

## இராமநாதபுரம் மாவட்டம்

**கறவைப் பசுக்கள் மற்றும் வெள்ளாடுகள்/ செம்மறி ஆடுகளுக்கான  
“இனப்பெருக்க மருத்துவ பரிசோதனை மற்றும் குடற்புழு நீக்க முகாம்”  
28-07-2017 மற்றும் 29-07-2017 ஆகிய இரண்டு நாட்கள் நடைபெறவுள்ளன**

**மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் முனைவர்.ச.நடராஜன்,இ.ஆ.ப., அவர்கள் தகவல்**

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்களால் 15-9-2011 அன்று தொடங்கப்பட்ட விலையில்லா கறவைப்பசுக்கள் மற்றும் வெள்ளாடுகள்/செம்மறி ஆடுகள் வழங்கும் திட்டங்களில், தமிழகத்தில் வறுமைக் கோட்டிற்குக் கீழ் உள்ள பெண்களின் வாழ்வாதாரத்தை முன்னேற்றுவதற்காக, ஒரு பயனாளிக்கு 4 வெள்ளாடுகள் /செம்மறி ஆடுகள் வீதம், 31 மாவட்டங்களில், 7,22,152 பயனாளிகளுக்கு 28,88,608 வெள்ளாடுகள்/செம்மறிஆடுகளும், தமிழகத்தில் மீண்டும் ஒரு வெண்மைப் புரட்சியை உருவாக்கும் வகையில், 21 மாவட்டங்களில், 63448 கறவைப் பசுக்களும் 2011-12 முதல் 2016-2017 முடிய உள்ள ஆண்டுகளில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் 2011-2012 முதல் 2016-2017 வரையிலான ஆண்டுகளில் 3750 பயனாளிகளுக்கு 3750 கறவைப்பசுக்களும், 18582 பயனாளிகளுக்கு 74328 வெள்ளாடுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

மாண்புமிகு முதல்வர் அவர்கள், விலையில்லா கறவைப் பசுக்கள் மற்றும் வெள்ளாடுகள் வழங்கும் திட்டங்கள் மூலம் பயன்பெறும் பயனாளிகள் தங்கள் கால்நடைகளை கொள்முதல் செய்த பிறகு நன்கு பராமரிக்க வேண்டும் என வலியுறுத்தியுள்ளார்கள். பயனாளிகளை ஊக்கப்படுத்தும் பொருட்டு, கால்நடைகளை சிறப்பாக பராமரித்த பயனாளிகளுக்கு மேற்படி ஆண்டுகளின் தமிழ்ப் புத்தாண்டு தினத்தில் பரிசுகளும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

விலையில்லா கறவைப்பசுக்கள் மற்றும் வெள்ளாடு வழங்கும் திட்டங்கள் மூலம் வழங்கப்பட்ட கறவைப் பசுக்களின் பால் உற்பத்தித் திறனை பெருக்கவும், வெள்ளாடுகளின் எடையினை அதிகரிக்கவும், தமிழகம் முழுவதும் 28-07-2017 மற்றும் 29-07-2017 ஆகிய நாட்களில் கறவைப் பசுக்களுக்கு இனப்பெருக்க மருத்துவ பரிசோதனையும் வெள்ளாடுகளுக்கு குடற்புழு நீக்க முகாமும் நடைபெறவுள்ளது.

விலையில்லா கறவைப்பசுக்கள் மற்றும் வெள்ளாடுகள் வழங்கும் திட்டங்களின் மூலம் பயன்பெற்ற பயனாளிகள் மட்டும் அல்லாமல் அனைத்து விவசாயிகளும் இந்த அரிய வாய்ப்பை பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

மேற்கண்ட தகவலை மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் முனைவர்.ச.நடராஜன்,இ.ஆ.ப., அவர்கள் தெரிவித்துள்ளார்.

**வெளியீடு : செய்தி மக்கள் தொடர்பு அலுவலகம், இராமநாதபுரம்**