

राजस्थान पशुचिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर
पशुचिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय, बीकानेर
राजस्थान में पशु रोग पूर्वानुमान
मार्च, 2018



वर्ष 15

अंक 3

होली की शुभकामनाएं

प्रिय, पशुपालक भाइयों, पशु चिकित्सकगण एवं पशु पालन विकास से जुड़े समस्त अधिकारी, कर्मचारीगण –

जैसा कि आप सभी जानते हैं कि अप्रैल, 2004 से राजस्थान पशुचिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर के अन्तर्गत पशुचिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय, बीकानेर के वैज्ञानिक उपलब्ध पूर्व आँकड़ों के आधार पर मौसम आधारित पशु रोग पूर्वानुमान लगातार घोषित कर रहे हैं। इस कड़ी में पशु रोग पूर्वानुमान मार्च माह, 2018 हेतु प्रस्तुत है। यह पूर्वानुमान वर्ष 1995 से आज तक राज्य भर के पशु रोग आँकड़ों को एक कम्प्यूटर आधारित कार्यक्रम द्वारा विश्लेषित कर विशेषज्ञों द्वारा पूर्वानुमान के रूप में ढाला गया है।

मार्च माह के लिए निर्दिष्ट सावधानियाँ—

1. मार्च माह में सर्दी का असर कम हो रहा है, इस बदलते मौसम में पशुओं में संक्रमण का खतरा बहुत अधिक होता है। अतः पशुपालक भाई इस मौसम में पशुओं का विशेष ध्यान रखें और रात के समय आवश्यकता अनुसार सर्दी से व दिन के समय गर्मी से बचाव का समुचित प्रबंधन करें।
2. दिन के समय बढ़ती गर्मी के कारण पीने के पानी की उचित व्यवस्था करें। पशुओं को दिन में कम से कम 3 से 4 बार पानी उपलब्ध करने का इंतजाम करें। पानी की कुण्डी साफ रखें। पानी की कुण्डी में पशुपालक काम के उपरान्त हाथ-पांव ना धोये और ना ही इस पर पक्षियों को बैठने दे ताकि पशुओं को संक्रमण से बचाया जा सके।
3. इस समय मच्छर, मक्खी, चींचड़ आदि जीवों की संख्या में तेजी से वृद्धि हो रही है अतः पशुपालकों को चाहिए की पशु बाड़े के आस-पास गन्दा पानी एकत्र ना होने दें ताकि इन मच्छर, कीट इत्यादि को पनपने व इनसे फैलने वाले रक्त-परजीवी रोग जैसे कि थाइलेरिया, ट्रिपेनोसोमा, बबेसिया आदि से बचाया जा सके।
4. पशुओं को लवण-मिश्रण पर्याप्त मात्रा में खिलायें ताकि पशुओं को लवण की कमी और निर्जलीकरण से बचाया जा सके। लवण-मिश्रण के लिये गुलाबी नमक का भी उपयोग कर सकते ह।
5. इस महीने में गलघोटू, फड़किया, ठप्पा रोग आदि के टीके आवश्यक रूप से लगवायें ताकि आने वाले महीनों में होने वाले इन रोगों से बचाव हो सके।
6. दुग्ध उत्पादन में कमी अथवा किसी बीमारी के लक्षण की स्थिति में निकटतम पशु चिकित्सक से सम्पर्क करें।

सर्वाधिक सम्भावित पशु रोग पूर्वानुमान – मार्च, 2018

पशु रोग	पशु प्रकार	क्षेत्र
खुरपका-मुँहपका रोग	गाय, भैंस, भेड़, बकरी	बाड़मेर, चूरू, दौसा, जयपुर, धौलपुर, बीकानेर, श्रीगंगानगर, नागौर, अजमेर, कोटा, सवाईमाधोपुर
पी.पी.आर.	भेड़, बकरी	बीकानेर, सीकर, कोटा, उदयपुर, नागौर, जोधपुर, हनुमानगढ़, श्रीगंगानगर, जैसलमेर, सिरौही, पाली, टोंक
फड़किया रोग	भेड़, बकरी	जयपुर, धौलपुर, श्रीगंगानगर, बीकानेर, सीकर, अलवर, भीलवाड़ा, हनुमानगढ़, कोटा, बारां, झुंझुनूं, टोंक, जोधपुर, जैसलमेर
सर्रा (तिबरसा)	गाय, भैंस, ऊँट	धौलपुर, भरतपुर, सीकर
हेमरेजिक सेप्टीसिमिया (गलघॉंटू)	गाय, भैंस	दौसा, अजमेर, बीकानेर, श्रीगंगानगर, जयपुर, सीकर, हनुमानगढ़, अलवर, चित्तौड़गढ़, पाली, टोंक, भरतपुर, उदयपुर, धौलपुर
बबेसियोसिस (खून मूतना)	गाय, भैंस	चित्तौड़गढ़, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़
एन्ज्यूटिक अबोर्शन	भेड़	बीकानेर, नागौर, हनुमानगढ़
माता रोग (चेचक)	भेड़, बकरी, ऊँट	बीकानेर, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, सीकर, सिरौही, पाली, जोधपुर, चूरू
लँगड़ा बुखार (Black Quarter)	गाय	चित्तौड़गढ़, बीकानेर, हनुमानगढ़, नागौर, जयपुर
ऐनाप्लाज्मोसिस	भैंस	भरतपुर, श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़
बोटूलिज्म	गाय	बाड़मेर, जोधपुर, जैसलमेर, पाली, सिरौही
रानीखेत रोग	मुर्गियां	अजमेर, जयपुर, श्रीगंगानगर, बीकानेर, अलवर, कोटा
इन्फेक्शियस ब्रॉकाइटिस	मुर्गियां	अजमेर, जयपुर, श्रीगंगानगर, बीकानेर, अलवर, कोटा
अन्तः परजीवी (एम्फीस्टोमीयेसिस, फेसियोलियेसिस)	गाय, भैंस, भेड़, बकरी	भरतपुर, धौलपुर, अलवर, कोटा, डूंगरपुर, उदयपुर, बांसवाड़ा, हनुमानगढ़, सवाईमाधोपुर, सीकर, बूंदी

विस्तृत जानकारी के लिए सम्पर्क करें – प्रो. त्रिभुवन शर्मा, अधिष्ठाता, वेटेनरी कॉलेज, बीकानेर, डॉ. ए.के. कटारिया, प्रभारी अधिकारी, एपेक्स सेन्टर, राजुवास एवं डॉ. अन्जु चाहर, विभागाध्यक्ष, जनपादकीय रोग विज्ञान एवं निवारक पशु औषध विज्ञान विभाग, वेटेनरी कॉलेज, बीकानेर । फोन- 0151-2543419, 2544243, 2201183, टोल फ्री नम्बर 18001806224

मुद्रित सामग्री अंक 15 (3) 2018	भारत सरकार की सेवार्थ	बुक पोस्ट
	सेवा में	
	
	
	
<p>प्रेषक – प्रसार शिक्षा निदेशालय जन सम्पर्क प्रकोष्ठ राजस्थान पशुचिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, बीकानेर-334001 Phone: 0151-2200805, Fax: 0151-2200805, E-mail: prcrajuvas@gmail.com Website: www.rajuvas.org</p>		