гнездовой
- квадратно-гнездовой
- широкополосный

42
Способ посева при равном расстоянии между строчками, разделяемыми незасеваемой полосой шириной до 1 м, называется
- рядовой
- полосный
+ ленточный
- квадратный
- квадратно-гнездовой

43
Укажите способ посева, когда на одном участке одновременно высевают несколько культур
+ уплотненный
- загущенный
- кулисный
- повторный
- ленточный

44
Укажите способ посева, при котором на одном и том же поле в течение одного вегетационного периода снимают несколько урожаев?
- уплотненный
- повторный
+ многоуровневый
- кулисный
- ленточный

45
Отметьте вид защищенного грунта, к которому относятся углубленные или наземные помещения небольшой кубатуры, со съемным светопрозрачным покрытием, обслуживаемые снаружи
- теплица
+ парник
- оранжерея
- рассадники
- оранжерея

46
Отметьте вид защищенного грунта, к которому относятся помещения большой кубатуры, установленные на фундамент, имеющие каркас, покрытый светопрозрачным материалом, и системы отопления, водоснабжения, электроснабжения, а также стеллажи
+ теплицы
- парники
- утепленный грунт
- рассадники
- оранжереи

47
Отметьте вид защищенного грунта, к которому относятся обогреваемые и необогреваемые защищенные земельные участки и простейшие сооружения
- теплицы
- парники
- утепленный грунт
+ рассадники
- оранжереи

48
Капусту можно возвращать на прежнее поле через
- 1-2 года
+ 3-4 года
- 6-8 лет
- 8-10 лет
- никогда

Укажите оптимальную схему посадки поздней белокочанной капусты
- 30x40 см
+ 70x70 см
- 100x90 см
- 120x60 см
- 70x25 см

50
Укажите оптимальную схему посадки ранней белокочанной капусты
- 40x40 см
- 70x70 см
+ 100x50 см
+ 70x25 см
- 100x90 см

51
К корнеплодным овощным растениям семейства сельдерейных относятся
+ морковь, сельдерей, петрушка, пастернак
- свекла столовая
- брюква, редис, редька, репа
- скорцонер, овсяный корень, салатный цикорий
- свекла столовая, брюква, редис

52
К корнеплодным овощным растениям семейства маревых (лебедовых) относятся
- морковь, сельдерей
+ свекла столовая
- брюква, редис
- скорцонер, овсяный корень
- картофель

53
К корнеплодным овощным растениям семейства капустных (крестоцветных) относятся
- морковь, сельдерей
- свекла столовая
+ брюква, редис, редька, репа
- скорцонер, овсяный корень
- картофель

54
К корнеплодным овощным растениям семейства астровых относятся
- морковь, петрушка, пастернак
- свекла столовая
- брюква, редис
+ скорцонер, овсяный корень
- картофель

55
Определите какой группе соответствует морковь по производственно-хозяйственной классификации
- клубнеплодные
- плодовые
+ корнеплодные
- листовые однолетние
- луковичные

56
Определите какой группе соответствует свекла столовая по производственно-хозяйственной классификации
- клубнеплодные
- плодовые
+ корнеплодные
- листовые однолетние
- луковичные

57
Морковь столовая относится к растениям
+ длинного дня
- короткого дня
- среднего дня
- малого дня
- относительно нейтральные к длине дня

58
Свекла столовая относится к растениям
+ длинного дня
- короткого дня
- среднего дня
- малого дня
- относительно нейтральные к длине дня

59
По отношению к влажности почвы по сравнению с другими овощными растениями свекла столовая
+ менее требовательна
- наиболее требовательна
- высоко требовательна
- устойчива к засушливым условиям
- не устойчива к засушливым условиям

60
По отношению к влажности почвы по сравнению с другими овощными растениями морковь столовая
+ менее требовательна
- наиболее требовательна
- высоко требовательна
- устойчива к засушливым условиям
- не устойчива к засушливым условиям

61
Семена моркови по крупности относятся к
- очень крупным
- крупным

- средним
+ мелким
- очень мелким

62
Семена свеклы по крупности относятся к
- очень крупным
+ крупным
- средним
- мелким
- очень мелким

63
Редис используют в пищу в
+ свежем виде
- сушеном виде
- вареном виде
- тушеном виде
- консервированном виде

64
По типу строения корнеплода редис относится к ...
- ни одному из перечисленных
+ речечному типу
- морковному типу
- свеклольному типу
- сельдерейному типу

65
По требовательности к теплу редис
- требовательное к теплу
+ холодостойкое
- морозоустойчивое
- жаростойкое
- полухолодостойкое

66
Редька относится к растениям
+ длинного дня
- короткого дня
- среднего дня
- малого дня
- относительно нейтральные к длине дня

67
Определите соответствие чеснока ботаническому семейству
- Капустные
+ Луковые
- Тыквенные
- Бобовые
- Пасленовые

68
Назовите многолетние луки
- лук-батун
- шнитт-лук
- лук-слизун
- лук многоярусный
+ все перечисленные

69
По продолжительности жизни лук порей
- однолетнее растение
+ двулетнее растение
- многолетнее растение
- трёхлетнее растение
- ни один из вариантов

70
Продуктовый орган, используемый в пищу у лука порея
- корневище
- стеблеплод
- луковица
- корнеплод
+ ложный отбеленный стебель, молодые листья

71
Продуктовый орган, используемый в пищу у лука репчатого
- корневище
- стеблеплод
+ луковица
- корнеплод
- стебленожка

72
Плод у лука называется
+ трёхгнездная коробочка
- стручок
- ягода
- орешек
- двусемянка

73
Семена лука по крупности относятся к
- очень крупным
+ крупным
+ средним
- мелким
- очень мелким

74
Вид посадочного материала у лука-репчатого
- зубки и однозубки
- клубни
- корневища и корни
+ луковицы
- черенки

75

Вид посадочного материала у чеснока
+ бульбочки (воздушные луковички), зубки и однозубки
- клубни
- корневища и корни
- отводки
- черенки

76

По способности извлекать и расходовать почвенную влагу растения лука
+ хорошо добывающие и экономно расходующие
- хорошо добывающие при сильном расходе
- слабодобывающие при экономном расходе
- слабодобывающие и интенсивно испаряющие
- ни один из вариантов

77

При какой температуре воздуха в хранилище хранят продовольственный лук?
- 10...15°C
+ 1...3°C
- 10...12°C
- 10...20°C
- 4...5°C

78

Какая температура хранения лука-севка задерживает развитие генеративных органов?
+ 18-20°C и -1...-3°C
- 2...6°C
- 5...10°C
- 10...12°C
- 12...15°C

79

При какой температуре хранят маточный лук, предназначенный для посадки на семена?
- выше 18-20°C и ниже -1...-3°C
+ 5...10°C
- 15...20°C
- 1...-2°C
- 18...20°C

80

Укажите высоту среза пера лука при уборке
+ 10-15 см от плечиков луковец
- 5 см от плечиков луковец
- 20 см от плечиков луковец
- 30 см от плечиков луковец
- 2 см от плечиков луковец

81

Что употребляют в пищу у чеснока?
- молодые листья
- стрелки
- зубки
- бульбочки
+ все из вариантов

82

Какой агротехнический приём способствует повышению урожая на 20-30% у стрелкующихся форм чеснока?
+ удаление стрелок в самом начале их образования (до закручивания в кольцо)
- удаление стрелок (после закручивания в кольцо)
- удаление стрелок после усыхания листьев
- удаление стрелок после изменения окраски бульбочек
- ни один из вариантов

83

К группе плодовых овощных растений семейства Тыквенные относятся
- кабачок, патиссон, баклажан
+ огурец, кабачок, патиссон, цуккини, арбуз, дыня, тыква
- арбуз, томат
- арбуз, физалис
- огурец, редис

84

Плоды каких овощных культур семейства Тыквенные используют в пищу в фазе технической спелости?
+ огурец, кабачок, патиссон, цуккини
- арбуз, дыня
- арбуз, патиссон
- тыква, дыня
- огурец, арбуз

85

По отношению к влажности почвы по сравнению с другими овощными растениями огурец
- менее требователен
- не требователен
+ высоко требователен
- устойчив к засушливым условиям
- не устойчив к засушливым условиям

86

Огурец относится к растениям
- длинного дня
+ короткого дня
- среднего дня
- малого дня
- относительно нейтральные к длине дня

87

Семена огурца по крупности относятся к
- очень крупным
+ крупным
- средним
- мелким
- очень мелким

88

Чем отличаются женские цветки огурца от мужских?
- опушением
- окраской
- размером
+ нижней завязью
- нет различий

89

Схема посева огурца рассадой
+ 140×8-10 см
- 140×20-35 см
- 140×70 см
- 140×140 см
- 45×2 см

90

Назовите сорт огурца, включенный в Госреестр Республики Беларусь
+ Верасень
- Золотая корона
- Ананасный
- Калинка
- Тройка

91

Какие овощные растения относятся к семейству Паслёновые?
+ томат, перец, баклажан
- томат, патиссон
- кабачок, перец
- томат, цуккини
- томат, перец, огурец

92

В центральных регионах Беларуси оптимальный срок посева семян томата на рассаду для выращивания в открытом грунте
+ 15-25 марта
- 15-25 января
- 20-25 мая
- 1-10 марта
- 20-30 февраля

93

Рассаду томатов высаживают в фазу
+ образования бутонов - начала цветения
- 2-х настоящих листочков
- цветения
- начала роста плодов на второй кисти
- плодообразования

94

В какую фазу пикируют сеянцы томатов?
- образования бутонов
- начала цветения
+ 2-х настоящих листочков
- цветения
- плодообразования

95

Срок высадки рассады томатов в центральной зоне республики
+ 25 мая-5 июня
- 15-25 марта
- 15-25 апреля
- 10-15 августа
- 20-30 июня

96

Фасоль – это растение
- умеренного климата
+ требовательное к теплу
- холодостойкое
- морозостойкое
- не требовательное к теплу

97

Минимальная температура прорастания семян гороха...
+ 1...2°C
- 10...15°C
- 15...17°C
- 17...19°C
- 8...10°C

98

Минимальная температура прорастания семян фасоли...
- 1...2°C
- 17...19°C
- 15...17°C
- 3...5°C
+ 8...12°C

99

Какая оптимальная глубина заделки семян гороха на средних почвах?
- 11-12 см
- 1-2 см
- 12-13 см
+ 5-6 см

- 17-18 см

100

Укажите сорт фасоли овощной
- Пинг-Понг
+ Иришка
- Белорусские
- Верасень
- Солнцедар

101

Какое растение относится к теплолюбивым?
+ томат
- салат
- редис
- свекла
- ни одно из перечисленных

102

Укажите растения короткого дня.
+ арбуз
- капуста
- редька
- укроп
- ни одно из перечисленных

103

Наиболее требовательными к свету овощными культурами являются
+ томат, огурец
- морковь, свекла
- лук выгонка
- шампиньон
- ни одна из перечисленных

104

Что необходимо делать с почвой, чтобы обогатить почву кислородом (O₂)?
+ частое рыхление
- вносить в почву органические удобрения
- прикатывать почву
- проводить частые поливы
- не один из перечисленных

105

Отметьте культуры, выдерживающие засушливые условия
+ фасоль, тыква
- огурец
- свекла
- укроп
- ни одна из перечисленных

106

Культуры выдерживающие кислую реакцию почвенной среды pH – 5,5 – 4.
+ редис
- лук
- свекла
- капуста
- ни одна из перечисленных

107

Какие овощные культуры размножаются только семенами.
+ морковь
- картофель
- лук
- хрен
- ни одна из перечисленных

108

Какие культуры относятся к морозостойким?
- горох
+ хрен, ремень
- корнеплоды
- картофель
- ни одна из перечисленных

109

Каким культурам свет для роста не требуется?
+ шампиньоны
- лук выгонка
- огурец
- томат
- ни одна из перечисленных

110

Укажите растения длинного дня
- тыква
- томат
- огурец
+ капуста
- ни одно из перечисленных

111

Что нужно делать для увеличения концентрации CO₂ в почве?
+ вносить органические удобрения
- рыхлить почву
- делать орошение
- бороться с сорняками
- ни одно из перечисленных

112

Укажите культуры наиболее требовательные к влаге + рассада всех овощных культур
- фасоль
- морковь
- лук репчатый

- ни одна из перечисленных

113

Укажите культуру, размножающуюся только вегетативно
+ хрен
- капуста
- лук
- свекла
- ни одна из перечисленных

114

Какая культура относится к семейству Капустные?
- лук репчатый
+ редис
- томаты
- шавель
- ни одна из перечисленных

115

Какое овощное растение является двулетником?
- салат
+ морковь
- пекинская капуста
- укроп
- ни одна из перечисленных

116

Какие овощные растения относятся к листовым?
+ салат
- морковь
- томаты
- ревеня
- ни одно из перечисленных

117

Укажите клубнеплодную культуру
- лук
- свекла
+ картофель
- огурец
- ни одна из перечисленных

118

Какая из культур больше всего содержит белка?
+ горох
- капуста
- лук репчатый
- морковь
- ни одна из перечисленных

119

Какая из культур больше всего содержит витамина С?
- огурец
+ перец сладкий
- горох
- свекла
- ни одна из перечисленных

120

Отметьте культуру из индийского центра происхождения
+ огурец черноплодный
- свекла
- кукуруза
- картофель
- ни одна из перечисленных

121

Какие овощные культуры относятся к пряным овощным.
+ эстрагон
- свёкла
- салат
- патиссон
- ни одна из перечисленных

122

Какие фенологические фазы присущи семенному периоду?
+ эмбриональная фаза
- фаза покоя вегетативных органов
- фаза цветения
- фаза накопления
- ни одна из перечисленных

123

Укажите отличительные особенности овощеводства от других отраслей растениеводства
- семеноводство
- бахчеводство
+ доращивание и выгонка
- применение орошения
- ни одна из перечисленных

124

Укажите растения семейства гречишных
+ шавель, ревеня
- огурец
- томаты
- эстрагон
- ни одно из перечисленных

125

Какие овощные растения являются многолетними?
+ хрен
- лук репчатый
- морковь
- горох
- ни одно из перечисленных

126

У какой овощной культуры используют в питании цветки, соцветия?
+ цветная капуста
- краснокочанная капуста
- шпинат
- томаты
- ни одно из перечисленных

127

Укажите плодовые овощные культуры
+ горох
- морковь
- картофель
- лук репчатый
- ни одно из перечисленных

128

Какие из культур больше всего содержат сахаров?
+ чеснок
- хрен
- укроп
- капуста белокочанная
- ни одна из перечисленных

129

Укажите культуру, содержащую большое количество легкоусвояемого железа
+ шпинат
- укроп
- томаты
- горох
- ни одна из перечисленных

130

Что является продуктовым органом у цветной капусты?
- кочан
- клубень
+ головка
- боб
- ни одно из перечисленных

131

Укажите корневищную овощную культуру
+ хрен
- пастернак
- лук
- вешенка
- ни одна из перечисленных

132

Какие фенологические фазы присущи репродуктивному периоду?
- фаза проростания
+ фаза плодоношения
- фаза накопления запасных питательных веществ
- фаза покоя
- ни одна из перечисленных

133

Укажите отличительную особенность овощеводства от других отраслей растениеводства.
- семеноводство
- бахчеводство
+ консервация рассады
- виды поливов
- ни одна из перечисленных

134

В какой жидкости проверяют семена на полновесность?
- в чистой воде
+ в растворе поваренной соли (NaCl)
- в кислой среде
- в растворе KMnO₄
- ни одна из перечисленных

135

Какие семена считаются полновесными?
+ осевшие на дно солевого раствора
- всплывшие на поверхность солевого раствора
- отобранные вручную по крупному размеру
- в центре солевого раствора (всплывшие в центр раствора)
- ни один из перечисленных

136

Что делают с полновесными семенами после калибровки в солевом растворе?
+ промывают водой
- сразу протравливают
- сразу высаживают в почву
- высушивают
- ни один из перечисленных

137

К какому виду предпосевной подготовки семян относится обработка их протравителями?
+ обеззараживание
- пророщивание
- пескование
- ни один из перечисленных

138

Как называется прием подготовки семян, когда их выдерживают в 1%-ном растворе марганцовокислого калия?

- замачивание
- пророщивание
+ обеззараживание
- барботирование
- ни один из перечисленных

139

Как называется способ подготовки семян к посеву, при котором их обрабатывают горячей водой (50⁰C) в течение 20-30 минут и сразу помещают в холодную воду на несколько минут?
- пророщивание
+ термическое обеззараживание
- замачивание
- барботирование
- ни один из перечисленных

140

Если семена выдерживают в растворе микроэлементов, как называется этот прием?
- пророщивание
+ обогащение
- обеззараживание
- пескование
- ни один из перечисленных

141

Как называется процесс обволакивания семян органоминеральной смесью?
- замачивание
+ дражирование
- барботирование
- инкрустация
- ни один из перечисленных

142

Как называется процесс выдерживания семян при низкой температуре (-2 - -3⁰C)?
- пророщивание
- закалка
+ промораживание
- пескование
- ни один из перечисленных

143

Какие семена подвергают закалке?
- сухие
+ набухшие, но не проросшие
- проросшие
- влажностью 12%
- ни одно из перечисленных

144

Для семян каких овощных культур применяют пескование?
- свекла
+ морковь
- салат
- капуста
- ни одна из перечисленных

145

Какой сорт столовой свёклы можно высевать на зиму?
- Бордо 237
+ Подзимняя
- Одноростковая
- Прыгажуня
- ни один из перечисленных

146

При какой температуре почвы можно начинать высевать холодостойкие культуры?
+3 - +4⁰C
+5 - +8⁰C
+12 - +15⁰C
+18 - +20⁰C
- ни одно из перечисленных

147

Назовите способ посева, если между рядками везде одинаковое расстояние.
- сплошной
+ рядовой
- полосный
- ленточный
- ни один из перечисленных

148

Назовите способ посева, если между рядками и между растениями одинаковое расстояние.
- рядовой
+ квадратный
- гнездовой
- квадратно-гнездовой
- ни один из перечисленных

149

Назовите способ посева, при котором соблюдается равное расстояние между строчками, разделяемыми незасаемой полосой шириной 1 м.
- рядовой
- полосный
+ ленточный
- квадратный
- ни один из перечисленных

150

Назовите способ посева, при котором на пересечении квадратов не одно, а несколько растений.
- квадратный

- + квадратно-гнездовой
 - ленточный
 - узкорядный
 - ни один из перечисленных
- 151
Как называют способ посева, когда на одном участке одновременно высевают несколько культур?
+ уплотненный
- загущенный
 - кулисный
 - повторный
 - ни один из перечисленных
- 152
Как называют посев, при котором на одном и том же поле в течение одного вегетационного периода снимают несколько урожаев?
- уплотненный
- повторный
 - + многоуровневый
 - кулисный
 - ни один из перечисленных
- 153
К какому виду защищенного грунта относятся углубленные или наземные помещения небольшой кубатуры, со съёмным светопрозрачным покрытием, обслуживаемые снаружи?
- теплица
- + парник
 - оранжерея
 - рассадники
 - ни один из перечисленных
- 154
К какому виду защищенного грунта относятся помещения большой кубатуры, установленные на фундаменте, покрытые светопрозрачным материалом, имеющие каркас и системы отопления, водоснабжения, электроснабжения, а также стеллажи?
+ теплицы
- парники
 - утепленный грунт
 - рассадники
 - ни один из перечисленных
- 155
К какому виду защищенного грунта относят обогреваемые и неогреваемые защищенные земельные участки и простейшие сооружения?
- теплицы
- парники
 - утепленный грунт
 - + рассадники
 - ни один из перечисленных
- 156
Как называют вид утепленного грунта, когда плугом нарезают широкие борозды, которые набивают биотопливом слоем до 30 см и сверху укрывают землей слоем до 15 см?
- парник
- + паровая гряда
 - холодная рассадная гряда
 - пленочная неогреваемая теплица
 - ни один из перечисленных
- 157
Как называют вид утепленного грунта, когда обычная огородная гряда укрывается на ночь и на время резких похолоданий переносными укрытиями?
- теплая рассадная гряда
- + холодная рассадная гряда
 - паровая гряда
 - открытые холодные рассадники
 - ни один из перечисленных
- 158
К какому виду защищенного грунта относятся малогабаритные пленочные сооружения?
- теплица
- + утепленный грунт
 - парники
 - холодные рассадники
 - ни один из перечисленных
- 159
Через сколько лет можно возвращать капусту на прежнее поле?
- 1-2 года
- + 3-4 года
 - 6-8 лет
 - 8-10 лет
 - ни один из перечисленных
- 160
На какую глубину сажают рассаду?
- до 1-2 см
- по семядольный листочек
 - засыпая сердечко
 - + не засыпая сердечко
 - ни один из перечисленных
- 161
Оптимальная схема посадки поздней белокочанной капусты.
- 30x40 см
- + 70x70 см
 - 100x90 см
- 120x60
- ни одна из перечисленных
- 162
Оптимальная схема посадки ранней белокочанной капусты.
- 40x40 см
- 70x70 см
 - 100x50 см
 - + 70x25 см
 - ни один из перечисленных
- 163
Для чего окучивают капусту?
- для удобства ухода
- для задержания влаги
 - + для образования дополнительных корней
 - от вредителей
 - ни один из перечисленных
- 164
Сколько раз окучивают капусту среднепоздних сортов?
- 1 раз
- 12 раз
 - 8 раз
 - + 3-4 раза
 - не окучивают
- 165
Когда делают вторую подкормку капусты среднепоздних сортов?
- в фазе рассады
- + перед началом формирования кочана
 - в период созревания кочана
 - после посадки
 - не делают
- 166
Как правильно убирают товарную белокочанную капусту согласно ГОСТу?
- с корнем
- + с кочерыжкой до 3 см
 - без кочерыжки
 - с листьями розеточными
 - ни один из перечисленных
- 167
Какая оптимальная схема посадки савойской капусты?
- 70x70 см
- 70x10 см
 - + 70x50 см
 - 40x40
 - ни один из перечисленных
- 168
Какая оптимальная схема посадки краснокочанной капусты?
+ 70x60 см
- 70x20 см
 - 70x40 см
 - 40x30 см
 - ни один из перечисленных
- 169
Какая оптимальная схема посадки брюссельской капусты?
- 70x40 см
- + 70x70 см
 - 70x100 см
 - 100x20 см
 - ни один из перечисленных
- 170
Какая оптимальная схема посадки кольраби?
- 45x50 см
- 45x40 см
 - 45x20 см
 - + 40x25 см
 - ни один из перечисленных
- 171
Назовите ранний районированный сорт белокочанной капусты.
- Амагер 611
- Тюркиз
 - + Номер первый грибовский 147
 - Жнивеньская
 - ни один из перечисленных
- 172
Какой из сортов белокочанной капусты относится к среднепоздним?
+ Белорусская 85
- F1 Трансфер
 - Куузику варяне
 - F1 Экстра
 - ни один из перечисленных
- 173
Назовите среднеспелый сорт белокочанной капусты, который районирован в Беларуси.
+ Слава 1305
- Надежда
 - Лосиноостровская 8
 - Июньская
 - ни один из перечисленных
- 174
Назовите районированный сорт белокочанной капусты, пригодный для квашения и хранения в свежем виде.
- Июньская
- Золотой гектар 1432
 - + Белорусская 85
 - Слава 1305
 - ни один из перечисленных
- 175
Назовите сорт белокочанной капусты, который не рекомендуется для квашения.
+ Амагер 611
- Русинька
 - Подарок
 - Белорусская 85
 - ни один из перечисленных
- 176
Морковь – это растение
- требовательное к теплу
- + холодостойкое
 - морозостойчивое
 - жаростойкое
 - ни один из вариантов
- 177
Какие заморозки выдерживают всходы моркови?
+ -2...-3°С
- 0°С
 - -13...-14°С
 - -8...-10°С
 - -6...-8°С
- 178
При внесении свежего навоза под корнеплоды они вырастают
+ разветвленные
- с трещинами
 - гнилые
 - повреждённые
 - ровные
- 179
Какая культура является лучшим предшественником для моркови?
- петрушка
- ни одна из перечисленных
 - + ранний картофель
 - многолетние травы
 - сельдерей
- 180
После какой культуры целесообразно высевать морковь?
- огурец
- ранняя капуста
 - + поздняя капуста
 - фасоль
 - горох
- 181
Можно ли высевать морковь под зиму для зимнего хранения корнеплодов?
- да
- + нет
 - допускается иногда
 - специальные сорта
 - ни один из вариантов
- 182
Какая глубина посева семян моркови на минеральных почвах?
+ 1,5-2 см
- 15-17 см
 - 7-9 см
 - 9-12 см
 - 13-15 см
- 183
Семена какой культуры рекомендуется добавлять в семена моркови для образования рядков (маячной культуры)?
+ салат
- укроп
 - томаты
 - сельдерей
 - петрушка
- 184
При какой температуре во время уборки морковь хранится лучше?
+ 20...+30°С
- + при пониженной положительной
 - -3...-7°С
 - + 18...+20°С
 - + 15...+17°С
- 185
По продолжительности жизни петрушка – растение
- однолетнее
- + двулетнее
 - многолетнее
 - эфемер
 - ни один из вариантов
- 186
Можно ли сеять петрушку под зиму?
+ да
- нет

- допускается посев с укрытием
 - не один из перечисленных
 - специальные сорта
- 187
Какой способ предпосевной подготовки семян моркови, используют для ускорения прорастания?
- сортирование
 - дражирование
 - + барботирование
 - инкрустация
 - шлифование
- 188
Для получения ранней продукции моркови посев проводить
- + при наступлении физической спелости почвы (март-начало апреля)
 - с III декады мая
 - с I декады июня
 - с III декады июня
 - с II декады июня
- 189
Назовите сорт моркови:
- Зимняя круглая белая
 - + Нантская 4
 - Красносельская
 - Бордо 237
 - Ветразь
- 190
По типу строения корнеплода свекла относится к
- не одному из перечисленных
 - редечному типу
 - морковному типу
 - + свеклольному типу
 - сельдерейному типу
- 191
По типу строения корнеплода морковь относится к
- не одному из перечисленных
 - редечному типу
 - + морковному типу
 - свеклольному типу
 - сельдерейному типу
- 192
К сортам моркови столовой отечественной селекции относятся
- + Лявониха, Паулинка
 - Фэнси
 - Нанико
 - Камаран
 - Найджел
- 193
Для длительного хранения моркови посев проводят
- март-начало апреля
 - с II декады июля
 - с I декады марта
 - + с II-III декады мая
 - с II декады июня
- 194
По продолжительности жизни свекла относится к растениям
- однолетним
 - + двулетним
 - многолетним
 - эфемерам
 - ни один из вариантов
- 195
При какой температуре всходы свеклы повреждаются заморозками?
- 3°C
 - 0°C
 - 1°C
 - + -2...-3°C
 - ни один из вариантов
- 196
Какая оптимальная температура для роста свеклы?
- 10...12°C
 - + 15...23°C
 - более 25°C
 - 8...10°C
 - 5...9°C
- 197
Какой лучший предшественник для свеклы?
- + ранний картофель
 - поздняя капуста
 - сахарная свекла
 - кормовая свекла
 - ни один из вариантов
- 198
Какую температуру выдерживают взрослые растения свеклы?
- + до -3°C
 - -5°C
 - -8°C
 - -10°C
 - ни один из вариантов
- 199
- Выкопанные и неукрытые корнеплоды свеклы повреждаются и непригодны для зимнего хранения при
- 13°C
 - 15°C
 - 20°C
 - 10°C
 - + -1°C
- 200
Назовите оптимальную глубину заделки семян свеклы на минеральных почвах
- + 1,5-2,5 см
 - 11-12 см
 - 13-15 см
 - 5-6 см
 - 6-8 см
- 201
Назовите оптимальную глубину заделки семян свеклы на торфяно-болотных почвах
- + 2,5-3,0 см
 - 10-12 см
 - 8-9 см
 - 5-6 см
 - 6-8 см
- 202
По продолжительности жизни редис относится к растениям
- + однолетним
 - двулетним
 - многолетним
 - эфемерам
 - ни один из вариантов
- 203
По требовательности к теплу редька растение
- требовательное к теплу
 - + холодостойкое
 - морозоустойчивое
 - жаростойкое
 - полухолодостойкое
- 204
Укажите оптимальную температуру роста редьки и редиса
- 10-15°C
 - + 18-20°C
 - более 20°C
 - 25-27°C
 - 25-30°C
- 205
Укажите сорта редиса
- Ириска
 - + Смачны
 - Сахарная
 - Петровская 1
 - Красносельская
- 206
Когда убирают зимние сорта редьки?
- в июне
 - в июле
 - + перед заморозом
 - в конце августа
 - в ноябре
- 207
Оптимальная глубина посева семян редиса
- + 1-2 см
 - 10 см
 - более 10 см
 - 6-8 см
 - ни один из вариантов
- 208
Можно ли высевать редис по неоттаявшей почве?
- да
 - + нет
 - можно
 - урожай снижается
 - ни один из вариантов
- 209
Последний срок посева редиса в условиях Беларуси
- в апреле
 - в марте
 - + в августе
 - в мае
 - в середине июня
- 210
Как влияют длительные весенние низкие температуры на растения редиса в фазе всходов?
- + вызывают цветущность
 - появляются болезни
 - улучшается вкус
 - не вызревает корнеплод
 - ни один из вариантов
- 211
Определите соответствие лука репчатого ботаническому семейству
- Капустные
 - + Луковые
 - Тыквенные
 - Бобовые
 - Паслёновые
- 212
Сколько лет семена лука сохраняют всхожесть?
- 1 год
 - + 3 года
 - более 5 лет
 - 8-10 лет
 - 6 лет
- 213
В какой период растения лука наиболее требовательны к влаге?
- после окончания формирования луковиц
 - + в первой половине вегетации
 - в конце вегетации
 - во второй половине вегетации
 - в период созревания луковиц
- 214
В каком периоде роста и развития растения лука необходимо сначала снизить, а потом прекратить полив?
- в период отрастания листьев
 - + в период начала формирования луковиц
 - в период созревания луковиц
 - перед уборкой
 - после окончания формирования луковиц
- 215
Какой размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру должен быть у лука-выборки?
- 1 см
 - + 4 см
 - более 7 см
 - 8-9 см
 - 2 см
- 216
В каком периоде роста и развития лука исключают подкормки?
- в период отрастания листьев
 - сначала заметного формирования луковички
 - + в конце созревания луковиц
 - после всходов
 - после окончания формирования луковиц
- 217
Укажите оптимальную схему посева сева малогнездовых сортов с целью получения товарного лука
- 45x45 см
 - + 45x10 см
 - 45x30 см
 - 45x50 см
 - 45x35 см
- 218
По отношению к температуре лук репчатый растение
- требовательное к теплу
 - + холодостойкое
 - морозоустойчивое
 - жаростойкое
 - полухолодостойкое
- 219
Какой слой почвы должен быть сверху луковицы при посадке?
- 10 см
 - + 2 см
 - 5 см
 - 6 см
 - 4 см
- 220
Какой фактор влияет на образование стрелок у репчатого лука при выращивании из севка?
- + температура хранения
 - большая масса луковицы
 - сорт
 - подмерзание после посева
 - повышенная влажность почвы
- 221
Какие агротехнические мероприятия проводят на участках лука, от начала заметного формирования луковиц до уборки?
- полив
 - рыхление
 - + ничего не проводят
 - прополку
 - подкормку
- 222
Какие виды чешуй имеет лук?
- + все перечисленные
 - открытые
 - закрытые
 - сухие
 - сочные
- 223
Какие агротехнические мероприятия проводятся на участке, когда у лука сформировались луковицы, их наружные чешуи частично приобрели характерную для сорта окраску, прекратилось образование новых листьев и началось полетание?
- подкармливают
 - + ничего не делают, пока луковицы не высохнут
 - убирают
 - поливают

- скашивают ботву	- 140×70 см - 140×140 см - 45×45 см	249 Какая оптимальная глубина заделки семян гороха на лёгких почвах? - 1 см - 20 см - 15-17 см - 12-14 см + 7-8 см
224 Когда проводят уборку лука-севка? + при высыхании ботвы - при полегании ботвы, в начале пожелтения ее - до полегания ботвы - при образовании луковички - после образования луковички	237 Что является лучшим предшественником огурца? - тыква - кабачок + фасоль - многолетние травы - патиссон	250 Укажите сорта гороха овощного + Пинг-Понг - Иришка - Белорусские - Верасень - Солнцедар
225 Когда проводят посадку лука-севка в центральной зоне Беларуси? + в последней декаде апреля – начале мая - в середине мая - в конце мая – начале июня - в начале июня - в середине июня	238 Можно ли вносить свежий навоз под огурец в год посадки? + да - нет - зависит от состава почвы - под предшественники - зависит от сорта	251 Какой плод у фасоли? + боб - стручок - ягода - семянка - ложная ягода
226 Луком репчатым называют луковички диаметром не менее - 1 см - 2 см - 0,5 см + 3-4 см - 1,6 см	239 Что используют для кулис при посеве огурца? - кабачок - листовой салат - томаты + кукурузу - шпинат	252 У каких сортов гороха створки без пергаментного слоя? - столовых + сахарных - посевных - кормовых - лучильных
227 Когда высевают зубки ярового чеснока? - в августе - конец сентября – начало октября + конец апреля – начало мая - в начале июля - в начале ноября	240 Влияют ли кулисные посевы в посевах огурца на получение раннего и высокого урожая? + да - нет - незначительно - значительно - зависит от сорта	253 Укажите период от посева до всходов у гороха посевного, дней - 1-2 + 6-8 - 14-17 - 10-12 - 12-14
228 Когда высевают зубки озимого чеснока? - в августе + конец сентября- начало октября - ранней весной - в начале декабря - в конце ноября	241 При какой температуре приостанавливается цветение у томатов, пыльца не прорастает? + ниже 15°C - 15...18°C - 18...20°C - 25...27°C - 20...25°C	254 Бобы обыкновенные по типу опыления – растение: + факультативно перекрестноопыляемое - факультативный самоопылитель - самоопылитель - перекрестноопыляемое - партенокарпик
229 Какая глубина посадки чеснока от вершины зубка до поверхности почвы? - 10-12 см - 13-15 см - 10 см + 3-4 см - 8-10 см	242 При какой температуре прекращается рост растений томата? + ниже 10°C - 15...17°C - 18°C - 19...20°C - 21...23°C	255 Лучший предшественник бобов обыкновенных: - земляника - тыква - многолетние травы - однолетние травы + огурец
230 Осенью после посадки озимого чеснока поверхность гряд + мульчируют торфом или перегноем слоем 1,5-2 см - поливают - подкармливают - рыхлят - уплотняют	243 Дружное прорастание семян томатов наблюдается при температуре - 18°C + 20...25°C - 35...40°C - 10...15°C - 15...19°C	256 Сколько семян в 1 грамме у гороха посевного, шт.? - 1-3 - 13-15 - 24-26 + 5-7 - 56-78
231 Определить соответствие огурца ботаническому семейству: - Капустные - Луковые + Тыквенные - Бобовые - Паслёновые	244 Оптимальная температура для томата, при которой продолжительность фаз наименьшая? - 13°C + 25...26°C - 35...40°C - 10...12°C - 40...42°C	257 Всходы гороха выдерживают заморозки: -- 1-2 °C -- 8-10 °C -- 5-7 °C -- 12-16 °C - не выдерживают заморозки
232 По продолжительности жизни огурец + однолетнее растение - двулетнее растение - многолетнее растение - трёхлетнее растение - ни один из вариантов	245 При какой температуре пыльца томата становится стерильной? - 20°C - 25°C + >35°C - 22°C - 30°C	258 Плод у гороха называется: - стручок - семянка - многосемянка - ложная костянка + боб
233 Какая оптимальная температура воздуха для роста и развития огурца? - 10-15°C - 18-20°C + 25-30°C - 8-10°C - 30-35°C	246 Что приводит к растрескиванию у плодов томата и образованию вершинной гнили? - влажность почвы 75-80% ППВ - кратковременное понижение температуры воздуха до +10°C - длительное понижение температуры воздуха до +10°C + температура >36°C + резкая перемена влажности почвы и/или воздуха	259 В пищу у овощной фасоли используют: - зрелые бобы - плоды - листья - стебли + молодые 10-12 дневные бобы
234 При какой температуре рост огурца прекращается? - 22°C - 19°C - 25°C - 20°C + 10°C	247 Горох – это растение - теплолюбивое + холодостойкое - очень требовательное к теплу - морозостойкое - жароустойчивое	260 Растение фасоли по отношению к теплу является: + теплолюбивым - холодостойким - условно теплолюбивым - жаростойким - засухоустойчивым
235 При какой температуре воздуха прекращается процесс фотосинтеза у огурца? - 16...18°C - 20...22°C - 23...25°C - 19...20°C + выше 35°C и ниже 15°C	248 Через сколько лет можно возвращать горох на прежнее место? - 1-2 года + 4-5 лет - 8-10 лет - 2 года - 6-7 лет	261 Горох по отношению к теплу является растением: + холодостойким - теплолюбивым - условно теплолюбивым - жаростойким - засухоустойчивым
236 Схема посева огурца семенами, при использовании АКП-4 + 140×8-10 см - 70×75 см		262 По отношению к длине дня горох является растением:

- + длинного дня
 - короткого дня
 - нейтрального дня
 - теневыносливым
 - светолюбивым
- 263
Какова минимальная температура для прорастания семян фасоли?
+ 8...10 °C
- 10...15 °C
- 15...20 °C
- 0... 3 °C
- 5...8 °C
- 264
По типу опыления горох относится к:
+ самоопылителям
- перекрестноопыляющимся растениям
- факультативным самоопылителям
- ветроопыляемым
- партенокарпикам
- 265
По отношению к длине дня фасоль является культурой:
- длинного дня
+ короткого дня
- нейтрального дня
- теневыносливым
- светолюбивым
- 266
Укажите однолетнюю разновидность капусты
+ Брокколи
- Белокочанная
- Листовая
- Краснокочанная
- Савойская
- 267
Укажите двулетнюю разновидность капусты
- Брокколи
+ Савойская
- Цветная
- Китайская
- Пекинская
- 268
Укажите многолетнюю разновидность капусты
- Китайская
- Брюссельская
- Кольраби
- Пекинская
+ Ни одна из перечисленных
- 269
У брюссельской капусты плоды:
- тушат
- используют для первых блюд
- замораживают
- используют для длительного хранения
+ не используют в пищу
- 270
У цветной капусты продуктивный орган называется
+ головка
- шейка
- корень
- кочан
- кочанчики
- 271
У цветной капусты плод называется
- головка
- кочан
- кочанчики
- листья
+ стручок
- 272
Какая капуста отличается повышенным содержанием белка?
+ Брокколи
- Белокочанная
- Листовая
- Краснокочанная
- Кольраби
- 273
Какую из капуст за холодостойкость и повышенное содержание витамина С назвали "северным лимоном"?
- Краснокочанная
- Савойская
- Цветная
- Китайская
+ Кольраби
- 274
У кольраби продуктивный орган называется
- головка
- кочан
- стручок
- корбочка
+ стеблеплод
- 275
Укажите отличие капусты брокколи от цветной
- большой размер кочанчиков
+ окрашенная головка
- более плотная головка
 - длинная утолщенная кочерыга
 - более рыхлый кочан
- 276
Кочан - это
- головка
- плод капусты
- видоизмененный побег
+ почка
- стеблеплод
- 277
Укажите отличие краснокочанной капусты
+ антоциановая окраска кочанов
- малый размер кочанчиков
- наличие боковых головок
- окрашенная головка
- повышенное содержание белка
- 278
У кольраби плод называется
- головка
- кочан
- листья
+ стручок
- стеблеплод
- 279
До начала образования кочана у раннеспелых сортов в розетке формируется листьев
- 5-7
+ 10-15
- 15-18
- 22-25
- 30-34
- 280
До начала образования кочана у среднеспелых сортов в розетке формируется листьев
- 5-7
+ 10-15
- 18-22
- 25-30
- 30-34
- 281
До начала образования кочана у позднеспелых сортов в розетке формируется листьев
- 8-9
- 15-18
- 18-22
+ 25-30
- 30-34
- 282
В образовании кочана участвуют листья
- гофрированные
+ сидячие
- с окаймленным черешком
- с широкой листовой пластинкой
- цельные
- 283
Индекс формы кочана это:
- отношение диаметра к высоте кочана
- произведение диаметра и высоты кочана
- отношение диаметра к высоте кочерыги
+ отношение высоты к диаметру кочана
- разность высоты и ширины
- 284
Наружная кочерыга у капусты это:
+ часть стебля от корневой шейки до основания кочана
- находящаяся снаружи кочерыга
- высота стебля от корневой шейки до основания кочана
- побег от корневой шейки до основания кочана
- расстояние от корневой шейки до основания кочана
- 285
Плотность кочана зависит от
- длины внутренней кочерыги
+ сортовых особенностей
- формы кочана
- массы кочана
- ни от чего не зависит
- 286
Плотность кочана определяется
+ отношением его массы к объему
- взвешиванием
- диаметром кочана
- диаметром розетки
- погружением в воду
- 287
Укажите назначение сорта капусты белокочанной Московской поздняя
+ квашение
- длительное хранение
- хранение
- универсальное
- ни одно из перечисленных
- 288
Укажите назначение сорта капусты белокочанной Русиновка
- квашение
- длительное хранение
- хранение
 - + универсальное
 - ни одно из перечисленных
- 289
У раннеспелых сортов капусты белокочанной наружная кочерыга
+ короткая
- средняя
- длинная
- может быть любого размера
- отсутствует
- 290
Чем плотнее кочан, тем он
- вкуснее
+ лучше хранится
- быстрее созревает
- хуже хранится
- легче
- 291
Капуста белокочанная - растение
+ холодостойкое
- теплолюбивое
- засухоустойчивое
- короткодневное
- нетребовательное к плодородию почвы
- 292
Укажите однолетнее корнеплодное растение
- морковь
- пастернак
- петрушка
- свёкла
+ редис
- 293
Укажите двулетнее корнеплодное растение
+ морковь
- редис
- топинамбур
- картофель
- ни одно из перечисленных
- 294
Какие корнеплодные растения являются многолетниками?
- морковь
- пастернак
- сельдерей
- петрушка
+ ни одно из перечисленных
- 295
Какая ткань занимает наибольший объем у корнеплода редиса?
- корка
- кора
- камбий
+ паренхима
- проводящие пучки
- 296
Как называется верхняя часть корнеплода?
+ головка
- шейка
- собственно корень
- ботва
- корень
- 297
Как называется средняя часть корнеплода?
- головка
+ шейка
- собственно корень
- ботва
- корень
- 298
Гипокотилем у проростков корнеплодов называют
- подземная часть
- стеблеплод
- надсемядольное колено
+ подсемядольное колено
- корешок
- 299
Какой из сортов моркови лучше подходит для механизированной уборки?
- Нантская
+ Шангенз
- Длинная красная
- Красный великан
- Лосиноостровская
- 300
В пищу у сельдерея используют
+ листья
- плоды
- черенки
- корневища
- клубни
- 301
Укажите разновидность петрушки
+ листовая
- черешковая
- консервная
- обыкновенная

- клубневая	- витамины	327
302	315	Высевают кукурузу в сроки ...
В пищу у салатного цикория используют	Кукуруза растение ...	+ с 15 по 25 мая
- плод	+ однодомное	- с 15 по 25 апреля
+ кочанчик	- двудомное	- в 1-й декаде мая
- корнеплод	- кустарник	- в 1-й декаде июня
- листья	- лиана	- с 10 по 20 июня
- черешки	- пчелоопыляемое	
303	316	328
Для того чтобы избежать чрезмерного увеличения	Цветки у кукурузы ...	Глубина посева кукурузы ...
белых колец в корнеплодах посева свеклы	+ раздельнополюе	+ 6-8 см
+ закупают	- обоополье	- 1-2 см
- поливают	- гермафродитные	- 4-6 см
- прореживают	- собраны в щипки	- 8-10 см
- притеняют	- одиночные	- 10-12 см
- прикатывают		
304	317	329
Срок сева моркови на хранение	Плод у кукурузы называется ...	Схема размещения кукурузы ...
- подзимний	+ зерновка	+ 70x(15-20)
- ранневесенний	- метелка	- 45x(10-15)
+ поздневесенний	- семянка	- (60+40+40)x(15-20)
- летний	- косянка	- 45x(15-20)
- осенний	- колос	- узкорядный
305	318	330
Сроки сева летней редьки	Минимальная температура для прорастания семян и	Рекомендованная густота стояния кукурузы
- конец июня - начало июля	начальных фаз развития у кукурузы сахарной	составляет ...
+ конец апреля - начало мая	составляет ...	+ 70-80 тыс. шт/га
- конец мая - начало июня	+ 12°C	- 120-140 тыс. шт/га
- середина мая	- 8°C	- 10-20 тыс. шт/га
- середина июня	- 4°C	- 210-280 тыс. шт/га
	- 1-2°C	- 1200-1500 тыс. шт/га
	- 25°C	
306	319	331
Кукуруза сахарная относится к семейству ...	Оптимальная температура для роста и развития	До достижения проростками кукурузы длины 10 см
+ Мятликовые	кукурузы при высокой инсоляции составляет ...	проводят ...
- Однодольные	- 12°C	+ боронование
- Щирицовые	- 8°C	- полив
- Сельдерейные	- 18°C	- окуливание
- Бобовые	+ 25°C	- прикатывание
	- 33°C	- пасынкование
307	320	332
По археологическим данным кукуруза возделывалась	Опыление у кукурузы не происходит при очень	Ранние сорта (гибриды) кукурузы в южных регионах
уже ...	низкой относительной влажности воздуха и	Беларуси готовы к уборке ...
+ более 4000 лет до н.э.	температуре выше ...	+ с начала августа
- 20 000 лет до н.э.	- 18°C	- с начала сентября
- свыше 1000 лет до н.э.	- 25°C	- с начала июля
- с 17 века	- 20-22°C	- со середины сентября
- с 5 века	- 28-30°C	- со середины июля
308	+ 33°C	
Сахарная кукуруза относится к ботанической группе	321	333
...	Для достижения фазы молочной спелости кукурузе	Уборка сахарной кукурузы для рынка свежей
- кремнистая (<i>Zea mays indurata</i>)	необходим безморозный период со средней дневной	продукции ...
- зубовидная (<i>Zea mays indentata</i>)	температурой 16-33°C продолжительностью ... дней	+ ручная 2-3-кратная
- полужубовидная (<i>Zea mays semidentata</i>)	+ 80-120	- ручная однократная
- лопающаяся (<i>Zea mays everta</i>)	- 40-60	- полумеханизированная однократная
+ сахарная (<i>Zeamaysaccharata</i>)	- 60-80	- полумеханизированная 2-3-кратная
	- 120-150	- механизированная
	- 150-190	
309	322	334
Укажите первичный центр происхождения кукурузы	В зависимости от сорта кукуруза начинает цвести на ...	Повышенная температура во время уборки кукурузы...
(по Вавилону)	сутки после появления всходов	+ сокращает её продолжительность
- Южноазиатский тропический центр	+ 45-90	- увеличивает её продолжительность
- Восточноазиатский центр	- 140-170	- не влияет на её продолжительность
- Юго-Западноазиатский центр	- 80-120	- увеличивает урожайность
- Средиземноморский центр	- 120-150	- снижает качество продукции
+ Центральноамериканский центр	- 150-190	
310	323	335
Укажите вторичный очаг происхождения кукурузы	Цветение мужских цветков у кукурузы начинается ...	Сахарную кукурузу за вегетацию ...
(по Вавилону)	+ раньше женских	+ поливают 2-4 раза
- Юго-Западноазиатский центр	- позже женских	- поливают 6-8 раз
- Средиземноморский центр	- одновременно с женскими	- не рекомендуется поливать
- Эфиопский центр	- после плодоношения	- поливают только при продолжительной засухе
- Центральноамериканский центр	- после оплодотворения	- поливают через 3-4 дня
+ Андийский (Южноамериканский)		
311	324	336
На территории Европы кукуруза известна ...	Череззёрница у кукурузы наблюдается в результате ...	Початки кукурузы для рынка свежей продукции ...
- более 4000 лет до н.э.	+ неполного опыления	+ убирают в прохладные дни
- 20 000 лет до н.э.	- засухи	- убирают в более тёплые дни
- свыше 1000 лет до н.э.	- переувлажнения	- быстро притеняют
- с 5 века	- недостаточного освещения	- медленно охлаждают
+ с 15 века	- недостаточного питания	- быстро замораживают
312	325	337
На территории России кукуруза появилась ...	По сравнению с традиционно возделываемыми на	Початки кукурузы для рынка свежей продукции ...
- в 3000 г н.э.	зерно сортами (гибридами) сахарная кукуруза	+ медленно замораживают
- с 15 века	отличается...	- убирают в более тёплые дни
+ с 17 века	+ потребностью в повышенных температурах в фазе	+ быстро охлаждают
- с 5 века	прорастания	- медленно охлаждают
- с 12 века	- низкими требованиями к почве	- быстро замораживают
	- повышенной полевой всхожестью	
	- меньшей вероятностью незаполненности початков	
313	326	338
Кукуруза по продолжительности жизни растение ...	Высевают кукурузу, когда почва на глубине 8-10 см	Для промышленной переработки сахарную кукурузу
+ однолетнее	прогретая до	убирают...
- двулетнее	+ +8-10°C	+ механизированно
- многолетнее	- +4-6°C	- в стадии молочной спелости
- многолетнее, но в культуре выращивается как	- +12-14°C	- в стадии полной спелости
однолетнее	- +1-2°C	- вручную
- трёх-четырёхлетнее	- +16-18°C	- полумеханизированно
314		339
В химическом составе кукурузы преобладают ...		Для промышленной переработки сахарную кукурузу
+ углеводы		убирают...
- белки		+ в стадии восковой спелости
- жиры		- в стадии молочной спелости
- масло		- в стадии полной спелости
		- вручную
		- полумеханизированно

- 340
Для карликовой кукурузы характерна ...
+ высокая густота стояния (10 растений на 1 м²)
- высокая густота стояния (40 растений на 1 м²)
- высокая густота стояния (60-70 растений на 1 м²)
- низкая густота стояния (2-4 растения на 1 м²)
- низкая густота стояния (1-2 растения на 1 м²)
- 341
К какой группе по продолжительности жизни относится физалис?
+ однолетнее растение
- двулетнее растение
- многолетнее растение
- многолетнее, но в культуре выращивается как однолетнее
- трёх-четырёхлетнее
- 342
Оптимальная схема посадки физалиса земляничного рассадой
- 70 x (5-10) см
- 70 x (15-20) см
+ 70 x (35-45) см
- 45 x (15-20) см
- узкорядный
- 343
Какие агроприемы при выращивании физалиса производить не обязательно?
- полив
+ пасынкование
- окучивание
- высадку рассады
- уборку
- 344
К какой группе по продолжительности жизни относится базилик?
+ однолетнее растение
- двулетнее растение
- многолетнее растение
- многолетнее, но в культуре выращивается как однолетнее
- трёх-четырёхлетнее
- 345
Оптимальная схема посадки базилика рассадой
- 45 x 5 см
+ 45 x 15 см
- 45 x 45 см
- 70 x (5-10) см
- 70 x (25-30) см
- 346
Сроки уборки базилика
- в фазе всходов
- после цветения
+ в фазе бутонизации
- при подсыхании листьев
- в фазе 3-4 листьев
- 347
К какой группе по продолжительности жизни относится растение мяты перечной?
- однолетнее
- двулетнее
+ многолетнее
- многолетнее, но в культуре выращивается как однолетнее
- трёх-четырёхлетнее
- 348
Чем обычно размножают мяту перечную?
- черенками
+ семенами
- отводками
- луковичками
- клубнями
- 349
Оптимальная схема посадки мяты перечной рассадой
- 45 x 45 см
+ 45 x 10 см
- 70 x (25-30) см
- 140 x 80 см
- 140 x 60 см
- 350
Сроки уборки мяты перечной
- в фазе всходов
- в фазе бутонизации
+ после цветения
- при подсыхании листьев
- в фазе 3-4 листьев
- 351
К какой группе по продолжительности жизни относится растение мяты перечной?
- однолетнее
- двулетнее
+ многолетнее
- многолетнее, но в культуре выращивается как однолетнее
- трёх-четырёхлетнее
- 352
Укажите оптимальную схему посадки мяты перечной корневищами
- 140 x 60 см
+ 45 x 20 см
- 45 x 5 см
- 70 x (15-10) см
- 70 x (15-20) см
- 353
Сроки уборки мяты перечной
+ в фазе бутонизации
- в фазе всходов
- в период созревания цветоносов
- при подсыхании листьев
- в фазе 3-4 листьев
- 354
К какой группе по продолжительности жизни относится растение иссоп?
- однолетнее
- двулетнее
+ многолетнее
- многолетнее, но в культуре выращивается как однолетнее
- трёх-четырёхлетнее
- 355
Укажите оптимальную схему посадки иссопа рассадой
- 70 x 10 см
- 70 x 20 см
+ 70 x 35 см
- 140 x 60 см
- 140 x 80 см
- 356
Когда убирают верхнюю часть побегов вместе с листьями у иссопа?
+ перед цветением
- в период массового цветения
- в период созревания цветоносов
- при подсыхании листьев
- в фазе 3-4 листьев
- 357
Через сколько лет можно возвращать капусту на прежнее поле?
- 1-2 года
+ 3-4 года
- 6-8 лет
- никогда
- 12-14 лет
- 358
На какую глубину сажают рассаду капусты белокачанной?
- до 1-2 см
+ по семядольный листочек
- засыпая сердечко
- до 8-10 см
- до 12-14 см
- 359
Оптимальная схема посадки поздней белокачанной капусты
- 30x40 см
+ 70x70 см
- 100x90 см
- 70 x (15-10) см
- 70 x (15-20) см
- 360
Для чего окучивают капусту?
- для удобства ухода
- для задержания влаги
+ для образования дополнительных корней
- капусту не окучивают
- для защиты от болезней
- 361
Сколько раз окучивают капусту среднепоздних сортов?
- 1
+ 2
- 3-4
- 5-6
- капусту не окучивают
- 362
Как правильно убирают товарную белокачанную капусту согласно ГОСТу?
- с корнем
+ с кочерыгой до 3 см
- без кочерыги
- с розеточными листьями
- с кочерыгой 10-12 см
- 363
Какая оптимальная схема посадки савойской капусты?
- 70x70 см
- 70x10 см
+ 70x50 см
- 70 x (15-10) см
- 70 x (15-20) см
- 364
Какая оптимальная схема посадки краснокочанной капусты?
- 70x60 см
- 70x20 см
+ 70x40 см
- 70 x (15-10) см
- 70 x (15-20) см
- 365
Какая оптимальная схема посадки брюссельской капусты?
- 70x40 см
+ 70x70 см
- 70x100 см
- 70 x (15-10) см
- 70 x (15-20) см
- 366
Какая оптимальная схема посадки кольраби?
- 45x50 см
- 45x40 см
+ 45x20 см
- 70 x (15-10) см
- 70 x (15-20) см
- 367
Какой из сортов белокачанной капусты среднепоздний?
+ Белорусская 85
- F1 Трансфер
- Амагер 611
- Тюркиз
- Номер первый грибовский 147
- 368
Какая разновидность капусты образует кочан?
- кольраби
+ савойская
- брокколи
- цветная
- листовая
- 369
В какой группе овощей по отношению к температуре относится капуста?
- полухолодостойкая
+ холодостойкая
- требовательная к теплу
- морозостойкая
- жаростойкая
- 370
Укажите оптимальную температуру для роста кочана
- 10-15°C
+ 16-18°C
- 20-25°C
- 4-6°C
- 8-9°C
- 371
Как называется капуста, имеющая длинный стебель, на котором развивается много небольших кочанчиков?
- савойская
+ брюссельская
- кольраби
- брокколи
- цветная
- 372
Как называется капуста, имеющая в нижней расширенной части стебля стеблеплод округлой формы?
- савойская
- брокколи
+ кольраби
- брюссельская
- цветная
- 373
Укажите название продуктового органа у цветной капусты
+ головка
- шейка
- корень
- кочан
- кочанчики
- 374
Укажите название плода у цветной капусты
- головка
- кочан
- кочанчики
- листья
+ стручок
- 375
Отметьте разновидность капусты, отличающуюся повышенным содержанием белка
+ Брокколи
- Белокачанная
- Листовая
- Краснокачанная
- Кольраби
- 376
Центр происхождения картофеля
+ южноамериканский
- средиземноморский
- переднеазиатский
- среднеазиатский
- китайский
- 377
По отношению к теплу картофель...

+ занимает промежуточное место между
холодостойкими и теплолюбивыми культурами
– теплолюбивая культура
– холодостойкая культура
– жаростойкая культура
– засухоустойчива культура

378
Оптимальная температура для роста всей надземной
системы картофеля....
+ 18...22°C
– 0...10 °C
– 10...12°C
– 12...14°C
– 22...32°C

379
Оптимальная температура почвы для
клубнеобразование картофеля...
+ 16°C
– 20...22°C
– 0...10 °C
– 10...12°C
– 12...14°C

380
При какой температуре почвы клубнеобразование у
картофеля практически прекращается?
+ >26°C
– 20...22°C
– 0...10 °C
– 10...12°C
– 12...14°C

381
Как называется процесс подготовки клубней
картофеля на рассеянном свете при температуре 8–
14°C в течение 20—30 дней?
+ проращивание
– прогревание
– просушка
– обеззараживание
– ни один из вариантов

382
Лучший предшественник картофеля
+ ранняя белокочанная капуста
– перец
– картофель
– томат
– морковь столовая

383
Недопустимый предшественник картофеля
+ томат
– огурец
– свекла
– морковь столовая
– ранняя белокочанная капуста

384
Оптимальная температура суглинистых почв для
высадки картофеля
+ 5-8 °C
– 4 °C
– 12-15 °C
– 1-2 °C
– 15-20 °C

385
Оптимальная схема посадки ранних сортов
картофеля
+ 70 x (20-25) см
– 70 x (35-40) см
– 70 x (10-15) см
– 70 x (5-10) см
– 70 x (30-35) см

386
Оптимальная схема посадки среднеспелых сортов
картофеля
+ 70 x (30-35) см
– 70 x 50 см
– 70 x 15 см
– 70 x 10 см
– 70 x 45 см

387
Какой агроприем проводят на легких почвах при
посадке картофеля непророщенными клубнями, через
5—6 дней после посадки?
+ дождевое боронование
– прополку
– окучивание
– прореживание
– полив

388
При какой высоте всходов картофеля проводят первое
окучивание?
+ до 5 см
– до 1 см
– до 10 см
– до 15 см
– до 12 см

389
При какой высоте всходов картофеля проводят второе
окучивание?
+ при высоте 12—15 см

– до 5 см
– при высоте 18—20 см
– до 3 см
– до 10 см

390
Какая некорневая подкормка картофеля в фазе
цветения способствует ускорению клубнеобразования
и повышению урожая?
+ суперфосфатом
– раствором аммиачной селитры
– раствором мочевины
– ни одна из перечисленных вариантов
– все из перечисленных вариантов

391
При каком состоянии ботвы убирают ранний
картофель?
+ при пожелтении нижних листьев до окончания
полной физиологической зрелости клубней
– начало увядания
– полное увядание
– засыхание ботвы
– ни один из перечисленных вариантов

392
Как называют прием предпосадочной подготовки
картофеля, при котором клубни с ростками помещают
на 7—10 дней в ящики и присыпают их торфом или
перегноем, увлажненным раствором минеральных
удобрений и медным купоросом?
+ проращивание во влажной среде
– химическое протравливание
– яровизация
– прогревание
– ни один из перечисленных вариантов

393
Как называется способ предпосадочной подготовки
картофеля, при котором клубни, пророщенные на
свету, высаживают в защищенном грунте мостовым
способом, засыпают сверху влажным торфом слоем
2—3 см и выдерживают 2—3 недели при температуре
12-20 °C?
+ рассадный способ
– проращивание
– яровизация
– прогревание
– ни один из перечисленных вариантов

394
Назовите сорта картофеля, которые относятся к
среднеранним
+ Архидея, Бриз, Явар, Одиссей
– Орбита, Темп, Синтез
– Белорусский 3, Выток, Принеманский
– Аксамит, Лазурит, Лилея
– Импала

395
Какие из сортов картофеля относятся к раннеспелым?
+ Аксамит, Лазурит, Лилея
– Альтаир, Верас, Орбита
– Темп, Синтез, Лошицкий
– Скарб, Талисман, Ветразь
– Верас

396
Определите соответствие луковых овощных культур
ботаническому семейству
+ Alliaceae
– Fabaceae
– Brassicaceae
– Polygonaceae
– Asteraceae

397
Латинское название лука репчатого...
+ Allium cepa L.
– Allium fistulosum L.
– Allium porrum L.
– Allium schoenoprasum L.
– Allium ascalonicum L.

398
Укажите первичный центр происхождения лука
репчатого (по Вавилову)
+ Средиземноморский центр
– Среднеазиатский центр
– Китайский центр
– Индийский центр
– Южноамериканский центр

399
Укажите вторичный центр происхождения лука
репчатого (по Вавилову)
+ Среднеазиатский центр
– Средиземноморский центр
– Китайский центр
– Индийский центр
– Южноамериканский центр

400
Лук одна из самых древних овощных культур,
известная уже
+ за 4 тыс.лет до н.э.
– 4000 лет
– около 3 тыс. лет до н.э.
– около 2 тыс. лет до н.э.
– около 1000 лет

401
Наиболее широко лук распространился на Руси..
+ в XII-XIII веках
– в XX веке
– более 3 тыс. лет до н.э.
– с V века
– с VI века

402
По содержанию эфирных масел сорта репчатого лука
делятся на 3 группы:
+ острые, полуострые, сладкие
– острые, полуострые, столовые
– острые, полуострые, полусладкие
– сладкие, полуострые, полусладкие
– столовые, полуострые, полусладкие

403
Какие сорта лука содержат больше сахаров?
+ острые
– сладкие
– полуострые
– полусладкое
– остролеские

404
К видам луковых растений, образующим луковицу,
относятся...
+ репчатый лук, лук-шалот, чеснок, лук-порей, лук
многоярусный и лук-анзур
– лук-батун, шнитт-лук, или резанец
– лук-слизун, лук душистый, черемша
– репчатый лук, лук-шалот, лук-батун, шнитт-лук,
черемша
– лук-слизун, репчатый лук, лук-шалот, лук-батун

405
Виды луковых растений, не образующие вздутую
луковицу...
+ лук-батун, шнитт-лук, или резанец, лук-слизун, лук
душистый, черемша
– репчатый лук, лук-шалот, лук-батун, шнитт-лук,
черемша
– репчатый лук, лук-шалот, лук-батун
– лук-слизун, репчатый лук, лук-шалот, лук-батун
– лук-батун, лук-порей

406
К выращиваемым видам лука с линейными плоскими
листьями относят...
+ чеснок, лук порей
– лук-батун
– лук репчатый
– чеснок, лук репчатый
– лук репчатый, лук порей

407
К выращиваемым видам лука с цилиндрическими
полями листьями относят
+ лук-батун, лук репчатый
– чеснок
– лук порей
– чеснок, лук репчатый
– лук репчатый, лук порей

408
Соцветие у лука репчатого
+ шаровидный зонтик
– метёлка
– сложный зонтик
– сложный завиток
– удлинённая кисть

409
Целебные свойства лука обусловлены...
+ высоким содержанием эфирных масел и фитонцидов
– содержанием клетчатки
– содержанием белков
– содержанием кислот
– содержанием сахаров

410
По данным Института питания, для нормальной
жизнедеятельности человеку необходимо потреблять в
год...
+ 6-10 кг лука
– 15 кг лука
– 1 кг лука
– 2-3 кг лука
– 15-25 кг лука

411
Лук репчатый по продолжительности жизни
растение...
+ многолетнее растение, но в культуре выращивают в
течении 1-3 лет
– пятилетнее и даже более
– двулетнее
– трёх-четырёхлетнее
– пятилетнее

412
Зачатковость - это
+ количество вегетативных закрытых почек,
сформированных на донце зрелой луковицы
– количество вегетативных открытых почек,
сформированных на донце зрелой луковицы
– количество генеративных почек, сформированных на
донце зрелой луковицы

- количество дочерних луковок на материнском донце к периоду уборки урожая
 - количество рассадных растений, помещенных в одном гнезде при посадке в грунт
- 413
Гнездность - это
- количество дочерних луковок на материнском донце к периоду уборки урожая
 - количество рассадных растений, помещенных в одном гнезде при посадке в грунт
 - количество листьев у рассады
 - количество соч чешуй
 - количество сухих ныхчешуй
- 414
Что такое донце у лукавицы?
- + видоизмененный укороченный стебель
 - часть стебля
 - сильно укороченный главный корень
 - сильно укороченный черешок листа
 - видоизмененный лист
- 415
Какие виды чешуй имеет лук?
- + все перечисленные
 - открытые
 - закрытые
 - сухие
 - сочные
- 416
По классификации А.В. Кузнецова выделяют два подвида чеснока...
- + стрелкующийся и нестрелкующийся
 - озимый и яровой
 - острый и сладкий
 - полустрелкующийся и стрелкующийся
 - полустрелкующийся и нестрелкующийся
- 417
Какие существуют формы чеснока?
- + озимый и яровой
 - острый и сладкий
 - полустрелкующийся и стрелкующийся
 - полустрелкующийся и нестрелкующийся
 - стрелкующийся и нестрелкующийся
- 418
Что формируется из озимого чеснока при весенней посадке?
- + чеснок-однозубка
 - луковича разделенная на зубки
 - бульбочки
 - зачатки
 - не образует урожая
- 419
Что образуется из бульбочек чеснока в первый год их посадки?
- + однозубка
 - луковича
 - бульбочки второго года
 - репка
 - выборки
- 420
Какая бывает луковича у чеснока?
- + простая и сложная
 - многолуковичная
 - среднегнездная
 - мелкогнездная
 - крупногнездная
- 421
Какие луковичные растения размножаются только вегетативно?
- + чеснок, лук многоярусный
 - лук репчатый
 - лук – порей
 - лук – слизун
 - лук – батун
- 422
Что используют в пищу у лука многоярусного?
- + листья, подземные и воздушные луковичи
 - нижние части листьев
 - стебель
 - первые листья
 - ничего
- 423
Что делают для отбеливания ножки у лука-порея?
- + окучивают
 - вносят удобрения
 - накрывают лапником
 - проводят поливы
 - ничего
- 424
К какому виду лука относится растение, которое в первый год образует толстый мясистый стебель (ножку), а на второй год у основания стрелки образует луковичи и дает семена?
- + лук-порея
 - шнитт-лук
 - лук-батун
 - лук-слизун
 - лук-шалот
- 425
К какому виду лука относится растение, имеющее шиловидные тонкие листья, размножающееся семенами но чаще делением куста (дернинку)?
- + шнитт-лук
 - лук-слизун
 - лук-батун
 - лук-шалот
 - лук-порея
- 426
В каком севообороте размещают посевы лука?
- + в овощном или специализированном
 - в кормовом
 - в севообороте для теплолюбивых культур
 - в луговом
 - овощекормовом
- 427
Через сколько лет можно возвращать лук на прежнее поле?
- + через 3-4 года
 - через 1-3 года
 - через 2-3 года
 - через 5-6 лет
 - через 6-7 лет
- 428
Оптимальная кислотность почвы(pHккл) для лука..
- + pH 6,5 – 7,0
 - pH 5,5 – 6,5
 - pH 5,0 – 6,0
 - pH 4,5 – 5,5
 - pH 5,0 – 5,5
- 429
Оптимальный срок посева семян лука репчатого..
- + I-II декада апреля
 - II декада мая
 - I декада июня
 - I декада марта
 - III декада мая
- 430
Оптимальный срок посадки севка лука репчатого..
- + когда температура почвы достигнет +10° C
 - II декада мая
 - I декада июня
 - I декада марта
 - III декада мая
- 431
Оптимальный срок посева семян лука репчатого на рассаду..
- + I декада марта
 - II декада мая
 - I декада июня
 - I декада мая
 - III декада мая
- 432
Оптимальный срок посадки рассады лука репчатого..
- + III декада апреля – I декада мая
 - II декада мая
 - I декада июня
 - I декада марта
 - III декада мая
- 433
Какая минимальная температура прорастания семян у лука репчатого?
- + 2-3° C
 - 12-13° C
 - 5-8° C
 - 10-12° C
 - 6-7° C
- 434
Сроки проведения первой подкормки при выращивании лука из семян?
- + в фазу 2-3 настоящих листьев
 - в фазу всходов
 - в фазу заламывания пера и ложного стебля
 - в фазу 8-13 настоящих листьев
 - в фазе флага
- 435
Сроки проведения первой подкормки при выращивании лука при двухлетней культуре?
- + через 20-25 дней после посадки севка
 - через 5 дней после посадки севка
 - через 10 дней после посадки севка
 - через 1-2 дня после посадки севка
 - через 40 дней после посадки севка
- 436
Сроки проведения второй подкормки при выращивании лука?
- + через 15-20 дней после первой
 - через 5 дней после первой
 - после 25 июня
 - в августе
 - через 40 дней после первой
- 437
Укажите сорта лука репчатого
- + Ветразь, Янтарный, Дьямент
 - Зимовая, Беллизар
 - Лявониха, Самсон
 - Вітажэнец, Полесский сувенир
- Верасень, Світанак
- 438
Укажите сорта чеснока
- + Вітажэнец, Полесский сувенир
 - Зимовая, Беллизар
 - Лявониха, Самсон
 - Ветразь, Янтарный, Дьямент
 - Верасень, Світанак
- 439
Способы стимуляции прорастания семян лука
- + все перечисленные
 - намачивание в воде
 - барботирование
 - проращивание
 - обработка микроэлементами
- 440
Латинское название томата...
- + Lycopopersicon esculentum Mill.
 - Capsicum annuum L.
 - Solanummelongena L.
 - Physalis L.
 - ни одно из перечисленных
- 441
Томат принадлежит к семейству
- + Solanaceae
 - Chenopodiaceae
 - Fabaceae
 - Asteraceae
 - Polygonaceae
- 442
Согласно классификации Брежнева Д.Д. томат делится на три вида
- + перуанский, волосистый и обыкновенный
 - африканский, волосистый и обыкновенный
 - культурный, полукультурный и дикий
 - перуанский, волосистый и гладкий
 - перуанский, волосистый и морщинистый
- 443
Внутри вида (обыкновенный томат) выделены три подвида:
- + дикий, полукультурный и культурный
 - дикий, полукультурный и полудикий
 - штамбовый, полукультурный и культурный
 - вишневидный, обыкновенный, штамбовый
 - ни один из перечисленных
- 444
Какие разновидности относятся к дикому томату?
- + смородиновидный, кистевидный
 - сливовидный
 - удлиненный
 - многогнездный
 - вишневидный, грушевидный
- 445
Какие разновидности относятся к полукультурному томату?
- + все из перечисленных
 - вишневидный, грушевидный
 - обыкновенный, крупнолистный, штамбовый
 - сливовидный, удлиненный
 - многогнездный
- 446
Когда начинают уборку укропа для засола?
- + в фазе массового цветения
 - в фазе всходов
 - в фазе усыхания листьев
 - в фазу стеблевания
 - ни один из вариантов
- 447
Родина томата...
- + Южная и Центральная Америка
 - Передняя Азия
 - Китай
 - Индия
 - Средняя Азия
- 448
Плод томата...
- + сочная ягода
 - сухая трёхгнездная коробочка
 - двусемянка
 - стручок
 - боб
- 449
Соцветие у томата...
- + завиток (кисть)
 - удлиненная кисть
 - простой зонтик
 - метелка
 - сложный зонтик
- 450
Срок хранения семян томата...
- + 3-4 года
 - 5-8 лет
 - 1 год
 - 2 года
 - 10 лет
- 451

Минимальная температура прорастания, семян томата	Через сколько лет можно возвращать томат на прежнее поле?	– 70×35 см – 70×30 см – 70×70 см – 70×60 см
+ 8-12°C	+ через 4-5 лет	477
– 1-3°C	– через 1-3 года	Схема посадки рассады томата среднерослых сортов...
– 4-6°C	– через 2-3 года	+ 70×35 см – 70×40(45) см – 70×30 см – 70×70 см – 70×60 см
– 20°C	– через 1-2 года	478
– 25°C	– через 6-7 лет	Схема посадки рассады томата слаборастущих, ультраранних сортов...
452	465	+ 70×30 см – 70×60 см
Оптимальная температура для прорастания, семян томата...	При низком содержании гумуса в пахотном слое под томат вносят...	479
+ 20-25 °С	+ перегной или компост	Латинское название перца...
– 8-12 °С	– навоз КРС	+ Capsicum annuum L.
– 30-35 °С	– помёт птичий	– Lecopersicon esculentum Mill.
– 10-15 °С	– любой вид органического удобрения	– Solanum melongena L.
– 15-17 °С	– ни один из вариантов	– Physalis L.
453	466	– ни одно из перечисленных
Оптимальная температура для роста и развития томата...	В центральных регионах Беларуси оптимальный срок посева семян томата на рассаду...	480
+ 22-25 °С	+ 15-25 марта	Перец принадлежит к семейству
– 8-12 °С	– 30 марта	+ Solanaceae
– 30-35 °С	– 1-10 марта	– Chenopodiaceae
– 10-15 °С	– 1-10 апреля	– Fabaceae
– 35-38 °С	– 15-25 апреля	– Asteraceae
454	467	– Polygonaceae
При какой температуре у томатов прекращается цветение, пыльца не прорастает?	Рассаду томата высаживают в возрасте...	481
+ <15°C	+ 50-60 дней	Родина перца...
– 20-22°C	– 20-25 дней	+ Центральная и Южная Америка
– 22-25°C	– 35-40 дней	– Передняя Азия
– 18°C	– 60-80 дней	– Китай
– 20°C	– 80-110 дней	– Индия
455	468	– Средняя Азия
При какой температуре у томатов пыльца становится стерильной?	Когда пикируют сеянцы томата?	482
+ >35 °С	+ в фазу 2-х настоящих листочков	Содержание какого алкалоида обуславливает горечь плодов перца?
– 20-22°C	– в фазу цветения	+ капсаицин
– 22-25°C	– в фазу бутонизации	– морфин
– 18°C	– в фазу 5-6 листьев	– никотин
– 20°C	– через 5 дней после всходов	– атропин
456	469	– эфедрин
Недостаток света в рассадный период у томата приводит к...	В центральных регионах Беларуси оптимальный срок высадки рассады томата в открытый грунт...	483
+ ослабеванию и вытягиванию	+ с 25 мая по 5 июня	По вкусовым качествам сорта перца подразделяют на...
– ускорению развития растений	– 10-15 июля	+ сладкие и острые
– утолщению стеблей	– 10-20 мая	– полуострые и пряные
– медленному росту в высоту	– 20-25 июня	– полуострые и полусладкие
– световой закалке	– 1-10 июня	– острые и горькие
457	470	– полуострые и горькие
Оптимальная влажность почвы для томатов?	В какую фазу высаживают рассаду томата...	484
+ 75-80 % ППВ	+ начало цветения-бутонизации	Плод у перца...
– 55-60% ППВ	– 2-х настоящих листочков	+ ложная многосемянная двух-четырёхгнездная ягода
– 60-65% ППВ	– начало плодоношения	– сухая трёхгнездная коробочка
– 85-90% ППВ	– цветения	– двусемянка
– 95% ППВ	– в фазу 5-6 листьев	– стручок
458	471	– боб
Оптимальная влажность воздуха для томатов?	Раннеспелые сорта томата имеют следующую продолжительность вегетационного периода (от всходов до созревания):	485
+ 60-75%	+ 100-110 дн.	У перца цветки...
– 30-35%	– 140-160 дн.	+ одиночные или собраны пучками
– 35-40%	– 80-90 дн.	– собраны в соцветие кисть
– 85-90%	– 120-135 дн.	– собраны в соцветие завиток
– 95%	– 90-100 дн.	– собраны в соцветие метёлка
459	472	– собраны в соцветие зонтик
Что приводит к растрескиванию плодов томата или появлению вершинной гнили?	Среднеспелые сорта томата имеют следующую продолжительность вегетационного периода (от всходов до созревания):	486
+ резкая перемена влажности почвы и/или воздуха	+ 111-120 дн.	Сколько лет семена перца сохраняют всхожесть?
– недостаток света	– >120 дн.	+ 3 года
– недостаток магния	– >160 дн.	– 1 год
– недостаток влаги в почве	– 80-90 дн.	– 5 лет
– температуры ниже 7 °С	– 90-100 дн.	– 8 лет
460	– 120-135 дн.	– 10 лет
Оптимальная кислотность почвы(pHкcl) для томата..	473	487
+ pH 6,2-6,7	Позднеспелые сорта томата имеют следующую продолжительность вегетационного периода (от всходов до созревания):	Какая оптимальная температура для прорастания семян перца?
– pH 4,5 – 5,5	+ >120 дн.	+ 25-27°C
– pH 7,0 – 7,5	– >160 дн.	– >35 °С
– pH 4,0 – 4,5	– 80-90 дн.	– 20-22°C
– pH 5,0 – 5,5	– 90-100 дн.	– 15-18°C
461	– 100-110 дн.	– 18°-20°C
Лучшие предшественники под томаты...	474	488
+ многолетние травы и бобовые культуры	Назовите раннеспелый сорт томата для открытого грунта.	При какой температуре прекращается рост перцев?
– свёкла столовая	+ Доходный	+ 13 °С
– томат	– Перамога	– 20-22°C
– свёкла сахарная	– Оранже-1	– 22-25°C
– картофель	– Вилина	– 18°C
462	– Ружа	– 15-18 °С
Хорошие предшественники под томаты...	475	489
+ все перечисленные	Назовите среднеспелый сорт томата для открытого грунта.	Что происходит с перцем при температуре >35°C?
– ранняя белокочанная капуста	+ Перамога	+ все перечисленное
– лук	– Доходный	– прекращается рост
– огурец	– Пралеска	– пыльца становится стерильной
– озимая пшеница	– Девиз	
463	– Кроха	
В каком севообороте размещают томаты?	476	
+ в севообороте для теплолюбивых культур	Схема посадки рассады томата сильнорослых сортов...	
– в кормовом	+ 70×40(45) см	
– в севообороте для холодостойких культур		
– в луговом		
– овощекормовом		
464		

- осыпаются бутоны
- осыпаются цветки

490

Какая оптимальная влажность почвы для перца?

- + 70-75%
- 80%
- 85%
- 60%
- 65%

491

Оптимальное значение рН для перцев...

- + 6,0-6,5
- 5,5-6,0
- 7,0
- 5,6-5,8
- 5,8-6,0

492

Укажите оптимальный срок посева семян перца на рассаду в центральных регионах Беларуси?

- + 10-20 марта
- 20-30 марта
- 20-25 февраля
- 1-5 апреля
- 5-10 апреля

493

Назовите сорта перца сладкого.

- + Тройка
- Ежик
- Кулон
- Пацеха
- Доходный

494

Назовите сорта перца острого.

- + Ежик
- Тройка
- Кулон
- Пацеха
- Доходный

495

К какому ботаническому семейству относится физалис?

- + Паслёновые
- Бобовые
- Капустные
- Астровые
- Гречишные

496

В культуре физалис выращивается как...

- + однолетнее растение
- двулетнее растение
- многолетнее растение
- 2-3 летнее растение
- ни один из вариантов

497

Латинское название огурца...

- + *Cucumis sativus* L.
- *Capsicum annuum* L.
- *Solanum melongena* L.
- *Physalis* L.
- *Lycopersicon esculentum* Mill.

498

Огурец принадлежит к семейству

- + Cucurbitaceae
- Solanaceae
- Fabaceae
- Asteraceae
- Polygonaceae

499

Плодоогурца...

- + многосемянная ложная ягода
- сухая трёхгнездная коробочка
- двусемянка
- стручок
- боб

500

К кустовым разновидностям тыквы относят...

- + все перечисленные
- кабачки
- патиссоны
- цуккини
- ни один из перечисленных вариантов