

Fax: 042-36367940 Phone: 042-99201120

Directorate of Communication & Extension

LIVESTOCK & DAIRY DEVELOPMENT PUNJAB 16-Cooper Road, Lahore.

بەتسلىمات، ڈائر ىكىٹر كمىۋىكىشن ايندائىسىنىش لائيوسٹاك ايند ڈىرى دويلېمنىڭ فون نمبر: 99201120-042 داكٹر آصف رفیق

ہنڈآؤٹئمبر18

کاٹا(پی پی آر) کنٹرول پروگرام کی مانیٹرینگ خود کروں گا:سیکرٹری لائیوسٹاک پنجاب

لا ہور 21 فروری 2022: لائیوسٹاک فارمرز کی سہولت کے لیے ایسے پروگرام ترتیب دیئے جارہے ہیں جن سے وہائی امراض کی روک تھام کے ساتھ ساتھ جانوروں کی پیداواری صلاحیت میں بھی اضافہ ہوگا۔ان خیالات کا اظہار سیرٹری لائیوسٹاک پنجاب نوید حیدرشیرازی نے ویٹرنری ریسرج انسٹیٹیوٹ لا ہور میں منعقدہ ایک اہم اجلاس کے دوران کیا۔ تفصیلات کے مطابق منعقدہ اجلاس میں بھیٹر بکریوں میں یائے جانے والے موذی مرض کاٹا (پی پی آر) کنٹرول پروگرام بارے لائح عمل ترتیب دیا گیا۔ڈائر بکٹر جنرل (ریسرچ)اورڈائر بکٹروی آرآئی لا ہور نے صوبہ بھر میں جاری کا ٹا کنٹرول پروگرام بارے بریفنگ دیتے ہوئے کہا کہ بیمرض بھیٹر بکریوں میں بلندشرح اموات کا سبب بنتا ہے جس کے تدارک کے لیے دیکسین پروڈکشن کی صلاحیت میں اضافہ کیا جارہاہے محکمانہ افسران نے کنٹرول پروگرام بارے نئی اصلاحات وتجاویز پیش کیں۔اقوام متحدہ کےادارہ برائے خوراک وزراعت کے پروجیکٹ ڈائر بکٹر ڈاکٹر افضل نے مجوزہ کنٹرول پروگرام اورا پکشن ملان کی تائید کرتے ہوئے کہا کہ بین الاقوامی کاٹا کنٹرول پروگرام 2030 کے تحت محکمانہ ایکشن بلان پڑمل درآ مدنہایت خوش آئند ثابت ہوگا۔اجلاس سے خطاب کرتے ہوئے سیکرٹری لائیوسٹاک نوید حیدرشیرازی کا کہنا تھا کہ بھیٹر بکریوں کےموذی مرض کا ٹاسے ہرسال 342 ملین ڈالر مالیت کے معاکنثی نقصانات ہوتے ہیں لہذااس کی روک تھام کے لیے ویکسین پروڈکشن،ڈیٹا کولیکشن اوراستعداد کارمیں اضافہ کیا جار ہاہے۔اُن کا مزید کہنا تھا کہلا ئیوسٹاک فارمرز کے قیمتی جانوروں کوموذی امراض سے بچانے کے لیےاس ایکشن ملان کے تحت تمام فیلڈ سروسز کومتحرک کر دیا گیا ہے جس سے ہم انشاءاللّٰدآ ئندہ دو سے تین سال میں پنجاب کو کا ٹا سے پاک کردیں گے۔سیکرٹری لائیوسٹاک کا کہناتھا کہ بھیٹر بکریوں کو کا ٹا سے بجاؤ کے حفاظتی ٹیکہ جات اور شخیصی سہولیات مفت فراہم کی جارہی ہیں جبکہ ویکسین کی پیداواری صلاحیت کو 22 ملین سالا نہ خورا کوں سے 35 ملین خورا کوں تک بڑھایا جار ہاہے۔اس اہم اجلاس میں ڈیٹی سیکرٹری (ٹیکنیکل)، ڈائر بکٹر جزلزاور دیگرافسران نے بھی شرکت کی۔



DIRECTORATE OF COMMUNICATION & EXTENSION LIVESTOCK & DAIRY DEV. DEPARTMENT PUNJAB

16-COOPER ROAD LAHORE

PHONE: 042-99201120 – Fax: 042-36367940 www.livestock.punjab.gov.pk E-mail: livestock.lit.pb.gov@gmail.com / dcelivestockpunjab@gmail.com <a href="mailto:dcelivestockpunjab@gmailto:dcelive









Hand Out No: 18

Mission of PPR-free Punjab; accomplishing soon: Naveed Haider Shirazi

Programs are being set up to facilitate livestock farmers, which will prevent epidemics as well as increase animal productivity. These views were expressed by Secretary Livestock Punjab Naveed Haider Shirazi during an important meeting held at Veterinary Research Institute Lahore. According to details, a meeting was held to work out an action plan for the control of infectious disease PPR in sheep and goats. He stated that the disease causes high mortality rate in sheep and goats for which vaccine production capacity of the department is being enhanced. Departmental officials presented new reforms and suggestions regarding the PPR control program. Dr. Afzal, Project Director, Food and Agriculture Organization of the United Nations, while endorsing the proposed control program and action plan, said that implementation will be the key to success for this control program. Secretary Livestock Naveed Haider Shirazi said that the PPR disease causes economic losses of 342 million dollars every year while data collection, vaccine production and capacity building is being enhanced to eradicate this deadly disease. He further said that all the field services have been mobilized under this action plan. Secretary Livestock further said that vaccination and diagnostic facilities are being provided free of cost to the sheep and goat farmers while the production capacity of the vaccine is being extended from 22 million doses to 35 million doses per annum. The meeting was also attended by Deputy Secretary (Technical), Director Generals and other officers.

21st Feb, 2022