



ДЕПАРТАМЕНТ
сельского хозяйства и продовольствия
Приморского края



ДЕПАРТАМЕНТ

ГОСТЕХНАДЗОР

ПРОФСОЮЗ АПК

РОССЕЛЬХОЗБАНК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР

Госсорткомиссия

Главная » В Приморском НИИСХ идет уборка клевера лугового (Trifolium pratense) сорт Командор – ценной сельскохозяйственной культуры

Основное

- [Программы развития АПК](#)
- [Отчет о реализации Указов Президента РФ](#)
- [Итоги работы АПК](#)
- [Информация для получателей субсидий](#)
- [Устойчивое развитие сельских территорий](#)
- [Работа с ОАО "Росагролизинг"](#)
- [Социальное развитие села](#)
- [Документы по осуществлению внутреннего финансового контроля и финансового аудита](#)
- [Прием граждан](#)
- [Вакансии в АПК](#)
- [Обучение](#)
- [Фотогалерея](#)
- [Телефонный справочник](#)

В помощь садоводам и дачникам

- [Полезная информация для садоводов и дачников](#)

Оперативная сводка сельхоз работ

[21_avgusta_2017_g.xls](#)

Выгодные предложения

- [Посмотреть все предложения](#)
- [Инструкция](#)
- [ВСЕРОССИЙСКИЙ ПОРТАЛ](#)

Вопрос ответ

- [Задать вопрос](#)
- [Все вопросы](#)

Ваше мнение

Ждем Ваши пожелания и предложения по работе

В Приморском НИИСХ идет уборка клевера лугового (Trifolium pratense) сорт Командор – ценной сельскохозяйственной культуры

Клевер



используется на зеленый корм, сено, травяную муку, сенаж, силос. Клеверное сено превосходит злако содержанию протеина и незаменимых аминокислот в 1,5-3 раза, которые не могут синтезироваться в орг животных и должны поступать с кормом. В отличие от злаковых трав, клевер не накапливает нитраты в бс количестве, поэтому при скармливании не оказывает отрицательного влияния на здоровье скота. Более в содержание кальция и магния в клевере, чем в злаках, способствует лучшему росту животных и повь воспроизводства поголовья. Кроме этого, клевер – прекрасное медоносное растение.

Клевер играет большую роль в поддержании и повышении плодородия почвы, способствует воспроизвод почве гумуса, практически полностью предотвращает ветровую и водную эрозию почвы, а также вым нитратов и калия за пределы корнеобитаемого слоя. Это хорошая сидеральная культура, является одним из л предшественников в севообороте. Он оставляет после себя в зависимости от урожайности 120-180 кг/га азот; га и более органического вещества.

Двуукосный сорт клевера лугового Командор выведен селекционерами Приморского НИИСХ совместно с ВИР. Авторы сорта – А. И. Живчиков, А. К. Чайка, Р. И. Живчикова. Это раннеспелый сорт с продолжител периода от весеннего отрастания до первого укоса – 60 суток, до хозяйственной спелости семян – 105. Отл дружным и быстрым отрастанием весной и после укосов.

В условиях Приморского края сорт Командор отличается высокой продуктивностью и зимостойкостью.

В год использования сорт обеспечивает получение двух полноценных укосов или урожая семян и одног зелёной массы до 200 ц/га. За два укоса формирует урожай зелёной массы 250-400 ц/га и семян 1,5-2, Учеными лаборатории полевого и лугопастбищного кормопроизводства института в отдельные годы по свыше 600 ц/га зеленой массы.

По данным специалистов отдела земледелия и агрохимии Приморского НИИСХ, введение в полевой сево зимостойкого сорта клевера красного Командор в Приморском крае независимо от наличия снежного пок зимний период обеспечивает устойчивое поступление свежего органического вещества, рост плодородия п снижение объемов применения минеральных удобрений.

Агротехника клевера лугового Командор в условиях Приморского края.

Обработка почвы включает глубокую зяблевую вспашку, ранневесеннее боронование, предпосевную культу на глубину 5-7 см и прикатывание. Семена клевера мелкие, поэтому необходимо тщательно выровнять повер перед их посевом – после посева покровной культуры проводится прикатывание кольчатыми катками. Необх плодородные почвы с рН 5,5-6,5. Основное удобрение должно быть умеренным – не более 2 ц/га компле минерального удобрения, например диаммофоски. Вносят его под зяблевую обработку. Известкование кисль проводят перед посевом клевера под основную обработку почвы.

Посев – в ранневесенние сроки поперек направления посева покровной культуры (ранние зерновые, одно травы). Исследования в разных климатических зонах показали, что лучшим компонентом для совместного п

сайта



клевером являются злаковые травы: тимофеевка луговая и овсяница луговая. Сено клевера с тимофеевкой является наилучшим среди других бобово-злаковых травосмесей по переваримости основных питательных веществ. Оптимальная глубина заделки семян 1-2 см. Посевная норма 14-16 кг/га. Норму высева покровной культуры уменьшают на 25-30 %.

В год посева следует своевременно убрать покровную культуру, не медленнее удалить солому с поля. После желательно провести минеральную подкормку P20-30K30-40, что способствует лучшей перезимовке.

В последующие годы пользования до начала отрастания вносят весеннюю минеральную подкормку из расчета 45P20-30K30-40. Удобрения существенно повышают содержание сырого белка и фосфора в сене клевера.

Первый укос проводят в фазу выметывания метелок злаковых трав, бутонизации – начала цветения клевера.

Светлана Боровая
Приморский НИИСХ, п. Тимирязевский

Полезные ссылки

- [Администрация Приморского края](#)
- [Министерство сельского хозяйства](#)
- [Российское аграрное движение](#)
- [Приморская государственная сельскохозяйственная академия](#)
- [Партнеры АПК](#)
- [Государственный портал для поиска работы](#)
- [Оказание первой помощи пострадавшим. Методичка МЧС](#)

Старая версия сайта

Для просмотра старой версии сайта перейдите по ссылке
[Старая версия сайта департамента сельского хозяйства](#)

© 2005-2016, Департамент сельского хозяйства и продовольствия Приморского края

Версия сайта для слабовидящих

