



Directorate of Communication & Extension

LIVESTOCK & DAIRY DEVELOPMENT PUNJAB

16-Cooper Road, Lahore.

بہ تسلیمات، ڈائریکٹوریٹ کمیونیکیشن اینڈ ایکسٹینشن لائیو سٹاک اینڈ ڈیری ڈویلپمنٹ

فون نمبر: 042-99201120

ڈاکٹر آصف رفیق

ہینڈ آؤٹ نمبر 78

موشی پال حضرات تک بروقت اور موثر ویکسین کی فراہمی محکمہ تریجیات کا حصہ ہے۔ سیکرٹری لائیو سٹاک کیپٹن (ر) ثاقب ظفر محکمہ لائیو سٹاک میں مستحکم ویکسین سپلائی سسٹم کے حوالے سے اہم مشاورتی اجلاس

لاہور 24 دسمبر 2020: بروقت اور موثر ویکسین کی سپلائی ناصر ف جانوروں میں بیماریوں کی روک تھام کے لیے ضروری ہے بلکہ دودھ اور گوشت کی بہتر پیداوار کے لیے بھی انتہائی ناگزیر ہے۔ ان خیالات کا اظہار سیکرٹری لائیو سٹاک کیپٹن (ر) ثاقب ظفر نے کولڈ چین سپلائی سسٹم کے بارے ہونے والے اجلاس کی صدارت کے دوران کیا۔ تفصیلات کے مطابق کولڈ چین سپلائی سسٹم کو مزید مستحکم کرنے اور ڈائریکٹوریٹ جنرل (ریسرچ) کے تحت جاری ترقیاتی منصوبوں کے حوالے سے اہم اجلاس منعقد ہوا جس کی صدارت سیکرٹری لائیو سٹاک کیپٹن (ر) ثاقب ظفر نے کی اس اجلاس کے دوران ڈائریکٹوریٹ جنرل (ریسرچ) ڈاکٹر سجاد احمد نے شرکاء کولڈ چین سپلائی سسٹم کے بنیادی ڈھانچے اور جاری ترقیاتی منصوبوں پر بریفنگ دی۔ اس اجلاس سے خطاب کرتے ہوئے سیکرٹری لائیو سٹاک کیپٹن (ر) ثاقب ظفر کا کہنا تھا کہ ڈیزیز کنٹرول اینڈ سروسز پبلنس کا لائیو سٹاک فارمنگ میں ایک بنیادی کردار ہے اور یہ کہ بروقت اور موثر ویکسین کی فراہمی محکمہ تریجیات کا حصہ ہے جس سے ناصر ف جانوروں کی وبائی امراض کی روک تھام میں مدد ملے گی بلکہ دودھ اور گوشت کی مجموعی پیداوار بھی بڑھے گی۔ اُن کا مزید کہنا تھا کہ محکمہ اپنی پوری استعداد کار کو استعمال کرتے ہوئے مختلف بیماریاں جن میں منہ گھر، گل گھوٹو، چوڑے مار، انتڑیوں کا زہر اور رانی کھیت شامل ہیں کے خلاف موثر ویکسین بنانے کے لیے دن رات سرگرم ہے جس کے لیے تمام تر وسائل بروئے کار لا رہے ہیں۔ انہوں نے شرکاء کو بتایا کہ موشی پال حضرات کی آگاہی کے لیے تشہیری مہم چلائی جا رہی ہے جس سے بروقت حفاظتی ٹیکہ جات کو یقینی

سیکرٹری لائیو سٹاک کیپٹن (ر) ثاقب ظفر ویکسین سپلائی سسٹم کے حوالے سے مشاورتی اجلاس کی صدارت کرتے ہوئے۔

بنانا ممکن ہو سکے گا۔ اس اجلاس میں ایڈیشنل سیکرٹریز سمیت ڈائریکٹر جنرل (ریسرچ)، ڈائریکٹر جنرل (توسیع) سمیت دیگر افسران نے بھی شرکت کی۔