

# **Отчет**

## **о проведенных консультациях**

### **на тему «Технология возделывания кормовых трав»**

### **по направлению «Зерновые, кормовые и масличные**

### **культуры»**

**Дата проведения:**  
**«10» ноября 2023 года**

**Место проведения консультации:**  
Алматинская область, Жамбылский район, Узын-Каргалинский сельский округ, село Касымбек, КХ «Сатай»

**Эксперт:**   
**Абаев С.С.**  
(подпись)

**Председатель Правления**  
**НАО/ТОО «Наименование»**   
**Бастаубаева Ш.О.**  
**подпись, М.П.**

**Консультации по технологии возделывания кормовых трав в КХ «Сатай», руководитель хозяйства Самиев Сатай, тел. +77058318462**

**Обсужденные вопросы**

1. Представление и знакомство с землями крестьянского хозяйства «Сатай», которые находятся в Узынкаргинском сельском округе, Жамбылского района, Алматинской области, он имеет 17 га земли, из них 5 га поливной пашни, где возделывает люцерну
2. Что может влиять на качество сена
3. С чего необходимо начинать посев люцерны
4. Какие предшественники лучше для люцерны
5. После укосов, через какое время можно начинать полив люцерны.
6. В какой фазе можно приступать к уборке люцерны
7. В какие сроки нужно проводить после укос



**Рекомендации**

1. На качество сена влияют осадки во время высушивания скошенной массы на сено, небольшой дождь – вызывает уменьшение содержания в люцерне сырого протеина.
2. Необходимо начать с выбора поля, главный показатель – кислотность в диапазоне pH 6-7, гумус желательно не менее 2% и низкое залегание грунтовых вод.
3. Предшественники могут быть озимые, яровые зерновые или пропашные культуры..
4. Орошение люцерны во многом зависит от частоты укосов и целевой урожайности. Подождите после укоса 3-4 дня, прежде чем приступить к орошению. Этот период позволит люцерне восстановиться, а также избежать образования корки на поверхности почвы.

5. К уборке приступать в фазе бутонизации (15% цветения) – особенно в первый год – для накопления пластичных веществ в корнях, в последующем не так сильно выпадает. При уборке позже – наступает снижение протеина ежедневно на 0,25%-0,3% и резкое снижение каротина. Высоту скашивания следует держать на уровне 7-8 см – это позволит растению быстрее восстановиться для следующего укоса.

6. Последний укос проводят не позже 30 дней до конца вегетации. Высота скашивания 8-10 см, не ниже, чтобы не потерять почки.