

நெல் வயலில் அகழி மற்றும் கோழிகளின்



**நெல்** பயிரிடப்படும் நிலங்களில் அகழி அமைத்து மீன் வளர்ப்பது மூலமும், கூண்டு அமைத்து கோழி வளர்ப்பது மூலமும் விவசாயிகள் கூடுதல் லாபம் ஈட்ட முடியும். ஒரே சமயத்தில் நெல், கோழி, மீன் ஆகிய வற்றிலிருந்து வருமானம் கிடைப்பதோடு மட்டுமல்லாமல், வேறு சில நன்மைகளும் கிடைக்கின்றன.

இந்த முறையை விவசாயிகள் வெற்றிகரமாகச் செயல்படுத்தி, பலன் அடைய வேண்டும் என்ற நோக்கத்தில் கடலூர் மாவட்டம், சிதம்பரத்தில் இயங்கும் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் புலம் சார்பில் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது. இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் தேசிய வேளாண் புதுமைத் திட்டத்தின் கீழ், குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான விவசாயிகளுக்கு நெல் வயலில் இலவசமாகக் கூண்டு அமைத்துக்

**நெல் வயலில் கோழி + மீன் வளர்ப்பு... கூடுதல் லாபம்... ₹ 78,000**  
**உடனடி உதவி அளிப்பதற்கான அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம்!**

கொடுத்து, கோழிக் குஞ்சு மற்றும் தீவனம் வழங்கப்படுகிறது. மேலும், மீன் குஞ்சுகளும் இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது.

இதுகுறித்து அறிந்துகொள்ள சிதம்பரம் அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகத்துக்குச் சென்றோம். நெல் வயலில் கோழி மற்றும் மீன் வளர்ப்புத் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியவரும், இப்பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தருமான



இரா.கதிர்சன்

பேராசிரியர் இரா.கதிர்சன் இத்திட்டம் குறித்து விவரித்தார்.

“துமிழ்நாட்டின் முதுள்மையான பயிர், நெல். இங்குள்ள பெரும்பாலான விவசாயிகள் நெல் சாகுபடியில் ஈடுபட்டு வருகிறார்கள். பாசனத்துக்குப் போதியளவு தண்ணீர் கிடைக்காமை, இயற்கைச் சீற்றம், பூச்சி, நோய்த்தாக்குதல்கள், வேளாண் இடுபொருள்களின் விலையேற்றம், அதிக ஊதியம் கொடுத்தாலும் போதுமான பணியாளர்கள் கிடைக்காமை, பண்ணை இயந்திரங்களுக்கான வாடகை உயர்வு போன்ற பல்வேறு இடர்ப்பாடுகளை எதிர்கொண்டு விவசாயிகள் நெல்லை விளைவித்தாலும், உழைப்புக்கேற்ற நியாயமான லாபம் கிடைப்பதில்லை. இதனால் ஆண்டுக்கு மூன்று சதவிகிதத் துக்கும் அதிகமான விவசாயிகள், விவசாயத்தைவிட்டு வெளியேறிக் கொண்டிருக்கிறார்கள். இந்த நிலையில்தான் சிறு, குறு விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்தும் விதமாகக் கடலூர், விழுப்புரம், கள்ளக்குறிச்சி மற்றும் திருவண்ணாமலை மாவட்டங்களில் ஒருங்கிணைந்த பண்ணையத் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தி, செயற்படுத்தி வருகிறது. எங்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் புலம்.

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின், தேசிய வேளாண் புதுமைத் திட்டத்தின் கீழ் 2009-ம் ஆண்டு, ஒருங்கிணைந்த பண்ணையத் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. இத்திட்டம் உலக வங்கியின் நிதி உதவியுடன் செய்யப் படுத்தப்படுகிறது. நன்செய் நிலத்தில் நெல், மீன் மற்றும்

கோழி வளர்ப்பு... மானாவாரி நிலத்தில் சிறுதானியங்கள், காய்கறிப் பயிர்கள் மற்றும் ஆடு வளர்ப்பு... கடல் சார்ந்த பகுதிகளில் கடற்பாசி வளர்ப்பு ஆகிய அம்சங்கள் இத்திட்டத்தில் இடம்பெற்றுள்ளன.

ஒருங்கிணைந்த பண்ணைத் திட்டத்தின் கீழ், மேற்கண்ட ஒவ்வொரு தொகுப்புக்கும் 100 - 150 விவசாயிகளைத் தேர்வு செய்து, அவர்களைக் குழுக்களாகப் பிரித்து, முறையான பயிற்சிகள் அளித்து,

**பாரம்பரிய நெல் ரகங்கள் ஏற்றது...**

ஒருங்கிணைந்த நெல், மீன் மற்றும் கோழிப் பண்ணையை முறைக்கு... நீண்ட கால வயதுடைய பாரம்பரிய நெல் ரகங்களையே, குறைவான வயதுடைய வீரிய ஓட்டு ரகங்களையே அவரவர் விருப்பப்படி தேர்வு செய்துகொள்ளலாம். குறிப்பாக, பாரம்பரிய நெல் ரகங்கள் சாகுபடி செய்தால் அனுசூலம் அதிகம். அதிகத் தண்ணீர் தேங்கி நின்றாலும் பயிர்கள் வெற்றிகரமாக விளைந்துவிடும். பாரம்பரிய நெல் ரகங்கள் பெரும்பாலும் அதிக நாள்கள் வயதுடையதாக இருப்பதால் மீன் வளர்ப்புக்குப் பொருத்தமான தரகவும் இருக்கும். அதிக நாள்களுக்குத் தண்ணீர் கிடைக்காதென்றால், குறைந்த கால வயதுடைய வீரிய ஓட்டு ரகத்தைத் தேர்வு செய்துகொள்ளலாம்.

கூடலூர் மாவட்டம், முடிக்கண்டநல்லூர் கிராமத்தைச் சேர்ந்த விவசாயி பூங்குழலி உதயசேகர், “என்னோட நெல் வயலில், அண்ணாமலைப் பல்கலைக் கழக வழிகாட்டலில்... கடந்த சம்பா பட்டத்துல பிராய்லர் கோழி, மீன் வளர்ப்பு செஞ்சேன். ஒரு கூண்டு அமைச்சு. கோழிகள் வளர்த்தது மூலமும், ஓர் அகழி அமைச்சு மீன்கள் வளர்த்தது மூலமும் எனக்கு மொத்தம் 10,000 ரூபாய் லாபம் கிடைச்சது. அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம் சார்புல ஒரு கூண்டுதான் அமைச்சு கொடுத்தாங்க. இப்ப நான் இன்னும் நிறைய கூண்டுகள் அமைச்சு, பிராய்லர் கோழிகள் வளர்ப்பை அதிகப்படுத்தப்போறேன். கூடுதலான எண்ணிக்கையில் அகழிகள் அமைச்சு, மீன் உற்பத்தியையும் அதிகப்படுத்தலாம்ங்கற யோசனையில் இருக்கேன்” எனத் தெரிவித்தார்.

கூடலூர் மாவட்டம், மஞ்சக்கொல்லை கிராமத்தைச் சேர்ந்த விவசாயி சுந்தரம், “அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம் செயல்படுத்தற, ஒருங்கிணைந்த நெல் மீன், கோழி பண்ணைத் திட்டம் மூலம், என்னோட நிலத்துல கடந்த சம்பா பருவத்துல கோழி, மீன் வளர்ப்பு செஞ்சேன். கூண்டு அமைச்சுக் கொடுத்ததோடு, கோழிக் குஞ்சுகள், தீவனம் இலவசியல்லலாகே எனக்கு இலவசமா கொடுத்தாங்க. 45 நாட்களில் ஒரு கோழி இரண்டே ஊல் கிலோ எடை அளவுக்கு வளர்ந்திருந்தாங்க. சம்பா பருவத்துல (135 நாட்கள்) மூன்று தடவை கோழி வளர்த்து விற்பனை செய்ய முடிச்சது. எதிர்பாராத இரப்புகள் போக, மூன்று தடவைக்கும் சேர்ந்து மொத்தம் 45 கோழிகள் விற்பனை செஞ்சேன். ஒரு கோழிக்கு 300 ரூபாய் வீதம் 13,500 ரூபாய் வருமானம் கிடைச்சது. அகழியில் 100 கட்டலா மீன் குஞ்சுகளை விட்டிருந்தேன். 130-135 நாட்களில் ஒவ்வொரு மீளும் 250 - 275 கிராம் அளவுக்கு எடை இருந்துச்சு. மொத்தம் 26 கிலோ மீன்கள் கிடைச்சது. ஒரு கிலோவுக்கு 150 ரூபாய் வீதம் மொத்தம் 3,900 ரூபாய் வருமானம் கிடைச்சது. கோழி, மீன் வளர்ப்பு மூலம் 135 நாட்களில் 17,400 ரூபாய் வருமானம் கிடைச்சது. செலவுகள் போக, 10,000 ரூபாய் லாபமா கிடைச்சிருக்கு. இப்ப சேதனை முயற்சியானால் இதுல இறங்கினேன். வெற்றிகரமா லாபம் கிடைச்சதுனால், அதிக எண்ணிக்கையில் கூண்டுகள் அமைச்சு, கோழி வளர்ப்பை அதிகப்படுத்தப்போறேன்” எனத் தெரிவித்தார்.

மாநிரி பண்ணைகள் உருவாக்கியுள்ளோம்” என்று சொன்னவர், நெல் வயலில் கோழி, மீன் வளர்ப்பு முறை குறித்து விரிவாகப் பேசினார்.

“நெல் சாகுபடி செய்யப்பட்டுள்ள நிலங்களில், 3-5 மாதங்கள் வரை தண்ணீர் தேங்கி இருக்கும் அந்தக் காலகட்டத்தில் விவசாயிக்குக் கூடுதல் வருமானம் அளிப்பதற்கு காக இத்திட்டம் வாடி வகைமக்கப்பட்டுள்ளது. அழுகைகளைக் கிணறு வசதி இருந்தால், ஆண்டு முழுவதும் இவ்வாறும் இத்திட்டத்தைச் செயல்படுத்தி, அதிக வருமானம் சட்டலாம். அழுகைகளைக் குழாய்க் கிணறு வசதி இல்லாதவர்கள்... ஆற்றத் தண்ணீர் மற்றும் மழையைச் சார்ந்து, தண்ணீர் இருக்கும் காலகட்டம் வரை இத்திட்டத்தைப் பயன்படுத்தி வருமானம் சட்டலாம். இயற்கை இடுவொருள்கள் மட்டுமே இந்த முறை விவசாயத்தில் பயன்படுத்த வேண்டும். ரசாயன உரங்களோடு பூச்சிக்கொல்லிகளோ பயன்படுத்தினால் மீன்கள் பாதிக்கப்படும். ரசாயன விவசாயம் செய்யும் விவசாயிகள், இத்திட்டத்தை மேற்கொள்ள விரும்பினால், நிலத்தைத் தயார் செய்யும்போது, அடிபுர மாசு



திருவை சிறீஸ்

ரசாயன உரங்கள் பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம்” எனத் தெரிவித்தார்.

**பிராய்லர் கோழி வளர்ப்பு.**

அவரைத் தொடர்ந்து நம்பிடம் பேசிய, இத்திட்டத்தின் கள அலுவலரும் உழவியல் துறையின் முதுநிலை ஆராய்ச்சியாளருமான தில்லை விஜய் “நிலத்தின் வரப்பு ஓரத்தில் 5 அடி நீளம் 4 அடி அகலத்துக்கு இடம் ஒதுக்கி, அதன் நான்கு மூலைகளிலும் சிமென்ட் தூண்சுளை நட வேண்டும். தூண்சுளின் உயரம் தரையிலிருந்து 4-5 அடி இருக்கலாம். தூண்சுளின் மேல் 6 அடி நீளம், 4 அடி அகலம், 3 அடி உயரம் கொண்ட கூண்டு அமைக்க அமைக்க வேண்டும். கோழி களின் கழிவு நிலத்தில் விழுமாறு, கூண்டின் அடி பாகம் 0.5 சதுர அங்குலம் இடைவெளி கொண்ட இரும்புவலையால் அமைக்கப்பட வேண்டும். தீவனம் வைப்பதற்காக ஒரு பிளாஸ்டிக் பீடரும், தண்ணீர் வைப்பதற்காக 2 லிட்டர் கொள்ளளவு கொண்ட ஒரு பிளாஸ்டிக் கிண்ணமும் பொருத்த வேண்டும். இந்தக் கூண்டு அமைக்க 27,000 ரூபாய்ச்



மீன் வளர்ப்பு

செலவாகும் ஒரு முறை முதலீடு செய்து இந்தக் கூண்டு அமைத்துவிட்டால் பல ஆண்டுகளுக்கு கோழி வளர்க்கலாம். கோழி களின் எச்சம் நிலத்தை வளர்ப்படுத்தும்.

இந்தக் கூண்டில் 20 பிராய்லர் கோழிகள் வளர்க்கலாம். கூண்டில் குஞ்சுகளை விட்டு, தினமும் முறையாகத் தீவனம் கொடுத்து வந்தால், இவை வளர்ந்து, 40 - 45 நாட்கள் விற்பனை தயாராகிவிடும். ஒரு கோழி, 2 கிலோ எடை இருக்கும். ஒரு கிலோவுக்கு 150 ரூபாய் வீதம், ஒரு கோழிக்குக் குறைந்தபட்சம் 300 ரூபாய் விலை கிடைக்கும். 20 கோழிகள் விற்பனை செய்வதன் மூலம் 6,000 ரூபாய் வருமானம் கிடைக்கும். கோழிக் குஞ்சுகள் மற்றும் தீவனத்துக்கான செலவு போக, 2,000 ரூபாய் லாபமாகக் கிடைக்கும். சம்பா நெல் சாகுபடியின்போது, இதுபோல் மூன்று முறை வருமானம் பார்க்கலாம். ஒரு முறை மேற்கொள்ளப்படும் சம்பா சாகுபடியின் போது, அதே காலகட்டத்தில் கோழி வளர்ப்பு மூலம் 6,000 ரூபாய் லாபம் பார்க்கலாம். ஒரு ஏக்கரில் 10 கூண்டுகள் அமைத்து, பிராய்லர் கோழிகள் வளர்த்தால் 60,000 ரூபாய் லாபம் பார்க்கலாம்.

**நெல் சாகுபடி பாதிக்காது.**

கோழி வளர்ப்பால் நெல் சாகுபடி பரப்பு குறைபாதுகூண்டுக்கிடையும் நெல் உயிரிடலாம். அந்த மண்ணை சொத்தி நன்றாக உலர்த்தி கூண்டு 4 அடி உயரத்தில் இருப்பதால், பக்கமாட்டு பசுதிகளிலிருந்து சூரிய வெளிச்சம், காற்றோட்டம் கிடைத்துவிடும்.

**மேய்ச்சல் கிணறு.**

இவை பிராய்லர் கோழிகள் என்பதால், தினமும் 24 மணிநேரமும் கூண்டுக்குள்ள்தான்

இத்திட்டத்தில் ரசாயன உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் பயன்படுத்தக் கூடாது. பூச்சிக்கொல்லிகள் ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புக் குறைவு. ஒருவேளை ஏற்பட்டால் வேப்பங்கொட்டை சாறு, மூலிகை பூச்சி விரட்டி பயன்படுத்தலாம்.

**நேபாளத்திலும் செயல்படுத்தியுள்ளோம்...**

“நெல் வயலில் கூண்டு அமைத்து பிராய்லர் கோழி வளர்ப்பு மற்றும் அகழியில் மீன் வளர்ப்பும் திட்டத்தை 13 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு அறிமுகப்படுத்தினோன். கடலூர், நாகப்பட்டினம் உள்ளிட்ட மாவட்டங்களில் ஏராளமான விவசாயிகள் பலன் அடைந்துள்ளார்கள். நேபாளம் நாட்டுக்குச் சென்று, அங்கு 100 விவசாயிகளின் நெல் வயல்களில் இத்திட்டத்தைச் செயல்படுத்தினோன்” என்கிறார் இராமகதிர்சேன்.

**மீன் வளர்ப்பால் ஏற்படும் பலன்கள்...**

நெல் வயலில் மீன்களை வளர்க்கும்போது பல அனுகூலங்கள் கிடைக்கின்றன. வயலில் உருவாகும் பாசிகளை அவ்வப்போது மீன்கள் சாப்பிட்டுவிடும். நெற்பயிருக்குக் கிடைக்க வேண்டிய சத்துகளைப் பாசிகள் பங்கிட்டுக் கொள்வது தடுக்கப்படுகிறது. களைகளையும் மீன்கள் சாப்பிடும். நெற்பயிர்களின் வேப்பகுதிகளில் இருக்கக்கூடிய புழு, பூச்சுகளை மீன்கள் சாப்பிட்டுவிடும். இதனால் பூச்சி, நோய்தாக்குதல்கள் கட்டுப்படுத்தப்படுகிறது. மீன்கள் வெளியேறும் கழிவுகள் மண்ணுக்கு உரமாகி, பயிர்களைச் செழிப்பாக வளரச் செய்யும். அங்கக உராகப் பயன்படுகிறது. கோழி மற்றும் மீன்களின் எச்சதால், நெல் மசூல் ஆண்டுக்கு ஆண்டு 5 - 15 சதவிகிதம் வரை அதிகரிக்கும். தொடர்ந்து 2 ஆண்டுகளுக்கு இத்திட்டத்தைச் செயல்படுத்தும்போது நிலத்தின் உயிர்சத்துகள் அதிகரிக்கும். இதனால் ரசாயன உரங்களுக்கான செலவு மிச்சப்படுகும்.

**கேரளாவில் அ்தகம்...  
தருவானூர் 12 விவசாயிகள்!**

இந்தியாவில் 6 மில்லியன் ஹெக்டேர் பரப்பளவில் நெல் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. இதில் 0.03% அளவில் மட்டுமே நெல் வயல்களில் மீன் வளர்ப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. நம் அண்டை மாநிலமான கேரளாவில் அதிக அளவில் இந்த முறை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. தமிழ்நாடு அரசு, நபாட்டு வங்கியுடன் இணைந்து காவிரி டெல்டா விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்தும் விதமாகத் திருவாரூர் மாவட்டத்துக்குட்பட்ட நீடாமங்கலம், நன்னிலம், குடவாசல் மற்றும் திருத்தூறைப்பூண்டி ஆகிய 4 ஒன்றியங்களில், ஒன்றியத்துக்கு 3 பயனாளிகள் வீதம் மொத்தம் 12 விவசாயிகளின் வயல்களில் இத்திட்டத்தைச் செயல்படுத்த தமிழக அரசு தீர்மானித்துள்ளது. இதோல மற்ற மாவட்டங்களிலும் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

**புருடர்...**

1-3 நாள்கள் வயதுடைய பிராய்லர் கோழிகளுக்குகளை விலைக்கு வாங்கி வந்து, 12 நாள்கள் வரை புருடரில் (மின்சாரப் பல்பு மூலம் வெப்பம் ஏற்படுத்துதல்) வைத்திருந்து, அதன் பிறகுதான் நெல் வயலில் அமைக்கப்பட்டுள்ள கூண்டுக்குள் விட வேண்டும்.

**ஓடு மாதத்துக்கு  
200 கிலோ கழிவு**

ஒரு கோழி ஒரு மாதத்துக்கு 1கிலோ கழிவை வெளியேற்றுகிறது. ஒரு கூண்டுக்குள் வளர்க்கப்படும் 20 கோழிகள் மூலம், 20 கிலோ கழிகள் கிடைக்கின்றன. 10 கூண்டுகளில் வளர்க்கப்படும் 200 கோழிகள் மூலம் 200 கிலோ கழிவுகள் கிடைக்கும். இவை மீன்களுக்கு உணவாகவும், மண்ணுக்கு உரமாகவும் பயன்படுகின்றன.

அமைக்கப்பட்டிருக்கும். மேய்ச்சல்களை யாது இந்த முறையில் நாட்டுக்கோழிகள் வளர்க்கலாமா எனப் பலருக்குக் கேள்வி எழக்கூடும். பிராய்லர் கோழி வளர்ப்பில் தான் குறுகிய காலத்தில் அதிக எடை கிடைக்கும்.

**மீன் வளர்ப்பு**

1 மீட்டர் நீளம், 1 மீட்டர் அகலம், 1 மீட்டர் நீளம் கொண்ட அகழி அமைக்க வேண்டும். நிலத்தில் நாற்றுக்கள் நடவு செய்து, நெல் சாகுபடி தொடங்கப்பட்ட பிறகு, அடுத்த 15 நாள்கள் ஆழித்து, அகழியில் மீன் குஞ்சுகளை விட வேண்டும். 1:1:1 என்ற விகிதத்தில் கட்வா, ரோகு, பிரீகால், புல்கெண்டை ஆகிய ரசுக்களைச் சேர்ந்த 100 - 150 குஞ்சுகள் விடலாம். மீன்கள் நீந்து வதற்கு ஏதுவாக வயலில் 10 சென்டிமீட்டர் உயரத்துக்கு நீர் தேக்க வேண்டும்.

வயலில் உள்ள களைகள், புழு, பூச்சிகள் மற்றும் கோழி எச்சத்தை உண்டு மீன்கள் ஊட்டமாக வளரும். வெயில் இல்லாத நேரங்களில் வயல் முழுவதும் மீன்கள் நீந்திச் செல்லும். வெயில் நேரத்தில் அகழியை வந்துடையும். 2 - 3 அங்குலம் நீளம் கொண்ட குஞ்சுகளை இந்த முறையில் வளர்த்தால், அடுத்த 120 - 150 நாள்களில் ஒரு மீன் சராசரியாக 250 கிராம் எடை இருக்கும். இழப்பு போக, 100 மீன்கள் விற்பனைக்குத் தேறி வந்தால், 25 கிலோ மீன்கள் மசுக்குல் கிடைக்கும்.

மீன்கள் விற்பனை மூலம் ஒரு கிலோவுக்கு 150 ரூபாய் வீதம் 3,750 ரூபாய் வருமானம் கிடைக்கும். குஞ்சுகளுக்குகான செலவு போக, மீது 3,600 ரூபாய் லாபம் கிடைக்கும். ஒரு ஏக்கரில் 5 அகழிகள் அமைத்து, மீன்கள் வளர்ப்பதன் மூலம் 18,000 ரூபாய் லாபம் கிடைக்கும்.

ஆக, ஒரு போகச் சம்பா நெல் சாகுபடியின் போது, பிராய்லர் கோழி மற்றும் மீன் வளர்ப்பு ஈடுபடுவதன் மூலம் 78,000 ரூபாய் லாபம் பார்க்கலாம். குறுவை சாகுபடியின் போது, இரண்டு முறை பிராய்லர் கோழிகள் வளர்த்து 40,000 ரூபாய் லாபம் பார்க்கலாம்.

எனவே, விவசாயிகள் இதைப் பயன் படுத்திக்கொள்ள வேண்டும் என உற்சாகமாகச் சொல்லி முடித்தார்.

தொடர்புக்கு:

வேளாண் புலம், உழவியல் துறை, அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், சிதம்பரம், கடலூர் மாவட்டம். தில்லை, செல்போன்: 95243 62288

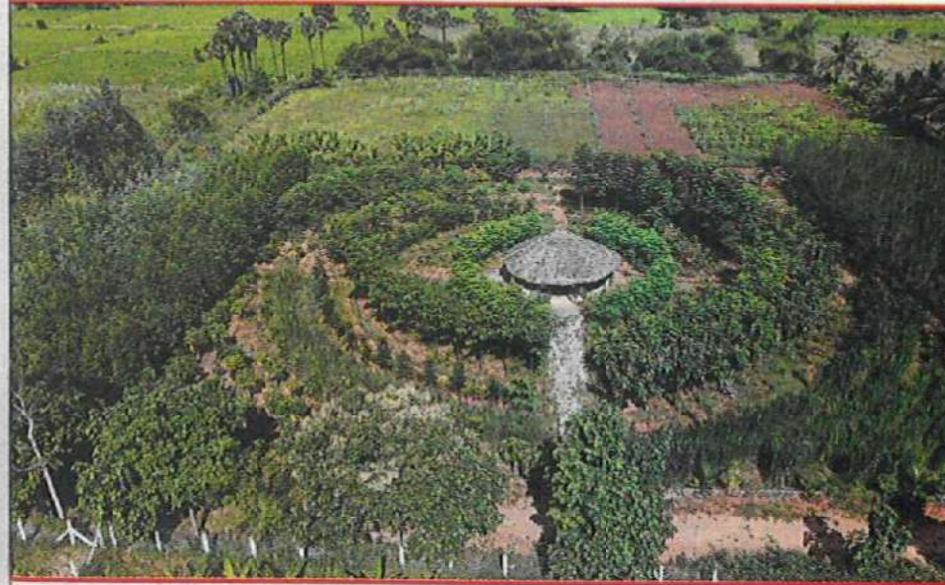


■ மூனைஷ் பார்த்திஷன்  
■ படங்கள்: தி.வி.ஜய்

**கா**ல்நடை வளர்ப்புக்குக் கைகொடுக்கும் மர வகைகளை, வேளாண் காடுகளில் வளர்க்கும் முறை குறித்துக் கடந்த அத்தியாயத்தில் விரிவாகப் பார்த்தோம். இந்த அத்தியாயத்தில், பல்பயன் வேளாண் காடுகளின் முக்கியத்துவம் குறித்துப் பார்வைப் போகிறோம்.

தமிழ்நாட்டில் விவசாயம் செய்யப்படாத தரிசு நிலங்களின் பரப்பு நாளுக்கு நாள் அதிகரித்துக் கொண்டே இருக்கிறது. தற்போதைய நிலவரப்படி இங்கு 30 லட்சம் ஹெக்டேருக்கும் அதிகமான நிலங்கள் தரிசாகக் கிடக்கின்றன. இன்னொருபுறம் நகரமயமாதலும் விரிவடைந்து கொண்டே இருந்த நிலையில்தான், கொரோனா பெருந்தொற்று பரவலுக்குப் பிறகு, மக்களின் மனநிலையில் மாற்றம் ஏற்படத் தொடங்கியது.

மாநில பல்பயன் வேளாண் காடு



**மரம் வளர்த்தால்  
பணம் விளையும்!**

ஆறுபுறம் ஆய்வுப்  
கைகோக்கும் தொடர் - 10

**பல்பயன்  
வேளாண் காடு**

**ஆண்டுக்கு  
₹ 3.5 லட்சம்...  
உறுதியான  
வருமானம்!**