

KANNADA FORMAT

°É,ÀgÄÄ : qÁ. D±Á ªÄiÁAiÄÄtÚ

E⁻ ÁSÉ : gÉÆÄUÀ vÀ±SÉ ªÄÄvÄÄÛ UÄÄtªÄÄiÖ ¢ªÄð°ÀuÁ ªÄªªÄ,ÉÛ

«sÁUÀ : UÄÄtªÄÄiÖ ¢AiÄÄAvÄæt «sÁUÀ

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

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

«zÀª°ÀðvÉ : JA.«.J,ï.¹. (ªÄ±ÄªÄÉÉzÀªÄQÄAiÄÄ ,ÀÆPÀèä fÄªÄ«eÁÖ£Ä)

ªÉÆ"ÉÉ"ï ,ÀASÉª : 8494974621

«ÄAZÄAZÉ : ashamayanna@gmail.com

ªÄæ,ÄÄÛvÀ AiÉÆÄd£ÉUÀ¼ÄÄ :

1. CªªÄÄ"ï r¹Ä,ï ªÄiÁªjAUï ªÄÄvÄÄÛ PÀAUÁªÄ®Ä (ADMAS) £Ä°è J.L.¹.Dgï.ï ¢ÄvÄæ.
2. ¢Ä±ÄªÄÉÉzÀªÄQÄAiÄÄ «çü «eÁÖ£Ä ¢ÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄzÀ ,ÀÜªÄ£É.
3. zÀªÄtUÉgÉAiÄÄ°è D£Äé-ÄPÀ (gÉªsÀgÄ"ï) ¢ÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄzÀ ,ÀÜªÄ£É.
4. PÀ£ÄðIPÀ gÄdázÀ zsÁgÄªÄqÄ, UÄzÀUÀ, PÉÆªÄª¼Ä, gÄAiÄÄZÀÆgÄÄ, ªÄÄvÄÄÛ «dAiÄÄªÄgÄ f"ÉèUÀ¼Ä°è ¢Ä±ÄªÄ gÉÆÄUÀ vÀ±SÄ

ªÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄ ªÄÄvÄÄÛ ªÄiÁ»w PÉÄAzÀæUÀ¼ÄÄ ,ÀÜªÄ£É.

5. ïïDgï, °ÄAç dégÄ, ¢Ä° £Ä°UÉ ªÄÄvÄÄÛ ,À"ï QèªPÄ"ï ªÄiÁ,ÉÖn,ï gÉÆÄUÀUÀ¼ÄÄ PÉèÄvÄæ ªÄÄiÖzÀ gÉÆÄUÀªðAiÄÄPIÁV

ªÄÄ£Ä,ÀðAAiÉÆÄdPÀ ¢ÉÇæÄn£ï DzSÁjvÀ gÉÆÄUÀªðAiÄÄ QmïUÀ¼ÄÄ

C©üªÄÈçÝ.

6. eÁ£ÄªªÄgÄÄ ªÄÄvÄÄÛ PÉÆÄ½ ,ÁPÀuÉ ,ÀªÄÄzÁAiÄÄPÉi GvÀÛªÄ UÄÄtªÄÄiÖzÀ ®¹PÉUÀ¼ÄÄ ¢ÄÇgÉÉPÉUÁV fJAi ¢ÄæPÁgÄ

®¹PÉ UÄÄtªÄÄiÖ ¢AiÄÄAvÄæt ¢ÄæAiÉÆÄUÀ®AiÄÄzÀ G£ÄßwÄPÀgÄt ªÄÄvÄÄÛ CªªÄÄ"ï ZÄ"ÉAeï ,É®sÀªªÄ£ÄÄß

ª«Äð,ÄÄªÄzÄÄ

ªÄæPÀluÉUÀ¼ÄÄ : ,ÀªªÄæzsÀ£Ä ¢ÄæPÀluÉUÀ¼ÄÄ: 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