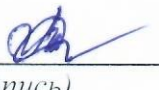


Отчет
о проведенной консультации
на тему «Технология возделывания кукурузы на зерно в Восточном Казахстане»
по направлению «Кормовые культуры»

Даты проведения:
«12» 10.2023 года

Место проведения консультации: ТОО «ВКСХОС», ВКО, Глубоковский район, с. Опытное поле, ул. Нагорная 3

Эксперт:  Сейдгазина С.М.
(подпись)

И.о. председателя Правления
ТОО «ВКСХОС»  Кариполданов Б.К.
подпись, М.П.



Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Какие агротехнические мероприятия, способствуют наиболее полному использованию растениями кукурузы местных почвенно-климатических ресурсов, обеспечит получение высоких урожаев зерна и производство кормов?

2) рекомендации эксперта по решению) которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;

Кукуруза – теплолюбивая культура и ее распространение зависит от температурного режима в большой степени, чем от других факторов. Температурной средой для кукурузы являются воздух и почва. Температура почвы влияет на продолжительность периода от посева до появления всходов, чем она выше, тем раньше прорастают семена, но высокие дневные температуры негативно влияют на нее.

Для прорастания семян большое значение имеет наличие продуктивной влаги в слое почвы на глубину посева.

Требование к свету, кукуруза – культура короткого дня, требует интенсивного солнечного освещения.

Важное значение имеют: подготовка почвы (следует высевать по вспаханной, хорошо подготовленной к посеву почве); срок сева культуры (один из решающих факторов); немаловажное значение имеет способ посева; норма высева.

Задождаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения производительности/ снижения себестоимости и др.:

Кукуруза не зависит от севооборота, на одном и том же месте может расти несколько лет подряд. Отличается высоким содержанием крахмала - до 70% и жира – до 8%.

На зерно убирают в фазе полной спелости, высоту среза устанавливают с учетом высоты початков (10-15 см).

4) Фотографии консультации:





Журнал регистрации консультации
 согласно Доп. Соглашения №1 от 12.06.2023 года к Договору на оказание услуг №21 от «27» 03. 2023 года
 на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Технология возделывания кукурузы на зерно в Восточном Казахстане»

| № п.п. | Дата проведения консультаций | Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК) | Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК) | Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК) | Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию | Краткое содержание консультации |
|-----------|------------------------------------|--|--|--|---|--|
| 1 | 12.10.2023г. | Какие агротехнические мероприятия, способствуют наиболее полному использованию растениями кукурузы местных почвенно-климатических ресурсов, обеспечит получение высоких урожаев зерна и производство кормов? | Гладышев Василий Степанович, к/х «Дружба», Уланского района, ВКО, контакты: 8 777 702 12 08 | | Сейлгазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E:mail:seylgazina58@mail.ru | <p>Кукуруза-универсальная высокоурожайная зерновая и кормовая культура. В Казахстане кукуруза была всегда ведущей кормовой культурой. Осуществление комплекса агротехнических мероприятий обеспечит получение высоких урожаев зерна и производство кормов, проводит тщательный подбор качественного посевного материала урожайных сортов, устойчивых к засухе и болезням; надлежащая обработка и подготовка почвы перед посевом; внесение подходящих удобрений в нужном количестве; соблюдение сроков посева семян кукурузы.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | своевременная уборка урожая при помощи специальной уборочной техники. |
|--|--|--|--|--|---|

И.о. председателя Правления

ТОО «ВКСХОС»

подпись, М.П.



Кариполданов Б.К.

(Примечание: подпись и печать на каждом листе)