




## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к совместной международной аккредитации  
образовательной программы бакалавриата

«Защита растений»,

реализуемой Китайским сельскохозяйственным  
университетом  
(Китайская Народная Республика)



2019 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы образовательной программы бакалавриата «Защита растений», реализуемой Китайским сельскохозяйственным университетом (Китайская Народная Республика).

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие сведения об образовательной организации .....	4
Китайский сельскохозяйственный университет .....	5
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации .....	7
Достижения образовательных программ .....	8
Состав внешней экспертной комиссии .....	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам .....	14
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	18
Заключение внешней экспертной комиссии .....	19
Программа визита внешней экспертной комиссии .....	20
Участники встреч .....	21

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	<i>Китайский сельскохозяйственный университет</i>	
Учредители	<i>Министерство образования Китайской Народной Республики</i>	
Год основания	<i>1905 – Сельскохозяйственный университет при Императорском университете Пекина</i> <i>1950 – Пекинский сельскохозяйственный университет</i> <i>1995 – Китайский сельскохозяйственный университет</i>	
Место нахождения	<i>№.2, Юаньминъюань, Район Хайдянь, Пекин, 100193</i>	
Вице-президент	<i>Цисин Сун, профессор</i>	
Количество студентов	<i>19195</i>	
	<i>из них:</i>	
	<i>бакалавров и магистрантов</i>	<i>11415</i>
	<i>аспирантов</i>	<i>4486</i>
	<i>докторантов</i>	<i>3294</i>

## КИТАЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Китайский сельскохозяйственный университет основан в 1905 году как Сельскохозяйственный университет, который принадлежал Императорскому университету Пекина. В современном виде он был открыт в 1995 году после слияния Пекинского сельскохозяйственного университета и Пекинского университета сельского хозяйства и инжиниринга. Китайский сельскохозяйственный университет находится в непосредственном подчинении Министерства образования КНР и является высшим учебным заведением, специализирующемся в области сельского хозяйства, биологии, инженерии, ветеринарной медицины, экономики, менеджмента, гуманитарных и социальных наук. Он одним из первых вошел в 2 национальные программы развития высшего образования КНР (Проект 211 и Проект 985).

В университете реализуются 19 докторских программ и 57 бакалаврских и магистерских. Общее количество студентов составляет 19195, из них 11415 бакалавров и магистрантов, 4486 аспирантов и 3294 докторанта. Образовательные программы реализуются профессорско-преподавательским составом, насчитывающим 1800 человек, включая 5 академиков Китайской академии наук и 7 академиков Китайской академии инжиниринга.

Материально-техническая база Китайского сельскохозяйственного университета включает крупнейшую научную библиотеку, разделенную на 2 части: западная библиотека и восточная библиотека с библиотечным фондом более 2 млн экземпляров учебной, научной, учебно-методической, художественной и зарубежной литературы. В университете имеются 3 государственные лаборатории, 1 национальная инженерно-техническая лаборатория, 2 национальных исследовательских центра и 68 провинциальных и министерских лабораторий (баз и центров). Создан научно-технологический демонстрационный парк, 8 производственных станций в Пекине, Хэбэе, Шаньдуне, Шанси, Нинси, Сычуани и Фудзяне, а также крупнейшая студенческая база практики, включающая более 20 научно-исследовательских институтов и предприятий.

Китайский сельскохозяйственный университет уделяет огромное внимание развитию международных программ обмена и сотрудничеству с зарубежными университетами. К настоящему времени университет имеет соглашения с 60 ведущими университетами из 20 стран, включая США, Германию, Канаду, Великобританию, Нидерланды, Данию, Японию, Корею, Тайланд, Австралию, Новую Зеландию, Россию, Израиль и т.д. Ежегодно сотни ведущих зарубежных ученых и специалистов приглашаются в университет для чтения лекций и обмена опытом. Совместно с другими странами на базе университета созданы международные

центры, способствующие проведению совместных исследовательских работ (Немецко-китайский центр по развитию сельского хозяйства, Японо-китайский учебный центр обслуживания сельскохозяйственной техники, Китайско-израильский международный центр по исследованиям в области сельского хозяйства, Японо-китайский исследовательский центр по управлению животноводством).

Китайский сельскохозяйственный университет входит в топ-100 рейтинга университетов стран БРИКС (QS University Rankings: BRICS 2019) и топ-150 рейтинга университетов Азии (QS University Rankings: Asia 2019), а также занимает 35 место в национальном рейтинге (Top Chinese University Ranking by QS, 2019).

Защита растений традиционно являлась ключевой дисциплиной Китайского сельскохозяйственного университета. В 1949 году программа «Защита растений» Пекинского университета, Университета Цинхуа и Северо-Китайского университета объединились в одну программу Пекинского сельскохозяйственного университета. В 1996 году образовательная программа стала ключевой дисциплиной Проекта 211, а в 2004 году – ключевой дисциплиной Проекта 985. Колледж защиты растений состоит из двух кафедр: кафедра патологии растений и кафедра энтомологии.

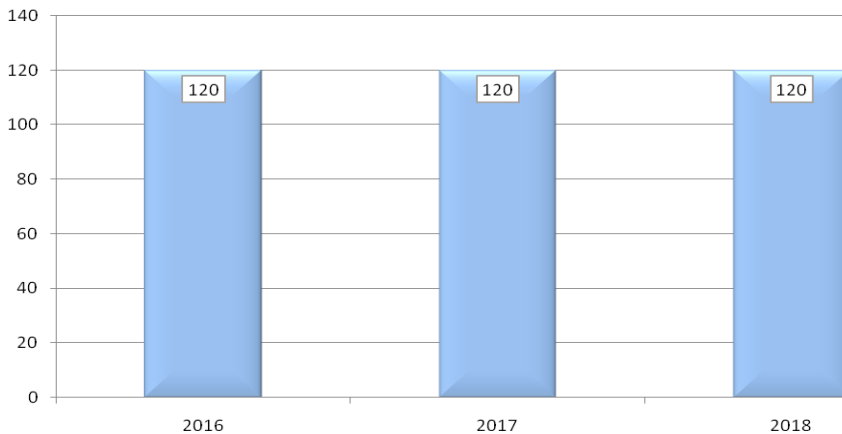
Профессорско-преподавательский состав кафедры состоит из 82 человек, включая 37 профессоров и 37 доцентов. Среди преподавателей: вице-президент Азиатской ассоциации патологии растений, вице-президент Международного сообщества специалистов по насекомым, директор Китайского сообщества защиты растений, вице-президент Энтомологического сообщества Китая и т.д.

В колледже имеются исследовательские институты, такие как лаборатория мониторинга вредителей, лаборатория по контролю качества семян, исследовательский центр жизнестойкости растений, а также экспериментальные фермы, расположенные в Пекине, Хэйлунцзяне, Ляонине и других провинциях Китая.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Защита растений»</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года</i>
Структурное подразделение	<i>Колледж защиты растений</i>
Выпускающие кафедры	<i>Кафедра патологии растений Кафедра энтомологии</i>
Срок проведения экспертизы	<i>04-07 декабря 2018 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>Юйлян Пэн доктор наук, профессор</i>

### КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

Качество образовательной программы обеспечивается высоким уровнем квалификации преподавателей и ее систематическим повышением; активной научной деятельностью преподавательского состава и студентов; международными связями и тесным сотрудничеством с работодателями; разработкой и постоянным совершенствованием учебно-методических комплексов по дисциплинам, а также использованием в процессе обучения инновационных образовательных технологий.

### **Обеспечение актуального содержания образования**

Содержание образовательных программ и учебных планов ежегодно обновляется и корректируется, в том числе с учетом рекомендаций выпускников и работодателей. Благодаря внедрению системы индивидуальных образовательных траекторий у студентов есть возможность самостоятельно выбирать курсы по выбору.

### **Кадровый состав**

Общее количество преподавателей, занимающихся подготовкой студентов по образовательной программе бакалавриата «Защита растений», составляет 82 человека, в том числе 37 профессоров (45,12%), 37 доцентов (45,12%) и 8 преподавателей (9,76%), что обеспечивает высокое качество образования. Созданы центры подготовки преподавателей как на уровне университета, так и колледжа. Преподаватели регулярно выезжают за границу для прохождения стажировки в ведущих университетах, а также проходят практику на крупных предприятиях страны.

### **Востребованность выпускников**

В университете имеется стабильная система преподавания и управления, обеспечивающая студентам академическую и психологическую поддержку, а также помощь в профориентации и трудоустройстве. Выпускники образовательной программы обладают высокой конкурентоспособностью на рынке труда и являются востребованными специалистами не только в Китае, но и во всем мире. Доля трудоустроенных выпускников за последние три года составляла 95,68%, из них 68,10% выпускников продолжают обучение (56,27% - в Китае, 11,83% - за границей), 8,96% трудоустраиваются в государственные учреждения, 21,51% - в частные организации в сфере сельского и лесного хозяйства, строительства и охраны окружающей среды. Большая часть студентов, желающих продолжить обучение, выбирают вузы, входящие в Проект 985, а также институты Китайской академии наук, такие как Университет Цинхуа, Пекинский университет и Чжэцзянский университет. Студенты, предпочитающие обучаться за



границей, поступают в такие вузы как Калифорнийский университет, Корнеллский университет (США), Вагенингенский университет (Нидерланды).

### Учебные ресурсы

Образовательная программа объединяет различные формы и методы преподавания, а также фокусируется на сочетании онлайн и оффлайн обучения. В университете создана новая модель преподавания «3 в 1», которая включает в себя экспериментальный центр обучения, лабораторную базу и внеуниверситетскую базу практики, обеспечивающие баланс теоретической и практической подготовки, преподавания и науки.

К тому же имеются экспериментальные фермы в Пекине, Хэйлунцзяне, Ляонине, Хэнане, Хэбэе, Шаньдуне, Хайнани, а также созданы базы практики совместно с 18 исследовательскими институтами и предприятиями, в которых студенты совершенствуют свои практические навыки.

### Академическая мобильность студентов

В Колледже защиты растений и во всем университете ведется активная поддержка студентов, участвующих в инновационных и предпринимательских программах, а также в программах академической мобильности. Так, например, в рамках национальной стратегии «Один пояс – один путь» в 2018 году несколько выдающихся студентов были направлены на летние стажировки в Танзанию.

### Международные проекты

Китайский сельскохозяйственный университет активно реализует совместные международные проекты с зарубежными университетами, организациями и предприятиями. В настоящее время Колледж защиты растений имеет соглашения с 30 странами и регионами. Образовательная программа «Защита растений» на протяжении многих лет реализуется совместно с Обернским университетом (США). В 2017 году начаты переговоры с Университетом Кентукки о совместной реализации программы по системе 2+2.

## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Юй Лин Чен** (Китай)

Председатель комиссии

*Доктор наук, профессор, вице-президент, Северо-западный университет, председатель Отделения экологии животных Китайской ассоциации зоотехнии и ветеринарной медицины*

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



**Вэй Чжан** (Китай)

Член комиссии

*Доктор наук, профессор, директор Департамента по учебной работе, Нанкинский сельскохозяйственный университет*

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС

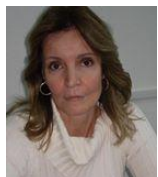


**Сян Дон Ли** (Китай)

Член комиссии

*Доктор наук, профессор, директор Департамента международного обмена и сотрудничества, Шаньдунский сельскохозяйственный университет, член Совета Китайского общества защиты растений*

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



**Пакина Елена Николаевна** (Россия)

Член комиссии

*Кандидат биологических наук, доцент, заместитель директора Агробиотехнологического департамента Аграрно-технологического института, Российский университет дружбы народов*

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Лепп Наталья Владимировна** (Россия)

Член комиссии

*Кандидат биологических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой защиты и карантина растений по воспитательной работе, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет*

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Дзюан Цзэн** (Китай)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*Старший агроном, заместитель директора Национального сельскохозяйственного центра Министерства сельского хозяйства КНР*

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



**Цзянь Гуо Кэ** (Китай)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*Профессор, вице-президент, Nonglian High-Tech Industrial Development*

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Юлян Пэн**

*Доктор наук, профессор, декан Колледжа защиты растений, член редколлегии ежегодного журнала «Фитопатология», вице-президент Международного общества патологии растений, председатель Китайского общества патологии растений, обладатель награды «Ученые Чан Цзян», лауреат Национального научного фонда выдающихся молодых ученых, ведущий эксперт Национальной программы фундаментальных исследований и развития (973 программы), эксперт в области современной технологической системы сельскохозяйственной промышленности Министерства сельского хозяйства*

### **Ци Ван**

*Доктор наук, профессор, заместитель председателя Азиатского общества по ризобактериям, способствующих росту растений, исполнительный директор Китайского общества патологии растений, победитель проекта «Выдающиеся таланты нового столетия» Министерства образования, эксперт в области современной технологической системы сельскохозяйственной промышленности Министерства сельского хозяйства, победитель программы «Национальные выдающиеся работники науки и техники»*

### **Ваньчжи Цай**

*Доктор наук, профессор, помощник декана Колледжа защиты растений, постоянный член совета Энтомологического общества Китая, постоянный член совета Китайского общества защиты растений, заместитель председателя Энтомологического общества Пекина, участник Национальной программы поддержки руководящих работников, победитель конкурса «Национальный научный фонд выдающихся молодых ученых», главный редактор журнала «Защита растений» (ранее журнала «Acta Phytopylacica Sinica»)*

### **Сиу Гао**

*Доктор наук, профессор, заместитель председателя Китайского общества защиты растений, помощник редактора журналов «Acta Entomologica Sinica» и «Защита растений», эксперт в области современной технологической системы сельскохозяйственной промышленности Министерства сельского хозяйства, победитель программы Государственного совета по выдаче специальных государственных пособий*

### **Дин Ян**

*Доктор наук, профессор, член редколлегии журналов «Acta Zootaxonomica Sinica», «Entomotaxonomia», «Fauna Sinica», «Terrestrial Arthropod Reviews», победитель программы Государственного совета по выдаче специальных государственных пособий, лауреат Национального научного фонда выдающихся молодых ученых*

### **Чжаньхун Ма**

*Доктор наук, профессор, заместитель секретаря и член совета Китайского общества защиты растений, председатель Комитета по устойчивости растений к болезням и насекомым-вредителям,*

заместитель председателя Комитета защиты пастбищных растений Китайского общества пастбищных растений, участник проекта Министерства образования «Таланты нации нового столетия»

### **Цзяньцян Ли**

Доктор наук, профессор, председатель Общества патологии растений Пекина, исполнительный директор Китайского общества патологии растений, член Комитета преподавателей Международного общества патологии растений, победитель проекта «Выдающиеся таланты нового столетия» Министерства образования

### **Цзайфэн Фань**

Доктор наук, профессор, член редколлегии журналов «Acta Phytopathologica Sinica», «Защита растений», член Комитета по вирусам Китайского общества патологии растений, член Американского фитопатологического общества, член Общества общей микробиологии

### **Лиган Чжоу**

Доктор наук, профессор, первый заместитель председателя промышленно-технологического объединения по растительным пестицидам, член 7-ой редколлегии журнала «Guihaia», член 9-го Совета директоров Китайского общества защиты растений

### **Ханьвэнь Ни**

Доктор наук, профессор, победитель конкурса «Национальный научный фонд исследований в области биобезопасности и генномодифицированных культур»

### **Цзэцзянь Го**

Доктор наук, профессор, директор Китайского общества патологии растений, заместитель редактора журнала «Acta Phytopathologica Sinica»

### **Чэнгуй Хань**

Доктор наук, профессор, эксперт в области современной технологической системы сельскохозяйственной промышленности Министерства сельского хозяйства, заместитель председателя и секретарь Китайского общества патологии растений

### **Чжихун Ли**

Доктор наук, профессор, постоянный директор Китайского общества по инспекциям и карантину, член Отделения биологической инвазии Китайского общества защиты растений, член группы экспертов в области карантина растений Министерства сельского хозяйства

### **Цзе Шэнь**

Доктор наук, профессор, помощник декана Колледжа защиты растений, член совета Энтомологического общества Китая, постоянный член совета Энтомологического общества Пекина, победитель проекта «Выдающиеся таланты нового столетия» Министерства образования, участник Национальной программы поддержки руководящих работников

### **Чжану Чжао**

Доктор наук, профессор, член совета Энтомологического общества Китая, постоянный член Комитета по физиологии и фармакологии сна Китайского общества по исследованию сна, постоянный член Комитета по физиологии и биохимии Энтомологического общества Китая, член Научного комитета Государственной ключевой лаборатории комплексного наблюдения за вредными насекомыми и грызунами

### **Цзюнь Фань**

*Доктор наук, профессор, помощник декана Колледжа защиты растений, победитель конкурса «Выдающийся преподаватель» в номинации «100 выдающихся выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата» Китайского сельскохозяйственного университета (2014, 2017 гг.)*

### **Ванпэн Ши**

*Доктор наук, профессор, председатель Китайского общества защиты растений, заведующий кафедрой энтомологии, Китайский сельскохозяйственный университет, ведущий эксперт Азиатского банка развития.*

### **Синь Чжоу**

*Доктор наук, профессор, заместитель директора и исполнительный директор Национального банка генов в Шэньчжэне, главный научный сотрудник Центра передовых инноваций по питанию и здоровью человека в Пекине, участник Национальной программы поддержки руководящих работников*

### **Синюэ Лю**

*Доктор наук, профессор, вице-президент Международного общества сетчатокрылых насекомых, член Комитета молодых работников Энтомологического общества Китая, член Подкомитета по энтомологической классификации и палеоэнтомологии, участник конкурса «Фонд выдающихся молодых ученых» Китайского фонда естественных наук*

### **Сюэхун У**

*Доктор наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой патологии растений, Китайский сельскохозяйственный университет, член Китайского общества патологии растений, член Китайского общества защиты растений, член Американского фитопатологического общества, эксперт в области современной технологической системы сельскохозяйственной промышленности Китая*

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

## СТАНДАРТ 1. Цели образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### Положительная практика:

Цели образовательной программы отвечают потребностям современного рынка труда, согласованы с миссией и стратегией развития университета.

В 2017 году образовательная программа была включена в проект «Первоклассные специальности КНР», цель которого заключается в создании дисциплин мирового класса к концу 2050 года.

Наличие в университете новой модели преподавания «3 в 1», которая включает в себя экспериментальный центр обучения, лабораторную и внеуниверситетскую базы, обеспечивающие баланс теории и практики, преподавания и науки.

Комплексный пересмотр образовательной программы раз в 8 лет и частичный пересмотр каждые 4 года, благодаря чему цели программы отвечают требованиям развития страны.

### Области для улучшения:

Рассмотреть возможность более широкого привлечения представителей профессионального сообщества и бизнес экспертов к пересмотру целей образовательной программы.

Рекомендуется активнее сотрудничать с реальным сектором экономики, заключать соглашения с крупными сельскохозяйственными предприятиями страны для прохождения студентами практики на их базах.

## СТАНДАРТ 2. Результаты обучения

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### Положительная практика:

Ожидаемые результаты обучения полностью соответствуют целям образовательной программы.

Высокий спрос на выпускников аккредитуемой образовательной программы (процент трудоустроенных выпускников составляет 94%).

Наличие в университете необходимой материально-технической базы для понимания студентами всей цепочки сельскохозяйственного производства и развития навыков, в том числе в области информационных технологий и инноваций.

Высокая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников по образовательной программе (100%).

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется добавить в образовательную программу курсы по критическому мышлению с широким и глубоким набором теоретических знаний, а также множеством практических примеров и тестовых заданий.

Желательно, чтобы студенты активнее вовлекались в решение реальных жизненных ситуаций, выезжали в сельскую местность и поля. Рекомендуется доработать летние практические курсы.

Рекомендуется интенсивнее использовать современные информационные технологии в сельском хозяйстве. Желательно включить в образовательную программу курсы (например, интеллектуальная защита растений), позволяющие понять, как IT-сфера может служить защите растений.

### **СТАНДАРТ 3. Основная образовательная программа**

Соответствие стандарту: **ЧАСТИЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ**

#### **Положительная практика:**

Рабочие учебные планы по образовательной программе полностью отвечают требованиям Национальной рамки квалификаций.

Корректировка и регулярный пересмотр содержания рабочих учебных планов и программ в условиях постоянно меняющихся требований рынка труда с привлечением студентов, преподавателей и выпускников по образовательной программе.

Использование различных методов преподавания, в том числе «перевернутое обучение», онлайн курсы и работа в малых группах.

#### **Области для улучшения:**

Рекомендуется увеличить количество курсов по выбору.

Желательно расширить формы сотрудничества с ассоциациями выпускников и крупными предприятиями для создания баз практик в южных регионах страны.

### **СТАНДАРТ 4. Преподавательский состав**

Соответствие стандарту: **ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ**

#### **Положительная практика:**

Хорошо сбалансированный преподавательский состав, высокий уровень квалификации преподавательского состава (97,6% имеют

ученую степень доктора наук) и высокая доля преподавателей с опытом работы в области сельского хозяйства.

Высокая публикационная активность преподавательского состава, получение патентов на изобретения и участие в важных исследовательских программах на национальном и провинциальном уровнях.

Поддержка государственной инициативы «Один пояс и один путь» («One Belt One Road») и стратегии «Going out, Bringing in», предусматривающих мобильность преподавательского состава в зарубежные вузы для обучения и исследовательской работы, а также привлечение ведущих зарубежных преподавателей для чтения лекций.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется усовершенствовать систему мотивации и поощрения преподавательского состава.

Преподавательскому составу рекомендуется пройти курсы повышения квалификации в области современных информационных технологий.

Рекомендуется активнее привлекать на работу выдающихся выпускников, а также молодых ученых из других ведущих университетов Китая.

## **СТАНДАРТ 5. Образовательные ресурсы, материально-техническая обеспеченность**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Обеспеченность образовательной программы современной материально-технической базой, мультимедийными классами, профессиональными лабораториями и базами практик (включая 20 внеуниверситетских баз практик).

Достаточная обеспеченность научной библиотеки университета научной, учебной, учебно-методической, художественной и зарубежной литературой (более 2 млн экземпляров).

Создание и функционирование нового современного корпуса Колледжа защиты растений.

### **Области для улучшения:**

Желательно разделять студентов на небольшие группы при прохождении практики и опытных работ.

Преподавателям рекомендуется активнее разрабатывать свои учебные пособия.



## **СТАНДАРТ 6. Система гарантии качества**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Наличие комплексной системы гарантии качества, включающей систему управленческих решений, систему мониторинга процесса обучения, систему совершенствования педагогической деятельности и комплексную систему оценивания.

Регулярная внутренняя и внешняя системы оценки качества образования.

Активное сотрудничество с университетами США (Университет Кентукки, Обернский университет, Корнеллский университет) в области разработки новых систем и реформ преподавания.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется усилить роль представителей работодателей, государственных структур и Министерства образования в корректировке образовательных программ.

Рекомендуется использовать индикаторы как национальных, так и международных систем ранжирования высших учебных заведений как инструмент независимой оценки образовательной программы.

## **СТАНДАРТ 7. Обучение студентов**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

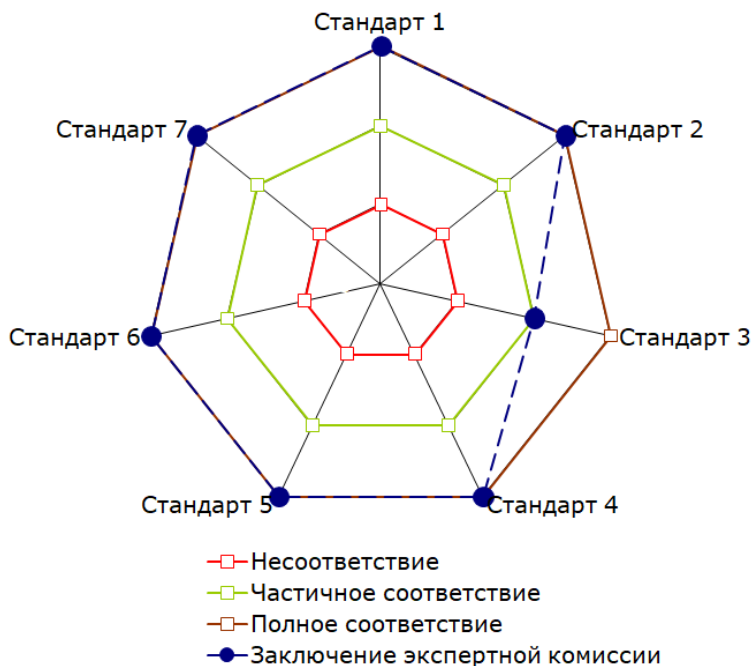
Системная профориентационная работа, привлечение и поддержка талантливых абитуриентов.

Активная реализация совместных международных проектов с зарубежными университетами, организациями и предприятиями. Наличие соглашений с 30 странами и регионами.

Реализация образовательной программы «Защита растений» совместно с Обернским университетом (США).

Организация комплексной системы поддержки студентов (в том числе по учебным вопросам, организации взаимодействия с администрацией университета, а также вопросам трудоустройства и участия в досуговой деятельности).

## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Цели образовательной программы
- Стандарт 2. Результаты обучения
- Стандарт 3. Основная образовательная программа
- Стандарт 4. Преподавательский состав
- Стандарт 5. Образовательные ресурсы, материально-техническая обеспеченность
- Стандарт 6. Система гарантии качества
- Стандарт 7. Обучение студентов

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что образовательная программа бакалавриата «Защита растений», реализуемая Китайским сельскохозяйственным университетом, в **полной** степени соответствует совместным стандартам и критериям аккредитации Национального центра профессионально-общественной аккредитации и Центра по оценке высшего образования Министерства образования КНР.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательную программу бакалавриата «Защита растений», реализуемую Китайским сельскохозяйственным университетом, сроком на **шесть** лет.

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
4 декабря, вторник	19:00 -19:30	Первая встреча членов внешней экспертной комиссии и координаторов экспертизы образовательных программ
	19:30 -20:30	Внутреннее заседание комиссии
5 декабря, среда	8:30-9:30	Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации
	10:00-11:00	Экскурсия
	11:00-12:00	Посещение занятий, проведение встреч и интервью, изучение документов по образовательной программе
	12:10-13:00	Обед
	14:00-18:00	Проведение встреч и интервью
	18:30-19:30	Ужин
	19:30-20:30	Внутреннее заседание комиссии
6 декабря, четверг	8:30-12:00	Посещение занятий, проведение встреч и интервью, изучение документов по образовательной программе
	12:10-13:00	Обед
	14:00-16:30	Проведение встреч и интервью
	16:30-17:30	Внутреннее заседание комиссии
	18:00-19:00	Ужин
	19:30-21:00	Внутреннее заседание комиссии
7 декабря пятница	9:00-11:00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями вуза
	11:30-13:00	Обед

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

### Руководство вуза:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Jiang Peimin	Chairman of University Council
2.	Sun Qixin	President
3.	Zhang Gongjun	Executive Vice-Chairman of University Council
4.	Qin Shicheng	Vice-Chairman of University Council, Chairman of Discipline Inspection Commission
5.	Wang Tao	Vice-president
6.	Gong Yuanshi	Vice-president
7.	Qian Xuejun	Vice-president
8.	Ning Qiuya	Vice-Chairman of University Council
9.	Xin Xian	Vice-president
10.	Lin Wanlong	Executive Vice President of Department of Undergraduate
11.	Guo Liqun	Director of Employment Guidance Center

### Директор колледжа, заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Youliang Peng	PhD., professor, dean of the College of Plant Protection
2.	Wanzhi Cai	PhD., professor, associate dean of the College of Plant Protection
3.	Jie Shen	PhD., professor, associate dean of the College of Plant Protection
4.	Jun Fan	PhD., professor, associate dean of the College of Plant Protection
5.	Liu Shuyan	Deputy Secretary

### Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Wangpeng Shi	PhD., professor, head of the Department of Entomology
2.	Xuehong Wu	PhD., professor, head of the Department of Plant Pathology
3.	Lu Xunli	PhD., associate professor, Department of Plant Pathology
4.	Jiang Linjian	PhD., associate professor, Department of Entomology
5.	Cao Chuan	PhD., associate professor, Department of Plant Pathology
6.	Zhang Yan	PhD., associate professor, Department of Entomology
7.	Sun Wenxian	PhD., professor, Department of Plant Pathology

8.	Fan Zaigeng	PhD., professor, Department of Entomology
9.	Ni Hanwen	PhD., professor, Department of Plant Pathology
10.	Gou Zejian	PhD., professor, Department of Plant Pathology
11.	Shen Jie	PhD., professor, Department of Entomology

### Студенты:

№	Ф.И.О.	Направление
1.	Sen Yao	Plant protection
2.	Luo Jianying	Plant protection
3.	Song Shuang	Plant protection
4.	Peng Yubo	Plant protection
5.	Sun Xuege	Plant protection
6.	Xie Yuzhou	Plant protection
7.	Zhong Zhendong	Plant protection
9.	Yuan Weizhou	Plant protection
10.	Zeng Zexian	Plant protection
11.	Huang Zijian	Plant protection
12.	Zhang Xiuqi	Plant protection
13.	Liu Mingdi	Plant protection
14.	Chen Haoting	Plant protection
15.	Li Yilin	Plant protection

### Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Организация
1.	Li Minxuan	Fobidden city museum
2.	Chen Mingwei	Beijing Mibu Agricultural technology company
3.	Li Zhi	Pear Agricultural technology company
4.	Yan Weiyu	Beijing Weidao Science and technology company
5.	Li Xiaoyi	Staff of the Palace Museum
6.	Zhao Xin	Manager of Beijing Liheng Agricultural Science and Technology Company

### Выпускники:

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Liu Jiaqi	General Administration of Customs
2.	Jiang Wenjun	Professor of College of Plant Protection, China Agricultural University
3.	Yan Shuo	Lecturer of College of Plant Protection, China Agricultural University
4.	Jiang Yunlan	PhD of College of Plant Protection, China Agricultural University