

KANNADA FORMAT

°É,ÀgÄÄ : qÁ. D±Á ªÄiÁAiÄÄtÚ

E¯ ÁSÉ : gÉÆÄUÀ vÀ±SÉ ªÄÄvÄÄÛ UÄÄtªÄÄiÖ ºªÄð°ÀuÁ ªÄªªÄ,ÉÛ

«¯sÁUÀ : UÄÄtªÄÄiÖ ºAiÄÄAvÄæt «¯sÁUÀ

ªÄÈwÛAiÄÄ «ªÄgÀ : ¸À°ÀªÄæzsÀªÄªÄPÀgÄÄ ªÄÄvÄÄÛ «¯sÁUÀzÀ ªÄÄRª,ÀÜgÄÄ (gÉÆÄUÀ vÀ±SÄ «¯sÁUÀ)

«±ÉÄµÀvÉAiÄÄ PÉèÄvÄæ (UÄ¼ÄÄ) : ®¹PÉ GvÁàzÀ£É, ®¹PÉUÀ½UÉ UÄÄtªÄÄiÖ ºAiÄÄAvÄæt ºªÄªPÉè ªÄÄvÄÄÛ gÉÆÄUÀ vÀ±SÉ

«zÀª°ÄðvÉ : JA.«.J,ï.¹. (ªÄ±ÄªªÉÉzÀªÄQÄAiÄÄ, ÀÆPÀèä fÄªÀ «eÁÖ£À)

ªÉÆ¯ÉÉ¯ i,ÀASÉª : 8494974621

«ÄAZÄAZÉ : ashamayanna@gmail.com

ªÄæ,ÄÄÛvÀ AiÉÆÄd£ÉUÀ¼ÄÄ :

1. CªªÄÄ¯ i r¹Ä,ï ªÄiÁªiJAUï ªÄÄvÄÄÛ PÀAUÁªÄ®Ä (ADMAS) £À°è J.L.¹.Dgï.¡ ºÄvÄæ.

2. ºÄ±ÄªªÉÉzÀªÄQÄAiÄÄ «çü «eÁÖ£À ºÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄzÀ, ÁÜªÄ£É.

3. zÀªÀtUÉgÉAiÄÄ°è D£Àé-ÄPÀ (gÉªsÀgÀ¯ i) ºÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄzÀ, ÁÜªÄ£É.

4. PÀ£ÄðIPÀ gÁdázÀ zsÁgÀªÁqÀ, UÄzÀUÀ, PÉÆªÄª¼Ä, gÁAiÄÄZÀÆgÄÄ, ªÄÄvÄÄÛ «dAiÄÄªÄgÀ f¯ ÉèUÀ¼Ä°è ºÄ±Äª gÉÆÄUÀ vÀ±SÄ

ºÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄ ªÄÄvÄÄÛ ªÄiÁ»w PÉÄAzÀæUÀ¼ÄÄ, ÁÜªÄ£É.

5. ïïDgï, °ÄAç dégÀ, ºÄ° £Á°UÉ ªÄÄvÄÄÛ, À¯ i QèªPÀ¯ i ªÄiÁ,ÉÖn,ï gÉÆÄUÀUÀ¼ÄÄ PÉèÄvÄæ ªÄÄiÖzÀ gÉÆÄUÀªðAiÄÄPIÁV

ºÄÄ£À,ÀðAAiÉÆÄdPÀ ºÉÇªÄn£i DzSÁjvÀ gÉÆÄUÀªðAiÄÄ QmïUÀ¼ÄÄ

C©üªÄÈçÝ.

6. eÁ£ÄªªÁgÄÄ ªÄÄvÄÄÛ PÉÆÄ½, ÁPÀuÉ, ÀªÄÄzÁAiÄÄPÉi GvÀÛªÄÄ UÄÄtªÄÄiÖzÀ ®¹PÉUÀ¼ÄÄ ºÄÇgÉÉPÉUÁV fJAi ºÄæPÁgÀ

®¹PÉ UÄÄtªÄÄiÖ ºAiÄÄAvÄæt ºÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄzÀ G£ÀßwÄPÀgÀt ªÄÄvÄÄÛ CªªÄÄ¯ i ZÁ¯ ÉAeï, È®¯sÀªª£ÄÄß

ª«Äð,ÄÄªÄzÄÄ

ºÄæPÀluÉUÀ¼ÄÄ : ¸ÄªªÉÆÄzsÀ£Á ºÄæPÀluÉUÀ¼ÄÄ: 5

ENGLISH FORMAT

Name: Dr. ASHA MAYANNA

Department: Disease Investigation & Quality Management System

Section: Quality Control Section

Designation and address: Associate Professor and Head of the Department (Disease Investigation Department) Institute of Animal Health and Veterinary Biologicals .

Qualifications: M.V.Sc. (Veterinary Microbiology)

Contact: 8494974621

Field (s) of specialization: Vaccine Production, Quality Control testing for vaccines & Disease Investigation

Current projects:

1. All India co-ordinated research project on animal disease monitoring and surveillance(ADMAS).
2. Establishment of veterinary forensic laboratory at IAHVB.
3. Establishment of Referral diagnostic laboratory at Davanagere.
4. Establishment of Animal disease diagnostic laboratory & Information Centres (ADDLICs) at Dharwad, Gadag, Koppal, Raichur and Vijaypura.
5. Development of recombinant protein based diagnostic kits(lateral flow assay) for field level detection of PPR, Swine fever, Bluetongue and subclinical mastitis.
6. “Upgradation of Vaccine Quality Control Laboratory and Building up of Animal challenge facility, as per GMP for supply of high quality vaccines to livestock and poultry farming community” - as Co Principle Investigator

Recent research publications: 5