



International Buffalo Symposium 2017

November 15-18, 2017

Chitwan, Nepal

प्रेष बिज्ञप्ति

मिति: २०७४/०७/२९

कृषि तथा वन बिज्ञान विश्वबिद्यालय, रामपुर, चितवनको मूल आयोजना एबम नेपाल सरकार, पशुपन्छी बिकास मन्त्रालय, पशु सेवा बिभाग, नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद र Michigan State University, अमेरिकाको सह-आयोजनामा यहि कार्तिक २९ देखि मंसिर २ गते सम्म पशु पालन अन्तर्गत बिशेष महत्व राख्ने भैसी पालन र भैसी उत्पादनको को क्षेत्रमा कार्य गरिरहेका बैज्ञानिकहरुको अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन (International Buffalo Symposium 2017) चितवन, सौराहाको Hotel Jungle Crown मा सम्पन्न हुन गै रहेको छ/ सम्मेलनलाई अमेरिकाको University of Florida अन्तर्गतको USAID को सहयोग मा संचालित Feed the Future Livestock Innovation Lab, Heifer International Nepal, Nepal Feed Industry Association, सिताराम डेरी लगायत संस्थाहरुले आर्थिक सहयोग गरि रहेका छन/ यस सम्मेलनको नारा “खाध्य एबम आर्थिक बृद्धिको लागि भैसीको उत्पादनमा बृद्धी” रहेको छ/ उक्त सम्मेलनमा नेपाल लगायत भारत, चिन, पाकिस्तान, बंगलादेश, थाईल्याण्ड, फिलीपिन्स, इटाली, संयुक्त अधिराज्य (UK), संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) र क्यानाडा का बैज्ञानिकहरुले भैसीको उत्पादन बृद्धी सम्बन्धि विभिन्न विधाहरु जस्तै भैसीको प्रजनन प्रबिधि, यसको स्वास्थ्य, पोषण एबम ब्यबस्थापन प्रबिधि, आनुवांशिक प्रबिधि (Biotechnology), भैसी जन्य उत्पादन को सामाजिक-आर्थिक पक्ष एबम पशु जन्य खाध्य पोषणको प्रमुख स्रोतको रुपमा भैसी उत्पादन जस्ता विधाहरुमा ५ वटा बिशेष, १४ वटा आमन्त्रित (Invited keynote), ३४ वटा मौखिक (oral) र ३५ वटा पोस्टरहरु प्रस्तुत गर्नेछन/ सम्मेलनमा International Buffalo Federation, Asian Buffalo Association साथै विभिन्न विश्वबिद्यालयका President एबम बिशिस्ट बैज्ञानिक हरुको सहभागिता रहने छ/ नेपालमा पहिलो पटक आयोजना हुन गै रहेको यस किसिमको बैज्ञानिक सम्मेलनले भविष्यमा भैसी उत्पादन जस्तो महत्वपूर्ण क्षेत्रमा यसको उत्पादन एबम गुणस्तर बृद्धिको लागि बिबिध प्रबिधियुक्त आधुनिक खोजमूलक जानकारीको सम्प्रेषण गर्ने, राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय रुपमा यस क्षेत्रमा कार्यरत बैज्ञानिकहरु, अनुसन्धान निकोयहरु, विश्वबिद्यालयहरु एबम सरकारी एबम गैरसरकारी संस्थाहरुको बिचमा बृहत संजाल (Networking) र सहकार्य को बिस्तार गर्दै नेपालको कृषि तथा वन बिज्ञान विश्वबिद्यालय, रामपुरलाई भविष्यमा भैसीजन्य उत्पादन बृद्धिको लागि क्षेत्रीय र अन्तर्राष्ट्रिय रुपमा अनुसन्धानको केन्द्र बनाउने उद्देश्य लिएको छ/

दक्षिण एसिया, पुर्बी, मध्यपुर्बी र मध्य पश्चिम एसिया, Mediterranean समुन्द्री तट का देशहरु एबम दक्षिण र मध्य अमेरिकी देशहरुको पशु उत्पादनको मुख्य हिस्सा ओगटेको भैसीको उत्पादनले नेपालको खाध्य एबम आर्थिक क्षेत्रमा ठूलो योगदान गरि रहेको छ/ जुन कुरा देशको कुल दुग्ध उत्पादनको दुइ तिहाई भन्दा बढि र कुल मासु उत्पादनको आधा भन्दा बढि हिस्सा भैसी उत्पादनले ओगटेको तथ्यबाट पुष्टि हुन्छ/ त्यसैले नेपाल सरकारले यसको उत्पादन एबम उत्पादनको गुणस्तर बृद्धीमा बिशेष कार्यक्रमहरु गरिरहेको छ/ तथापि अनुसन्धान एबम प्रबिधि बिकासको क्षेत्रमा ज्यादै न्यून कार्यहरु भएकोले आसातित नतिजा आउन सकेको छैन/ र हालसम्म पनि देशमा दुधको उत्पादन गर्मि यामको सुरुवातमा घटने र बर्सात सकिए संगै बढ्ने भै रहेको छ, जसको कारण भैसी हरुको प्रजननमा मौसमी प्रभाव मुख्य कारण हो/ यस्ता समस्याहरुलाई अनुसन्धान द्वारा प्रविधिको विकास गरि कम गर्न सकिन्छ र बिगत केहि बर्ष देखि कृषि तथा वन बिज्ञान विश्वबिद्यालय, रामपुर, चितवनमा बिशेष रुपमा भैसीको प्रजनन प्रबिधि सम्बन्धि अनुसन्धानमा केन्द्रित समुहले उक्त समस्या समाधानको प्रबिधिमा उत्साहजनक प्रगति हासिल गरिरहेको छ/ यस्ता उपयोगी अनुसन्धान विश्वबिद्यालयको प्राथमिकतामा रहेको र Michigan State University, अमेरिका लगायत अन्य सहयोगी संस्थाहरुको अमूल्य सहयोग र प्रोत्साहन रहने गरेकोले यस्तै कुराहरु बाट प्रेरित भै विश्वबिद्यालयले यिनै सहयोगी संस्थाहरुको सहकार्यमा यस किसिमको अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलनको आयोजना गर्न गै रहेको कुरा सहर्ष जानकारी गराउदछौं/ साथै यसको सफलताको लागि प्रेस जगत लगायत सम्पूर्ण क्षेत्रको सहयोग र योगदानको अपेक्षा राख्दछौं/

धन्यबाद



Symposium Secretariate

Faculty of Animal Science, Veterinary Science and Fisheries

Agriculture and Forestry University, Rampur, chitwan, Nepal

Email: ibs2017@afu.edu.np

Web: www.afu.edu.np/vet/ibs2017

Telephone: +977 56592131