



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к совместной международной аккредитации
образовательной программы бакалавриата

«Садоводство»,

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 «Садоводство», 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	13
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	17
Заключение внешней экспертной комиссии	18
Программа визита внешней экспертной комиссии	19
Участники встреч	20

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, Императорский университет 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).

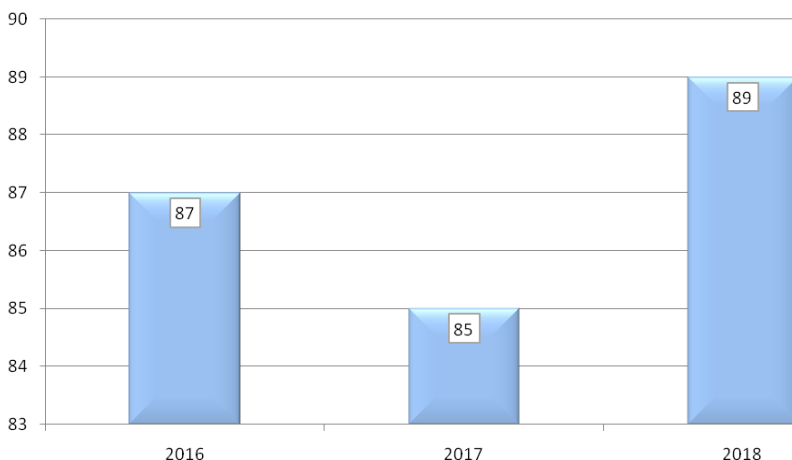
Колледж садоводства был основан в 1923 году и состоит из трех кафедр: кафедра плодоводства, кафедра овощеводства и кафедра декоративного садоводства. Программа плодоводства является ключевой национальной программой, а программы садоводства и овощеводства являются ключевыми дисциплинами Пекина.

Основная миссия колледжа заключается в подготовке высококлассных специалистов в области садоводства, обладающих практическими навыками и инновационным потенциалом. Колледж обладает сильным, целеустремленным, квалифицированным педагогическим составом, главной целью которого является получение студентами качественного образования, их конкурентоспособность в условиях современного рынка труда. Преподавательский состав кафедры насчитывает 55 человек, из них 26 профессоров и 24 доцента. Более 80% преподавателей прошли обучение и работали за границей. Среди преподавателей имеются выдающиеся профессора, обладатели наград за заслуги в области высшего образования, а также победители Национальных конкурсов по поддержке выдающихся молодых ученых Министерства образования КНР и Министерства сельского хозяйства КНР.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Садоводство»</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года</i>
Структурное подразделение	<i>Колледж садоводства</i>
Выпускающие кафедры	<i>Кафедра плодоводства Кафедра овощеводства Кафедра декоративного садоводства</i>
Срок проведения экспертизы	<i>04-07 декабря 2018 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>Джен Хай Хан, профессор</i>

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «САДОВОДСТВО»



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

Актуальность содержания образования обеспечивается регулярным обновлением и корректировкой образовательной программы, учебных планов и программ дисциплин. Содержание образовательной программы соответствует актуальному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Кадровый состав

Общее количество преподавателей, занимающихся подготовкой студентов по образовательной программе бакалавриата «Садоводство», составляет 55 человек, в том числе 26 профессоров (47,3%), 24 доцента (43,6%) и 5 преподавателей (9,1%), что обеспечивает высокое качество образования. Доля лиц, имеющих ученую степень доктора наук, составляет 92,7%. Около 85% преподавателей прошли обучение за границей, из них 25% (14 человек) получили степень доктора наук в зарубежных университетах. Колледж уделяет огромное внимание интеграции образования, науки и производства и привлекает специалистов-практиков, в том числе и зарубежных, к чтению лекций по профессиональной практике и формированию научно-исследовательских компетенций.

Востребованность выпускников

Доля трудоустроенных выпускников по образовательной программе остается стабильной ежегодно и составляет 95%. Большая часть выпускников продолжает обучение в национальных и зарубежных университетах. Так, например, в 2017 году из 152 выпускников по образовательной программе «Садоводство» 92 человека продолжили обучение, что на 8,77% выше, чем в предыдущем году, и составило 60,52%. Ежегодно представители более 100 крупнейших предприятий страны проводят лекции по трудоустройству для выпускников.

Учебные ресурсы

Используемый аудиторный фонд оборудован в соответствии с современными требованиями и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся. В колледже имеется своя система и платформа для дистанционного обучения, объединяющая в себе обучение студентов, выпускников, профессиональное обучение, обучение взрослых и неакадемическое обучение.

С целью расширения баз практик университет и Колледж садоводства развивают различные формы сотрудничества с национальными предприятиями и институтами. К настоящему времени успешно функционируют 20 внеуниверситетских баз практик для студентов.

Академическая мобильность студентов

В рамках интернационализации высшего образования Китайский сельскохозяйственный университет активно развивает международные программы обмена и различные формы сотрудничества с зарубежными университетами. Ежегодно колледж принимает студенческие делегации из других вузов и отправляет своих студентов на краткосрочные курсы в университеты США, Японии и т.д.

Международные проекты

Студенты по образовательной программе «Садоводство» участвуют в программах двух дипломов, которые колледж проводит совместно с Корнеллским университетом, Университетом Пердью, Обернским университетом, Университетом Мэриленд, Коннектикутским университетом (США) и Университетом Уотерлу (Канада).

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Фэн Ху (Китай)

Председатель комиссии

Доктор наук, профессор, вице-президент, Нанкинский сельскохозяйственный университет

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



Фэн Ван Ма (Китай)

Член комиссии

Доктор наук, профессор, декан Колледжа садоводства, Северо-западный университет

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



Сюй Мин Хуан (Китай)

Член комиссии

Доктор наук, профессор, Южно-китайский сельскохозяйственный университет

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



Васенев Иван Иванович (Россия)

Член комиссии

Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени КА Тимирязева

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Горобец Константин Владимирович (Россия)

Член комиссии

Кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры Биоразнообразия и морских биоресурсов, Дальневосточный федеральный университет

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Вэй Пин Сон (Китай)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Вице-президент, Beijing Dabei Agricultural Technology Group

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС



Лин Лиу (Китай)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Генеральный менеджер, Ningbo Fengdeng Seed Industry Technology Co., Ltd.

номинарован Центром по оценке высшего образования Министерства образования КНР, НЕЕС

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Джен Хай Хан

Доктор наук, профессор, декан Колледжа садоводства, Китайский сельскохозяйственный университет, член совета Международного научного садоводческого общества (ISHS), ассоциированный председатель Китайского научного садоводческого общества (CSHS), главный редактор Журнала «Садовые растения»

Юаньди Чжу

Доктор наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой помологии, ответственный за обучение студентов бакалавриата

Тяньчжун Ли

Доктор наук, профессор, эксперт в области национальной современной технологической системы сельскохозяйственной промышленности. Удостоен 1 специальной награды научно-технологической сферы Хуанай Китайского садоводческого общества

Хуачжун Жэн

Доктор наук, профессор, научный руководитель кафедры овощеводства, Колледж садоводства, Китайский сельскохозяйственный университет; председатель профессионального комитета по выращиванию огурцов Китайского садоводческого общества; директор материально-технической базы Комитета по садоводству Китайского общества по сельскохозяйственному машиностроению; эксперт группы инженеров-разработчиков промышленной и технологической системы по выращиванию фруктов и овощей

Сяолэй Суй

Доктор наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой овощеводства, эксперт консорциума по инновациям Пекина в области исследований в сельском хозяйстве, член Китайского научного садоводческого общества, редактор журнала «Рубежи растениеводства»

Бо Хун

Доктор наук, профессор, заведующий кафедрой декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры, Колледж садоводства, Китайский сельскохозяйственный университет, член Китайского научного садоводческого общества, вице-президент Отделения по засушенным цветам Китайского научного садоводческого общества, постоянный член Отделения по выращиванию хризантем Китайского общества ландшафтной архитектуры

Чанцин Чжан

Профессор, заместитель заведующего кафедрой декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры

Нань Ма

Доктор наук, профессор, член Китайского садоводческого общества, член Ассоциации молодых ученых, член редколлегии журнала «Прикладная экология»

Чао Ма

Доктор наук, доцент кафедры декоративного садоводства, победитель конкурса «Национальный научный фонд выдающихся молодых ученых»

Лихун Гао

Доктор наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой овощеводства, национальный ученый Китайской системы исследований в сельском хозяйстве, генеральный секретарь профессионального комитета по защите садоводства Китайского института сельскохозяйственного машиностроения, член Совета сельскохозяйственного машиностроения Пекина, член совета Китайского общества по выращиванию овощей

Холинь Шэн

Доктор наук, профессор, заведующий кафедрой овощеводства, исполнительный директор Китайского садоводческого общества, вице-президент овощеводческого общества Пекина, председатель Китайского общества по сельскому хозяйству и биотехнологиям

Тяньхун Ли

Доктор наук, профессор, научный руководитель соискателей докторской степени, заместитель декана Колледжа садоводства в Китайском сельскохозяйственном университете, исполнительный директор Китайского садоводческого общества, вице-президент Помологического общества Пекина

Цзюньпин Гао

Доктор наук, профессор, заместитель декана Колледжа садоводства, Китайский сельскохозяйственный университет, вице-президент Китайского научного садоводческого общества

Цянь Ван

Доктор наук, профессор, ответственный за полевые практические занятия, эксперт консорциума по инновациям Пекина в области исследований в сельском хозяйстве

Яндун Го

Доктор наук, профессор, член Научно-технологического комитета по семенам Китайского общества сельскохозяйственных культур, член Научно-технологического комитета по семенам Ботанического общества Китая

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Цели образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие четких и достижимых целей образовательной программы. Цели образовательной программы соответствуют миссии университета, образовательной стратегии национального и регионального инновационного развития, стратегии Китайской Народной Республики, а также учитывают потребности современного рынка труда и общества.

Образовательная программа «Садоводство» имеет явно выраженную практическую направленность.

К пересмотру целей образовательной программы привлекаются представители институтов Китайской академии сельскохозяйственных наук, Пекинской академии сельскохозяйственных наук и лесной промышленности, а также представители ведущих университетов Китая (Нанкинский сельскохозяйственный университет, Северо-западный университет и т.д.).

Области для улучшения:

Рекомендуется проводить регулярные встречи с работодателями и выпускниками по образовательной программе для получения обратной связи и корректировки целей образовательной программы.

Рекомендуется усилить международную составляющую образовательной программы посредством увеличения программ академической мобильности для студентов.

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 95%.

Высокая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников и их знаниями не только в области последних достижений и тенденций в сфере сельского хозяйства, но и в сфере информационных и инновационных технологий.

Области для улучшения:

Желательно совместно с другими ведущими сельскохозяйственными университетами Китая организовать для студентов больше производственной практики, специализированного обучения и стажировок, а также программ обмена с зарубежными вузами.

В рамках студентоцентрированного обучения и для улучшения коммуникативных навыков общения у студентов преподавателям рекомендуется акцентировать внимание на интерактивных формах обучения (прежде всего на семинарах, круглых столах и обсуждениях).

СТАНДАРТ 3. Основная образовательная программа

Соответствие стандарту: **частичное соответствие**

Положительная практика:

Гибкая образовательная программа (наличие около 40% курсов по выбору в учебном плане).

Наличие эффективного механизма взаимодействия «образование-наука-производство», обеспечивающего высокое качество практической подготовки студентов.

Наличие комплексной системы регулярной оценки рабочих учебных планов с их дальнейшим пересмотром и совершенствованием.

Области для улучшения:

Рекомендуется активнее привлекать представителей профильных департаментов Министерства сельского хозяйства КНР и региональных профессиональных ассоциаций в качестве членов экзаменационных комиссий.

Рекомендуется разработать и ввести электронные онлайн курсы и курсы по критическому мышлению. Необходимо усилить содержание образовательной программы теоретической частью и анализом примеров лучших и негативных практик в области садоводства как на местном и региональном уровне, так и зарубежном.

СТАНДАРТ 4. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Мотивированный, сбалансированный и высококвалифицированный преподавательский состав по образовательной программе (92,7% преподавателей имеют степень доктора наук).

Высокая доля преподавателей (85%) с опытом работы в зарубежных университетах (25% из них получили докторскую степень за границей).

Устойчивое финансирование реализации образовательной программы гарантируется Колледжем садоводства за счет участия преподавателей в грантовой деятельности, а также в национальных, провинциальных и министерских научно-исследовательских проектах. Ежегодный бюджет колледжа составляет более 4,5 млн долларов США.

Наличие в университете комплексной, мультиуровневой системы мониторинга и оценивания преподавателей (самооценка, оценка студентами, оценка коллегами и руководителем программы).

Области для улучшения:

Рекомендуется стимулировать преподавателей к активному участию в совместных международных проектах, международных конференциях в Китае и за границей, а также к подготовке совместных публикаций в международных журналах с высоким импакт-фактором в Scopus и Web of Science.

СТАНДАРТ 5. Образовательные ресурсы, материально-техническая обеспеченность

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Образовательная программа полностью обеспечена новейшей материально-технической базой, включая современные лаборатории и крупнейшую научную библиотеку с библиотечным фондом более 2 млн экземпляров учебной, научной, учебно-методической, художественной и зарубежной литературы. Удовлетворенность студентов материально-технической базой составляет 98,88%.

Общая площадь лабораторной базы насчитывает 6800 м², а общая стоимость всего оборудования в Колледже садоводства превышает 6 млн долларов США. Лаборатории открыты для студентов круглосуточно и позволяют проводить исследовательские, инновационные и выпускные работы.

Университет располагает 3 учебными базами, оснащенными современным оборудованием и новейшими лабораториями, а также площадками для проведения экспериментов на местах. Кроме того имеется 20 внеучебных баз практики, каждая из которых вмещает до 300 студентов.

Области для улучшения:

Рекомендуется улучшить условия проживания студентов в общежитиях, а также реконструировать спортивную базу университета.

СТАНДАРТ 6. Система гарантии качества

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Наличие эффективной и структурированной системы гарантии качества преподавания, как на уровне университета, так и колледжа.

Наличие механизма обратной связи с преподавателями, студентами, выпускниками и работодателями в формате регулярного анкетирования.

Высокая удовлетворенность студентами качеством преподавания дисциплин (96,91%).

Области для улучшения:

Рекомендуется разработать методические рекомендации по написанию, оформлению и защите выпускной квалификационной работы для студентов с примерами лучших практик и структурой отчета.

СТАНДАРТ 7. Обучение студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Удовлетворенность работодателей качеством реализации образовательной программы по садоводству и уровнем подготовки выпускников (88%).

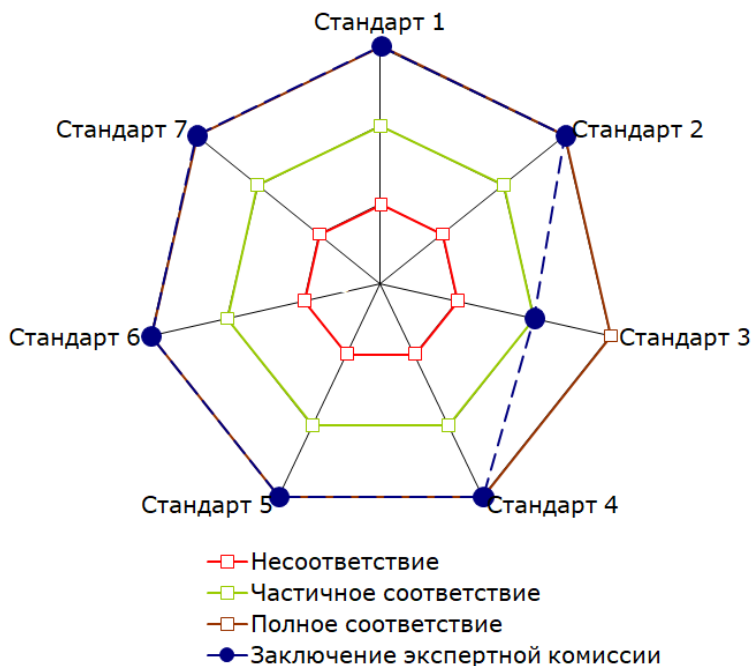
Грамотно построенная профориентационная работа в школах в различных провинциях Китая, привлечение талантливых абитуриентов.

Наличие стипендиальных программ и финансовых мер поддержки для студентов, вовлеченных в научно-исследовательскую деятельность.

Области для улучшения:

Рекомендуется увеличить долю самостоятельной работы студентов в рамках изучения образовательной программы, которая является ключевым компонентом самообразования и обучения в течение всей жизни.

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 «Садоводство», 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 «Садоводство», реализуемую Китайским сельскохозяйственным университетом, сроком на **шесть** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Дата	Время	Мероприятие
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 7 декабря пятница	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
	9:00-11:00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями вуза
6 декабря, четверг	11:30-13:00	Обед
	8:30-12:00	Посещение занятий, проведение встреч и интервью, изучение документов по образовательной программе

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.	Zhenhai Han	PhD., Professor, Dean of the College of Horticulture
2.	Tianhong Li	PhD., Professor, Vice Dean of College of Horticulture
3.	Junping Gao	PhD., Professor, Vice Dean of College of Horticulture
4.	Cai Wanzhi	Vice Dean of the College Of Plant Protection
5.	Liu Shuyan	Deputy Secretary

Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Wensuo Jia	PhD., Professor, Head of Pomology Department
2.	Yuandi Zhu	PhD., associate Professor, associate director of Department of Pomology
3.	Huazhong Ren	PhD., Professor and Academic leader in Department of Vegetables Science, College of Horticulture
4.	Xiaolan Zhang	PhD., Professor, Vice Dean of the College of Horticulture
5.	Xiaolei Sui	PhD., Professor, Vice Dean of the Department of Vegetable Science
6.	Bo Hong	PhD., Professor, Director, Department of Ornamental Horticulture and Landscape Architecture, College of Horticulture
7.	Changqing Zhang	Professor, Vice dean of Department of Ornamental Horticulture and Landscape Architecture

8.	Chao Ma	PhD., Associate professor in Department of Ornamental Horticulture
9.	Lihong Gao	PhD., Professor, Vice Dean of the Department of Vegetable Science
10.	Huolin Shen	PhD., Professor, Head of vegetable department

Студенты:

№	Ф.И.О.	Направление
1.	Chen Haisheng	1 st year student, Horticulture
2.	Jiang Qijing	2 nd year student, Horticulture
3.	Li Dantong	2 nd year student, Horticulture
4.	Liu Wenwen	3 rd year student, Horticulture
5.	Wang Anran	3 rd year student, Horticulture
6.	Han Tianqi	3 rd year student, Horticulture
7.	Wei Wang	2 nd year student, Horticulture
9.	Sun Chao	2 nd year student, Horticulture

Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Организация
1.	Zhou Xin	Marketing manager in the Beijing Ruixue Global Technology
2.	Wang Chen	Research Institute president in the Tianjin Green Landscape Ecological Construction
3.	Ding Jin	Assistant in the Beijing Jingdong Technology
4.	Li Xiaoyi	Staff of the Palace Museum
5.	Cheng Minwei	CEO Of Beijing Mibu Agricultural Technology Company
6.	Yan Weiyu	Business Operation of Beijing Weidao Technology Company
7.	Zhao Xin	Manager of Beijing Liheng Agricultural Science and Technology Company

Выпускники:

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Ma Ziwei	China Agricultural University, associate professor
2.	Zheng Chao	Zhiyun Company, director
5.	Zhao Xin	China Agricultural University, lecture
6.	Liang Jie	China Agricultural University, lecture
7.	Liu Jiaqi	General Administartion of Customs
8.	Jiang Wenjun	Professor of College of Plant Protection, China Agricultural University
9.	Yan Shuo	Lecturer of College of Plant Protection, China Agricultural University
10.	Jiang Yunlan	PhD of College of Plant Protection, China Agricultural University