

РЕЗОЛЮЦИЯ

по итогам проведения Международного научно-практического семинара по агробиотехнологии.

2-3 июля 2015 года в г. Брянске в Инновационном научно-образовательном центре биотехнологии и экологии ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского» состоялся Международный научно-практический семинар по агробиотехнологии.

В работе семинара приняли участие ученые 3 стран: Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

Из Казахского научно-исследовательского ветеринарного института прибыли:

1. Кутумбетов Л.Б., зав. отделом вирусологии КазНИВИ, докт. вет. наук,
2. Маманова С.Б., вед. научн. сотр. отдела вирусологии КазНИВИ, канд. вет. наук,
3. Сарбаканова Ш.Т., заведующая лабораторией пищевой безопасности КазНИВИ, канд. биол. наук.

Из Витебской государственной академии ветеринарной медицины прибыли:

4. Коваленок Ю.К., зав. кафедрой клинической диагностики ВГАВМ, докт.вет.наук, проф.,
5. Курдеко А.П., зав. каф. внутренних незаразных болезней ВГАВМ, докт.вет.наук, проф.

В семинаре участвовали сотрудники Инновационного научно-образовательного центра биотехнологии и экологии Брянского государственного университета им. акад. И.Г. Петровского:

6. Нам И.Я., директор ИННО-центра, д.б.н.,
7. Заякин В.В., проф. каф. биологии БГУ, д.б.н., проф.,
8. Смазнова И.А., мл.н.с., к.б.н.
9. Ахмедов Р.Б., аспирант,
10. Мытницкая Ю.Ф., аспирантка,
11. Кобозева М.С., магистрант.

В работе семинара также приняли участие

12. Буренок А.С., помощник проректора проф.,
13. Лагерев И.А., проректор по инновационной работе, к.т.н., доц.

ПРОГРАММА
Международного научно-практического семинара
по агrobiотехнологии

Зарубежных гостей приветствовали декан естественно-географического факультета БГУ Зайцева Е.В., д.б.н., проф., директор института Горбачев В.И., проф. Для участников семинара была проведена обзорная экскурсия по естественно-географическому факультету БГУ, были показаны учебные аудитории, научные лаборатории, современное научное оборудование. В ИННО-центре биотехнологии гостям были продемонстрированы достижения центра в области биотехнологии животных, ветеринарной медицины и биотехнологии растений (грамоты и медали, полученные на международных, Всероссийских и региональных выставках, Форумах, конкурсах), показаны лаборатории биотехнологии животных, биотехнологии растений и научное оборудование для проведения исследований.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Перспективы разработки международных проектов для участия в научной программе секции «Агrobiотехнология» Евразийской биотехнологической платформы.

2. Основные направления исследований и достижения ИННО-центра биотехнологии и экологии БГУ в области агrobiотехнологии.

3. Разработка международного проекта "Разработка молекулярно-генетического метода диагностики вируса иммунодефицита крупного рогатого скота и проведение мониторинга его распространенности в стадах КРС разных пород России, Беларуси и Казахстане» для его включения в научную программу Евразийской биотехнологической платформы.

4. «Разработка клеточных биотехнологий для ускоренного воспроизводства племенного поголовья КРС».

4. Участие в работе Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты клеточной и молекулярной биотехнологии животных», 26-30 октября 2015 г., г. Пушкин, С-Петербург - Хельсинки.

5. Формирование рабочей группы по направлению «Агrobiотехнология» Евразийской биотехнологической платформы, предложения участников семинара.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На Международном научно-практическом семинаре по агробιοтехнологии состоялось активное, глубокое и всестороннее обсуждение по всем вопросам программы семинара.

В результате обсуждения были приняты планы совместной работы по следующим направлениям:

1. Перспективы разработки международных проектов для участия в научной программе секции «Агробιοтехнология» Евразийской биотехнологической платформы.

Резюме:

Участники семинара пришли к заключению о перспективности разработки следующих проектов для подачи заявок на участие в научной программе секции «Агробιοтехнология» Евразийской биотехнологической платформы:

1.1. "Разработка молекулярно-генетического метода диагностики вируса иммунодефицита крупного рогатого скота для проведения мониторинга его распространенности в стадах КРС разных пород России, Беларуси и Казахстане».

Соисполнители:

ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского»,

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,

ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт»

АО «КазАгроИнновация».

1.2. «Разработка клеточных биотехнологий для ускоренного воспроизводства племенного поголовья КРС».

Соисполнители:

ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского»,

РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»,

ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология»,

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,

ТОО «Научно-инновационный центр животноводства и ветеринарии»

АО «КазАгроИнновация».

2. Подготовка международного проекта "Разработка молекулярно-генетического метода диагностики вируса иммунодефицита крупного рогатого скота и проведение мониторинга его распространенности в стадах КРС разных пород России, Беларуси и Казахстане» для его включения в научную программу Евразийской биотехнологической платформы.

Резюме:

Подготовить заявку и согласовать ее со всеми участниками проекта, далее направить заявку национальному координатору.

Ответственные исполнители:

Нам И.Я. – от ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского»,

Коваленок Ю.К. - от УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,

Султанов А.А. – Генеральный директор ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» АО «КазАгроИнновация»,

Кутумбетов Л.Б. - от ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» АО «КазАгроИнновация».

3. Подготовка международного проекта «Разработка клеточных биотехнологий для ускоренного воспроизводства племенного поголовья КРС».

Резюме:

Подготовить заявку и согласовать ее со всеми участниками проекта, далее направить заявку национальному координатору.

Ответственные исполнители:

И.П. Шейко, академик первый зам. ген. директора, А.И. Будевич, зав. лаб. воспроизводства и генной инженерии сельскохозяйственных животных, к.с.-х.н., доцент – от РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»

Нам И.Я. – от ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского»,

Курдеко А.П. - от УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,

Смазнова И.А. – от ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология»,

Сагинбаев А.К. – от ТОО «Научно-инновационный центр животноводства и ветеринарии» АО «КазАгроИнновация».

4. Участие в работе Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты клеточной и молекулярной биотехнологии животных», 26-30 октября 2015 г., г. Пушкин, С-Петербург - Хельсинки.

Резюме:

Программа конференции включает доклады ведущих ученых Беларуси, России, Казахстана, а также посещение ведущих животноводческих хозяйств Ленинградской области, на которых будут продемонстрированы роботодоение и электронное управление стадом, дистанционное выявление заболеваний на ранних этапах и охоты. Выездная сессия в Финляндии направлена на ознакомление с работой Южно-Карельского аграрного научно-консультационного центра «Проагрия», финского центра по разведению животных FABA, молочной фермы, в которой для разведения коров используется метод трансплантации эмбрионов.

Участие в конференции позволит ее участникам ознакомиться с передовыми технологиями в животноводстве, кормопроизводстве, доении коров, организацией научно-консультационной службы.

Участники семинара планируют принять активное участие в конференции и привлечь к участию коллег – ученых Беларуси, Казахстана и России. Особое значение имеет широкое участие в конференции руководителей и специалистов передовых животноводческих хозяйств, заинтересованных во внедрении инновационных агробiotехнологий.

5. Рекомендовать ввести в состав рабочей группы по направлению «Агробiotехнология» (животноводство, ветеринарная медицина) Евразийской биотехнологической платформы следующих ученых:

И.П. Шейко - Первый зам. ген. директора РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», академик НАН РБ и РАСХН, г. Жодино, Беларусь;

Нам И.Я. - директор ИННО-центра Брянского государственного университета им. акад. И.Г. Петровского», д.б.н., г. Брянск, Россия;

Егиазарян А.В. - Генеральный директор Ассоциации по разведению черно-пестрой и айрширской пород КРС (АСЧАР), д.с.-х.н., г. Пушкин, С-Петербург, Россия;

Султанов А.А. – Генеральный директор ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» АО «КазАгроИнновация», д.в.н., проф., г. Алматы, Казахстан;

Сагинбаев А.К. – Генеральный директор ТОО «Научно-инновационный центр животноводства и ветеринарии» АО «КазАгроИнновация», к.с.-х.н., г. Астана, Казахстан;

Иванов Н.П. – академик, ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт» АО «КазАгроИнновация», г. Алматы, Казахстан;

Курдеко А.П. - зав. каф. внутренних незаразных болезней ВГАВМ, докт.вет.наук, проф., г. Витебск, Беларусь;

Сулимова Г.Е. – гл н.с. Института общей генетики РАН, д.б.н., проф.;

Будевич А.И. - зав. лаб. воспроизводства и генной инженерии сельскохозяйственных животных, к.с.-х.н., доцент – от РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», г. Жодино, Беларусь.

Руководитель семинара,
зам. руководителя секции
«Агробiotехнология»
ЕАБТП, д.б.н.



Нам И.Я.