



Агротехнология возделывания многолетних кормовых культур в условиях Мурманской области

Старший научный сотрудник
Мурманской ГСХОС – филиала ВИР
Караваева Екатерина Сергеевна

Мурманская область – один из наиболее индустриально развитых и урбанизированных регионов Крайнего Севера: 90% населения проживает в городах и посёлках городского типа. Климат нашей области арктически умеренный и имеет яркую особенность – полярный день, продолжительность которого по области колеблется от 17 суток в южной части, до 72 – в северной, и полярную ночь, длительностью 22 дня в центре области, увеличивающейся на севере до 40 суток.



В Мурманской области большое разнообразие многолетних кормовых трав: тимофеевка луговая, овсяница луговая, овсяница тростниковая, двукисточник тростниковый, ежа сборная, фестулолиум, лисохвост луговой, клевер луговой.



Лисохвост луговой



Двукисточник
тростниковый



Овсяница
тростниковая

Тимофеевка луговая



Козлятник восточный



Агротехнология возделывания:

1. Вспашка плугами
2. Дискование
3. Внесение удобрений.
4. Посев.
5. Боронование.
6. Прикатывание катком.



СПИСОК ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

разрешенных к применению
на территории
Российской Федерации





Мурманская государственная сельскохозяйственная
опытная станция – филиал ВИР.

У нас есть группа в контакте, где можно оставить
сообщение.

Телефон 89916695429.

Адрес: п. Молочный ул. Совхозная 1.