Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/doklad/399998

Тип работы: Доклад

Предмет: Сельское хозяйство

Содержание	
Введение	3
1. Основная и предпосевная подготовка по	очвы для бахчевых
культур	4
2. Подготовка почвы для выращивания ба:	хчевых культур в разных климатических
зонах	7
Заключение	14
Список литературы	15

Введение

Особенность бахчевых заключается в длинных стеблях с усиками. Если рядом с этими культурами поставить опоры, лоза начнет «взбираться» по ним. Чтобы правильно применить технологию выращивания, которая будет описана ниже, необходимо точно знать, к каким культурам относится дыня. Это дыня, тыква, арбуз, кабачки, кабачки и некоторые другие.

У бахчевых культур наиболее пригодными для посева считаются двухлетние семена. Если нет возможности добыть такой посадочный материал, можно использовать и однолетний материал. Однако в этом случае их необходимо нагревать до 60 градусов в течение 2 часов. Чтобы ростки были удобнее в использовании, семена дынь и дынь также проращивают. Для этого их заворачивают в марлю и погружают в теплую воду на четыре часа. Затем их помещают во влажную мешковину и выдерживают сутки-двое. Дынные культуры преимущественно предпочитают солнечные места, теплую погоду, устойчивы к длительному недостатку влаги. Дело в том, что родиной всех этих культур являются теплые регионы планеты. Например, арбузы растут в дикой природе в Южной Африке, а дыни и тыквы – в Азии.

1.Основная и предпосевная подготовка почвы для бахчевых культур

Одним из главных условий получения высоких урожаев является использование подходящей системы обработки почвы. В засушливом климате юга система обработки почвы должна включать: наращивание рыхлого верхнего слоя почвы для накопления и сохранения влаги, создание благоприятных условий водного, воздушного и пищевого режима почвы для роста и жизнедеятельности корневой системы. Кроме того, правильная обработка почвы является одним из способов борьбы с сорняками и болезнями. При зяблевой вспашке особое значение имеют сроки и качество зяблевой вспашки.

Сроки осенней вспашки зависят от сроков уборки предыдущих культур, уровня влажности и степени травяного покрова поля. Многолетний опыт показывает, что чем раньше будет проведена осенняя вспашка, тем выше ее эффективность. При вспашке ранней осенью в почве накапливается больше питательных веществ и влаги.

В свободных от ранних посевов районах вспашку пашни под выращивание дыни начинают с лущения почвы

сразу после уборки предыдущих культур. Предварительное лущение уничтожает растительные остатки, разрыхляет верхний слой почвы, что существенно снижает испарение влаги из почвы и в случае небольших осадков способствует быстрому прорастанию семян сорняков.

В зависимости от всхожести сорняков через 2-3 недели после очистки проводят осеннюю вспашку плугом, оснащенным предплужником. Если предыдущий урожай собран поздно, вспаханную землю вспахивают без предварительной лущения, сразу после уборки.

Список литературы:

- 1. Анюховская И., Шагиева 3. Бахчевые в рассадных пленочных теплицах // Сельск. хоз-во Молдавии. 2018. № 3. С. 38.
- 2. Ахмадов М. Х. Биологические особенности дыни // Докл. ТСХА. 2020. Вып. 246. С. 47-51.
- 3. Ахмадов М. Х. Особенности роста и развития бахчевых культур в зависимости от экологических условий // Сб. науч. тр. ТСХА. 2019. Вып. 236. С. 34-36.
- 4. Ахмадов М. Х. Сортоизучение дыни в пленочных теплицах // Сб. науч. тр. ТСХА. . 2020. Вып. 231. С. 156-159.
- 5. Ахмадов М. Х. Экологические особенности и формирование урожая сортов и гетерозисных гибридов культур в тепличной культуре : Дис. . . . канд. с.-х. наук : 06. 01. 06. М., 2019. 245 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/doklad/399998