

*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/referat/336728>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Сельское хозяйство

Содержание

- 1 Подготовка семян многолетних трав к посеву 4
- 1.1 Виды подготовки семян к посеву 5
- 2. Агротехника горохоовсяной смеси на корм 10
- 2.1 Биологические и ботанические особенности 11
- 2.2 Особенности агротехники 14
- Заключение 17
- Список используемых источников 19

Введение

Подготовка семян к посеву - это, пожалуй, самый важный этап всей посевной кампании. От того, как подготовлены семена, зависит все.

От качества семян во многом зависит размер и зрелость урожая. При подготовке семян следует использовать свежие, хорошо проросшие семена.

После составления списка овощных культур, которые будут выращиваться на отдельных участках, необходимо приобрести семена. Если есть запас прошлогодних семян, их следует тщательно проверить на всхожесть. Если вы купите немного больше семян, чем вам нужно для посева, вы можете отсортировать их и использовать для посева только крупные, полноразмерные семена.

Зерно — хороший концентрированный корм. Для лошадей зерно овса является лучшим кормом, а в размолотом виде (посыпка) — хорошим кормом для коров, особенно для молодняка.

Зерно овса представляет собой ценный пищевой продукт и может быть использовано для приготовления муки, круп, галет и т. д.

В зерне содержится в среднем около 9% белка. На корм скоту идут также овсяная солома и мякина. Высевают овес также на зеленый корм и сено в смеси с бобовыми — викией, горохом им, чинной и др.

1 Подготовка семян многолетних трав к посеву

Подготовка семян к посеву начинается с отбора самых крупных, полноразмерных семян. Такие семена обычно дают самые высокие урожаи. Все семена залейте 3-5 %-ным раствором поваренной соли (30-50 г на литр воды).

Перемешайте семена и осторожно высыпайте небольшими порциями; через 3-5 минут удалите все светлые семена, которые всплывают на поверхность. Полные семена опускаются на дно посуды, их тщательно промывают под проточной водой, раскладывают тонким слоем и систематически перемешивают для просушки. После того как семена отсортированы, проверьте их на всхожесть. Просто расстелите три или четыре слоя марли, газеты или ткани над неплоского блюда или блюдца, увлажните семена и разложите их. Накройте семена той же тканью, смочите теплой водой, накройте блюдом или блюдцем и поставьте в теплое место (20-22°). Следите за тем, чтобы ткань всегда была влажной. Под ткань, на которой лежат семена для проращивания, следует положить слой жженных опилок. Слой опилок толщиной 1,5-2,0 см можно также поместить поверх слоя ткани, накрывающей семена. Обычно в камеру для проращивания помещают 100 семян и поэтому количеству рассчитывают всхожесть, но садоводы-любители могут поместить меньшее количество семян и соответственно рассчитать всхожесть. При подготовке семян к посеву всегда учитывайте запас семян и их количество. Всегда заранее просчитывайте количество почвы, которое необходимо выделить для посадки: условия прорастания при температуре 20-25°С: 7 дней-капуста, редис, репа, горох; 8 дней - огурец, дыня, свекла, фасоль; 10 дней - морковь, салат, тыква, кабачок, арбуз; 12 дней - лук, помидор, паприка. Период вяления составляет 2-3 недели, в течение которых температура меняется каждые 12 часов. Во время вяления семена в пакете поддерживаются во влажном состоянии. К

концу вяления семена хорошо набухают и иногда прорастают. Хорошие результаты дает вяление семян перца и баклажанов. В овощеводстве очень широко используется метод замачивания семян до полного набухания и их проращивания до появления всходов.

Подготовка к посеву семян укропа и шпината очень проста. Замочите семена в воде комнатной температуры (20-25°C) на 1-2 дня. Семена должны быть замочены так, чтобы вода покрывала семена. Воду следует менять утром и вечером. Перед посевом все семена следует просушить до

#### Список используемых источников

1. Бондарь Г.В., Лавриненко Г.Т. - Зернобобовые культуры М.: «Колос», 1977. - с. 225
2. Игловиков В.Г., Конюшков Н.С., Мовсисянц А.П., Новосёлов Ю.К., Смурыгин М.А. - Справочник по кормопроизводству. - М: Колос, 1973. - 488 с.
3. Корлякова Н.А. - Агронмия с основами ботаники.
4. Андреев Н.Г. - Луговое и полевое кормопроизводство;
5. Пупонин А.И., Баздилов Г.И., Лыков А.М. и др. - Зональное земледелие.
6. Иванов А.Ф., Чурзин В.Н., Филин В.И. - Кормопроизводство - учебник;
7. Тюльдюков В.А., Андреев Н.Г., Воронков В.А. и др. Возделывание пастбищ;
8. Синякова Л.А., Степанова Т.А., Цупак Ф.В. Практические работы по основам агрономии и ботаники;
9. Романенко Г.А., Чучников А.И., Гончаров П.Л. - Российские кормовые растения;
10. Романенко Г.А., Чучников А.И. - Корма;
11. Пошпанов Г.С., Долгодворов В.Е., Корнев Г.В., другие -Растениеводство;
12. Чурдинов В.А. - Практические занятия по кормопроизводству на пастбищах.
13. <https://ronl.org/kursovyye-raboty/botanika-i-selskoe-hoz-vo/64145/> (дата обращения: 25.03.2023)
14. [https://otherreferats.allbest.ru/agriculture/00520430\\_0.html](https://otherreferats.allbest.ru/agriculture/00520430_0.html) (дата обращения: 25.03.2023)

*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/referat/336728>