

Юбилейные даты

БАЙМУКАНОВУ Асылбеку 80 ЛЕТ



Президиум Национальной академии наук Республики Казахстан, редакция издательство НАН РК «Гылым» сердечно поздравляют Баймуканова Асылбека с 80 летием.

Баймukanов Асылбек родился 5 декабря 1939 г. в п. Боровое, Щучинского района, Акмолинской области.

После окончания школы трудовую деятельность начал шахтером проходчиком Карагандауголь, затем чабаном и бригадиром Куйганского овцесовхоза Балхашского района Алматинской области, работал токарем Алматинского монтажного участка треста Казсантехстрой г. Алма-Ата. С 1959-1964 гг. студент зоотехнического факультета Алма-атинского ордена Трудового Красного Знамени зооветеринарного института. После окончания института работал в Каскеленском опытно-показательном хозяйстве Казахского института земледелия: сначала старшим, затем главным зоотехником.

В 1968 г. после окончания очной аспирантуры Казахского научно-исследовательского института животноводства направлен в Казахский научно-исследовательский институт караульеводства для усиления научной работы по верблюдоводству, где работал заведующим «Кызыл-Узенским» и «Тимурским» опорными пунктами (1968-1971 гг.), старшим научным сотрудником (1971-1978 гг.), заведующим отделом верблюдоводства (1978-2003 гг.). С 2003 г. по 2008 г. главный научный сотрудник отдела верблюдоводства «Юго-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства» АО «КазАгроИнновация» МСХ РК. С 2008 г. по настоящее время главный научный сотрудник отдела верблюдоводства ТОО «Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства» НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» МСХ РК.

В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Морфофункциональные особенности вымени верблюдиц» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.00.13 – Физиология человека и животных. Решением ВАК СССР, при Совете Министров СССР в 1976 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «физиология человека и животных».

После защиты кандидатской диссертации (1972г), он посвятил свою научную деятельность: выведению высокопродуктивных генотипов межвидовых гибридов верблюдов; созданию молочного типа чистопородных казахских бактрианов (удой молока 1800-2200 кг с жирностью

5,0-6,0%) и жирномолочных казахских дромедаров (удой молока 3400-4000 кг с жирностью 4,2-4,5%); разработке и внедрению механической дойки, стрижки, купки и ветеринарной обработки верблюдов; разработке физиологических основ доения верблюдиц для производства высококачественных кисломолочных продуктов из верблюжьего молока (шубата, агарана и балкаймака); технологическому проектированию верблюдоловодческих объектов по аналогии с промышленными животноводческими комплексами с автоматизированной системой управления.

В 1989 г. удостоен золотой медали ВДНХ СССР за научную и практическую деятельность по верблюдоловодству и внедрение прогрессивной технологии в народное хозяйство СССР.

После утверждения докторской диссертации в ВИЖе (Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства, поселок Дубровицы, Подольский район, Московская область, 1992) на тему «Научно-зоотехнические основы повышения продуктивности и совершенствования технологии молочного верблюдоловодства» (на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства) с 1992 по 2017 гг. возглавил исследования по созданию системы «ВНГМГВ» (акроним «Выведение Новых Генерации Межвидовых Гибридов Верблюдов), которая позволила вывести новые 25 генерации межвидовых гибридных верблюдов молочного и мясомолочного направления продуктивности, защищенные Патентами Республики Казахстан и Евразийского патентного ведомства.

Асылбек Баймukanов широко известен научной общественности, как ученый, имеющий свою прогрессивную линию исследовательской и творческой деятельности. Он, известный специалист по верблюдоловодству, как в СНГ, так и в дальнем зарубежье, принимающий активное участие в разработке республиканских, региональных и международных программ по верблюдоловодству.

С 1982 г. работая Председателем координационного Совета по верблюдоловодству МСХ СССР обеспечил учет поголовья верблюдов в ЦСУ СССР и его республиканских подразделениях Казахской ССР, РСФСР, Туркменской ССР и Узбекской ССР. С этого периода верблюдоловодство СССР начало динамично развиваться. В 1988 г на Всесоюзном координационном Совете по верблюдоловодству, проходившая в г. Кзылорда Казахской ССР, Баймukanов Асылбек единодушно избирается председателем Всесоюзного координационного Совета по научно-исследовательской, опытно-конструкторской и селекционно-племенной работе в отрасли верблюдоловодства Госагропрома СССР, с 1992 г по настоящее время международный эксперт и координатор по верблюдоловодству в Центральной Азии и Монголии.

Научные разработки А. Баймukanова позволили в мировом масштабе оценить верблюдоловодство как перспективную отрасль молочного животноводства, позволяющие удовлетворить растущую потребность населения Ближнего Востока, Африки и Центральной Азии в молочных продуктах из верблюжьего молока. По мнению А. Баймukanова во третьем десятилетии XXI века верблюдоловодство должен занять лидирующие позиции по производству молочных продуктов из верблюжьего молока, для удовлетворения потребностей мирового рынка молочной индустрии.

Многие разработки А.Баймukanова по селекции двугорбых и одногорбых пород верблюдов, технологии производства продукции верблюдоловодства являются востребованными в России, Монголии, Туркмении, Иране, Китае, Индии и Объединенных Арабских Эмиратах.

Баймukanов Асылбек автор более 500 научных работ, в том числе по актуальным вопросам верблюдоловодства более 360, 45 изобретений и патентов.

Уважаемый Асылбек Баймukanович! В день Вашего юбилея желаем крепкого здоровья, счастья и процветания Вашим родным и близким, благополучия и творческого долголетия.

Президиум Национальной академии наук Республики Казахстан,
Редакция издательство НАН РК «Гылым»
Национальной академии наук Республики Казахстан»