

# Институт агроэкологических технологий



Директор Келер Виктория Викторовна



# Институт агроэкологических технологий

## СТРУКТУРА ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРИАТ

Направления подготовки

(очная, заочная формы обучения):

**Профессиональное обучение** (по  
отраслям): профиль Агрономия

**Агрономия**: профиль Агрономия

**Ландшафтная архитектура**: профиль  
Садово-парковое и ландшафтное  
строительство

**Агрохимия и агропочвоведение**: профиль  
Агроэкология

Студенты в процессе имеют возможность получить диплом о дополнительном высшем профессиональном образовании по специальности

**«Экономист - экономика и управление предприятий».**



Направление 35.03.04 «Агрономия»

Профиль «Агрономия».

Перечень вступительных испытаний:

1. Биология
2. Математика/Химия
3. Русский язык



## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Руководитель АПК, Агроном, Агроном по защите растений, Агрохимик, Садовод, Овощевод, Селекционер, Фермер, Флорист, Агроинженер, Агроинформатик, Агрогенетик, Агент страховой, Архитектор ландшафтов, Биотехнолог, ГМО-агроном, Дизайнер-флорист, Сити-фермер



# Институт агроэкологических технологий

## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Руководитель сельскохозяйственного предприятия, Специалист таможенной службы, Руководитель пункта по сертификации и оценке качества семян и другой сельскохозяйственной продукции (Россельхозцентр), Руководитель пункта по карантину растений и растениеводческой продукции (Россельхознадзор), Специалист по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур (Госсорткомиссия), Индивидуальный предприниматель в сфере АПК

## Направление 35.03.04 «Агрономия»

Работа агронома связана с:

- полевыми, овощными, плодовыми культурами и их сортами;
- генетическими коллекциями растений;
- селекционным процессом;
- агрономическими ландшафтами, природными кормовыми и угожьями, почвой и воспроизводством ее плодородия;

-

вредными организмами и средствами защиты растений от них:



Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Перечень вступительных испытаний:

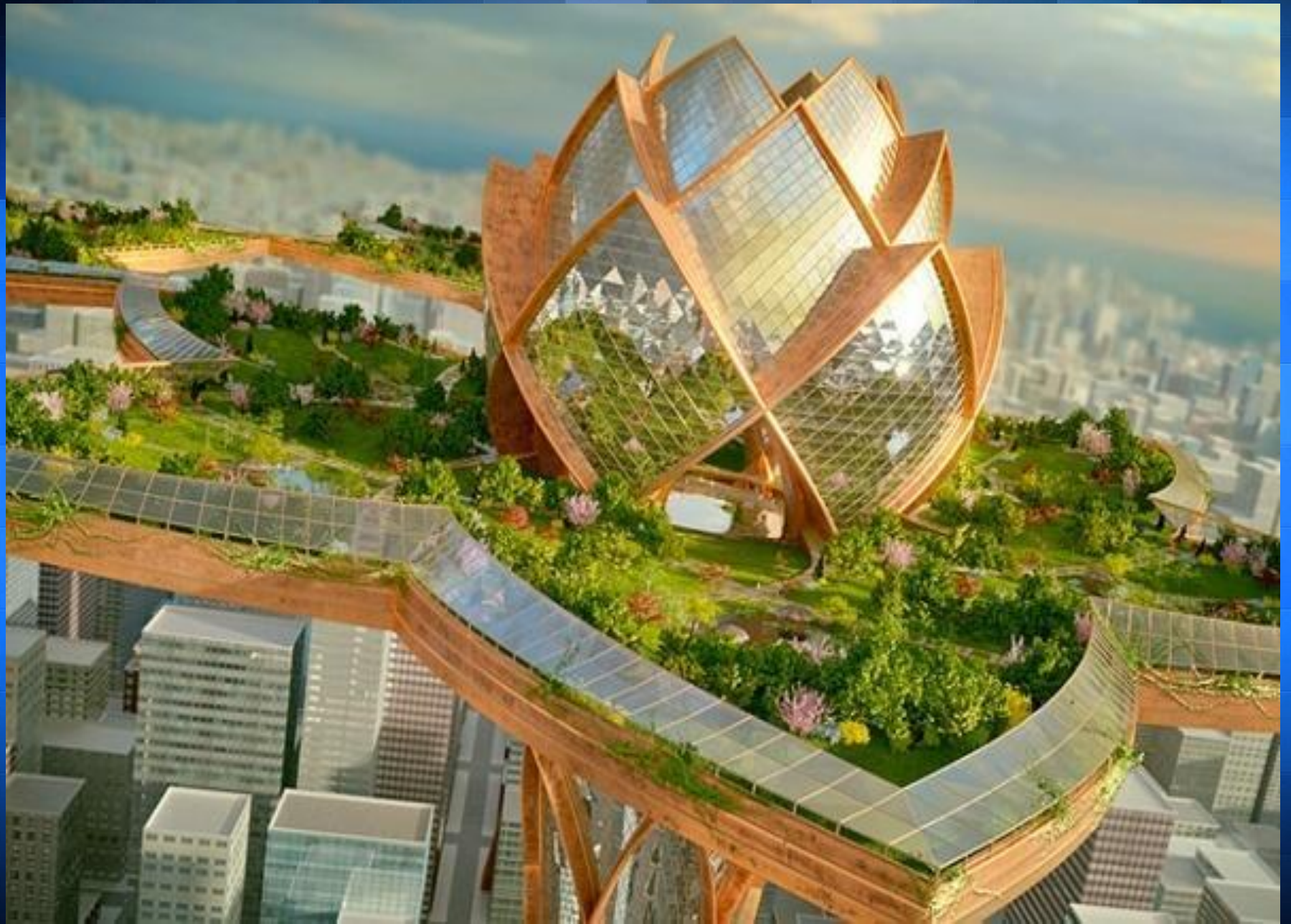
1. Математика
2. Биология/Физика
3. Русский язык





Направление 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Архитектор ландшафтов, Дизайнер городской среды, Дизайнер-флорист, Инженер в лесопарковом хозяйстве, Ландшафтный дизайнер





# Институт агроэкологических технологий

Ландшафтные дизайнеры работают в комитетах по благоустройству, государственных парках-музеях и в частных бюро. К услугам последних нередко обращаются владельцы крупных загородных участков. Услуги специалиста могут включать как рекомендации по разбивке клумб и выбору деревьев, так и полную разработку проекта. В последнем случае в план включаются водоемы, беседки, фонтаны – возможности ограничиваются только размерами участка и бюджетом заказчика. Работа в государственных и муниципальных органах предполагает облагораживание городской среды, оформление зон отдыха, создание тематических проектов. Смежные специальности, в которых также могут попробовать себя выпускники: садовник, флорист, цветовод.

# Институт агроэкологических технологий

Выпускники по данному профилю могут работать в следующих областях профессиональной деятельности:

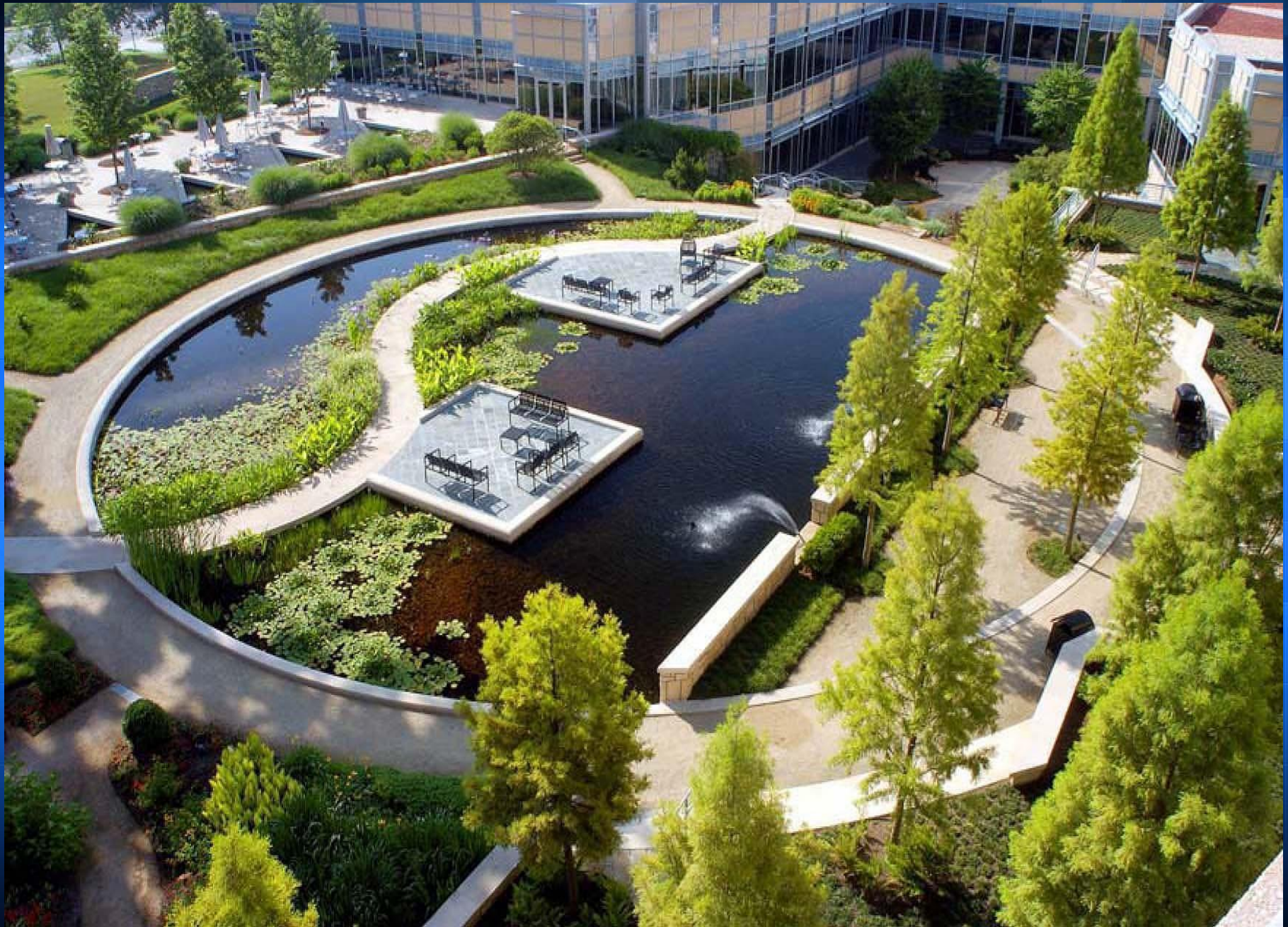
Образование и наука: в образовательных учреждениях среднего и дополнительного профессионального образования, специализирующихся в области ландшафтного проектирования, в научно-исследовательских коллективах;

Архитектура, проектирование и дизайн: в коммерческих и государственных организациях, специализирующихся в области проектирования объектов ландшафтной архитектуры;

Культура и искусство: реставрация и содержание объектов культурного наследия садово-паркового и ландшафтного искусства;

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство: в сфере благоустройства и озеленения городских территорий;

Администрирование и управление: в государственных учреждениях исполнительных органов власти, ответственных за градостроительное развитие городов и населённых пунктов.





Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Профиль «Агроэкология»

Перечень вступительных испытаний:

1. Биология
2. Математика/Химия
3. Русский язык

Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Агроэколог – специалист по сельскохозяйственной экологии, радиоэкологии, экологической токсикологии, экологии наземных и водных экосистем, экологическому праву.



# Институт агроэкологических технологий

Направление 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Выпускники работают:  
Экологами, Научными сотрудниками,  
Почвововедами, Преподавателями,  
Инженерами по сертификации  
продукции, Контролерами качества,  
Агрохимикам, Технологами,  
Микробиологами, Ландшафтными  
дизайнерами, Биохимиками, Парковым  
ЭКОЛОГОМ





# Институт агроэкологических технологий

Агроэкологи могут работать в кадастровых центрах, промышленных лабораториях и научно-исследовательских учреждениях, лабораториях при центрах охраны окружающей среды, экологических общественных организациях, центрах Госсанэпиднадзора, службах, занимающихся защитой прав потребителей, департаментах по экологии и природопользованию администраций городов, образовательных организациях высшего и профессионального образования.





# Институт агроэкологических технологий

Направление 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

Перечень вступительных испытаний:

1. Математика
2. Обществознание/Химия
3. Русский язык



# Институт агроэкологических технологий

Направление 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

Программа дает студентам самый широкий спектр знаний, умений и навыков. Выпускники получают не только глубокие знания и навыки по выбранной специальности, но также учатся передавать эти знания другим специалистам. Выпускники получают прекрасные перспективы трудоустройства.

# Институт агроэкологических технологий

Направление 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

. Помимо учреждений профессионального образования, выпускник может найти работу и в таких сферах бизнеса, как обучение персонала, тренинговые и консалтинговые компании. В качестве работодателей могут выступать образовательные учреждения, организации, занимающиеся повышением квалификации, службы занятости населения.



# Институт агроэкологических технологий

В институте агроэкологических технологий функционирует магистратура по следующим направлениям:

1) 35.04.04 «Агрономия»:

программа Технологии в растениеводстве;

программа Защита растений.



# Институт агроэкологических технологий

В институте агроэкологических технологий функционирует магистратура по следующим направлениям:

- 2) 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»: программа Почвенно-экологический мониторинг



Гордится своими выпускниками:

**Вебер Оксана Николаевна**  
**начальник отдела развития растениеводства Министерства**  
**сельского хозяйства Красноярского края**



**Исаев Валерий Андреевич**  
**Директор ЗАО «Назаровское»,**  
**депутат Законодательного Собрания Красноярского края**



**Сурин Николай Александрович**

**Руководитель комплексного селекцентра КрасНИИСХ – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, д.с.-х.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик Россельхозакадемии, действительный член Национальной Академии наук Монголии и Сельскохозяйственной Академии Монголии**





**Рубцов Сергей Дмитриевич**  
**Директор ЗАО «Светлолобовское»,**  
**депутат Законодательного Собрания Красноярского края**



Толстиков Сергей Юрьевич  
Директор ЗАО "ИСКРА "



**Липшин Алексей Геннадьевич**  
**Красноярский НИИСХ ФИЦ КНЦ СО РАН**



**Ерохина Нина Леонидовна**

**Начальник отдела государственного земельного надзора  
Управления  
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
по Красноярскому краю**



# Лаборатория экспериментальных гидропонных технологий

**ЛАБОРАТОРИЯ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ  
ГИДРОПОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

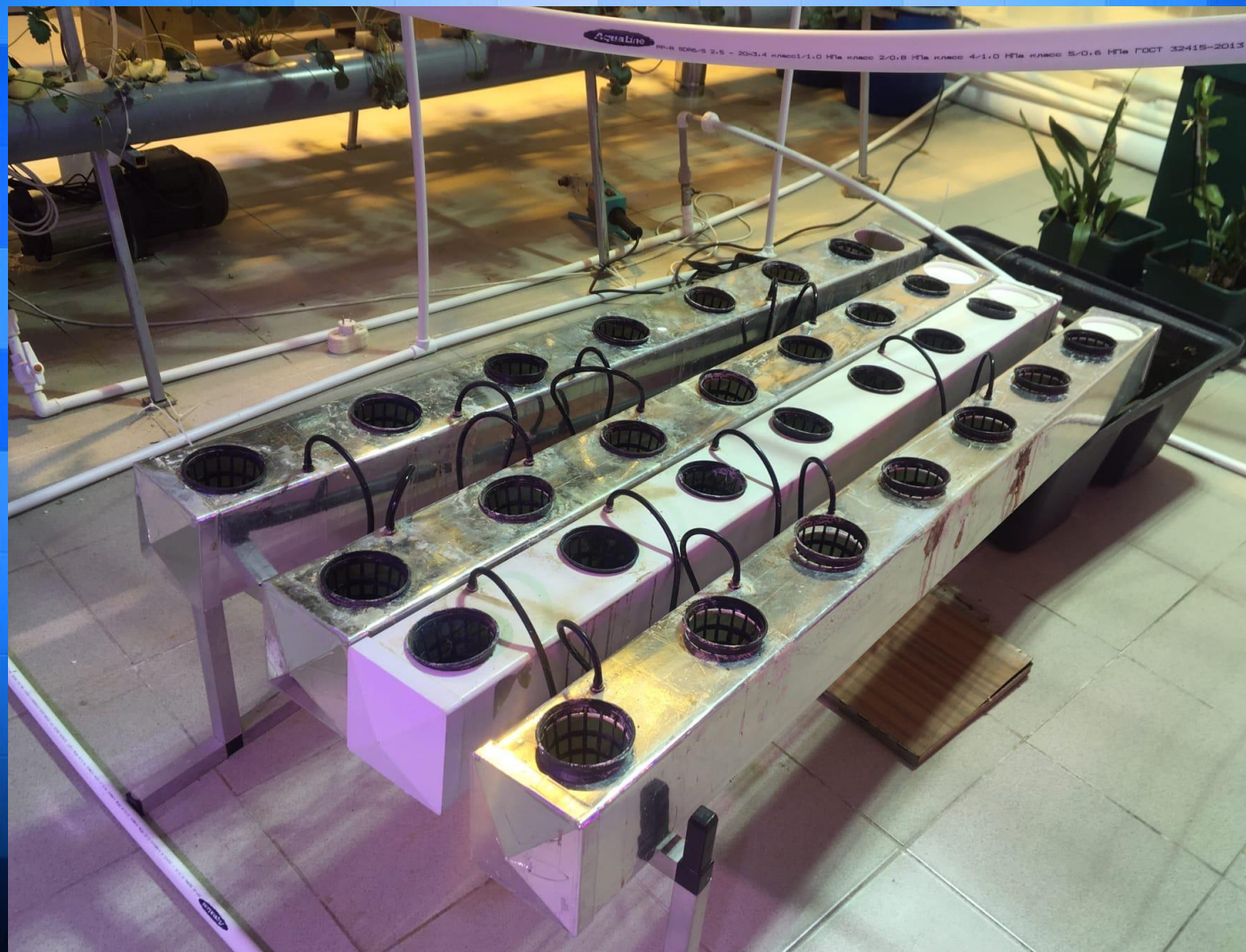
# Лаборатория экспериментальных гидропонных технологий



# Лаборатория экспериментальных гидропонных технологий

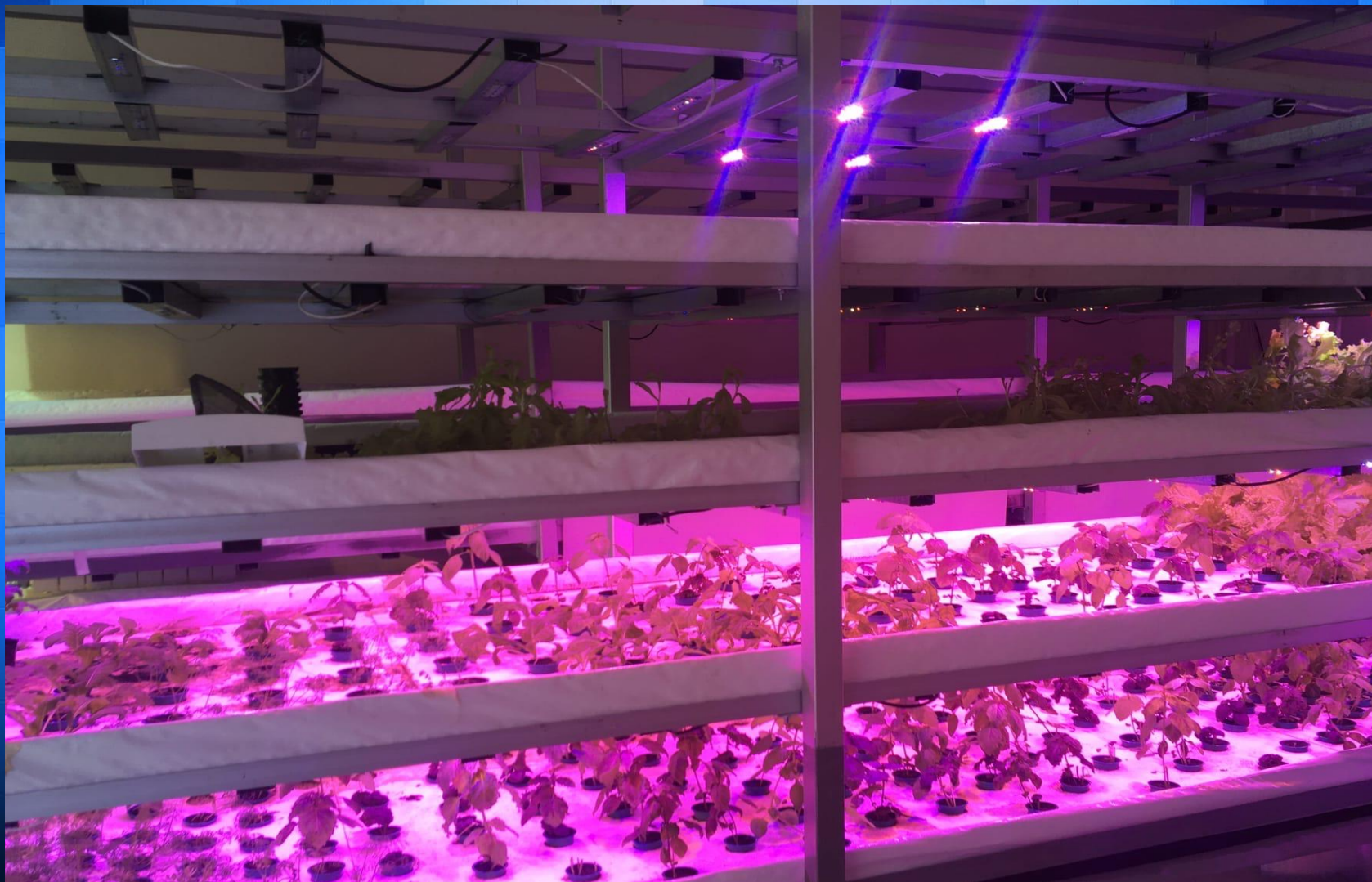


# Лаборатория экспериментальных гидропонных технологий





# Лаборатория экспериментальных гидропонных технологий



# Инновационная лаборатория селекции, семеноводства и ресурсосберегающих культур

**1-17**

## **ИННОВАЦИОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**СЕЛЕКЦИИ, СЕМЕНОВОДСТВА  
И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР**

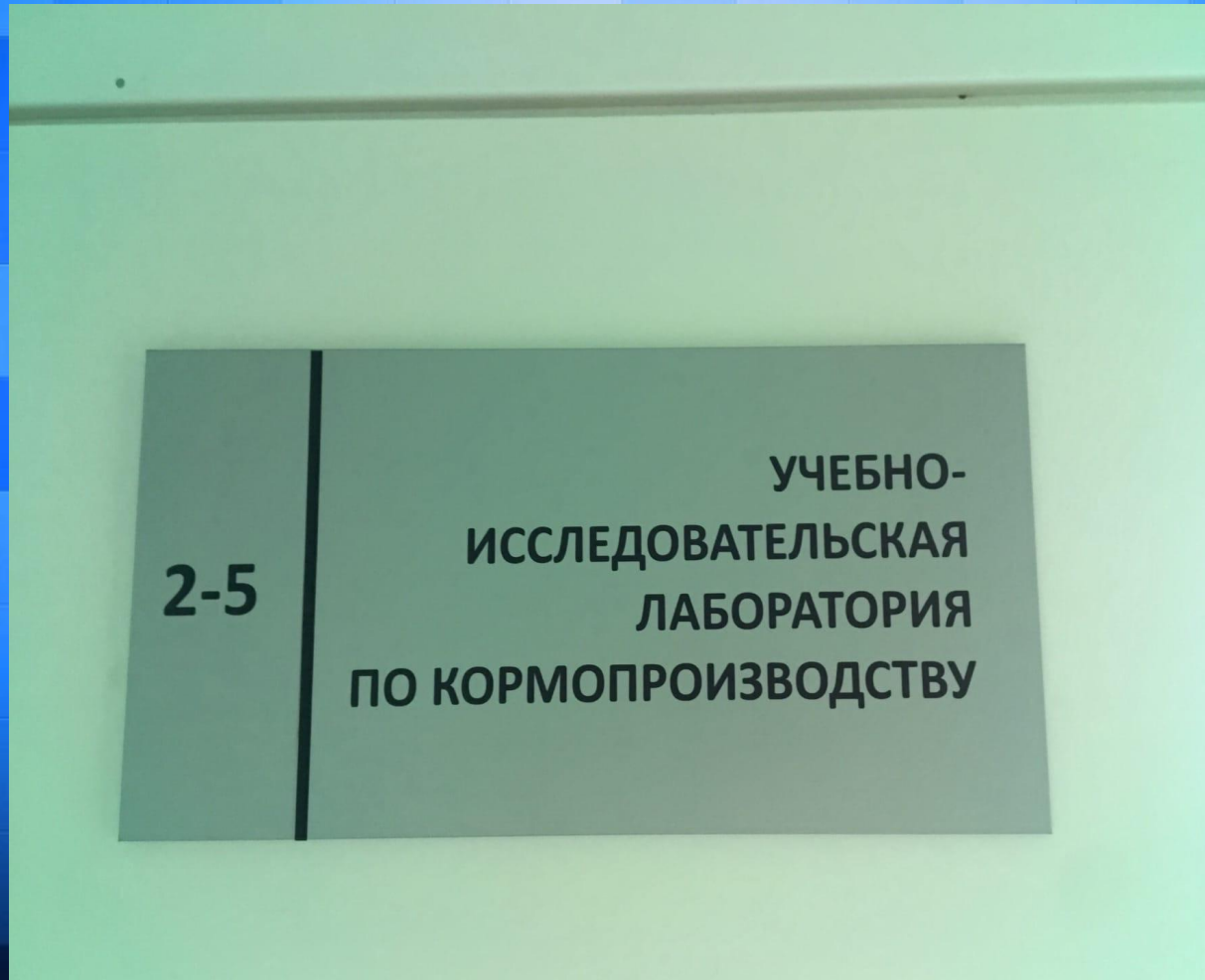
# Инновационная лаборатория селекции, семеноводства и ресурсосберегающих культур



# Инновационная лаборатория селекции, семеноводства и ресурсосберегающих культур



# Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству



# Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству


### КУКУРУЗА - царица полей, земли и труда на нее не жалей!

Вырастаю я на дню -  
Высока, стройна, красива,  
Плечу в светлые перчатки  
Золотистые початки,  
Пусть не слаще я арбуза,  
Но сытней, я - **КУКУРУЗА!**

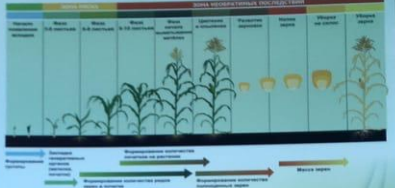
Кукуруза тем ценна,  
Что на все идет она:  
И для супа, и для каш,  
А особо на фураж!

Кукурузу не напрасно  
Мы так ценим высоко:  
Кукуруза - это мясо,  
Сало, масло, молоко!

#### КУКУРУЗА И ЕЕ ЧАСТИ



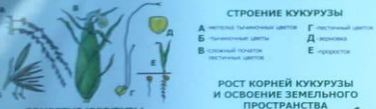
### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ФАЗЫ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЯ



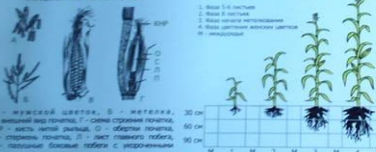
#### Условия прохождения этапов онтогенеза кукурузы

Этапы онтогенеза	Среднеоптимальная температура воздуха, °С		Влажность почвы, %	Потребность в азотистых питательных веществах
	Мел	Опала		
Посев семян	8-10	10-12	65-70	Азот
Всходы всходят	12	16-20	70-75	Азот, Калий
Выцветание цветков	12	20-22	75-80	Азот, Калий
Цветение молочной спелости	10	22-23	70-75	Калий
Молочная спелость - первая спелость	10	22-23	85-95	Фосфор

### СТРОЕНИЕ КУКУРУЗЫ



#### РОСТ КОРНЕЙ КУКУРУЗЫ И ОСВОЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА



#### КЛАССИФИКАЦИЯ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ ПО ФАЗЕ И КОЛИЧЕСТВУ ДНЕЙ ВЕГЕТАТИВНОГО ПЕРИОДА

Сорт/гибрид	Средняя высота (см)	Вегетационный период (дней)	Средняя температура воздуха в 10°С	Средняя температура почвы в 10°С
Лепестчатый	120-130	105-110	2200	800-900
Сладкий	200-220	105-115	2000	1100
Средний	300-320	115-120	2400	1170
Средний	400-420	120-130	2800	1210
Поздний	500-520	135-140	4000	1290-1300

### АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ

#### РАЗМЕЩЕНИЕ В СЕВОБОРОТЕ

**ОПТИМАЛЬНОЕ:**

1. ПОСЛЕДНЯЯ
2. КУКУРУЗА НА ЗЕРНО
3. СУБСИДИЯ
4. ДОЖДЕВЫЕ
5. ЛЬВОВЫЕ СМЕСИ НА КОРМ

**НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ:**

1. ПЕРВОУРОЖАЙ
2. САХАРНАЯ И КОРМОВАЯ СВЕКЛА
3. СУДСКАЯ ТРАВА

#### ОБРАБОТКА ПОЧВЫ


**ОСЕНЬЮ:**

1. ЛУДЕНИЕ СТРАНЫ (ГЛУБИНА - 6-8 см)
2. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПЕЛКА РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ
3. ВНЕСЕНИЕ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ
4. ПОДЪЕМ ПЛУГОВОЙ ПОДШЫВЫ

**ВЕСНОЙ:**

5. РАННЕВЕСЕННЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЧВЫ
6. ВНЕСЕНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ (НОЛЬ ОТ НОРМЫ)
7. ПРЕСОВАННАЯ КУЛЬТИВАЦИЯ (НА ГЛУБИНУ ЗАДЕЛКИ СЕМЕН 6-8 см)
8. ПОСЕВ НА ГЛУБИНУ 6-8 см

#### ДИСКОВАНИЕ



#### ТРЕБОВАНИЯ КУКУРУЗЫ К ТЕМПЕРАТУРЕ НА РАЗНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ

Возраст растения и фаза	Вегетационная температура, °С	Почвенная температура, °С	Воздушная температура, °С
Прорастание	8-10	12-15	-2...-3
Всходы	16-19	18-19	-2
Образование 4-х настоящих листьев	10-12	16-20	-2
Образование 8-ми настоящих листьев и начало интенсивного роста и цветения	12-15	16-20	-1...-2 (температура почвы)
Созревание	10-12	16-24	-2...-3 (температура почвы)

# Учебно-исследовательская лаборатория по кормопроизводству



### ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА КУКУРУЗЫ И УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

**Минимум Технический Благот - урожай Будет Богат**

**ПОСЕВ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ**

- ПРЕДПосЕВНЫЕ боронование
- ДосЕВосковое боронование по штыцям
- ЛосЕВосковое боронование по штыцям
- МЕЖРядное допосЕвание
- Первое - в фазу 3-4 Листьев; (защитная зона 7-10 см)
- второе - в фазу 5-6 Листьев; (защитная зона 13 см)
- третье - в фазу 9-10 Листьев; (защитная зона 13 см)

### СИСТЕМА УДОБРЕНИЙ

**ПОТРЕБНОСТЬ В ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ (кг д.в./га) при запариваемой урожайности**

Урожайность (т/га)	С	Р	К	М	В
10	100	100	100	100	100
15	150	150	150	150	150
20	200	200	200	200	200
25	250	250	250	250	250
30	300	300	300	300	300

### ВЕГЕТАЦИОННЫЕ ПОДКОРМКИ

**КОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА:**

- в фазу 2-4 Листьев (СМ БЕЗВОЗД. ДОПОСЕВАННО)
- в фазу 5-6 Листьев (СМ ВТОРОМУ ДОПОСЕВАННО)
- Листовые подкормки: в фазу 5-6 Листьев, в фазу 10-12 Листьев.

**ОБРАБОТКА ПРОТИВ ЛУГОВОГО МОТЫЛЬКА.**

ГЕРБАВ - в фазу 5-6 Листьев  
 ВТОРМА - в фазу 6-8 Листьев  
 ТРЕТМА - в фазу 9-10 Листьев

**УБОРКА УРОЖАЯ**

Сроки проведения всех агроприемов должны выполняться согласно календарю с учетом почвенно-климатических условий региона. Число рабочих дней, необходимое для уборки кукурузы.

### ПРИЗНАКИ МИНЕРАЛЬНОГО ГОЛОДАНИЯ КУКУРУЗЫ

**Симптомы минерального голодания кукурузы**

- Азотное голодание: желтые листья, низкий урожай.
- Фосфорное голодание: фиолетовые листья, низкий урожай.
- Кальциевое голодание: некроз листьев.
- Магнийное голодание: желтые листья.
- Поташное голодание: некроз листьев.

### ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА РАЗВИТИЕ КУКУРУЗЫ

**ТРЕБОВАНИЯ К СВЕТУ**

- Кукуруза - культура короткого дня (8-9 час.)
- При 12-14 часовом световом дне вегетация замедляется.
- При увеличении и сокращении светового дня.

**ТРЕБОВАНИЯ К ВЛАГЕ**

1. Влаголюбивая культура формируется при наличии предельной влаги. В период созревания - 100 мм в неделю вегетации, 100 мм в период дозревания и дозревания початка.

2. Критический период потребления влаги - 15 дней до цветения и 15 дней после цветения.

**ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМПЕРАТУРЕ**

Фаза	100	150	200	250	300
Вегетация	100	150	200	250	300
Созревание	100	150	200	250	300

### КУКУРУЗА НЕ РАСТЕТ!

при температуре окружающей среды ниже 10 С;  
 при температуре окружающей среды выше 30 С;  
 при кислотности почвы - рН ниже 5,3;  
 оптимальная кислотность почвы для нормального роста и развития кукурузы - рН 5,9-7,5;  
 при насыщенности почвы кислородом менее 10%.

### ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПОЧВ НА ИХ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ КУКУРУЗЫ

Тип почвы	Потребности кукурузы	Свойства почвы
Песчаная, легкая	Быстрый истощение влаги и питательных веществ	Низкая влагоудерживающая способность
Средняя, средняя	Достаточно обеспечение влаги и питательных веществ	Умеренная влагоудерживающая способность
Тяжелая, тяжелая	Высокое содержание влаги и питательных веществ	Высокая влагоудерживающая способность

**ВРЕМЕННОЙ ПОРОГ ВРЕДНОСТИ СОРНЯКОВ**

**ПОСЕВ КУКУРУЗЫ**

### ВРЕДИТЕЛИ КУКУРУЗЫ

**ОБЫЧНАЯ СИБИРКА**

**СТЕБЕЛЬНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ МОТЫЛЕК**

**ШВЕДСКАЯ МЕЛКА**

**ЩЕЛКУНЫ И КУКУРУЗНАЯ ЧЕРНОТЕЛКА**

**БАКТЕРИАЛЬНОЕ УЩЕПЛЕНИЕ КУКУРУЗЫ**

### БОЛЕЗНИ КУКУРУЗЫ

**Плесневые болезни**

**Системные болезни**

**Симптомы болезней**

ХОЗЯИ ГИБРИД

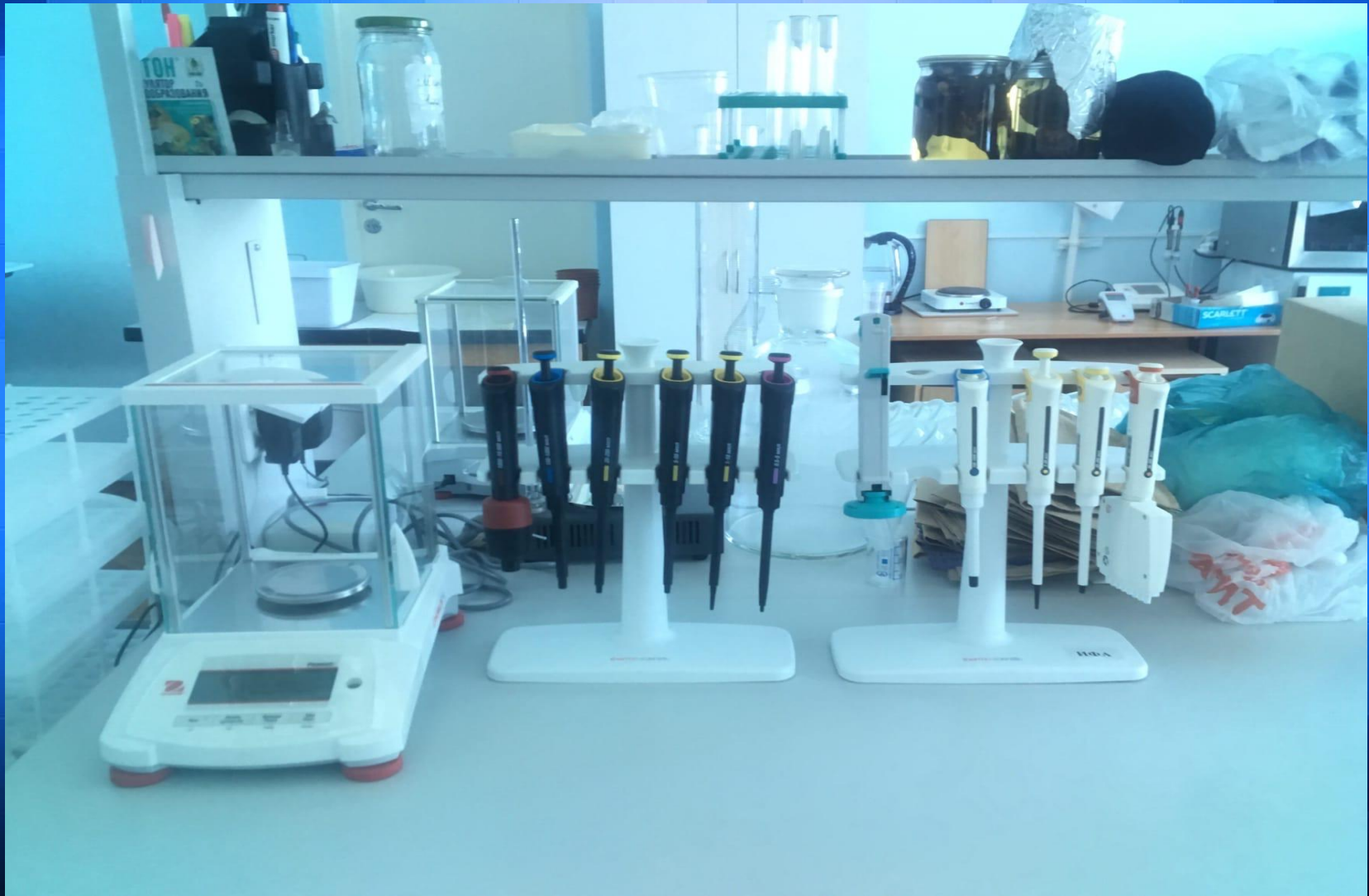
# Лаборатория меристемно-тканевых культур

**2-11**

**ЛАБОРАТОРИЯ  
МЕРИСТЕМНО-ТКАНЕВЫХ  
КУЛЬТУР**



# Лаборатория меристемно-тканевых культур



# Лаборатория меристемно-тканевых культур



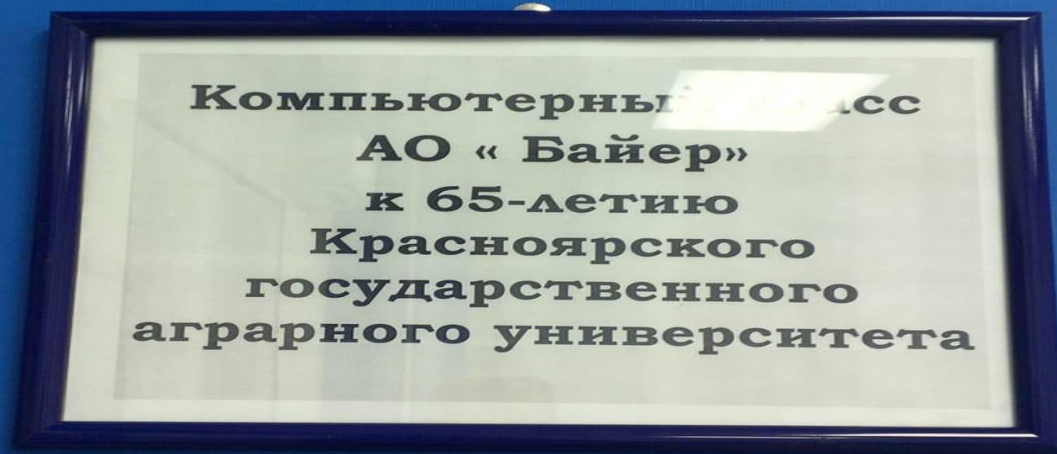
# Лаборатория меристемно-тканевых культур



# Лаборатория меристемно-тканевых культур



# Корпоративный класс АО «Байер»



# Корпоративный класс АО «Байер»



# Корпоративный класс АО «Байер»



# Музей «Крестьянская изба» института агроэкологических технологий

Ответственный за пож.безопасность  
Антоник Г.Н.

Красноярский Государственный  
Аграрный Университет

**МУЗЕЙ**

Истории земледелия и крестьянского быта  
Приенисейского края  
с начала 17 века до середины 20 века.

(филиал Музея КрасГАУ)

г. Красноярск.



# Музей «Крестьянская изба» института агроэкологических технологий



# Музей «Крестьянская изба» института агроэкологических технологий



# Музей «Крестьянская изба» института агроэкологических технологий



# Музей «Крестьянская изба» института агроэкологических технологий



## Программы государственной поддержки

Выпускники, трудоустроившиеся в организацию АПК,  
расположенную

в сельской местности, сельскохозяйственную научную  
организацию,

государственное учреждение ветеринарии края, к  
сельскохозяйственному

товаропроизводителю на срок более трёх лет, имеют право  
получить

выплату на обустройство.

Размер выплаты на обустройство молодого специалиста  
составляет

1 миллион рублей: в первый год 500 000 рублей + 500 000 рублей

по

истечению 3 лет.

## Программы государственной поддержки сельской молодёжи

Участники:

Сельскохозяйственные товаропроизводители края, принявшие на работу молодого специалиста.

Размер заработной платы для молодых специалистов:  
Средний размер заработной платы молодых специалистов 34 000 рублей, максимальный субсидируемый – 58 000 рублей (краевая субсидия предприятию – 70 %).

## ЖИЛЬЁ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Воспользоваться программой государственной поддержки могут:

1. Обучающиеся на последнем курсе учебных заведений, заключившие соглашение с организацией АПК, осуществляющих ветеринарную деятельность для сельскохозяйственных животных или социальной сферы о трудоустройстве после окончания обучения
2. Молодые специалисты или молодые семьи, в которых один из супругов, работает в организации АПК, осуществляющих ветеринарную деятельность для сельскохозяйственных животных или социальной сферы

## ЖИЛЬЁ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Средняя стоимость квадратного метра составляет в 2021 году 80 791 рубль

Площадь для расчета размера господдержки:

1. На молодого специалиста без семьи - 33 м<sup>2</sup>
2. Для молодой семьи из двух человек - 42 м<sup>2</sup>
3. Для семьи из трёх и более человек не менее 18 м<sup>2</sup> на каждого члена семьи

Например, семье из трёх человек в Красноярском крае, будет предусмотрено жилье площадью 54 м<sup>2</sup>, при уровне государственной поддержки 90 % от стоимости жилья, семья может получить поддержку в размере 4 363 000рубля.



## ЖИЛЬЁ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Сельская ипотека

Возможности:

1. Приобретение, строительство или ремонт жилой недвижимости на сельской территории;
2. Приобретение земельного участка, расположенного на сельских территориях, и строительство на нем жилого дома по договору подряда.

Условия:

1. Сумма от 100 000 руб. до 3 000 000 руб.;
2. Процентная ставка от 2,7% годовых;
3. Первоначальный взнос от 10%;
4. Возможность подтверждения дохода справкой по форме банка
5. Срок ипотеки – 25 лет

# Что такое целевое обучение?

**!** **Целевое обучение** – процесс целенаправленной подготовки будущего специалиста в интересах субъекта федерации, муниципального образования, конкретного предприятия (организации) с последующим трудоустройством на срок не менее трех



# Существенные условия договора



**Заказчик**

организация предоставления или предоставление мер поддержки

обязательство по трудоустройству гражданина



**Гражданин**

освоение образовательной программы, указанной в договоре

обязательство трудоустройства на срок не менее 3-х лет

# кто может выступать в качестве заказчика целевого договора?

- ✓ 1. Федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления
- ✓ 2. Государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия
- ✓ 3. Государственные корпорации
- ✓ 4. Государственные компании
- ✓ 5. Организации, включенные в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, формируемые в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»



# кто может выступать в качестве заказчика целевого договора?

- ✓ 6. Хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования
- ✓ 7. Акционерные общества, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации
- ✓ 8. Дочерние хозяйственные общества организаций, указанных в пп. 4, 6, 7
- ✓ 9. Организации, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях



# Как заключить договор организациям АПК, которые не могут выступать в качестве заказчика?

## Заключение трехстороннего

### договора! Гражданин

#### Заказчик

(администрация  
муниципального  
образования)



#### Гражданин

(администрация  
муниципального  
образования)



#### Работодател ь

(предприятие АПК)

Обязательства:

1. Организация предоставления мер поддержки по согласованию с работодателем
2. Гарантии по трудоустройству гражданина к работодателю

Обязательства:

1. Освоение образовательной программы
2. Трудоустройство к работодателю на срок не менее 3 трех лет

Обязательства:

1. Предоставление мер поддержки
2. Трудоустройство гражданина на срок не менее 3 трех лет



# Алгоритм поступления на места по целевой квоте



**Зачисление**

**Конкурс на места в рамках целевой квоты**

**Подача документов на поступление**

**Заключение договора о целевом обучении**

# Особенности приема документов

- ✓ Договор о целевом обучении заключается до момента подачи документов на поступление
- ✓ Прием документов осуществляется при помощи любых доступных способов
- ✓ Абитуриент прикладывает договор к заявлению
- ✓ Целевой договор не освобождает от участия в конкурсе и от сдачи вступительных испытаний (в том числе) в форме ЕГЭ, предусмотренных Правилами приема



# Контактная информация



г. Красноярск, ул. Е. Стасовой,  
44Д, каб. 1-09, 0-01



(391) 247-23-14  
(391) 247-21-35



[www.kgau.ru](http://www.kgau.ru)



[priem@kgau.ru](mailto:priem@kgau.ru)