



லாீகை காரீகா஁லல லாீகால  
வருடாந்த ஁யலாற்றுலை அறிகலை  
Annual Performance Report



஁ன்லல கி஁லா஁ல ஁ ஁லலல ஁லாீலலலலல  
காலநடை ஁ற்பத்தி ஁காதாரத் திணைக்களம்  
Department of Animal Production and Health

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව  
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை  
**ANNUAL PERFORMANCE REPORT**

**2016**

සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව  
கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களம்  
**Department of Animal Production and Health**

Peradeniya  
Sri Lanka

Tel : 94 - 081 - 2388337 / 2388462

Fax : 94 - 081 - 2388619

Web Site: [www.daph.gov.lk](http://www.daph.gov.lk)

## පටුන

1. හැඳින්වීම
2. 2016 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘතීන්හි භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය
  - 2.1. පශුසම්පත්සංවර්ධනය
  - 2.2. මානවසම්පත්සංවර්ධනය
  - 2.3. නීතිමය කටයුතු සහ සේවාවන්
  - 2.4. වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘතීන්හි මූල්‍ය ප්‍රගතිය
  - 2.5. මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සහ වියදම් සාරාංශය - 2016
  - 2.6. මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සහ වියදම් - 2016
  - 2.7. දෙපාර්තමේන්තු ආදායම් සාරාංශය - 2016
  - 2.8. රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් "බී" ගිණුම

## உள்ளடக்கம்

1. அறிமுகம்
2. 2016 ஆம் ஆண்டு செயற்படுத்தப்பட்ட வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களின் செயலாற்றுகை
  - 2.1. கால்நடைத்துறை அபிவிருத்தி
  - 2.2. மனிதவள அபிவிருத்தி
  - 2.3. ஒழுங்குமுறை செயற்பாடுகள் மற்றும் சேவைகள்
  - 2.4. 2016 ஆம் ஆண்டு செயற்படுத்தப்பட்ட வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களின் நிதிமுன்னேற்றம்
  - 2.5. நிதி ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினச் சுருக்கம் - 2016
  - 2.6. நிதி ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவு - 2016
  - 2.7. திணைக்கள வருமானசுருக்கம் - 2016
  - 2.8. அரச ஊழியர்களின் முற்பனக்கணக்கு.

## Content

1. Introduction
2. Physical and financial progress of programs and projects in 2016
  - 2.1. Livestock Sector development
  - 2.2. Human Resources Development
  - 2.3. Regulatory Functions and Services
  - 2.4. Financial progress of programs and projects implemented in 2016
  - 2.5. Financial Allocations and Expenditure Summary - 2016
  - 2.6. Financial Allocations and the Expenditure - 2016
  - 2.7. Departmental Income Summary - 2016
  - 2.8. Public Servants' Advance Account "B"

## 1. அறிமுகம்

1978 ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்ட கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களம் இலங்கையில் கால்நடை அபிவிருத்திக்கான பிரதான அரசு நிறுவனம் ஒன்றாகும். தற்போது கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களம் கிராமிய பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சின் கீழ் செயற்படுகின்றது. கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களம் நாட்டில் ஏற்படுகின்ற கால்நடை நோய்களை கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் ஒழித்தல் போன்றவற்றிற்காக சட்டரீதியில் உருவாக்கப்பட்ட ஒரு தேசிய நிறுவனமாகும். அத்துடன் இத்துறையில் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி, தொழில்நுட்பத் தலைமைத்துவத்திற்கான ஏற்பாடுகள், கால்நடை உற்பத்தி ஊட்டல் சேவைகள், கால்நடை பண்ணை பயிற்சியாளர்களுக்கான பயிற்சி, கால்நடை துறையின் அபிவிருத்திக்காக கருத்திட்டங்களை தயாரித்தல், தீவு முழுவதையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் விஷேட அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளின் பொருளாதார மதிப்பீடு மற்றும் இணைப்புச் செய்தல் என்பன ஏனைய பிரதான செயற்பாடுகளாகும். இத்திணைக்களம் கால்நடை துறையின் வளர்ச்சிக்காக வெவ்வேறு விதத்தில் வசதிகளை அரசாங்க ரீதியில் அமுல்படுத்துகின்றது. மாகாண சபைகளினது உருவாக்கத்துடன் கா.உ.ச.திணைக்களத்தின் வெளிக்கள செயற்பாடுகள் 9 மாகாண கா.உ.ச.திணைக்களத்தின் பால் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.

தேசிய கா.உ.ச.திணைக்களம் தொழில்நுட்ப தலைமைத்துவம் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்களது ஊட்டல் சேவையினையும் மா.கா.உ.ச.திணைக்களம் வழங்குவதுடன், பிரதேச மிருக வைத்திய பணிமனைகள் மிருக வைத்தியர்களினால் முகாமை செய்யப்படுகின்றன. இதுவே கா.உ.ச.திணைக்களத்தின் பிரதான செயற்பாட்டு அலகாகும். 325 பிரதேச மிருக வைத்திய பணிமனைகள் நாடு முழுவதிலும் பரந்து காணப்படுகின்றன. இப்பணிமனைகள் மா.கா.உ.ச.திணைக்களத்தின் கீழ் செயற்படுகின்றன. சகல கால்நடை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளும் இதன் மூலம் செயற்படுத்தப்படுகின்றன.

### இலக்கு

இலங்கையில் சமூக பொருளாதார அபிவிருத்தியை நோக்கி கால்நடைத் துறையில் முதன்மை நிறுவனமாக இருத்தல்.

### நோக்கம்

கால்நடைகளின் ஆரோக்கியத்தை பராமரித்தல், உற்பத்தியை அதிகரித்தல் உணவு பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் உணவு முன்னேற்பாட்டிற்கு பங்களிப்பு செய்தல் என்பவற்றினூடாக கால்நடைத் துறையில் நிலையான அபிவிருத்தியை அடைவதற்கு தொழில்நுட்ப வழிகாட்டலினையும் ஆதரவினையும் வழங்குதல்.

### செயற்பாடுகள்

- திறனான நோய்த்தடுப்பு முறையினை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் கால்நடை துறையில் தேகாரோக்கியமான கால்நடை சனத்தொகையினை பராமரித்தல் மற்றும் பொதுச் சுகாதாரம்.
- விலங்கு மரபணு வளங்களினது உச்சப்பயன்பாட்டினை மேம்படுத்துதல்
- தரமான விலங்குணவு மற்றும் ஊட்டல் வளங்களின் பயன்பாட்டினை உறுதிப்படுத்துதல்.
- முறையான கால்நடை வளர்ப்பு பயிற்சியினை மேம்படுத்துதல் வசதியளித்தல்
- ஆய்வுகளை நடாத்துதல் மற்றும் நிலையான கால்நடை தொழிலினூடாக அபிவிருத்தி செய்தல்.
- தொழில்நுட்ப திறன்வாய்ந்த மனித வளத்தை அபிவிருத்தி செய்தல்
- போதிய தகவல் பரிமாற்றலினை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மாற்றீடு.

- துறையீதியான பங்குபற்றுகையுடன் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சிகளினை அமைத்தல், ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- விலங்கு மூலங்களின் உற்பத்தி பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தல்
- சிறந்த கால்நடை வளர்ப்பு செயன்முறையை மேம்படுத்தல் வதிகள் வழங்குதல்.
- கால்நடைகளது நலனோம்பலை உறுதிப்படுத்தல்.
- திணைக்களச் செயற்பாடுகளின் திறனான முகாமைத்துவத்தினை உறுதிப்படுத்துதல்.

## 2. 2016 ஆம் அண்டு செயற்படுத்தப்பட வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களின் செயலாற்றுகை

### 2.1. கால்நடை துறை அபிவிருத்தி

#### 2.1.1. பாற்பண்ணை

##### அ. கால்நடை துறையில் பரவுநோய்களை கட்டுப்படுத்துதல்

உற்பத்தி மற்றும் திறன் மேம்பாட்டின் பொருட்டு சுகாதாரப் பண்புகளுடன் கால்நடைத் தொகையினை நடாத்திச் செல்வதற்கு நாடளாவிய ரீதியில் விலங்கு சுகாதார சேவையில் சிறந்த மற்றும் திறமான தடுப்பு மற்றும் சிகிச்சையளிப்பு சேவையை அமுல் செய்கின்றது. அத்தகைய நிகழ்ச்சிகளாக தேகாரோக்கியமான கால்நடை எண்ணிக்கையை பராமரிப்பதற்கும் அதனை அடைவதற்கு கால்நடைகளின் உற்பத்தி, உற்பத்தித் திறன் என்பவற்றினை பராமரித்தல். தெரியப்படுத்தப்பட வேண்டிய விலங்கு நோய் தொற்றுக்கு எதிராக தடுப்பூசி ஏற்றும் செயற்பாடுகள் இலங்கையில் மா.கா.உ.ச.திணைக்களத்துடன் இணைந்து கா.உ.ச.திணைக்களம் மேற்கொள்கின்றது.

கால்வாய் நோய், தொண்டை அடைப்பான், கருங்காலி நோய் என்பவற்றிற்கு எதிரான தடுப்பூசிகள் பூசெல்லோசிஸ் தடுப்பூசிகள் கா.உ.ச.திணைக்களத்தின் கால்நடை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தினால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன.

குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியினுள் கா.உ.ச.திணைக்களம் கால்வாய்நோய் தடுப்பூசி சொட்டுக்கள் 173,195, தொண்டை அடைப்பான் தடுப்பூசி டொஸ்கள் 147,290 உம், கருங்காலி நோய்க்கான தடுப்பூசி டொஸ்கள் 193,842 உம், மற்றும் புரூசெல்லா நோய்க்கான தடுப்பூசி டொஸ்கள் 15,000 உம் உற்பத்தி செய்தது. கால்வாய் நோய்க்கு எதிராக தடுப்பூசி 675,756 விலங்குகளுக்கும், கருங்காலி நோய்க்கு எதிராக 171,217 விலங்குகளுக்கும், புரூசெல்லா நோய்க்கு எதிராக 5,984 விலங்குகளுக்கும் தடுப்பூசிகள் 2016 இறுதியின் போது ஏற்றப்பட்டன.



தடுப்பூசி உற்பத்தி



கால்நடைகளுக்கு களத்தில் தடுப்பூசி ஏற்றல்

ஆ. கால்நடைகளின் எண்ணிக்கையை மேம்படுத்தும் பொருட்டு கால்நடைகளின் இனவிருத்தி.

உள்நாட்டில் மாடுகள் மற்றும் எறுமைகளின் எண்ணிக்கையினை உயர்த்துவதற்காகவும் மற்றும் உள்நாட்டு பால் உற்பத்தியினை மேம்படுத்தவும் அமுல்செய்யப்பட்ட பிரதான நிகழ்ச்சியாக தரமான எருமை விந்துகளை பயன்படுத்தி செயற்கை முறை சினைப்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டன. நாட்டில் பால் உற்பத்தியினை மேம்படுத்துதல்,

விந்து உற்பத்தி மற்றும் பகிர்ந்தளித்தல், செயற்கை முறை சினைப்படுத்தல் தொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல், புல்/வெட்டும் புல் உற்பத்தி ஆகியவற்றில் பயிற்சி வழங்குதல் என்பன இந்நிகழ்ச்சி நிரலில் பிரதான உள்ளடக்கமாகும். இவ்வருடத்தினுள் குண்டசாலை மற்றும் பொலன்னறுவை செயற்கைமுறை சினைப்படுத்தல் நிலையங்களில் 366,193 டொஸ் சுக்கில விந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. பிரதேச மிருக வைத்திய பணிமனைகளினால் 225,657 செயற்கைமுறை சினைப்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. வெளிக்கல மிருக வைத்தியர்களினால் பசுக்கள்/இளம் பசுக்கள் மீது மேற்கொள்ளப்பட்ட சினைப்படுத்தலினால் 68,469 கருத்தரிப்புக்கள் இனங்காணப்பட்டன. மிளாய்வுக் காலப் பகுதியில் 63,920 கன்றுகள் ஈன்றெடுக்கப்பட்டுள்ளன.



விந்து தயாரிப்பு



செயற்கை முறை சினைப்படுத்தல் -  
களத்தில்

### இ. இளம் பசுக்களின் உற்பத்தி நிகழ்ச்சி

செயற்கைமுறை சினைப்படுத்தலினூடாக பிறந்த பெண் கன்றுகளின் முறையான முகாமெத்துவம் பண்ணை மட்டத்தில் பிரதானமாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. அதனால் செயற்கைமுறை சினைப்படுத்தலின் நன்மைகளை உண்மையில் அடைந்து கொள்ள முடியும். செயற்கை முறை சினைப்படுத்தலினால் பிறக்கின்ற பெண்கன்றுகளை பதிவு செய்தல், நாட்டில் இனப்பெறுக்கக்கூடிய மாடுகளினை அதிகரிப்பதற்கு தொழில்நுட்ப மதியுனர் சேவையினை வழங்குதல், உள்ளீடுகள் வழங்குதல் மற்றும் பால் உற்பத்தியை அதிகரித்தல் என்பவற்றினை அடைந்து கொள்வதற்காகவே இந்நிகழ்ச்சித்திட்டம் அறிமுகம் செய்து வைக்கப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் இக்காலப்பகுதியில் 16,577 இளம் பசுக்கள் பதிவு செய்யப்பட்டன.



இளம்பசுக்களை மேம்படுத்தல்

#### ஈ. கால்நடை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில் பால் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூடத்தை ஸ்தாபித்தல்

பால் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூடம் ஒன்று வழமையான செயற்பாடுகளுக்காக சுயாதீன ஆய்வுகளின் நிமித்தம் மற்றும் பிரதேச கால்நடை ஆய்வு நிலையங்களின் மத்திய நிலையமாக திகழ்வதற்கும் திணைக்களத்தின் மிருக ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. பால் மற்றும் பால் உற்பத்திகளின் தரத்தை மேம்படுத்துதல், பால் உற்பத்தியாளர்களுக்கு உதவி நல்குதல் என்பன இதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மேலும், ஸ்தாபிக்கப்பட்ட பால் தொழில்நுட்ப செயற்பாடுகள் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போது இது பாற்பண்ணை துறைக்கு சேவையை வழங்குவதற்கும் ஏனைய பொருத்தமான நிறுவனங்களுக்கு பகுப்பாய்வு, ஆலோசனை மற்றும் ஆய்வுகூட சேவைகளை வழங்குவதற்கும் மற்றும் வெளிக்கள ஆய்வுகள் மற்றும் பயிற்சிகள் வழங்குவதற்கும் தயாராக உள்ளது. பகுப்பாய்வு காலப்பகுமதியின் போது பால் மாதிரிகள் 1,343 பகுப்பாய்வு செய்து அறிக்கை செய்யப்பட்டுள்ளன.

#### உ. மடியழற்சி நோய் கட்டுப்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

மடியழற்சி நோயை 30 இல் இருந்து 1 ஆக குறைப்பதன் ஊடாக 25% உற்பத்தி மேம்படுத்தவதன் நோக்கில் 2014 இல் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. மீளாய்வுக் காலப்பகுதியில் இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 22,324 பால்மடி கரைசல் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.



மடியழற்சி திரவத்தில் ஊரவைத்தல்

#### 2.1.2. ஆடு வளர்ப்பு

இத்திணைக்களம் தரமான இனப்பெருக்க ஆடுகளின் கேள்விக்கு முகம் கொடுக்கும் வன்னம் முறையே இம்பூலன்தன்ட தெலஹர பிரதேசங்களில் இரண்டு ஜமுனாபாரி ஆட்டு பண்ணைகளை பராமரித்து வருகின்றது. இக்காலப்பகுதியில் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தி திறன் அதிகரிப்பதற்காக அவர்களது களஞ்சியங்களை உயர்த்துவதற்காகவும் 409 ஜமுனாபாரி ஆடுகளும் மற்றும் 63 உயர்தர ஆடுகளும் ஆட்டுப் பண்ணையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன், ஆட்டு சனத் தொகையினை மேம்படுத்துவதற்காக வெளிக்கள மட்டத்தில் 2016 ஆம் ஆண்டு இறுதியின் பொது 5,341 செயற்கைமுறை சினைப்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.





ஆடு இனவிருத்திப் பண்ணை - தெலஹர்



ஆடு இனவிருத்திப் பண்ணை - தெலஹர்

### 2.1.3.பன்றி வளர்ப்பு

கொடகதெனியாவ கால்நடை வளர்ப்பு பயிற்சி நிலையத்தில் பன்றி சுக்கில விந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. 2016 ஆண்டு இறுதியாகின்ற போது கள மட்டத்தில் மொத்தமாக 87 பன்றிகள் செயற்கைமுறை சினைப்படுத்தலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டன.

### 2.1.4.கோழி வளர்ப்பு

நாட்டில் இன்று கோழி வளர்ப்பு துறையானது தனியார் துறையின் கையில் ஆதிக்கம் செலுத்துகின்றது. அரசு துறையின் பங்களிப்பானது அதன் ஒழுங்கு முறையையும் தரத்தினையும் உறுதிப்படுத்துவதாகும். சில குறிப்பிட்ட நாடுகளில் காணப்பட்ட அதி தீவிரமாக பரவுகின்ற பறவைக் காய்ச்சல் காரணமாக நாட்டிற்குள் வருகை தரும் பெற்றோர் மற்றும் பெற்றோரது பெற்றோர் பறவைகள் வருகையினை விலங்கு நோய் தடுப்பு உத்தியோகத்தர்களினால் கட்டுப்படுத்தப்பட்டன.

நாட்டில் இறைச்சிக்காக வளர்க்கப்படும் கோழிகளின் பெற்றோர்களில் சுமார் 75.8% உள்நாட்டில் மூன்று பெற்றோர் பண்ணைகளில் இருந்து உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. இவ்வாண்டின் இறுதி வரை மொத்தமாக 1,043,985 புரோய்லர் பெற்றோர் உள்நாட்டில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. அதற்கும் மேலாக 20,950 பெற்றோரது பெற்றோர்களும் 333,424 புரோய்லர் பெற்றோர்களும் மற்றும் 117,548 முட்டையிடும் பெற்றோர்களும் இலங்கைக்கு இறக்குமதி செய்யப்பட்டன.

இக்காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 137.16 மில்லியன் புரோய்லர் மற்றும் 8.76 மில்லியன் முட்டை கோழிக் குஞ்சுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. சிறு அளவிலான கோழி உற்பத்தி பண்ணையாளர்களுக்கு கால்நடை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தினால் ரெனிகேட் நோய்க்கான தடுப்பூசிகள் இலவசமாக வழங்கப்பட்டன. இக்காலப்பகுதியில் மொத்தமாக ரெனிகேட் நோய்க்கு எதிரான தடுப்பூசி 5,873,200 டொஸ்கள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. 2016 இறுதியின் போது ரெனிகேட் நோய்க்கு எதிராக 3,603,184 தடுப்பூசிகள் ஏற்றப்பட்டன.

### 2.1.5.கால்நடை சுகாதார மேம்பாடு

**அ. அதி தீவிரமாக பரவுகின்ற பறவைக் காய்ச்சலினை தடுத்தல் மற்றும் அறிமுகப்படுத்தல்**

உலகலாவிய மட்டத்தில் பல்வேறு நாடுகளிலும் பெரிதும் பாதிக்கப்பட்ட பறவைக்காய்ச்சல் நோயானது இன்னும் இலங்கையை பெரிதும் தாக்கவில்லை. இந்நோய் நாட்டினுள் நுழைந்தால் அதனை கட்டுப்படுத்தவும் ஒழிக்கவும் என முறையான திட்டம் ஒன்றினை

கா.உ.ச.திணைக்களம் வகுத்துள்ளது. பல பாதுகாப்பு மற்றும் விழிப்புணர்வு பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கால்நடை ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் கண்டு பிடிப்பு இயலுமையின் தேசிய மற்றும் மாகாண கா.உ.ச.திணைக்கள உத்தியோகத்தர்களினால் இந்நோயை கட்டுப்படுத்தல்/ஒழித்தல் என்பன தொடர்பில் பயிற்சி கருத்தரங்குகள் நடாத்தப்பட்டு நன்கு பயிற்றுவிக்கப்பட்டுள்ளன.

பறவைக் காய்ச்சல் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சியின் கீழ் மொத்தமாக 16,718 வெளிக்கள மாதிரிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டதுடன் அதற்கு எத்தகைய எதிர் விளைவுகளும் காணப்படவில்லை.

### ஆ. நோய்த்தடுப்பு மற்றும் பரிசோதனை சேவைகளை வலுப்படுத்தல்

விலங்கு நோய்த்தடுப்பு சேவையானது நாட்டினுள் நுழையும் எத்தகைய வெளிநாட்டு நோய்களையும் தடுக்கும் ஒரு ஆயுதமாக விலங்குகின்றது. கோழி இனப் பெருக்கம் மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தைக்கான அழகு மீன் கைத்தொழிலினை மேம்படுத்துதல் எனும் நோக்கத்தின் பால் இக்கருத் திட்டம் 2008 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் இக்காலப்பகுதியினுள் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ஒரு நாள் கோழிக் குஞ்சுகள் 70 தொகுதி பரிசோதிக்கப்பட்டன. மேலும் 84 நீரியல் வாழ் பிராணிகளும் பரிசீலிக்கப்பட்டன.

## 2.2. மனித வள அபிவிருத்தி

### அ. இயலுமையை விருத்தி செய்தல் மற்றும் கல்வி மற்றும் பயிற்சி

கால்நடை உற்பத்தி சுகாதார திணைக்களம் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கும் பண்ணையாளர்களுக்கும் விலங்கு வேளாண்மை தொடர்பில் இயலுமை விருத்தி செய்யும் நிகழ்ச்சியினை மேற்கொள்கின்றது. மீளாய்வு காலப்பகுதியின் போது மொத்தமாக 17 பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன மற்றும் 422 பேர் இதில் கலந்து கொண்டனர். குண்டசாலை மற்றும் சீப்பிக்குளம் பிரதேசத்தில் அமையப் பெற்றுள்ள கால்நடை வளர்ப்பு பாடசாலையில் 2 வருட டிப்ளோமா பாடநெறிக்காக 172 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளனர்



டிப்ளோமா மாணவர்களது பண்ணை பயிற்சி



டிப்ளோமா மாணவர்களது பண்ணை பயிற்சி



பண்ணையாளர்களுக்கான பண்ணை பயிற்சி



பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட பால் உற்பத்திகள் தொடர்பான பயிற்சி

### ஆ. தகவல்களை பரப்புதல்

முறையே இத் திணைக்களம் 09 தேசிய மட்ட கண்காட்சிகளில் பங்குபற்றியது அவை பின்வருமாறு

கண்காட்சியின் பெயர்	இடம்
“நச்சு மருந்தற்ற நாடு” கண்காட்சி	கொழும்பு
யொவன் புரய	சீகிரிய
தூய பால் பயன்பாட்டை பிரபல்யப்படுத்தும் வேலைத்திட்டம்	கொழும்பு
பண்ணையாளர் பயிற்சி வேலைத்திட்டம் மற்றும் கண்காட்சி	சீப்புக்குளம்
பண்ணையாளர் கூடல்	அம்பாறை
ஜனாதிபதி நடமாடும் சேவை	பொலன்னறுவை
விவசாய கண்காட்சி	நுவரெலியா
கால்நடைவள கண்காட்சி	ஹோமகம
இலங்கை நெக்ஸ்ட் கண்காட்சி	கொழும்பு

இவற்றின் ஊடாக ஏற்கனவே கால்நடை துறையில் பண்ணையாளர்களுக்கும் பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் பொது மக்களுக்கும் கால்நடை துறையில் ஈடுபட்டுள்ள சிறிய நடுத்தர முயற்சியாளர்களுக்கும் புதிய தொழில்நுட்ப தகவல்களை வழங்கி கல்வியூட்டவும் இத்திணைக்களத்தால் முடிகின்றது. இக்காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 38,398 கையேடுகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. 152 தொலைக்காட்சி வானொலி விளம்பர நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன.



ஜனாதிபதி நடமாடும் சேவை  
(பொலன்னறுவை)



வசவிச நெதி ரடக்  
(கொழும்பு)



விவசாய கண்காட்சி (ருவரெலியா)



பண்ணையாளர் பயிற்சி வேலைத்திட்டம் மற்றும் கண்காட்சி (சீப்புக்குளம்)

### 2.3. ஒழுங்குமுறை செயற்பாடுகள் மற்றும் சேவைகள்

#### அ. கோழிப் பண்ணைகளின் பதிவு

பிரதேச மிருக வைத்தியப் பணிமனைகளில் கோழி வளர்ப்பு பண்ணைகளின் பதிவு 2016 ஆம் ஆண்டிலும் தொடரப்பட்டது. இவ்வாறு பண்ணைகள் பதிவு மேற்கொள்வதினூடாக, பரவு நோய்களின் கட்டுப்படுத்துதல், தொழில்நுட்ப வசதிகள் வழங்குதல் மற்றும் கோழி உற்பத்திகளின் தரம் கட்டுப்பாடு என்பன மிகவும் இலகுவாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இக்கருத்திட்டத்தினூடாக மீளாய்வு காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 15,290 கோழி பண்ணைகள் பிரதேச மிருக வைத்தியப் பணிமனைகளால் பதிவு செய்யப்பட்டன. அத்துடன் அவற்றிற்கான இலத்திரனியல் தரவுத் தளம் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

#### ஆ. கால்நடைகளை இனங்காணல் மற்றும் மத்திய கால்நடை பண்ணைகளின் தரவுத்தளம் என்பவற்றின் ஸ்தாபித்தல்.

இக்கருத்திட்டத்தின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள பண்ணைகளுக்கு வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்கள் விஜயம் செய்வார்கள். அத்துடன் இங்கு கால்நடைகள் காதடையாளம் இடப்படும். தற்போது 144,685 கால்நடைகள் காதடையாளமிடப்பட்டுள்ளன. அடுத்துவரும் காலங்களில் மீதமான விலங்குகள் இனங்காணப்படும். இதன் மூலம் மாடுகளது நம்பத்தகுந்த எண்ணிக்கையை கணிப்பிட முடியும். சட்டவிரோதமான கொண்டுசெல்லுதல், அறுப்புகள் என்பன தடுக்கப்படும். அத்துடன் எதிர்கால பால் உற்பத்தியை எதிர்வு கூறுதல் திறனற்ற விலங்குகளை நீக்குதல் போன்றன இலகுவில் மேற்கொள்ள முடியும்.



காதடையாளம் இடல்

**இ. அரசாங்க மிருக வைத்திய பணிமனைகளில் சேவை வழங்கும் முறைமையினை மேம்படுத்துதல்**

கிராமிய கால்நடை சமூகத்தின் தேவைகள் பொருட்டு இத்திணைக்களத்தின் பிரதான செயற்பாட்டு அலகாக அரசாங்க மிருக வைத்திய பணிமனைகள் திகழ்கின்றன. இப்பணிமனைகளில் அமையப் பெற்றுள்ள வசதிகளுக்கு ஏற்ப அடிமட்டத்தில் இருந்து சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன. அவை ஆகக் குறைந்தது. கண்டுபிடிப்புகள் தொடர்பாடல் மற்றும் போக்குவரத்து வசதிகள் என்பவற்றை கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

2014 இல் நிர்மானப்பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட சொரணதொட்ட, ஆரச்சிகடுவ, நாச்சாடுவ மற்றும் வெளிஓயா போன்ற 04 மிருக வைத்திய பணிமனைகளின் நிர்மானப் பணிகள் 2016 இறுதியில் முடிவுருத்தப்பட்டது. அத்துடன் ஸ்தாபிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. இவ்வருட அரம்பத்தில் முறையே தரனியகல, திருகோணமலை, லுனுகம்வெகர மிஜருக வைத்தியப் பணிமனைகளின் நிர்மானப்பணிகள் 2016 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் மீளாய்வுக்காலப்பகுதியில் நிர்மானப்பணிகள் 4மு முடிவுருத்தப்பட்டுள்ளது.



நாச்சியாதீவு மிருக வைத்தியப் பணிமனை



சொரணதொட்ட மிருக வைத்தியப் பணிமனை



வெலிஓயா மிருக வைத்தியப் பணிமனை



ஆரச்சிகடுவ மிருக வைத்தியப் பணிமனை

**2.4. 2016 ஆம் ஆண்டு செயற்படுத்தப்பட்ட வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களின் நிதி முன்னேற்றம்**

(2016 டிசம்பர், 31)

நிகழ்ச்சித்திட்டம்: கருத்திட்டம்	2016 நிதி ஒதுக்கீடு (ரூ.மி)	2016 நிதி முன்னேற்றம் (ரூ.மி)
சமூக பொருளாதார அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டம்	0.90	0.90
தரப்பாதுகாப்பு வேலைத்திட்டம்	0.86	0.86
கால்நடைகளின் தொற்றுநோய்களை தடுக்கம் வேலைத்திட்டம்	52.00	52.00
கால்நடை சுகாதார மேம்பாட்டு வேலைத்திட்டம்	5.00	5.00
கால்நடை ஆராய்ச்சி வேலைத்திட்டம்	25.00	24.52
கால்நடை இனவிருத்தி வேலைத்திட்டம்	112.00	112.00
கால்நடைவள பிரளயப்படுமத்தும் வேலைத்திட்டம்	2.00	2.00
பசுக்கன்றுகளை அதிகரிக்கும் வேலைத்திட்டம்	47.00	41.95
மிருக வைத்தியப் பணிமனைகளின் சேவை வழங்கலை மேம்படுத்தல்	105.32	63.68
கால்வாய் நோய் தடுப்பூசி உற்பத்தி	25.00	24.79
கால்நடைகளை அடையாளப்படுத்தும் வேலைத்திட்டம்	15.00	14.92
கால்நடை தொற்று நோய் தடுப்பு நிலையங்களை விஸ்தரிப்பு மற்றும் நவீனமயப்படுத்தல்	20.00	14.93
பால் தொழில்நுட்ப அலகு ஸ்தாபித்தல்	15.00	13.70
கால்நடை தெழில்நுட்பவியல் வேலைத்திட்டம்	4.00	3.87
புத்தகம் மற்றும் சஞ்சிகை வெளியீடு	0.23	0.23
கால் நடை நோய் தடுப்பை விஸ்தரித்தல்	35.00	20.98
கோழி சுகாதார முகாமையின் ஊடாக கோழி இறைச்சி மற்றும் முட்டை என்பவற்றை ஏற்றுமதி செய்வதற்கான வசதிகளை செய்து கொடுத்தல்	10.00	8.57
இலங்கையின் பாற்பண்ணை துறையை விருத்தி செய்து வர்த்தகரீதியில் பசும் புல் உற்பத்தி	4.00	3.88
மடியழற்சி நோய் கட்டுப்பாட்டு வேலைத்திட்டம்	20.00	19.65
நிபுனத்துவ அலகு அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டம்.	25.00	24.81
<b>மொத்தம்</b>	<b>524.00</b>	<b>453.23</b>

### 2.5. அட்டவணை 111: நிதி ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவினச் சுருக்கம் - 2016

	மதிப்பிடப்பட்ட ஒதுக்கீடு (ரூ.)	திறைசேரியில் இருந்து கிடைத்த மேலதிக ஒதுக்கீடு(ரூ.)	தேறிய ஒதுக்கீடு(ரூ.)	செலவு(ரூ.)	செலவு வீதம்
மீண்டுவரும் (ரூ.)	476,400,000	25,383,362	501,783,362	498,146,157	99.28%
மூலதன (ரூ.)	571,000,000		571,000,000	510,480,423	89.40%
<b>மொத்தம் (ரூ.)</b>	<b>1,047,400,000</b>	<b>25,383,362</b>	<b>1,072,783,362</b>	<b>1,008,626,580</b>	<b>94.02%</b>

### 2.6. அட்டவணை 11: நிதி ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவு - 2016

	ஒதுக்கீடு (ரூ.மி)	செலவு (ரூ.மி)	2016.12.31 மீதி	ஒதுக்கீட்டில் செலவு வீதம்
கருத்திட்டம் I				
மூலதனச் செலவு	51,000,000	46,495,844	4,504,155	91.17%
மீண்டுவரும் செலவு				
ஆளுக்கூரிய வேதனாளிகள்	402,807,500	402,416,489	391,011	99.90%
ஏனைய	98,975,862	95,729,668	3,246,193	96.72%
<b>மொத்தம்</b>	<b>552,783,362</b>	<b>544,642,001</b>	<b>8,141,361</b>	<b>98.53%</b>
கருத்திட்டம் II				
மூலதனச் செலவு	177,680,000	175,351,219	2,328,780	98.69%
<b>மொத்தம்</b>	<b>177,680,000</b>	<b>175,351,219</b>	<b>2,328,780</b>	<b>98.69%</b>
கருத்திட்டம் II				
மூலதனச் செலவு	342,320,000	288,633,358	53,686,641	84.32%
<b>மொத்தம்</b>	<b>342,320,000</b>	<b>288,633,358</b>	<b>53,686,641</b>	<b>84.32%</b>
மொத்த மூலதனச் செலவு	571,000,000	510,480,423	60,519,576	89.40%
மொத்த மீண்டுவரும் செலவு	501,783,362	498,146,157	3,637,205	99.28%
<b>தேறிய மொத்தம்</b>	<b>1,072,783,362</b>	<b>1,008,626,580</b>	<b>64,156,781</b>	<b>94.02%</b>

### 2.7. திணைக்கள வருமான சுருக்கம் - 2016

வருமான தலைப்பு இல	வருமான விபரம்	மொத்த வருமானம்
2002-01-01	வாடகை	5,591,803
2002-02-99	கடன் வட்டி	3,008,252
2003-01-00	திணைக்கள விற்பனை	52,557,455
2003-02-99	ஏனைய	1,989,048
2003-99-00	ஏனைய பெறுகைகள்	2,654,006
2002-01-99	ஏனைய வாடகை	48,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>79,334,384</b>

**பொது வைப்புக் கணக்கு - 2016**

2016.12.31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான திணைக்கள பொது வைப்பு கணக்கு மீதி ரூபா 22,202,854.08

அது பின்வருமாறு தயார் செய்யப்பட்டுள்ளன.

6000/0000/00/0001/0110/000 -	323,697.00
6000/0000/00/0013/0106/000 -	7,614,436.07
6000/0000/00/0016/0098/000 -	14,059,111.01
6000/0000/00/0002/0153/000 -	205,610.00

**2.8. அரசு ஊழியர்களின் முற்பனக்கணக்கு பி.**

மீதி வந்தது		73,596,516.04
உச்ச பற்று மீதி	26,500,000.00	30,720,624.39
உச்ச செலவு மீதி	18,500,000.00	28,444,669.04
கடன் மீதியின் உச்ச எல்லை	120,000,000.00	
	எல்லையை பாதிக்காத செலவுகள்	5,507,482.00