

கால்நடை பராமரிப்புத்துறை சார்பாக 3 பயனாளிகளுக்கு ரூ.20 ஆயிரம் மதிப்பிலான கால்நடைகளுக்கான ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் வளர்ப்பு உபகரணங்களை மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் திருமதி.எ.சுந்தரவல்லி.இ.ஆ.ப., அவர்கள் வழங்கினார்

திருவள்ளூர் மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகத்தில் தமிழ்நாடு அரசு கால்நடை பராமரிப்புத் துறை சார்பாக திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் திட்டத்திற்கு தேர்வு செய்யப்பட்ட பயனாளிகளுக்கு மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் திருமதி.எ.சுந்தரவல்லி.இ.ஆ.ப., அவர்கள் ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் வளர்ப்பு உபகரணங்களை வழங்கினார்.

இது குறித்து மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்கள் கூறியதாவது:

விவசாயிகள் தங்கள் கால்நடைகளுக்கு, ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் வளர்ப்பு உபகரணங்கள் மூலம் பசுந்தீவனம் வளர்த்து வழங்கலாம். வறட்சி காலங்களிலும் நிலமில்லாத நிலையிலும் இம்முறையில் பசுந்தீவனம் வளர்க்கலாம்.

மாநில தீவன அபிவிருத்தி திட்டம், 2017-18-ல் ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் உபகரணங்கள் வழங்க 40 பயனாளிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர். ஒரு ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் உபகரணங்களுக்கான செலவு ரூ.20,000/- ஆகும். இத்தொகையில் அரசு, மானியமாக ரூ.15,000/- வழங்குகிறது. பயனாளியின் பங்களிப்பு ரூ.5,000/- ஆகும். ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் கருவி மூலம் குறுகிய காலத்தில் குறைந்த செலவில் அதிக ஊட்டச்சத்துள்ள தரமான கால்நடை பசுந்தீவனம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு கால்நடைகளுக்கு அளிப்பதன் மூலம் பால் உற்பத்தி பெருகும்.

ஹைட்ரோபோனிக்ஸ் கருவியில் ஒரு பக்கத்தில் 8 அடுக்குகள் வீதம் இரண்டு பக்கங்களிலும் ஒரு அடுக்கிற்கு மூன்று தட்டுகள் வீதம் மொத்தம் 48 பிளாஸ்டிக் தட்டுகள் உள்ளன. அவை ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு கிலோ சோளம் அல்லது கம்பு அல்லது மக்காச்சோளம் விதைகளைப் பரப்பி 8 மணி நேரத்திற்கு ஒரு முறை குளிர் காலத்திலும், 4 மணி நேரத்திற்கு ஒரு முறை வெயில் காலத்திலும் தெளிப்பான் மூலம் தண்ணீர் தெளிக்கப்படுகிறது. 8 நாட்களுக்குப் பிறகு வளர்ந்த பசுந்தீவனத்தை கால்நடைகளுக்கு தீவனமாக வழங்கலாம். இவ்வாறு உற்பத்தி செய்யப்படும் பசுந்தீவனத்தை ஒரு மாட்டிற்கு தினமும் 4 கிலோ முதல் 5 கிலோ வீதம் அளிப்பதன் மூலம் பால் உற்பத்தி அளவு மற்றும் கொழுப்புச்சத்து அதிகமாகும்.

ஒரு தட்டில் ஒரு கிலோ விதைக்கு 6 கிலோ பசுந்தீவனம் வீதம் 48 தட்டுகளில் 8 நாட்களில் 288 கிலோ பசுந்தீவனம் கிடைக்கின்றது. இம்முறையில் விளைவிக்கப்படும் பசுந்தீவனமானது அதிகப் புரதம் மற்றும் வைட்டமின் சத்து நிறைந்துள்ளதால் கால்நடைகளால் விரும்பி உண்ணப்படுகிறது. இதனால் கால்நடைகளுக்கு மலட்டுத்தன்மை நீங்கி பால் உற்பத்தி பெருகுகிறது. இவ்வாறு மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்கள் கூறினார்.

இந்நிகழ்ச்சியில் கால்நடை பராமரிப்பு மண்டல இணை இயக்குநர் டாக்டர்.மா.கனியப்பன்; கால்நடை பெருக்கம் மற்றும் தீவன அபிவிருத்தி துணை இயக்குநர் டாக்டர்.கே.சரவணன், கால்நடை நோய்ப் புலனாய்வுப் பிரிவு உதவி இயக்குநர் டாக்டர்.எஸ்.இராமச்சந்திரன், கால்நடை பெருக்கம் மற்றும் தீவன அபிவிருத்தி கால்நடை உதவி மருத்துவர் டாக்டர்.சீ.அருண்குமார் ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்.

வெளியீடு : செய்தி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர், திருவள்ளூர்.