

Юбилейные даты

БАЙМУКАНОВУ Асылбеку 80 ЛЕТ



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

Баймуканов 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 каракулеводства 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

