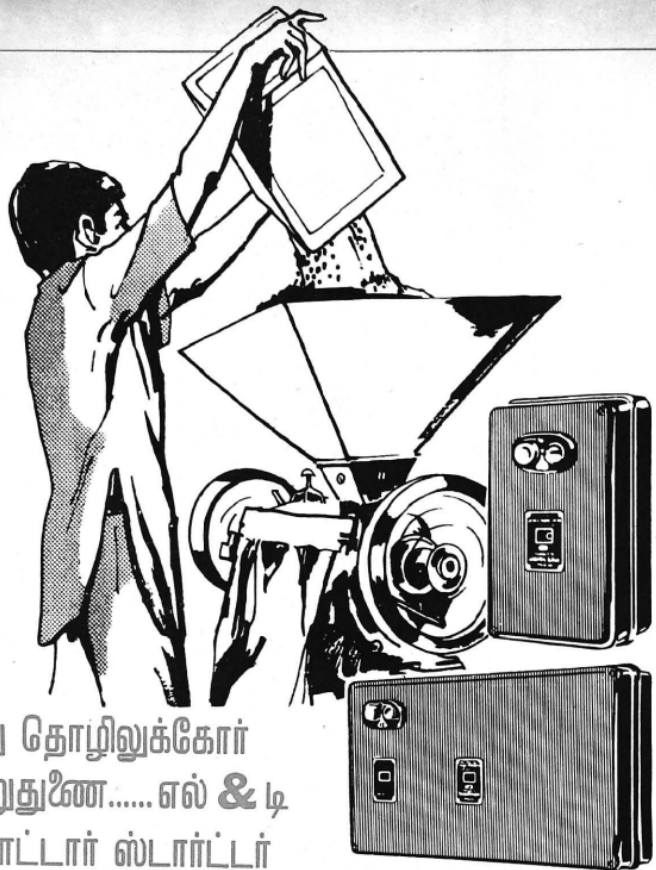


தமிழர்

ஏக்டூ. 1 1973 40 நாள்



சிறு தோழிலுக்கோர் உறுதுணை.....எல் & டி மோட்டார் ஸ்டார்ட்டர்

அரிசிமில், மாவுமில், ஆயில் மில், மர அறுவைத் தொழில் போன்ற சிறு தோழில் நிறுவனங்களில் இயங்கும் மோட்டார்களைச் சீராக்க செலுத்த, சீர்த்த ஒரு சாதனம் எல் & டி ஸ்டார்ட்டர். எல் & டி யின் தடவைக்ட்-ஆன்-ஸென் மற்றும் ஸ்டார் டெல்டா மோட்டார் ஸ்டார்ட்டர்கள் எல் ஸாயித் மோட்டார்களுக்கும் ஏற்ற கருக்களில் கிடைக்கின்றன.

உங்கள் கலைஞர் மாநிலத் தொண்டு ஸார்ஸன் & பேரோ கம்பெனியார் சில தனிப்பட்ட வசதிகள் கொட்டுகின்றனர்.

பிரசார வண்டிகள் மூலம் பல இடங்களுக்கு கேள்வி கொண்டு, வேண்டிய ஆலோசனைகள் கூறி, உடலுக்குடன் ஸர்வில் வசதிகள் கொட்டுகின்றனர்.

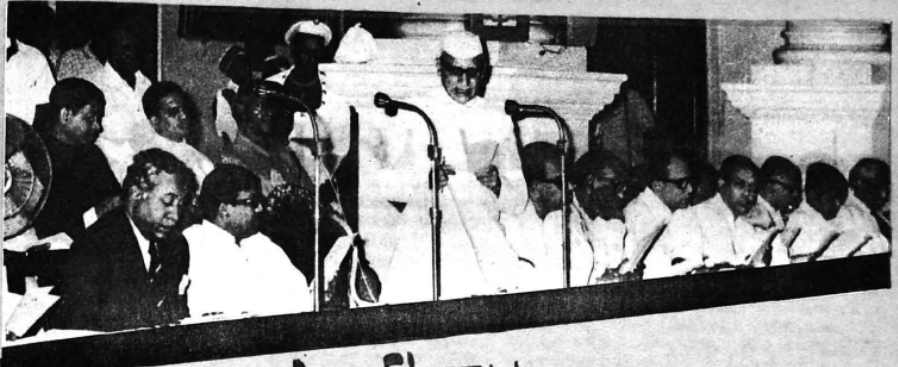
சிறிய ஊர்களில் கூட விற்பனையாளர்களை விய மிதத்துக் கேவையான ஸ்பீர் பார்ட்டுகள் அருகா கையிலேயே கிடைக்க வழி கொட்டுகின்றன.

ஏதேலும் உதவி கேவைப்பட்டால் எல் & டி யின் விற்பனையாளர் அல்லது அஜுவலைக்குத்துடன் தொடர்பு கொள்ளவும்.

தடையற்ற கேவைக்கோர் விகரந்த பெயர் எல் & டி.

CONTROL
POWER
WITH **L&T Switchgear**

ஸ்டிட்சி கியர் டி விஷன்,
ஸார்ஸன் அண்டு பேரோ விமிடட்
P.O. Box 8922, மெப்பூ 72 □ P.O. Box 323, புது டின்தி 1,
P.O. Box 619, கல்கத்தா 16 □ Post Bag 5247, பெரிசீ 2.



வழ்காட்டும் துமிழ்னால்!

இநூது தழுத ஒன்றார் கே. கே. வி.

இந்த மாநாட்டைத் திறந்து வைக்க என்னை அழைத்தமைக் காக, மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களுக்கு என்ன நல்லையத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். தமிழ்நாட்டில் கட்டுப்பாடு. இந்த மாநாட்டில் சூல் ந. து கௌண்டமை ஆகிய உணர்வுகளுடன் கொள்ள அலைக்கப்பட்டுள்ள அரசியல் கட்சிகள் இயங்கி வருமாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்களையும் கின்றன. இது ஒரு குறிப்பிடத் தகவல் துவை அவுவர்களையும் நினைவாகும். இந்த சந்திப்பதில் நான் மகிழ்ச்சி அடை நினைவாக தோற்றுவதற்கு அரசு நன்கு பணியாற்றியுள்ளது. கின்றேன்.

இரண்டாண்டிட்டுகும் சுற்று அரசின் சார்பாக வோ அதிகமான கால அளவில் நான் அரசின் சார்பற்றே, மாண்புமிகு தமிழ்நாட்டில் தங்கி இருந்துள்ள முதலமைச்சர் அவர்களுக்கு பிறந்ததால், அறிவிக்கப்பட்ட ஜூன் நாள் விழவு கொட்டியே நாயக சோஷ சிக் திரத வகையிலோ மேற் கொள்கைக் கேற்பத் தமிழ்நாட் கொள்ளப்படும் பணிகள் மக்கள் டின் நிருவாகம் இன்றைத் தாங்கி வரு நவங்காக்கும் ஒரு கிறது என்பதும், தமிழ்நாட்டில் நற்பங்களையும், மக்கள் நவங்க கழகமான நிலை நிலவுக் கெட்டு காக்கும் பணியில் தமிழ்நாடு வருவதுடன், பொது மலிதனே முன்னணியில் உள்ளு என்பதை உண்மை என்று விடும் பணியும் எடுத்துக்காட்டுவதாக உள்பதை உணர்த்து நடத்தப்பட்டில் தமிழ் நாடே மற்ற மாநிலங்களுக்கு மாநிலத்தின் கொள்கைகள் படி முன்னேட்டியாக விண்ணக் கூரிக்கிறது வங்களைக் காலும் பெற்று என்பதும் ஒரு சிறிதும் ஜூயியின்றி வருகின்றன; மாவட்ட அளவில் என்குது தெளிவாகியுள்ளது. திட்டமிடுதல், வட்டார அள மக்களுக்கு அதிகாரம் அளிக்கும் வக்கு வந்தடையைக் கூடும்! அந்த ஒரு முயற்சிக்கு, ஒரு சிறந்த நிலை ஏற்படும்போது நங்கள் ஒவ்வொரு கூரிக்கூடாக மனுக்கித் வொருவரும் கடும் கோத்தைக் கீட்டம் விளைஞ்சுகிறது. சர்தி, இனம், கூரிப்பிடும் வாய்ப்பு, கடந்த மத்தும், மொழி போன்ற சிறு ஆண்டு எனக்குக் கிடைத்தது. வேறுபாடுகளைப் பொருட்படுத் தாமல் முன்னுக்கு வரக்கூடிய ஜனநாயக முறையில் வாழும் கிராம மக்களின் திறமையையும் கண்ணியம், தூய்மை ஆகிய பண்புகளுடன் உள்ளாட்சி நிறுவனங்களை நிருவாகிக்கும் ஆட்சித் திறமையை ஏற்படுத்திக் கொள்ளும் அவர்களுது ஆர்வத்தையும் பொறுத்தே வட்டார நிலையில் திட்டமிடுவதன் வெற்றி அமையும்.

உங்களுடைய விவாதத்தில் மாணவர்கள் போராட்டத்திற்கும், கல்வி நிலையங்கள் மூடப்படுதலுக்கும் முதலிடம் அளித்துள்ளதால், நான் மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். உலகம் முழுவதும் ஏற்பட்டுவரும் மாணவர்கள் போராட்டத்தில் அவர்களாக இந்தியாவிலும் மாணவர்கள் போராட்டம் நடவடிக்கை என்பது உண்மை! ஆனால் மாணவர்களின் பிரச்சினையில் கவனமாக அனுகூலம் மூலமாக, மாணவர் போராட்டத்தின் கடுமையைக் குறைத்துக் கூடிய பயன்ற முடிவு வகு கும், வாய்ப்பின்மையுமே இப்போராட்டங்களுக்கு முக்கிய காரணம் மெல்லும் இவைகள் மட்டுமே காரணம் என்று கூறுவதும் தவறாகும்.

இன்னர் சமுதாயம் பின்பற்றுவதற்குரிய வழிகட்டும் பண்புகளைத் தேடி வருகின்றது. அவர்களுடைய வெறுமை தேடும் முயற்சி தொல்வி அடையும்பொழுது அவர்கள் பொறுவடை இருந்து விடும்.



ஈல்ல முடிவுகளை நாம் எழுப்போம்!

ஆண்டுதோறும் நடைபெறும் இம்மாதாடுகள் நிர்வாகத் திறமையை வளர்க்கும், மக்கள் நல்வாழ்விற்காக அரசு திட்டங்களின் திட்டங்களை நிறைவேற்றிடவும் பயன்படுத்தின்றன. அதிகாரிகள் தங்களை நிறைவேற்றிட அவுக்களில் சந்திக்கும் பிரச்சினைகளைப் பற்றிக் கருத்துக்கணைப் பரிமாறிக் கொள்ளுகின்றன. அதிகாரிகள் வந்துதிட்டங்களை நாம் பயன்படுத்தி அவுக்களில் சந்திக்கும் பிரச்சினைகளைப் பற்றிக் கருத்துக்கணைப் பரிமாறிக் கொள்ளுகின்றன. அதை அரசின் கவனத்திற்குக் கொண்டு வந்து தீர்வு காணுவது இந்த மாதாட்டை நாம் பயன்படுத்திக் கொள்கிறோம்.

வரி வியல்பது, சட்டம் ஒழுங்கைப் பதுகாப்பது மட்டுமே அரசின் கடமையல்ல மக்களின் நல்வாழ்விற்கும் முன்னேற்றத் திற்கும் அரசாங்கமே பொறுப்பேற்கிறது. அதிகாரிகள் ஏழை மக்கள் சந்திக்க முடியாத ஒரு காலம் இருந்தது. இன்று அதிகாரிகள் தான்து மனப்பாதம் யுடன் பணியாற்றி, எவ்வாற் தரப்பட மக்களின் முறையிடுகளையும் பெற்று, அவைகளுக்கான தீர்வு கானகிற முயற்சியில்

முஸ்தந்த நிற்கிறார்கள். நாம் வகுத்துள்ள மனுதித் திட்டத்தின் வாயிலாகச் சிற்றூர்களுக்கும், பட்டிதோட்டிகளுக்கும் அதிகாரிகள் நேரிலே சென்று இயந்தால் வே கோரிக்கைகளை உடனடியாகத் தீர்த்து வைக்கிற பாங்களை அனுவரும் பாராட்டுகிறார்கள்.

தனிப்பட்ட குறைகளைத் தீர்க்க முன்தீத் திட்டமும், சிராமங்களீன் அல்லது ஒரு சாராளின் பொதுவான குறைகளைத் தீர்க்கத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஜனநாயக அமைப்பு முறைகளும் இருக்கின்ற போது, இடையிலே சிபாரிக்கெய் ஆட்கள் தேவையில்லை. எனிலும், ஜனநாயக அமைப்பு களின் வாய்லாக அதிகாரிகளின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவர இயலாத வில் பொதுப் பிரச்சினைகளும் இருக்கக்கூடும். அவைகளுக்குத்

தீர்வு காண மக்களின் பிரதித்தி கீளார், தனிப்பட்டவர்களோ அதிகாரிகளோ அனுரூப வில் தவறால்லை. நியாயத்திற்கு முரண்பாடான சில காரியங்களைச் சாதித்துக் கொள்ள செய்ய அதிகாரிகளைத் துண்டுகிறார்களானதும் தீர்வு காரியங்களைக் கருதப்படுவார்கள் என்பதில் ஒழுமையில்.

அது போலவே, அதிகாரிகள் சிலார், தங்கள் சொல்ல நல்லுக் காக, செல்வாக்குப் பெற்றவர்களிடம் அல்லது மக்கள் பிரதி நிதிகளிடம் அணுகி அவர்கள் மூலமாக அரசுக்கு நிர்ப்பந்தங்களைத் தருவதும் கட்டிடக் கட்டுப்பதை வெண்டிய ஒன்றுக்கும். அவ்வாறு தங்கள் நலன்களுக்காகப் பரிந்துரையாளர்களை ஏற்பாடு செய்து கொள்கிற அதிகாரிகள் யாராலும் அவர்கள் கண்டிப்பாக ஒழுங்கு நடவடிக்கைகளுக்கு ஆளாக்கப்படுவார்களை என்பதையும் நான் கிடமாகத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

மக்களுடைய பொதுப் பிரச்சினைகள் தீவர, வேறு எந்தப் பிரச்சினைக்கும் நேர்டெயாக அர

12-7-1973 அன்று நடைபெற்ற மாவட்ட ஆலோசனை பாராட்டுல், முதல்வர் கலைஞர் - ஆற்பு டாக்டர் கௌரி யாழ்வர்

நடந்து விடுகின்றன. அந்தத் தவறான காரியத்தைச் செய்யச் சாடை காட்டுகிற அதிகாரிகளானதும், அவ்வது அந்தத் தவறான காரியத்தைச் செய்ய அதிகாரிகளைத் துண்டுகிறார்களானதும் தீர்வு காராருமே மழுமத்தைத் துரோட்டுகளாகக் கருதப்படுவார்கள் என்பதில் ஒழுமையில்.

அது போலவே, அதிகாரிகள் சிலார், தங்கள் சொல்ல நல்லுக் காக, செல்வாக்குப் பெற்றவர்களிடம் அல்லது மக்கள் பிரதி நிதிகளிடம் அணுகி அவர்கள் மூலமாக அரசுக்கு நிர்ப்பந்தங்களைத் தருவதும் கட்டிடக் கட்டுப்பதை வெண்டிய ஒன்றுக்கும். அவ்வாறு தங்கள் நலன்களுக்காகப் பரிந்துரையாளர்களை ஏற்பாடு செய்து கொள்கிற அதிகாரிகள் யாராலும் அவர்கள் கண்டிப்பாக ஒழுங்கு நடவடிக்கைகளுக்கு ஆளாக்கப்படுவார்களை என்பதையும் நான் கிடமாகத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

மக்களுடைய பொதுப் பிரச்சினைகள் தீவர, வேறு எந்தப் பிரச்சினைக்கும் நேர்டெயாக அர

முதல்வர் கலைஞர்

தொழிற்கூடங்கள் இப்பேட்டை யல் நிறுவப்படும். இத் தொழிற் பேட்டையில் உள்ள தொழிற் கூடங்கள்—துசி படர் தல், ஒனி மற்றும் வாக்கூணி அலைகள், சுரப்புசை தமிழ் வற்றில் இருந்து பாதுகாக்கப்பட்டு உள்ளன. அருளுமிகு இந்தியத் தொழில் நுட்பக் கழகம், பொறியியல் கல்லூரி, பல தொழிற் பயிற்சிப் பள்ளி, மற்றும் தேவையான தொழிற்கூடங்களில் இருந்து தேவையான பரிசோதனை மற்றும் ஆலோசனை வசதிகள் இப்பேட்டைக்குக் கிடைக்கும். இத் தொழிற் பேட்டைக்குப் பாதுகாக்கப்பட்ட நீர் வழங்க ஒரு சூழாய்க்கிணறு மீடு மைல் தொலைவில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

இங்கு இரண்டு வகைத் தொழிற்சாலைக் கட்டடங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒன்று 1,600 சதுர அடி அடித்தளமும் 950 சதுர அடி முதல் தளமும் கொண்டது. மற்றது 1,800 அடி அடித்தளமும் 920 சதுர அடி முதல் தளமும் கொண்டது. 22 கட்டடங்கள் ஏற்கெனவே கட்டப்பட்டுத் தொழில் அதிர்க்காக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. முன்று, முடிவுபெறும் தறுவாய்க்குள் இரண்டு நான்கு மீட்டர் வாலான வறையுடேராய் மற்றும் பாதரசகவிட்கள்.

கட்டடங்களுக்கான வைத் துவக்கப்பட்டுள்ளன. முடிவு ஷையும் தறுவாய்க்குள் முன்றுகட்டடமும் தொழிலிதிபாக்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. 15 தொழிற்கூடங்கள் செயல்படத் தொடங்கிக் கீழ்க்கண்ட பொருள்களை உற்பத்தி செய்து வருகின்றன.

இரசாயனக் கூடங்கள், சர்க்கரை ஆலைகள் மற்றும் நீண்ட கெட்கிடப் பகுதிகளில் இருந்து தேவையான பரிசோதனை மற்றும் ஆலோசனை வசதிகள் இப்பேட்டைக்குக் கிடைக்கும். இத் தொழிற் பேட்டைக்குப் பாதுகாக்கப்பட்ட நீர் வழங்க ஒரு சூழாய்க்கிணறு மீடு மைல் தொலைவில் நிறுவப்பட்டுக் கருவிகள்.

வின் அனு மற்றும் தானியங்கி மின் அனுத் தொழிற்கூடங்களுக்குத் தேவையான தகைகள் கருவிகள்.

கார் வானேலிப் பெட்டிகள் அவசரக் காலத்தில் பாதுகாப்பு நிறுவனங்களுக்கு மின் ஆற்றல் வழங்கும் கருவிகள்.

அளவுக் கருவிகள்

பெருமளவு மின் கருவிகளுக்குத் தேவையான துணைகள்

கருவிகள். மின்கல தீக்கிகள் தொலைநோக்கிக் காட்சிப் பெட்டிக்கான கருவிகள் ஆகிய சிறப்புக் கருவிகளும் மருத்துவமின் கருவிகள் ஆகியவையும்.

தேவையான கூடங்கள், சர்க்கரை ஆலைகள் மற்றும் நீண்ட கெட்கிடப் பகுதிகளில் நிறுவன் தொழிற்கூடம் மின் ஆலைகள் தொழில் வளர்ச்சிக்கு இன்றியமையாததாகும். இப்படிப்பட்ட பரிசோதனைகள் கூடம் தற்காலியம் தமிழ்நாட்டில் இல்லை. எனவே, இங்குறையை நீக்கும் பெர்க்குட்டு ஒரு பரிசோதனைக் கூடத்தை இத் தொழிற் பேட்டையில் மாநில அரசு வருவிடத் தொழிற்கால கூடம் அரசைச் சீர்த்த மின் அனுக் கருவிகள் துறையினர் நாடானால் இலட்சம் ரூபாய் செலவில் அமைக்கப்பட இருக்கும். இத் தொழிற் சாலைகளுக்குத் தொழில் நுட்ப ஆலோசனையும் பண உதவியும் தற இசைந்துள்ளனர். இத்தொழிற் சாலை 1974-75-ல் செயல்பட்டது அவங்கும். முதல் படியாக ரூ. 6.33 இலட்சம் இந்திய அரசாங்க வழங்கப்பட்டுள்ளது. இப்பரிசோதனைக் கூடத்தை

சிமெண்ட் உபயோகிப்போர் கவனத்திற்கு

தமிழ்நாட்டின் தற்போது அமுலின் இருக்கும் மின்வெல்ட்டு, சிமெண்ட் உற்பத்தியை அங்கீகாரம் பெற்ற ஸ்டாக்கிஸ்டுகள் உங்கள் சிமெண்ட் வைத் தைநியாகவும் நிறைவேற்றாற் இயலாதாறியில் இருக்கிறார்கள். இதன் விலைகாக உங்கள் அவசரத் தேவையை முன்னிட்டு, அங்கீகாரம் பெற்று விற்பனையாளர்களிடமிருந்து நீங்கள் சிமெண்ட் வாங்க முற்படலாடு. இதனால் நீங்கள் நிர்ணயித்த விலைக்குமேல் கொடுப்பதுடன், கலப்பட சிமெண்ட் வாங்கவும் நேர்டாம்.

உங்கள் நலவை முன்னிட்டு, எப்போதும் அங்கீகாரம் பெற்ற ஸ்டாக்கிஸ்டுகளிட மிருந்து சிமெண்ட் வாங்கும்படி கேட்டுக்கொள்கிறோம். அங்கீகாரம் பெற்ற ஸ்டாக்கிஸ்டுகளிடமிருப்பதுடும், தயாரிப்பாளர்களால் அளிக்கப்பட்டுள்ள ஸ்டாக்கிஸ்டு உரியிடப்பட்டும், விலைப்பட்டியலும் மிகவுக்கும் அங்கீகாரம் பெற்ற ஸ்டாக்கிஸ்டுகள் சிமெண்ட் வாங்குபவர் ஒவ்வொருவருக்கும் அவர்கள் வாங்கிய சிமெண்ட் அளவு, விலை இவை குறித்துள்ள கால் மொமோ அல்லது பில் கொடுப்பார்கள்.

உங்கள் தேவையை ஸ்டாக்கிஸ்டுகள் உடனுக்குடன் பூர்த்தி செய்ய முடியா விட்டால் உங்கள் தேவைக்கு அவர்களிடம் முன்கூட்டியே பதிவு செய்து கொள்ளுங்கள், அவர்களும் அதே வரசைக்கிரமாக உங்கள் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வார்கள்.

அங்கீகாரம் பெற்ற ஸ்டாக்கிஸ்டுகளிடமிருந்து அசல் சிமெண்டை நிர்ணயித்த விலைக்கே பெறுங்கள்.

பாதுகாக்களின் நலவை உத்தேசித்து வெளியிடப்போர் :

இந்தியா சிமெண்ட் ஸி மிடெட்,

175/1, அண்ண சாலை, சென்னை-2.



சங்கர்
சிமெண்ட்

அனிமப்பத்தர்கான
வேலைகள் ஏற்கென்டு ஆரம்பிக்
கப்பட்டுவிட்டன.

இதைத் தவிர இத்தொழிற்
பேட்டையில் உள் தொழிற்
கூடங்களுக்குத் தேவையான
பழுது பார்த்தல் மற்றும்
பராமரிப்பு
வசதிகள் கொட்ட
ஒரு தேவையான சேவை
நிலையம் அமைக்குமாறு, மிலானி
யிலுள்ள மத்திய மின் அணுப்
பொறியியல் ஆய்வுக் கூடத்
கழகம் கேட்டுக் கொள்ளப்
பட்டுள்ளது. இந்த நிலையமும்
இதொழிற்பேட்டைக்கு அருகிலேயே அமைக்கப்படும்.

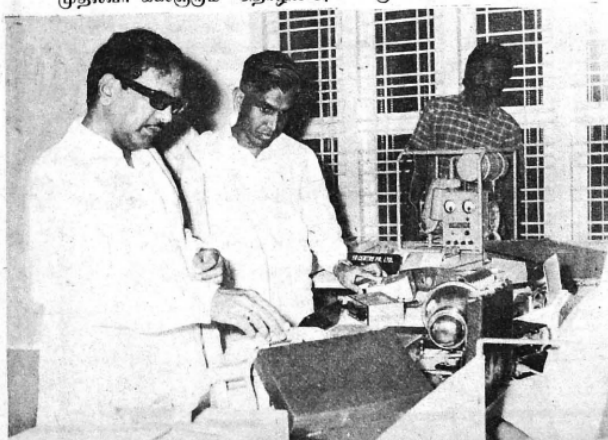
தொழில் நுட்ப கல்வித்
தகுதி பெற்றேருக்குக் குறைந்த
வாட்டக சில ஒதுக்கும்
பொருட்டு. 1,100 சதுரஅடி
காண் திறப்புத் தொழிற்
கூடங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன.
இவற்றில் 8 ஏற்காடுவே அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இன்னும் 12
நிறுவப்பட இருக்கின்றன.

இத் தொழிற் பேட்டையில்
அமைத்துள்ள தனியார் துறைத்
தொழிற் கூடமும் மற்றும் பரிசோதனைக் கூடமும் தகுதி
பெற்ற தொழில் அதிபரிசுகள்
மற்றும் கைவினார்களுக்குக்
இறு தொழிற் கூடங்கள் நிறுவப்
வதற்கும் பெருமளவில் உதவி
கிடைக்கும்.

தமிழ்நாடு தொழில் வளர்ச்சி
நிறுவனத்துறையின் கூட்டுத் துறை
யில் நிறுவப்பட இருக்கும்
தொலை நோக்கிக் காட்சிப்
பெட்டிகள் (டெலிவிசன் பெட்டிகள்)
மற்றும் நுட்பமான
மின் கருவிகள் உற்பத்தி செய்

மும் தொழிற் கூடங்கள் இத்
தொழிற்பேட்டையில் அமைக்கப்பட இருக்கின்றன. இதனால்
துண்டும் தொழில்களை வெளியிடக்
பெறவே வாய்ப்புகள் அதிகரிக்கவும் இடமுண்டு.

மிகத் தேர்ச்சி பெற்ற
தொழில் வல்லுநர்கள் தேர்ச்சி
பெற்ற கைவினார்கள் மற்றும்
பெண்கள் ஆகை 1,500 நபர்
களுக்கு நேரடி வேலை வாய்ப்
பனிக்கூடுக்கட்டு கூடமுதல்.
இதைத் தவிர இதைப் போன்று
இருமடங்கு மற்றும் வேலை
வாய்ப்பும் ஏற்படும். இத்
தொழிற் பேட்டையிலுள்ள
கூடங்கள் தரத்தில் மிக உயர்ந்த
கருவிகள், அனைவர்கள் முறையில்
வற்றை உற்பத்தி செய்வதுடன்
பாரத எவ்ட்ராவிகள், இந்தி
யத் தெர்ஸிலேபே தொழில்
நிறுவனம், நிதியா மின் அங்குலம்
தொழில் நிறுவனம், இந்துஷ்ண்
தான் டெலிவிசன்டர்கள் மற்றும்
வின்கெவில் ஆய்வுக்கு
நிலையங்களுக்குத் தேவையான
கருவிகளையும் உற்பத்தி செய்
வற்றை உற்பத்தி செய்யப்
ட்டுள்ளன. இன்னும் 7
தில் அரசினரால் மு. 65 இலை
சமும், தனியார் மற்றும் கூட
ஒரு துறையினரால் முதலில்
உற்பத்தி செய்யப் பட்டுள்ளன.
இதைத் தொழிற்பேட்டையைத்
துவக்க நீராவிலிருந்து தொழில்
அமைச்சர் திரு. மாதவே
கள் தலைமை கீத்தார். அவர்
தம் தலைமையுரையில், அந்தியச்
கொவாணி பெற வாய்ப்புள்ள
மின் அனுத் தொழிற்களுக்கு
இந்தி அரசு இன்னும் அதிக
மாக உதவி தரவேண்டும் என்றும்,
வெளியாகுவதுக்கு ஏற்று
மதி செய்ய வாய்ப்புள்ள மின்
அனுத் திட்டங்களைப் பெரிய
கோடி ரூபாய்களும்
அடித்து, இம்மாதிரியான
தொழிற்பேட்டைகள் மதுரை
யிலும் கொவையிலும் நிறுவப்
பட உள்ளன; தொடர்ந்து
திருச்சி, சேலம் ஆகிய இடங்களிலும்
அமைக்கத் திட்டமிடப் பெறப்படும்
கோடி ரூபாய்களும்
முன்வர வேண்டும் என்றும்,
இத் தொழிற்களுக்கு
நாடுகளிலிருந்து சி ரி சி று
மூலப் பொருள்களை இறக்குமதி
செய்ய இந்திய அரசு கூடத்துவ
வேண்டும் என்றும் மாவட்டத்
தொறும் மின் அனுத் தொழிற்
பேட்டை ஏற்படுத்த வேண்டும்
என்ற கொடுக்கையத் தமிழக
அரசு ஏற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
என்றும் மூலம் படித்தவாக
களிடையேயுள்ள வேலையில்லாத
திண்டாட்டம் நீங்குவதோடு
இது தொழில்கள் பரவாக
வளர்ச்சியடையும் என்றும்
குறிப்பிட்டார்கள். மின் அனுக்
கருவிகள் தொழில் வளர்ச்சி
யில் இந்தச் சாராபாய் தொழிற்
பேட்டையும், இங்கு உருவா
கும் பரிசோதனைகள் கூடமு
பணி நிலையமும் பெரும்பங்கு
பெற்றுத் தமிழகத்திற்கு நல்ல
புகழை கட்டித் தரும் என்பதில்
சிறிதும் ஜயமில்லை. —சுமிபு.



உந்தன் பூத்துப் பயிலிலே வினைச்சல்
பெருக அநற்று

'ப்ளேனே:பிக்ஸ்' தேவை

சிபாஸ் செய்துள்ளபடி நீங்கள்
"ப்ளேனே:பிக்ஸ்" உபயோகித்திர்களாலும்,
பூக்களும் காய்களும் உதிருவதைத் தடுத்து,
கதுவைப் பெருக்க முடியும். பருத்திப்
பயிலிலே "ப்ளேனே:பிக்ஸ்" மருந்தைப்
பல்லாண்டுகள் பயன் படுத்தியதிலே, திருப்பி
கருமான பஷன்கள் ஒருசீராகக் கிடைத்துவதான்.
அதை தயாரிப்பதானு என்று பார்த்து உபயோ-
கியங்கள்... மாற்றுக்களை ஏற்று வரவான்திர்கள்.
உங்கள் பயிர் ஒர் ஒயில்வாச் செல்வம்.



M&B May & Baker

மே & பேக்கர் (இந்தீயா) பிரைவேட் லிட்.

மெய்ப், வண்டா, வங்காந்தி, ஜிங்காந்
வில்லை, மாண்புமிகுடிமலை, பாட்டு,
"பிளேனே:பிக்ஸ்" எப்பு ஒரு மக் & பீ. காந் பொர்ட்டு.

ஒரு சிறு மக்க

தமிழரசு

சந்தா விவரம்

ஓராண்டு	ரூ.	10-00
அனரயாண்டு	ரூ.	5-00
தனி இதழ்	காசு	40 காசு

வெண்பாப் போட்டி-61

தொழில் துறையில் தமிழரசு
செய்து வரும் தொண்டு பற்றி
தெரிசை வெண்பா எழுதுக.

முடிவு நாள் : 16-8- 1973

வெண்பா அனுப்ப வேண்டிய முகவரி :

ஆசிரியர் (வெண்பாப் போட்டி),
தமிழரக் கலைக்கம்,
ஏராளினர் தொட்டம்,
கெண்ணை-600002.

சில சுவாயான தெள்வி-பதில்கள்

அழகு மருத்துவம் !

எம்.வி.ஜெயலட்சுமி

தலைமுடி உதிர்வதைத் தடுப்பது எப்படி ? — என்று ஒர் இளம் மாணவி கேட்கிறார். அதற்கு ஒர் அம்மையார் பதில் கூறுகிறார்கள் :—

இதுதான் இன்றைய இனினால் களிடம் சான்ப்படும் ஒரு பெயிய பிரச்சினை. இதற்கு முக்கிய காரணமாக தலை முடியைச் சுத்தமாக வைத்துக் கொள்ளாததுதான். முடிந்த வரையில் தலைமுடியை அடிக்கடி சுத்தப்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். ஒன்று, வாரத்தில் குறைந்த பட்சம் நான்து முறைகளைத் தலை குளிக்கும் நல்லது. இப்படிக் குளிக்கும் பொழுது சியக்காய் உபயோகித்துத் தலையைச் சுத்தப்படுத்துவதுதான் சிறந்த முறை. அல்லது, ஏதாவது ஒரு மென்மையான சோப்பினை பொயோகிப் ‘ஓாம்பு’ அடிக்கடி உபயோகிப் பது நல்வதல்ல, முடிந்தவரையில் தலையில் பொடுகு சேராமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். தொராய்டு சரப்பி சரிவர இயங்கவிடினும் இந்த நிலை ஏற்படலாம்.

அதிக உயரம் வளராத ஒர் இளம் மாணவி கேட்கிறான் :—

நான் என்னுடைய உயரத்தை அதிகப்படுத்திக்கொள்ள விரும்புகிறேன். இதற்கு ஏதேனும் வழியுண்டா? என்று . . .

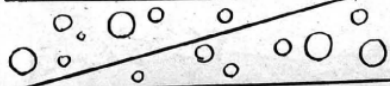
நம் நாட்டில் இதுவரை உயரத்தை அதிகப்படுத்துவதற்கு உதவும் குறிப்பிடகோலா இல்லை. எனவே சிறுவர்களை உடலே ஒருவர்ப்பிற்கிணங்க செய்தால் ஒராள்கள் உயரத்தை அதிகப்படுத்திக்கொள்ளலாம். நீச்சல் நுனி கூற உற்பயிற்கிணங்க தொடர்ந்து செய்து வருவதன் நிற்பது போன்ற சில உற்பயிற்கிணங்க கொள்ள அடிக்கடி கேட்க வேண்டிய கேள்வியைப் பற்றித்தான்.

இனிமுருக்கும் உயர்நடையை மனத்தில் விட காணுப் புதிராகப் பல வாயைக் கேள்விகள். நான் பொரும் அல்லது ஒன்றால் யா ம் என்று அடங்குகின்றன. பல வித்யான் பிரச்சினைகள் பற்றிய வித்யான் கூறாது பலவாய்களை கேள்வி கருக்கு விட்டையில்து. அவர்களுடைய ஜென்டீல் போர்டுஸ் சென்டிலை வாரையில் நிலையத்தின் இலாய் பாரதம் பிரிவி மாணவர்கள் நலவழி அரங்கு (Stydeians Health Forum) ஒன்றானத் தொடர்ந்து நடத்த முன் வந்துள்ளது. இப்புதிய நிகழ்ச்சியின் குறிக்கோள், உடல் நவத்தொடர் புள்ள மாணவர் கீள்ள பிரச்சினைகளை உண்டாக்கிய சில

வெளி இடங்களில் நடக்கும் பொருது, கூட்டத்தில் வாரரையா தேவுறுத்தி போன்றுதி கால்களை உயர்த்தி வைத்துக் கொண்டு நடப்பதன் மூலம் கூரமாகத் தோற்றுமளிக்க முடியுமே!

என்கும் ஒரே சிறிப்பலைகள். முகம் சிவக்கச் சிறிப்புடன் நில்லாமல் நிர்திக்கவும் செய்யறக்கன் மாணவர்கள். ‘எதைப் பற்றி’ என்று கேட்கிறார்களா? அடுத்துக் கேட்க வேண்டிய கேள்வியைப் பற்றித்தான்.

இனிமுருக்கும் உயர்நடையை மனத்தில் விட காணுப் புதிராகப் பல வாயைக் கேள்விகள். நான் பொரும் அல்லது ஒன்றால் யா ம் என்று அடங்குகின்றன. பல வித்யான் பிரச்சினைகள் பற்றிய வித்யான் கூறாது பலவாய்களை கேள்வி கருக்கு விட்டையில்து. அவர்களுடைய ஜென்டீல் போர்டுஸ் சென்டிலை வாரையில் நிலையத்தின் இலாய் பாரதம் பிரிவி மாணவர்கள் நலவழி அரங்கு (Stydeians Health Forum) ஒன்றானத் தொடர்ந்து நடத்த முன் வந்துள்ளது. இப்புதிய நிகழ்ச்சியின் குறிக்கோள், உடல் நவத்தொடர் புள்ள மாணவர் கீள்ள பிரச்சினைகளை உண்டாக்கிய சில



நல்வாழ்வின் எல்லாம் திறப்புகள் பற்றியும் இலாய்கள் கலைஞர் சியான செய்திகளை அளிக்கின்றன சென்னையிலுள்ள பல்வேறு கல்லூரிகளில் ‘மாணவர் நல வாழ்வு அரங்கங்’ அமைக்கும் திட்டத்தைச் சென்னை கலைஞரில் நிலையம் செர்த்தாக நடத்தகிறது. ஒவ்வொரு கல்லூரிலிரும் வெள்வேறு வகுப்புகளைச் சேர்ந்து கூட்டும் 100 மாணவர்கள் இந்த அரங்குகளில் பங்குகொள்வார்கள். இந்த மாணவர்கள் அடிக்கடி கூட்டம் நடத்தி, நல வாழ்வு நுற்றங்களை சென்னை வாரினுள் நிலையம் ஒன்று பரிசும் நிகழ்ச்சிகள் பற்றி கலந்துகொண்டு நிருத்துவமாக நடைபெறுகின்றன. இந்தக் கல்லூரில் செய்திகளை நடத்துவது. இந்தக் கல்லூரிகளில், அனைத்திந்திய வாரினுளிலிருந்தும் அனையிலிருந்தும், தெரிந்தெடுத்து துறையில் குழுப்பெற்று நிலையான கலந்துகொண்டு உரை நிகழ்த்தி மாணவர்களின் கேள்விகளுக்குப் பதிலளிப்பார்கள் கூட்டு நிகழ்ச்சிகளில் ஒன்றியப் பெறுவதும் பின்னர் வாரையில் இலாய்களுக்கு நிலையம் பற்றியும் பதிலளிப்பார்கள் கூட்டு நிகழ்ச்சிகளில் ஒன்றியப் பெறுவதும்.

இந்தத் திட்டத்தின்படி ‘மாணவர் நல வாழ்வு அரங்கு’ ஸ்டேஷன் மேல்வா கல்லூரியில் ஐலீ 2-ஆம் நாளன்று நடைபெற்றது. அந்தக் கூட்டத்தில் அழுகுச் சாதனங்களைப் பயன்படுத்துவது பற்றியும், இலாய்களுக்குச் சுத்தமான பற்றியும் வைத்தும் நடந்துள்ளது. அந்த விவாதம் இக்கே கலைஞர் மாறியுள்ளது.

குறிப்பிட்ட தலைப்புகளில் உரை நிகழ்த்த அவ்வத் துறையில் சிறப்புப் பயிற்சி பெற்றுள்ள விஷயத்துறை மாணவர்கள் கூறுக்கு உரை நிகழ்த்த வாய்ப் பளிப்பதாரும். எடுத்துக்காட்டாக அழகு மருத்துவம் (Cosmetology) கூறுக்காட்டும் நிகழ்த்துவம் (Nutrition) போன்ற தலைப்புகளைக் கொடுத்துப் : அந்தத் துறையில் சிறப்புப் பயிற்சி பெற்றுள்ள சிலவரை அழைத்து அவர்களை இளைஞர்களினால் விளைக்கு விடையளிக்க வைப்பதாரும்.

இவ்வாரை ஒரு நிகழ்ச்சி, ஒவ்வொரு மாதமும் ஒரு மாணவர்கள் கல்லூரி ஒரு மகளிர் கல்லூரி ஆசியலற்றில் நடைபெறும். ஒவ்வொரு கல்லூரியின் கூட்டத்தின் போதும் இந்த நிகழ்ச்சிகளும் இளைஞர்கள் கள் உடல் நலப் பிரச்சினைகள் பலவற்றுக்கு விடை அறியவாய்ப் பலவற்றின்று. மேலும் பலவேறு துவையில் சிறப்புத் தேர்ச்சி பெற்றுள்ள வர் பலவரை இந்த நிகழ்ச்சிகளும் நேர்முழுமகச் சந்திக் கிளைஞர்களுக்கு ஒர் அரிய சந்தர்ப்பம் கிடைக்கிறது.

“ நலவழி அரங்கு” நிகழ்ச்சியின் ஒவ்வொரு மாதமும் இரண்டு கல்லூரிகளில் மாணவர்கள் முன்னிலையில் நடைபெறுவதுடன், இது போன்ற நிகழ்ச்சிகளை மற்ற இளைஞர்களும் கேட்டு இன்புறும் வளன்னம் இனையாபாரதம் இந்நிகழ்ச்சிகளை ஒவ்பிடுவது செய்து, வாடையில் ஒவி பரப்ப முடிவு செய்துள்ளது. எனவே நிகழ்ச்சிகளின் நேரடியாகப் பங்கு பெற வாய்ப்பில்லாத இளைஞர்களும், மற்ற மாணவர், மாணவிகளும் இந்த நிகழ்ச்சிகளைத் தொடர்ந்து வாடையில் கேட்பதன் மூலம் பயன் பெறுவார்கள் என்பதில் நிகழ்த்த வந்திருந்த பாக்டர் திருமதி. ஆர். அண்ணுமலை, நிகழ்ச்சிகளைக் கேட்பதுடன்

நிர்காது, குறிப்பிட்ட நிகழ்ச்சி பற்றிய தங்கள் கருத்துக்களைக் கடிதங்கள் மூலம் நிலையத் தாருகரு எழுதி மாணவர்கள் பயணமையாம். மேலும் நிர்ப்பிட்ட நிகழ்ச்சிகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தமிழ்ப்புகளில் தமக்கு ஏதேனும் ஜீயம் எழுந்தால் அதற்கான விளக்கத் தையும் இளைஞர்கள் நிலையத் தாரின் உதவியுடன் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

இந்த மாணவர்கள் நலவழி அரங்கின் முதல் கூட்டம் கூலைத் திங்கள் இ-ஆம் நாள் சென்னை ஸ்டெல்லா மேரிஸ் மகாரிச் கல்லூரியில் நடைபெற்றது. ஏறத்தாழ 100 மாணவர்கள் கல்லூரியின் பலவேறு பிரிவுகளிலிருந்தும் இதில் பங்கேற்றனர். நிகழ்ச்சிசிலின் துவக்கத்தில் கல்லூரியின் முதல் வரர் வரவரண்ட கீஸ்டர் ஜாலியிட் ஜீரின் வரவேற்புரை செய்ய அறிந்தவர்கள் வெகு சென்னை வாடையில் நிலையத்தின் இயக்குநர் திரு. எஸ். ஏ. தாக்கர் வாடையில் நிலையத்தின் பணிகள் பற்றியும் சிறப்பாக இளைய பாரதத்தின் பணிகள் பற்றியும் எடுத்துக் கூறினார். இளைய பாரதம் இளைஞர்களின் அறிவு வளர்ச்சிக்கு எந்தெந்த விதங்களில் துணை புரிசிறது என்பது பற்றிக் கூறிய அவர், இளைய பாரதம் என்பது இளைஞர்களுக்காக இளைஞர்களாலே நடத்தப்படும் ஒரு நிலையாகும். இவற்றை நடத்தப்படும் பலவேறு நிகழ்ச்சிகளில் மாணவர்கள் நவூறி அரங்கும் ஓன்று. இது இளைஞர்களுக்கு நிச்சயமாகப் பயன்படும் என்று நம்புகிறேன் என்று கூறினார்.

இருகு, சென்னை வாடையில் நிலையத்தின் துணை இயக்குநர் திரு. கே. சல்தூரி உரை நிகழ்த்த வந்திருந்த பாக்டர் திருமதி. ஆர். அண்ணுமலை, நிகழ்ச்சிகளைக் கேட்பதுடன்

திருமதி. ப்ளாரன் ஸ் தியோபீலிஸ் ஆகியோரை மாணவிகளுக்கு அறிமுகப்படுத்தினார். பாக்டர் திருமதி. அண்ணுமலை கால் மடாலஜி எனப்படும் அழகு மருத்துவத்திறும், ‘டெர்மடா’ எனப்படும் சுரும மருத்துவத்திலும் சிறப்புத் தேர்ச்சி பெற்றால் தியோபீலிஸ் சுத் துணவுத் துறையில் அராய்ச்சியாளர். திருமதி. கே. ஜே. ஷா என்பர் ‘பிக்ரேட்’ எனப்படும் கட்டுடல் நிலையத் தின் உரிமையாளர்.

அழகை விரும்பாதவர்கள் உலகில் இல்லை. அகத்தாம் அழகு முகத்தில் தெரியும்; முகத்தின் அழகு நிலைக்கண்ணுடியில்தானே தெரியும்! தன் முகத்தை அந்த நிலைக்கண்ணுடியில்துறுதக் கட்டு வேண்டும் என்று விரும்புகிறவர்கள் பலர். ஆனால் உண்மையில் அந்தக் கல்லையை அறிந்தவர்கள் வெகு சிலரே! அத்கலை. பற்றி அறியாது ஜூங்களை எழுப்பிய மாணவிகளுக்கு விடையளிக்க முன்வந்த டாக்டர் திருமதி. அண்ணுமலை தமது உறுபுவில் “ நாம் அனைவருமே அழகு நிலைத்துவம் அறிந்தவர்கள்தப்பி. நாம் அனைவருமே நிரையும் சோப்பையும் தாராளமாக உபயாகிகளின்றேயும். ” நாம் இந்தக் காலத்தில் முகத்தைச் சுத்தம் செய்யப் பவுவத்தை நவூற் முறைப்படி தயாரிக்கப் பட்ட சாதனங்களைப் பயன்படுத்துகிறோம். ஆனால் நமது முன்னேர்கள் பயத்த மாவு போர்வுற்றைப் பயன்படுத்தி அழுடன் விளங்கினர். அழகு மருத்துவம் பயின்றவர்கள் என்னாம் மந்திரவாக்கள் என்னால் ஒர் அழகு மருத்துவர் வரை நாம் அணுகினால் குறியை கால் அன்னத் திட்டம் நம்மை பலவிதங்களில் மாற்றி விடுவார்கள். உதாரணமாக, ஒரு கலதயைக் கறுவிடுவே. ஒரு



நிகழ்ச்சியில் பங்கு பெற்ற மாணவியர்



மேஷர் (காலிமுத்தவர்) பெண் உதவிப் படையைச் சேர்ந்து (Women Auxillary Corps) (கைமிழந்த) ஒரு பெண்ணை மன நீந் து கொண்டார். திருமணத்திற்குப் பிறகு மனப் பெண் தன்னுடைய பொய் முடி, பொய்க்கண் (இனமை, மரத்தினால் செய்யப்பட்ட கூட) பூதவியல்றைக் கொண்டு கொண்டிருந்தார். கணவன் பொறுமை இந்தவுகை நீங்கள் குறுவத்தை முழுமையாக இழப்பதற்குள் நான் உண்ணைக் காங்கள் விரும்புகிறேன் என்று கூறினான்" என்று கூறி முடித்தார். அறையில் எங்கும் சிரிப்பாலி.

அழகாக மட்டும் அழகாக இருந்துவிட்டால் போதுமா? அந்த முகத்தின் அழகை அதிகப் படுத்திக் காட்டும்படியான உடல் வைப்பையும் ஒருவர் பெற்றிருத்தல் அவசியமான்கோ? உடலை அதிகப் பருமானக்கோ அதி கூலியாகவோ இல்லாமல் சுக்திதமாக வைத்துக் கொள்வது எப்படி என்பது பற்றி திருமிதி கே. ஜே. ஷா அவர்கள் கூறினார்: —

அழகாக இருக்க வேண்டும் என்று நீண்டும் உரிமை, ஒவ்வொரு கெண்ணை பிறப் புரிமையுமாகும். பொதுவாக அழகாக எதிரிகள், உற்கக் கீழ்மை, கவலைகள், மிகிப்சிசீயர்ந்தமை இவைகள்தான். சத்துள்ள மழங்களும், காய்கறி களும், இயற்கை அழகை அதிகரிக்க அளித்துள்ள வரப்பிரசாதங்கள். முடிந்த வரையில் தலைகளுக்கு நல்ல ஓய்வு கொடுத்தல் அவசியம். கிறிது நேரமாவது நமது மனத்தைச் சிற்தகைகளின்று வேறுமையாக வைத்துக் கொள்வேன் முடி. எப்பொழுதும் அவங்காரம் செய்து கொள்ளும்போது நமது குறைகளை மறைத்து, நிறைக்கொ மட்டும் பிரகாகிக்கூட செய்ய வேண்டும். அழகு என்பதைப் பெறுவதற்கும் கொள்வதுதான். ஏற்படுத்திக் கொள்வதுதான். கடவுள்களை கொடுத்து அல்ல. எனவே, நீங்களும் கிளியோ பாட்ரா போல் அழகுடன் திகழ்ந்து ஒரு மார்க் ஆண்டனி யின் உள்ளத்தைக் கவரலாம்.

உடல் அழகாக இருந்தால் மட்டும் போதுமா? ஆரோக்யம் தமிழ்மாணவர்களை உண்மையான அழகு! எனவே, ஆரோக்கிய மார்க் கூடியிப் பெறுவதற்கு முதல்படி நல்ல உணவுப் பழுது அதுவும் உணவு என்பது கம் காதாரண உணவுல்ல; சத்



துணவு. சத்துணவுப் பழுக்கம் ஒரு உடல் ஆரோக்கியத் திற்கு எந்த அளவு இன்றியமையாதது என்று விளக்குகிறார் டாக்டர் திருமதி பள்ளரங்கியோவில்லை.

* சத்துக் குறைவான உணவு, நம் நாட்டிய தேவிய உடல் நலத்தையும், மக்கள் முன்னேற்றத்தையும் பாதிக்கிறது என்பது யாவரும் அறிந்ததாகும். ஜிராபாத்தில் உள்ள தேவிய உணவு ஆராய்கிக் கழகம் நடத்திய ஆராய்க்கியில் சத்துக் குறைவான உணவு உணபதால் மக்களிடையே சொந்தப்படும், தளர்கிடியும் ஏற்பட்டு ஜிரக்கம் குறைகிறது என்பது கண்டியிக்கப்பட்டுள்ளது. உணவை மயிதன். உள்ள உடலை உள்ள எவ்வாடும் உணவில் இருக்கின்றன. 'நுண்ணிய கெல்' ஆகத் தோற்றி யது முதல் முழு மனத்தினுள்ளும் வரை ஒருவளின்வாழ் நாள் முழுவதற்கும் உணவே முக்கிய அடிப்படையாகும்.

இவ்விதம் மூவரும் உரை திகழ்த்திய பின்னர் மாணவகள் பிரிவுகளில் தமக்கு ஏற்பட்ட ஜைவிக்கெட்டனர். மாணவி கள் கேள்விக் கணைக் கணைத் தொடுக்கத் தொடுக்க அம் மூவரும் சிறிதும் சொக்காமல் மாறிப் பதில் சொன்ன வீதும் மாணவிகள் மட்டுமல்ல; அங்குள்ள அனைவரையும் தீவிட வேண்டும் என்று நாள் கூற்றாட்டேன். உணவு சரிலித்ததில் இருப்பதற்கும், உடல் ஆரோக்கியத்திற்கும், இவையெல்லாம் ஒரளவு தேவை. எனவே, ஒரு குறிப் பிட்ட அளவு கொடுத்து பொறுத்து கொடுத்து வேண்டும் என்று நாள் கூற்றாட்டேன்.

மாணவிகள் கேட்ட சில கேள்விகளையும் அதற்கு நிபுணர் கள் அதிகமாக விடையளித்தார்கள் கட்டுரையின் துவக்கத்தில் குறிப்பிட்டேன். மற்ற சில கேள்விகளையும் அதற்கான விடைகளையும் இனிப் படியுங்கள்:

மாணவியரில் மற்றெருகு பகுதியினார்

மாணவி:—ஒருவரது கண்களை விடிக்கதாய்ச் செய்வது எப்படி?

டாக்டர் திருமதி அண்ணுமை: ஒளியுடன் திகழ்ந்தாலே போதும். கண்கள் தமாக்கவே பிரகாசிக்கும். தவிர வைட்டடமின் 'ஏ' அடங்கிய உணவுப் பொருட்களை உட்கொள்வதன் மூலம் கண்களை ஒளிரும்படிச் செய்யலாமே!

மாணவி:—உடல் பருமனுக இருப்பவர்கள் தமது உணவுப் பட்டியலில் நெய், வெண்ணெய், தயிர் போன்ற அதிகக் கொழுப்புச் சத்துள்ள பொருட்களை உட்கொள்கிக் கொட்டாமோ? இது கட்டாயமா?

டாக்டர் திருமதி பள்ளரங்கியோவில்லை:—உடல் பருமனுக இருப்பவர்கள் முடிந்தவரை தமது உணவுகளில்நெய், வெண்ணெய் போன்ற கொழுப்புப் புய் பொருட்களை விடகிலிடவாம். ஆனாலும், மற்றுவும் விடகிலிடவாம். ஆனாலும் வேண்டும் என்று நாள் கூற்றாட்டேன். உணவு சரிலித்ததில் இருப்பதற்கும், உடல் ஆரோக்கியத்திற்கும், இவையெல்லாம் ஒரளவு தேவை. எனவே, ஒரு குறிப் பிட்ட அளவு கொடுத்து பொறுத்து கொடுத்து வேண்டும் என்று நாள் கூற்றாட்டேன். ஒன்றுமில்லை. இப்படிப்பட்டவர்கள் தினமும் உடற்பயிறி செய்தல் அவசியம்.

மாணவி:—கண்களுக்கு விளக்கண்ணெய் உபயோகிப்பதன் மூலம் நீண்ட அழிய இமைகளைப் பெற முடியுமா?

திருமதி அவர்கள்:—என்களுக்கு ஒருவர், மிடாமல் விளக்கண்ணெய் போடுவதற்கு

மட்டும் நின்ட அழகிய கண் இமைகளைப் பெற்றுவிட முடியாது.

மாணவி:—மாங்காய் அல்லது மாங்களி உண்பதால் ஒருவரது உடல் உண்ணம் அடைவதாகக் கருதப்படுகிறது. இது உண்மையா?

டாக்டர் திருமதி அண்ணு மலை:—என்னைப் பொறுத்த வரை எனக்கு மாங்காய் உண்ணாலும் உயர். எனவே நான் அவற்றை விரும்பி உண்பேன். ஆனாலும் மூலமுதலும் அங்கு மாங்காய்களை விடப்பதில்லையே! எனவே, சிடைக்கும் போது சாப்பிடுவதைக்கொண்டு நீா? தவறானால் வேண்டாம் என்று சொன்னால் சாப்பிடாதீர்கள். (நகைச்சவைப்பட அவருடையிட்ட விடையைக் கேட்டு அனைவரும் கொல்லவேன்று சிரித்து விட்டார்கள்).

மாணவி:—அடிக்கடி காப்பி சாப்பிடுவது உடம்பிற்குக் கேட்டு என்கிறார்களோ உண்மையா?

டாக்டர் திருமதி ப்ளாரன்ஸ் தியோபிலஸ்:— எதற்குமே ஒரு அளவு இருக்கிறது. அளவோடு சாப்பிடால்கள் காப்பி ஒரு நல்ல

பானம்தான். காலையில் உணவுடன் ஒரு கோப்பை காப்பி பிரகுவதால் உடலுக்கு எந்தத் தீங்கள்க்கு தேர்ந்தாது. ஒரு நாளைக்கு ஒரிரு முறைகள் காப்பி அருந்தலாம். ஆனால் நீங்கள் ஒவ்வொரு வேள்வியும் காப்பி, காப்பினாலும், காப்பி மட்டுமே அந்தநுயிர்களாலும் அதிலிச்சயமாக உடல் நலத்தைப் பாதிக்கும்.

மாணவி:— உண்ணத்தால் ஏற்படும் தழும்புகளை (பிஸ் burns) எப்படிக் குணப்படுத்துவது?

திருமதி கே. ஜே. ஷா.— உண்ணத்தால் ஏற்படும் இப்படிப்பட்ட தழும்புகளை நீங்கள் வேண்டுமானாலும் உங்கள் தோலை எப்போதும் சரப்பைசூடின் வைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

இதுபோல் என்னர்ற கேள்வி கொ மாணவிகள் கேட்கக் கேட்க விடைகளை அளித்தனர்.

மாணவர்கள் ந வ வி அரங்கின்' முதற் கூட்டமே மாபெரும் வெற்றி என்னாம். இந்த நிகழ்ச்சியின் அமைப்பு முறை மாணவ, மாணவிகளிடையே ஒரு புத்துவார்ச்சி

மட்டும் வண்ணம் அமைந்திருந்தது. நிகழ்ச்சி அமைப்பாளர் அவர்களைக் கேட்டபோது அவர்களினாலும்:

ஒவ்வொரு மாதமும் இரு வேறு கல்லூரிகளில் இவ்வாறு கூட்டப்படும். அடுத்த வரும் கூட்டங்களில் இளைஞர்களின் மனவை புகைப்பக்கம், மருந்துப் பழக்கம் முதலிய பல கவையான பிரச்சினை மிக்க தலைப்புகள் இடம் பெறும்,

இந்த ' மாணவர் நலவழி அங்கு இளைஞர்களுடைய பிரச்சினைகளைப் பற்றி ஆராய்ந்து அவற்றைத் தீர்ப்பதன் மூலம் உணவையில் இல்லையே என்றால் இவர்கள் கூஞ்சு ஒரு வழி காட்டியாக விளங்கிறது. இந்த நிகழ்ச்சி ஒவ்வொரு மாதமும் வெற்வேறு கல்லூரிகளில் நடைபெறவிருப்பதால் மாணவர், மாணவிகளின் ஒத்துழைப்பு இதற்கு இன்றி யமையாத ஒன்று. இளைஞர்களுடன் இடைவிடாத ஆர்வத் தால் இந்த நிகழ்ச்சி தொடர்ந்து நடைபெற்று இன்சியாக இளைஞர்களின் உள்ளங்களை வெற்றி கொள்ளும்—இளைஞர் அறிவின் இருந்ட பகுதிக்கு ஒளியேற்றும் என்று நாம் மறுதியாக நம்பலாம்.

சாலை விழும்பு-வரலாற்றுச் சிழை

இந்தியாவின் தற்காலச் சாலை அமைப்புக்கு அடித்த எம் அமைத்தவர்கள் மொக்கலாய் மன்றங்கள் ஆவர். இந்தியாவின் தென்பகுதி தவிர் ஏனைய பகுதிகளுக்கெல்வாதி அல்லது மன்றங்கள் சாலை அமைத்திருக்கிறார்கள்.

இந்தியாவின் சாலை அமைப்பு வரலாற்றிற்குப் பொறுத்த அளவுகள் சீனாட்டுச் சுக்கற்றுலாப்பயனியுமான சுவாப் கி. பி ஏழாம் நூற்று மூன்டில் இந்தியாவிலிருந்து வருகை புரிந்தபோது, 'தடங்கள் நலவிவகையில் உள்ளன' என்று குறிப்பிட்டிருக்கிறார்.

கி. பி. 14-ஆம் நூற்றுண்டில் வருகை புரிந்த, இப்படிகளை குறிப்பிட்டார்:

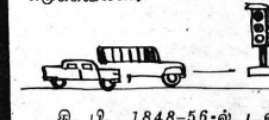
"ஷ்டல்லி, தெலுநாபாத் து இடங்களிலிருந்து அநேகம் முக்கியமான சாலைகள் செல்லின்றன. முக்கியமான தடங்களில் தெருவின் இருபுறங்களிலும்

மர்ங்கள், தங்கும் இடங்கள், சின்றுகள் ஆசியவை இருக்கின்றன. டில்லிலிருந்து தெள்வதாபாத்திலிருந்து மும்பை செல்லும் மனிதர்களுக்கு, சாலைகளுக்கு வோடான்றுது. ஒரு தொட்டத்தின் வழியாகச் செல்வதாகவே அவர்களுக்குத் தோன்றும்"

கி. பி. 16-ஆம் நூற்றுண்டில் வடபகுதி பெருவழிச் சாலையை பெரிஷா புதுப்பித்தார். டெட் வி, பூர் ஹாம் போத்டீர், சித் தார், ஆங்கர, ஆயில் பகுதிகள் நல்ல சாலைகளுடன் இணைக்கப்பட்டன. பெரிஷாவின் மிகப் பெரும் சாதனைகளுள் ஒன்று—நாட்டின் சிங்கப்பு பகுதியிலிருந்து—வடமேற்குப் பகுதியிலிருந்து—வடமேற்குப் பகுதியிலிருந்து—

தடத்தை ஒட்டித்தான் உருவாக்கப்பட்டிருக்கிறது என்று கூட்ட சொல்லவாம். மொக்காயர்களால் வளர்ச்சி சிற்று சாலை அமைப்பு, பலன்னுகள் பயன்பட்டது.

சிங்கின்தியக் கம்பெனி, 1753-ஆம் ஆண்டு, 1763-ஆம் ஆண்டுகளில் அமில்வற்றிருந்தன என்று ஆய்வு செய்தது. ஆனால், தாலுகாளின் மன்னேற்றத் துக்குக்கு கம்பெனி எந்தவித நடவடிக்கையும் எடுக்கவில்லை.



கி. பி. 1848-56-ல் டல் வெநேவை பிரதிபோதியில், சாலை அமைப்பில் நல்ல சாலைப்படம் உருவாகியது. இந்தியாவிலிருந்து மைய ஆசியாவுக்குச் சாலைபோடும் பணியில் அவர்களுடுப்பட்டார்.

உலகை குரும்பு நோக்கு

டி.என்.சுகி சுப்பிரமணியுள்

4

பணத்தால் எதையும் சாதிக் கலாம் என்ற நம்பிக்கை பத்துப் பெருக்கு வந்தால், பணத்தால் எதையாவது சாதிக்க வேண்டும் என்றாலும் மூலமாக வேண்டும் அஞ்சிக்குமா? அப்படிப்பட்ட வாக்கு மூலமே விடைக்க வேண்டுமென்னும் பேராவால் குதார்மீன் மனத் துள்; சிடைக்க வேண்டுமென்ற பிரராத் தலை கணமுடித்துவிடுதல். ஆனால் நியாயம் வெல்ல வேண்டும் என்ற உறுதி ரோமியோ—சொப்பு கொடுத்து தம் அக்கைத்திலூள்ளும் தடித்துக் கொண்டு நிற்கின்றது.

முத்தையாவின் பணபலம் அவர் செய்த பாலத்தை மறைக்கிறது... மணியாச்கனின் சட்டபலம், முத்தையாவின் அவர் செய்துள்ள குற்றத்திலிருந்து விடுக்கிக்கப் பாடு படுகிறது.

பிறகுடைய சிரிமைகளில் தலையை நிறுத்துப் பிறர் மூக் கையைட்டப்பவன் சட்ட நூண் உள்வனங்க என்னப்படுகிறுன். பிறராகவே கூப்பிட்டால் அவன் யிக்கப் பெரிய வக்கிலாக மிக்கப்படுகிறுன்.

கார் விபத்தில் கைது செய்யப் பட்டுத் தொவில் வைக்கப்பட்டி குப்பவன் முத்தையாவின் காரோட்டி சம்முகம். குற்றத்தை வளியக் கென்று ஏற்றிக் கொக்கிக்கிற தியாக உள்ளம்—அப்பது வைத்தியக்காரத்தை—அவளிடம் நிறையவே இருக்கின்றது! அதை சட்ட நிறுப்பும் செய்ய சாமர்த்தியம் மனிவாச்கவிடம் இருக்கிறது... ஆனாலும் கணமுக்கம்தான் செய்தான் ஏன்பதைச் சுட்டிக் காட்டுவதற்கு—அதிப்பட்ட அஞ்சியிலின் வாக்கு

ஸ்வம் ஒன்றுதான் ஆண்த்தர மான ஆதாரமாக இருக்கிறது.

“என் கணவன் என்றை காரை ஏற்றி விபத்துக்குள்ளாகினான்” என்ற வாக்கு மூலம் அஞ்சிக்குமிடமுந்து கிடைக்குமா? அப்படிப்பட்ட வாக்கு மூலமே விஷட்க்க வேண்டுமென்று போவால் தொழுதான் போடப்பாக மற்றும் பட்டப்பாக மற்றுமோழி கூறினால். வக்கீ உரக்குத் தாலுபேர் சாக்கிர நேரத்தில் கவவனிக் காப்பாற வேண்டியது தன் பொறுப்பாயிற்கொண்டு என்று தடித்துக்காரன் ரோமியோவிடம் பட்டப்பாக மற்றுமோழி கூறினால். வக்கீ உரக்குத் தாலுபேர் சாக்கிர தான் முக்கியம்! என்று கூறிய போதிலும், நர்மதாவின் உள்ளமை உறுத்திக் கொண்டுதான் இருந்தது.

இந்த விபத்தைப் பொறுத்த மட்டில் அவன் ஒரு டாக்டர். முக்கைப் பொறுத்தமட்டில் அவன் வக்கீயின் மனவில் விபத்தால் விளைந்த கொடுமையின் திவிரத்தை டாக்டர் நர்மதா தன் பணவின் தீர்க்க முடியும். முக்கைகள் திருப்பத்தை, தீர்ப்பை திருமதி மனிவாச்கன் மனமாரத் தாங்கிக் கொள்ள முடியுமா? சட்ட ஆலோசகன் மனிவாசகன் விளைவு நாதாரம் சன்னகத்திலிரும் பங்கம் வராமல் சன்னகத்திலிரும் இயாக. தெஞ்சுத்திலிரும் சோதனை வராமல் அமைதி சிறக்கை வழி உண்டா? இருக்கிறதே... அஞ்சியின் வாக்கு மூலம் தெரிந்தால் தேவை பிறக்கலாம் என்ற நர்மதாவின் படிப்படியாக நர்மதாவின் இதயத்துள் இடம் பீடிக்கிறது.

இந்த காலத்தையும், நிகழ்த்துத்தையும்பற்றித்துக்கொள்க்குள் கண்டையும் சர்ச்சையும் செய்தால், தங்களுடைய வருஷங்காவம் குன்யமாகப் போகும் என்பதை டாக்டர் நர்மதா என்னிடப்பார்க்கவில்லை.

அஞ்சியின் வாக்குவைக் கிருக்கு நிறைவு திரும்பச் சர்வ நேராயாகவாய் என்பதால் நிதி தலை காலத்தின் தியாகம் பலன்றுப் போகலாம். முத்தையாவின் பணபலம் தகர்ந்து களிடு போடியாகலாம். ஆனால் தியாயம் வெல்லும். நீதி தலை குள் வந்து அமர்ந்திருக்கிறன். நிமிஸ்து நிற்கும். அதை உற்பிக்க அவன் ரோமியோவுக்கும் கென்கிதமான பக்கத்திற்கும் கென்கிதமான நிமிஸ்து நிற்கிறது...!

நீதி என்பது மாய மான் என்பதை அவர்கள் அறியார்கள். நீதி என்பதைக்கொள்கின்ற மனிவாச்கவிடம் இருக்கிறது... ஆனாலும் கணமுக்கம்தான் செய்தான் உள்ளமையின் பயங்கரத்துக்கு குள்ளும். பணம் படைத்தவர் களைச் செல்வ மாளிகைக்குள்ளும்

* * * உள்ளும், உள்ளும்
டாக்டர் நர்மதா தன் அறைக் குள் வந்து அமர்ந்திருக்கிறன். நிமிஸ்து நிற்கும். அதை உற்பிக்க அவன் ரோமியோவுக்கும் கென்கிதமான பக்கத்திற்கும் கென்கிதமான நிமிஸ்து நிற்கிறது...!

கார் விபத்தில் கைது செய்யப் பட்டுத் தொவில் வைக்கப்பட்டி குப்பவன் முத்தையாவின் காரோட்டி சம்முகத்தின் மனைவி! என்ற உள்ளமையின் பயங்கரத்துக்கு அவளால் அதிர்ச்சியிடுவதற்கு

காத்து நிற்கும் என்பதை அவர்கள் அறியார்கள்.

டாக்டர் நர்மதாவின் அறைக்குதலைத் திறந்து கொண்டு மருத்துவமனைப் பணியாள் வந்து நிற்கிறன்.

“என்பதா”

“பேஸில் அதிகாரிகள் இரண்டுபேர் உங்களிடம் பேச வந்திருக்கிறார்கள்” என்று பணியாள் கூறிகிறார்கள்.

“நானே வருகிறேன்” எனக் கூறி இருக்கவையை இட்டு எழுந்து வருகிறான் நர்மதா.

நர்மதாவின் அறைவாசலீல் காக்கி உடை அனந்த போகை அதிகாரிகள் இருவர் கம்பீர மாகக் காத்துக் கொண்டு நிற்கிறார்கள். பணிவாக அவர்களை நோக்கிக் கரங்களித்து வரவேற்றுத் தன் அறைக்குள் அழுத்துச் செல்கிறான் நர்மதா. மருத்துவ மனையின் நெடிக்குள் வாழ்ந்து பழிய நர்மதாவுக்குத் தன் மனப்புழுக்கம் தரும் நெடி யைத் தங்கும் வலு இல்லை.

போலீஸ் அதிகாரிகள் புன் முறவுலைடன் அறையினுள் தழுவின்றனர். டாக்டர் நர்மதாவின் கைக்கரு எதிரே உள்ள நாற்காலிகளில் அமைதியாக அமுக்கின்றனர். அவர்களின் வாழ்க்கையில் இதுமாதிரி எத்தனையெட்டத்தின் விபத்துகளைச் சத்தித்தவர்கள். கான்சர் கண்ட டாக்டர், விபத்துக் கண்ட போலீஸ்காரர் தங்களில் திறமிக்குச் சுவால்களை கிடைத்தது என்று மகிழ்வது கூட உண்டு. எத்தனையெட்டத்தின் வழக்குகளோ...! தனிப்பட்ட சுடுபுடோ பாதிப் போ இன்றி அதிகாரிகள் இருவரும் வந்து உட்காருகின்றனர்:

“நாங்கள் இந்த வட்டத்தைச் சேர்ந்த வரவுதான் அதிகாரி கள்” என்று அறிமுகம் செய்து கொண்டனர்.

“வணக்கம்” என்று கரங்குவிக்கிறான் நர்மதா. காவல் துறை அதிகாரிகளின் கண்பார்வை கழுப்பு பார்வை. செல்லி கள் பாம்புச்செவிகள். சிந்தனை முழுவதும் சேதிகளைச் சிர்தாக்கிப் பார்த்து படியே விழித்திருக்கும் அவர்களின் எதிரே நிற்கும்போதும், அவர்களின் பேச்சுக்கு மறுமொழி கூறும்போதும், சிந்தனைத் தெளிவும் செயல்திறந்தும் சேர்ந்திருக்க வேண்டும். குரல் நடுங்கின்றும் சரி, நிறுகின்ற முறையில் ஏற்றாற் மறுமொழி கூறும்போதும், சிந்தனைத் தெளிவும் செயல்திறந்தும் சேர்ந்திருக்க வேண்டும்.

கொடுத்துவிழுவது போல் ஆகிடும். காவல் துறை அதிகாரிகள் எதிரே உட்கார்ந்திருக்கும் போது கண் நேர்த்திக்குள் நேர்த்தாவின் கண்ணுக்குள் ஓராயிரம் காட்சிகள் ஒடி மறைகின்றனர். அத்தனை மனத்தின் பலவினங்கள்... பெண்ணாகப் பிறந்ததால் கூடவே பிறந்திருக்கும் மனக்கொங்கள். பணக்காரர் உட்கார்ந்திருப்பது போதைத் தங்களிலுகா அனுபவங்களை வைத்துக் கொண்டு மேலும் அனுபவத்தை விருத்தி செய்ய உட்கார்ந்திருக்கிறார்கள் — இவ்வாறு எண்ணினால் டாக்டர் டாக்டர் நர்மதாவே அறையில் நிலவும் அமைதியைக் கைக்கட்டும் என்று காத்திருந்தனர் காவல் துறை அதிகாரிகள். காலம் தான் வீணகிக்கொண்டிருத்து : பின்னர் அவர்களுள் ஒருவரே தொண்டையைச் சருதி கூட்கில்லோடு பேசத் தொடங்கிறார்.

“டாக்டர்” இன்று காலை நிகழ்ந்த கார் விபத்தைப் பற்றி நீங்கள் அறிவிர்கள் என நம்புகிறோம் என்கிறார் முதல் அதிகாரி.

“அநிவதாவது? இவர்கள் தானே அடிப்பட்ட நபருக்கு வைத்தியமும் செய்கிறார்கள்” என்கிறார் இரண்டாவது அதிகாரி.

“நவ்வது... அடிப்பட்ட நபர் இன்னும் மயக்கிலையில் இருக்கிறார் என்று கேள்விப்பட்டோம்.” என்று அதிகாரி கூறும்போதே ஓரளவுதெளியும் தெம்பும் பெற்று விட்ட நிலையில் டாக்டர் நர்மதா சூறகிட்டு, “அடிப்பட்ட நபர் ஒரு பெண். பெயர் அன்சலீ... சென்பகா மில் முதலாளி முத்தையா அவர்களின் காரோட்டி சண்முகத்தின் மனைவி அவன்! அடிப்பட்ட வேகத்தில் அவன் அதிர்ச்சி யைந்து மயக்க மடைந்துவிட்டான். அவனுக்கு அதிர்ச்சி தான். ஆபத்து ஒன்று பில்லை. இன்னும் சில நிமிடங்களுக்குள் அவன் மயக்கம் தெளித்துவிடும்..... என்று மனமளவென விவரங்களா அடுக்கத் தொடங்கிறான்.

அந்த நேரத்தில் அறைக்குதலைத் திறந்துவோண்டு நர்மதாவுக்கம் எட்டிப் பார்க்கிறார்.

“டாக்டர் நர்மதா அவர்கள் எழுந்து அஞ்சலை படுத்திருக்கும் கட்டிலை நோக்கி விவரிக்கிறன். அதிகாரிகள் இருவரும் எழுந்து நிற்கின்றனர்.

“எல்க்கூல் மி.. நான் அருசலையைப் பார்த்த பிறகு உங்க அஞ்சலை விடுகிறேன். குக்குத் தகவல் அனுபவிக்கிறேன். என்று அஞ்சலையைப் போகலாம்...” என்று அஞ்சலையைப் போகும் நர்மதாவுக்கு, காப்படப் பெற்றுப் போகலாம்...”

பணக்காரர் உட்கார்ந்திருப்பது போதைத் தங்களிலுகா அனுபவங்களை வைத்துக் கொண்டு மேலும் அனுபவத்தை விருத்தி செய்ய உட்கார்ந்திருக்கிறார்கள் — இவ்வாறு எண்ணினால் டாக்டர் டாக்டர் நர்மதாவே அறையில் நிலவும் அமைதியைக் கைக்கட்டும் என்று காத்திருந்தனர் காவல் துறை அதிகாரிகள். காலம் தான் வீணகிக்கொண்டிருத்து : பின்னர் அவர்களுள் ஒருவரே தொண்டையைச் சருதி கூட்கில்லோடு பேசத் தொடங்கிறார்.



“மேடம்...” என்று முதல் அதிகாரிகள் இருவரும் தங் அதிகாரி ஏதோ பேச முற்படு கூக்குன் கண்களால் ஜாடை வதற்குள் “உங்கள் கடமை பேசிக்கொள்கின்றனர். ‘டாக் யூஸ்ர்ஸும் கண்காணிப்பும் என்டர் நர்மதா சாதாரண ஆள் கூக்குப் புரிந்து சார்...என் இல்லை! அடேயப்பா!’ என்று கீழ்த் தலை வெறு எவரும் அஞ் அடிக்குரலில் காறிச் சிரிக்கிறார் சல்லிடம் பேசவே, பேசி அவள் முதல் அதிகாரி. மனத்தை மாற்ற முயற்சி செய் யவே மாட்டார்கள். அதற்கு நான் பொறுப்பு’ என்று நார்தா கறிசிட்டுப் பர பரப்பாக அறையையிட்டு வெளி யேறுகிறான்.



ஜூந்து நிமிடங்களுக்குப் பிறகு நார்மதாவே வர்த்து அவர்கள் அழைத்துச் செல்கிறார்கள்.

அஞ்சலையின் வாக்குமூலத்தை எழுதிக் கொள்வதற்காக அதி காரி குறிப்பெட்டுள்ள தயார்காக அவள் ஒன்றே வந்து நிற்கிறார். நார்மதாவின் இயத்துள் ஆயிரமாயிரம் பிரார்த்தனைகள். தன் சட்ட ஞானத்தாலும் சாமாதிய வாதங்களாலும் முதலாளிமுத்தையாவைக்கில் மணி வாசகன் விடுவித்துக் கொள்ளட்டும். முதலாளிமேல் கொண்ட விசுவாசம் காரணமாக அப்பாலி சன்முகம் சிறைவாசம் செய்யும்படி நேர்த்துவிடக் கூட்டது. அஞ்சலை என்ன வாசகம் சொல்லப் போகிறோ!

வந்த காவல் அதிகாரி கேட்கிறார்.

“அஞ்சலையம்மா.. வி பத் து நடந்தபோது நீ எங்கேயிருந்து எந்தப்பக்கம் வந்தாய்? கார் எந்தப் பக்கத்திலிருந்து வந்து கொண்டிருந்தது.. ? காரிலே வந்தது யார் என்று அடையாளம் கூறமுடியுமா?” என்று ஒட்டு மொத்தமாகக் கேள்விகளைக் கேட்டுவிட்டு அஞ்சலையின் மற்மொழிக்காகக் காத்துறிந்திருக்கிறார் காவல்துறை அதிகாரி.

“காலையிலே.. வழக்கம் போன அஞ்சலையம்மை ஒன்றிரிச்சு.. எதிர்த்த மக்களையிலே போயிட வாங்கியாரவாமலும் பொறப்பட்டு வந்தேவதுக்கு.. அப்பதேக்காலேர்ந்து வேகமாக ஒரு காரு வந்திச்சிங்க.. பக்கத்தில் வந்துதும்தான் பாட்டதேவுள்ளது.. நம்பம் மொதலாளி ஜயா காருங்க அது..”

-பிசியு எதும் இல்லாமல் தெள்ளத் தெளிவாகக் கூறிக் கொண்டிருக்கிறார்! அஞ்சலை நார்மதாவின் மனத்துவுள் நம்பிக்கைப் பொறி! ‘முதலாளி ஜயாவின் கார்’ என்று அடையாளம் கட்டுகிற தெளிவோடு பேசுகிறோம்..

அதேது.. ஆம் அடுத்து காரை ஒட்டிக் கொண்டு வந்தவர் முதலாளிதான் என்பதையும் இதே தெளிவோடு கூறின்போல்; இந்த உறுதியுடன் காத்துறிந்திருக்கும் நார்மதா.

அஞ்சலையின் விழிகளில் திடு ரென்று கண்ணீர் பெருகி வழி கிளிந்து.. யாரை நினைத்திருப்பு முகம்? ‘முதலாளி ஜயாவின் பார். தன் கணவையா ஜூந்து முழுந்தைகளின் எதிர்காரி வரல் நிற்கிறதையா? அல்லது கண்ணிப்பறுவத் யேறும் பணம்பெற்று மன்றின் தான்..!!’ என்று விமலுடன் கழிந்தும் கல்யாண வேளை கூடி திருமணத்தை நடத்த வேண்டும் கூறுகிறார் அஞ்சலை..

வராமல் வளர்ந்து நிற்கும் பரி என்று அக்கறையுடன் பேசிக் கொண்டிருந்த சன்முகம் ஏன் கைதானுண்? எதற்காகக் காவலில் வைக்கப்பட்டிருக்கிறார்..?

அஞ்சலை கண் கலங்குவதைக் கண்டதும் காவல்துறை அதி காரிகள் குறிப்பெட்டுப்பதை நிற்க திக் கொள்வின்றனர். அஞ்சலை டாக்டரை நேர்க்கிள் கைபெறுத் துக்காக்க; நூதாகியிருக்க முடியும்? கார் விபத் துக்காக்க; நூதாகியிருக்க முடியும்? கார் விபத் துக்காக்க; நூதாகியிருக்க முடியும்? தெரிச்சார் அவரு என் கின்றும் என்னை வந்து பாக்க வே? ஏனுமிக்க போலிக்கார்யாமா.. எம் புருஙன் இங்கே வந்து என்னைப் பாக்கவுட மாட்டங்களா?” என்று பரிதாபமாகக் கேட்கிறார் முடியுமா.. தெரிச்சார் அவரு என் கின்றும் என்னை வந்து பாக்க வே? ஏனுமிக்க போலிக்கார்யாமா.. எம் புருஙன் இங்கே வந்து என்னைப் பாக்கவுட மாட்டங்களா?” என்று பரிதாபமாகக் கேட்கிறார் முடியுமா..

இரு விநாடிகளுக்குள் அஞ்சலைக்கு உலகமே கூல்வதைப் போல அதிவிழிருது.. விழிகளில் கண்ணீர் வெளனம். இது யம் கமக்கும் வேதனையின் இறுக்கம் முகத்தில் பிரதிபலிக்கின்றது..

“டாக்டரம்மா..” என்று துயரத்துடன் முனகுகிறார்கள் அஞ்சலை.

வாக்குஸ்லம் முழுமை பெற வில்லையே என்ற வருத்தம் அதி காரிகளுக்கு. அவள் வாராய்வு சிறிவிடப் போகிறதே. என்ற வேதனை டாக்டர் நர் மதாவுக்கு..

“டாக்டரம்மா.. எம் மவளைப் பார்க்கணும்.. பாக்கவுடங்களா..?” எனக் கேட்கிறார் அஞ்சலை.. “அதற்கென்னம்மா.. பார்க்கலாம்.. வரச் சொல்லுகிறேன்..” என்று சமாதானம் கூறுகிறார் நரமதா.

அறைக்குள் வந்துதின்ற நரல் தங்கத்திடம் ஏதோ ஜாடைகாட்டுகிறார்ந்தார். டாக்டர் குறிப்பிற்காலின் கண்ணைக்கை சூட்டுக் கொண்டு வருகிறோம். என்று கூறவிட்டு மற்றவரிடம் ‘காவலி’ இருக்கும் சண்காலத்தைக் கூட்டிவராச் சொல்லுக்கன்’.. என உத்தரவு கொடுக்கிறார்.

அதிகாரி கொடுத்த உத்தரவு அஞ்சலையின் இதுதான் ஆயிரமாயிரம் பேரிடிகளாய் இறங்கிறது.. ‘காவலில் இருக்கும் சண்முகத்தை’ என்ற வரியில் பொறித்துத் தீர்த்து நின்ற உண்மையைப் பயங்கர்த்த விபத்துக்குள் எள்ளன. அவள் நெருஞ்சம் ஒரு நொடையில் உணர்ந்து கொண்டு விடுகிறார்.

விபத்து நடப்பதற்குச் சில நிமிடங்களுக்கு முன்னர்கூட, தம் முழுந்தைகளின் எதிர்காலம் பற்றிக் கொண்டிருந்திருக்கிறாரே சன்னிடுகளில் தெரிவித்துப் பேசிக் கொண்டிருந்திருக்கிறாரே சன் முகம்? ‘முதலாளி ஜயாவின் பார். தன் கணவையா ஜூந்து மிருந்து இந்த முறை வரும் மன்றத் தோற்று அவரிடம் மன்றத் தோற்று கூடும்பத்துக் கைமளின் தான்..!!’ என்று விமலுடன் கழிந்தும் கல்யாண வேளை கூடி திருமணத்தை வேண்டும் கூறுகிறார் அஞ்சலை..



காவல்துறை அதிகாரி மிகுந்த கருணையோடு, “அதனால் என்னம்மா.. இன்னும் கொஞ்சம் கொஞ்சம் நேரத்தில் கண்வரைக்கூட்டுக் கொண்டு வருகிறோம். என்று கூறவிட்டு மற்றவரிடம் ‘காவலி’ இருக்கும் சண்காலத்தைக் கூட்டிவராச் சொல்லுக்கன்’.. என உத்தரவு கொடுக்கிறார்.

அதிகாரி கொடுத்த உத்தரவு அஞ்சலையின் இதுதான் ஆயிரமாயிரம் பேரிடிகளாய் இறங்கிறது.. ‘காவலில் இருக்கும் சண்முகத்தை’ என்ற வரியில் பொறித்துத் தீர்த்து நின்ற உண்மையைப் பயங்கர்த்த விபத்துக்குள் எள்ளன. அவள் நெருஞ்சம் ஒரு நொடையில் உணர்ந்து கொண்டு விடுகிறார்.

என்று கொண்டு வருகிற வைக்கப்பட்டிருக்கிறார் சன்னிடுகளில் தெரிவித்துப் பேசிக் கொண்டிருந்திருக்கிறாரே சன் முகம்? ‘முதலாளி ஜயாவின் பார். தன் கணவையா ஜூந்து மிருந்து இந்த முறை வரும் மன்றத் தோற்று அவரிடம் மன்றத் தோற்று கூடும்பத்துக் கைமளின் தான்..!!’ என்று விமலுடன் கழிந்தும் கல்யாண வேளை கூடி திருமணத்தை வேண்டும் கூறுகிறார் அஞ்சலை..

“டாக்டரம்மா.. இவதாங்க பரியை பெரிய பொன்னு.. என் முகத்தைகளின் கூடும்பத்துக் கைமளின் தோற்று கூடும்பத்துக் கைமளின் தான்..!!’ என்று விமலுடன் கழிந்தும் கல்யாண வேளை கூடி திருமணத்தை வேண்டும் கூறுகிறார் அஞ்சலை..

எதிர்காலத் தேக்கத்தைப் பற்றி அஞ்சலை கவலைப்படத் தொடக்கிட்டாள். காலையில் நடந்த விபத்தைப் பற்றி அவளிடம் முழுமொய்க்க வாக்கு மூலம் பற்றும் வழி என்ன பதைச் சுற்றுக் கடுமையாகச் சிற்கிக்கிருர் காவல்துறை அதி காரி.

“இந்தாம்மா அஞ்சலை.. கார் விபத்தைப் பற்றிய உனது வாக்கு மூலத்தை இன்னலை ‘முழுமையாக தந்தபாடவை’ என்பதை மண்டும் நினைவுட்டுகிறுர் அதி காரி.

‘வாக்குமூலம் என்னங்கய்யா எம் புருசனே கண்ணுக்கொண்டு தெரியாம் காரை நடிட்கிட்டு வந்தாரு; நன் காருக்கு குறுக்கீடு வினாந்திட்டேன் .. அடிப்பட்டு அசுபத்திரியிலே கெடக்கிறேன் .. அவரு போல்ஸ் டேகன்ஸ் அடிப்படவு இருக்கிறாரு.. இவ்வளவு தான்! நட்தது!..’ என்று பள்ளிச்சிறும் பாடம் வாய்ப் பாடு ஒப்பிக்கும் கதையாகக் கூறிமுடிகிக்கிறுன் அஞ்சலை.

காலாம்பரத்தின் கண்களில் மருச்சி, ‘காலையில் வீட்டில் இருந்தாரே அப்பா அவராவது காரோட்டிக் கருவில் வந்தாரா வது. அரூபாவுக்கு நினைவு மயங்கிலிட்டது-இப்படிப் பிதற்கத் தொடக்கிட்டானே’ என்ற அகிரச்சியடன் அஞ்சலையை ஏற்றி நொக்குகிறான் கவலையை ஏற்றி நோக்குகிறான் காரனா தேடி என்ற ஏச்சரிக்கை அஞ்சலையின் விழில்லை பதிலுக்குத் தெரிகிறது.

‘நான் சொல்வதற்கு மாருக ஏற்றும் உள்ளிட்ட கொரா தேடி என்ற ஏச்சரிக்கை அஞ்சலையின் விழில்லை பதிலுக்குத் தெரிகிறது.

தாமின் தவறான வாக்கு மூலத்திற்கு ஏதோ காரனாம் இருக்கிறது என்பதை உணர்து மென்மெட்டிகிருள் கண்ணிப் பெண் கனகாம்பரம்.

ஆனால்—
டாக்டர் நர்மதாவினால் அமை தியக இருக்க முடியவில்லை. அவள் மனம் ஏரிமலையாய்க் குழும சிறது..... முதலாளியைக் காப்பாற்றவதில் சுமூகத்தை முந்திக் கொண்டு நிற்கிறானே இந்த அஞ்சலை. ‘எழுமான விசுவாசத்திற்கு இவர்கள்கோனே?’ என்ற வியப்பு நர்மதாவின் மனத்துள் பிறக்கிறது.

முன்னும் கல்லும், முந்தும் நெடியும் மூழ்க்கி இடத்தை விட்டு நிலவும் நட்சத்திரங்களும் நிரம்பிய வானத்திற்குள் பறக்கிற

மாதிரி, பூக்கனும் நறுமன்றத்தை தேடக்கங்களும் நிரம்பிய பூக்குடைகளும் புகுந்த மாதிரி டாக்டர் நர்மதா ஒரு கணம் உணர்ந்தாள்.

போலீஸ் அதிகாரி கூறினார்.

“அஞ்சலையும்மா... இந்த காலிக்கையை கைரேகையைப் பதித்துத்தா.. . நீ இப்போது சொன்னதை அப்படியே எழுதி யிருக்கிறேயும். நீதி மன்றத்து மூம் நீ இப்படியே சொல்லுவாயா? ..”

“சொல்லேறாங்க என்று கூறிவிட்டுக் காகிதத்தில் கைரேகையைப் பதித்துக் கொடுத்தனுப்புகிறன் அஞ்சலை.” காலாம்பரதுறை அதிகாரிகள் தம் கடைமையை முடித்துக்கொண்டு புறப்பட்ட மறுகணம்—

டாக்டர் நர்மதா அஞ்சலையின் கட்டிலுகே வந்து நிற்கிறான்.

“காலாம்பரதுறை அதிகாரிகள் தம் கடைமையை முடித்துக்கொண்டு புறப்பட்ட மறுகணம்—

“ஆமாம்..... உண்மை தான்!”

“அதாவது உன் கணவன் சன்முகம் உன்மை ஏற்றினுன் இது உண்மைதானே!..”

“இப்படி ஒரு குற்றத்தைத் தாமாக ஏப்புக்கொண்டு தானே எம் புருங்கள் போய்கில்லை சரண எடுக்குகிறான் அஞ்சலை.

உடல் வகுக்களை, நோய்க்கூற படித்துத் தேறிய டாக்டரிகள் கண்கள் மனித உள்ளத்தை ஆனு ஆவன்னு என்று படிக்கத் தொடக்குகிறது.

“சன்முகத்தின் வாக்குமூலம் அப்படித்தான் இருக்கிறது

“புருஷங்வாக்குமூலம் எதுவோ பெண்சாதி வாக்குமூலம் அது தான்! என் புருங்கள் காரன்

நம்மால் என்ன செய்ய முடியும் என் படை வைத்தே நாம் நம்மை எடை போட்டுக் கொள் தீவிரம். ஆனால், மற்ற வர்கள் நாம் ஏற்கெனவே செய்ததைவைத்து நம்மை மதிப்பிடுகிறார்கள்.

—வாங்பெல்லோ

பில்லாம அப்படி ஒரு காரி யத்தைச் செய்திருக்க மாட்டாரு..... அதனுலே அவர் சொன்னதுக்கு சில போதாமா என்னுள் சொல்ல முடியாது!.. என்று உறுதி தெறிக்கும் குரிவுகளில் கூறுகின்ற அருசமை.

நோயாளியைத் தனியே விட்டு விட்டுத்தனது அறை நோக்கி நடக்கின்றன நர்மதா... அவள் மனம் அனுபாயிகிறா?

பதிபக்திக்குள் தன்னை ஜீக் கியப்படுத்திக் கொண்டாளா? இவ்வை முதலாளித்துவ முதலை கோரப்பல்லுக்கு அஞ்சலை பொய் பேசுகிறானா? இவ்வை பண்ததையும், பாசத்தை மனத்து தன்மையை என்னும் தொழிலை துன் நிறக என்னுகிறானா?

தூக்குமேடைக்குப் போகின்ற நேரம் கணவனுக்கு மற்றும் மரண பயமின்றி மாறுபாடு ஏதுமின்றி ஒருமித்த கருத்து தெரிவிக்கிறான்... ஏழை ஜோடியின் இதய ஒற்றுமையை எண்ணியெண்ணி டாக்டர் நர்மதா வியப்பும் வேதனையும் பெறுகிறான்.

அஞ்சலையின் உடலுக்கு எந்த வித ஊறும் ஏற்பட்டுவிடாமல், காப்பாற்றி விடமுடியும் என்ற நம்பிக்கை நம்தாலுக்கு இருக்கின்றது. ஆனால் அஞ்சலை கொடுத்திருக்கும் வாக்கு மூலத்தினால் அவள் வகுக்குகிறான் அஞ்சலை.

அவள் சிந்தனையைக் கைப்பட்டு போல அழைப்பு மனியிடத்து.

“நர்ஸ் உள்ளே வரச்சொல்!” என்றார் டாக்டர் நர்மதா. குழப்பமும், தவிப்பார நில்புபிரயாமல் நிற்கும் அதே நேரத்தில்—

கருணை பொங்கும் விழிகள்....

கவலை தோய்த் துகம்..... கைநிறையப் பணம் இத்தனை யுடன் டாக்டர் அறைகளுள் வந்து நிற்கிறார் ஆன் முதலாளி முதலையை கிறக்கிறது!

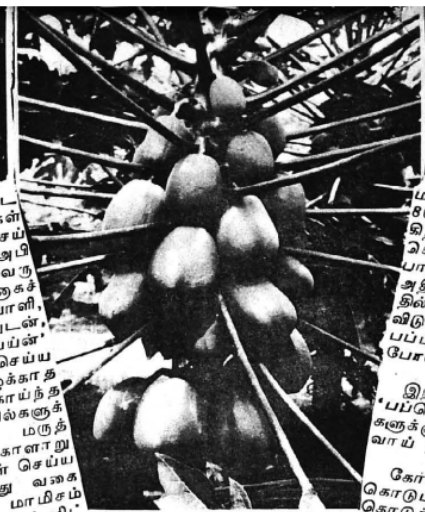
தொழுகிறார். அவர் முதலாளி! ஆயின் அவர் முதலாளி ஏதோ நோயாளி மனிசலம் இருக்கிறது.

(வசரும்)

கடந்த 20 ஆண்டுகளாகத் தமிழகத் தோட்டியைச் சொத்தும், தவிக் கேர்வ செய்தும், இயல் துறையைச் சொத்தும், தவிக் கேர்வ செய்தும், இயல் ரகச்சனைச் சொத்தும், தவிக் கேர்வ செய்தும், இயல் ரகச்சப்பு செய்தும் பப்பாளியை அப்பிரதிக்கி செய்ய முற்றியை மேற்கொண்டு வருகிறார்கள். இந்த அயரத் துறைத்தும் மேற்கொண்டு வருகிறார்கள்.

அயராத் ஆராய்ச்சியின் முடிவாக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம் அதிக 'பப்பெயன்' கொடுக்கக்கூடிய கோ. 2 என் நில பப்பாளி ரகத்தை அன்னமையில் வெளியிட்டுள்ளது. இந்த கோ. 2 அன்னமையில் நிலத்துணிகளுக்கு முன்பு அறியப்படுத்தப்பட்ட உள்ளார் பொறுக்கு ரகம் 7 Selection No. 7) என் நில ரகத்திலிருந்து தெர்ந்தெடுக்கப்பட்டதாகும். இந்த ரகம், கிராம் 'பப்பெயன்' கொடுக்க வேண்டும் சராசரி 4 கிராம் 'பப்பெயன்' கொடுக்க வேண்டும். இதற்குக்கூடுக்க வேண்டும் சராசரியாக 120-150 கிலோ 'பப்பெயன்' கொடுக்கும் பப்பாளி ரக ஆதாரம்: தோட்டி இயல் துறை, வேளாண்மைக் கல்லூரி, கோவை-3.

பயபாளி-2



மாசும், மற்ற நாடுகளில் ஒரு ஏக்கருக்கு ஏறத்தாழ 80 கிலோ 'பப்பெயன்' மக்குல் மட்டுமே கிடைக்கின்றது! எனவே, கோ. 2 பப்பாளியின் 'பப்பெயன்' கொடுக்கும் திறன், மற்ற நாடுகளில் உள்ள பப்பாளி ரகச்சனையின் 'பப்பெயன்' பப்பெயன் அதிகம் என்பது தெளிவாகிறது. இந்த கோ. 2 ரகத்தில் 'பப்பெயன்' எடுத்தாலும், பழங்கள் கெட்டு வீடுவில்லை, எனவே, 'பப்பெயன்' எடுத்த பிறகும் பப்பாளிப் பழங்கள் உண்பதற்கும், எடுத்த பிறகும் போன்றவைகள் தயாரிக்கவும் பயன்படுகின்றன.

இந்த ரகப் பப்பாளியைச் சாடுபடி செய்யவும், கூடுக்கூட செலவு ரூபாய் 2,000 ஆகிறது. நிர்க்க வருவாயுக் குறை ஏக்கருக்குச் சமார் ரூபாய் 3,000.

கோ. 2 பப்பாளி ரகம் தரமுன் பழங்களைக் கொடுப்பதுடன், தொடர்ந்து அதிக மக்குல் கொடுக்கவேண்டும். இப் பப்பாளி மரங்கள் ஆஸ்திரியாவில் காய்க்கும் திறன் உள்ளது.

இந்த கோ. 2 ரகத்தை இந்தியாவில் 12 மாநிலங்களிலும் கொடுக்கக்கூடிய அனுப்பப்பட்டது. அங்கிலாந்து இந்த ரகத்தை குணங்கூக்கான நிர்க்கான்று பூச்சிகளும் அதிகம் தாக்குவதில்லை. நோயும், வட இந்தியாவில் பப்பாளிக் கூடும், குறுப்பாக நோய் (Mosaic diseases) இந்த ரகத்தை தாக்குவதில்லை. இதை நிலவு வழிகளில் வரும் 'சுருட்டை' தில் கடல் மட்டத்திற்கு மேல் 800 மீட்டர் உயரம் வரை பயிரிடலாம்.

கோ. 2 பப்பாளி ரகம் தமிழ்நாடு, ஆந்திரம், கர்நாடகம், கேரளம், மாநிலங்களில் பயிரிடுவதற்கு ஏற்றது. கோவை-3.

கலவு: தகவல் தொடர்பு, நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், கோவை-3.

மத்திய கல்வி, சமுதாய நல அமைச்சகநின் ஆதாரில், மதுரைப் பல்கலைக் கழகம், சென்னைப் பல்கலைக் கழகம் ஆகியவற்றின் தேசிய சேவைத் திட்டத்தின் இனோர் பஞ்ச ஒழிப்பு முகாம்கள் தமிழ்நாட்டில் பல மாவட்டங்களில் நடைபெற்றுள்ளன.

கல்லூரி மாணவர்களும், மாணவியரும் இந்த முகாம்களில் ஆர்வத்துடன் பங்கேற்றது குறிப்பிடத்தக்க செய்தியாகும்.

கள்ளியாகுமரி மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த அகலதீஸ்வரத்திலுள்ள நிலவ காளங்தா கல்லூரி நடத்திய இனோர் பஞ்ச ஒழிப்பு முகாமை கல்லூரி மாணவாகன் 61 பேர் கலந்து கொண்டுள்ளனர். சரவானுரூப்தேரி கிராமத்துக்கு அருகிலுள்ள வினக்கனார் குளத்தின் ஆழத்தை இந்த மாணவாகன் அதிகப்படுத்தியுள்ளனர். இந்த முகாம் மேதின்கள் 24-ஆம் நாளிலிருந்து குணதிங்கள் 8-ஆம் நாள் வரை நடைபெற்றது.

சோடுகு அருகில் வடுகபட்டி யில் இனோர் பஞ்ச ஒழிப்பு முகாமைச் சார்ந்த இனோராகள் 95 மீட்டர் நீளமுள்ள தடுப்பு அணை ஒன்றினைக் கட்டி முடித்திருக்கின்றனர். ஆண்டு முழுதும் நிலத்தைப் பயிரபடுத்துவதற்குத் தேவையான நீரைச் சேமித்து வைத்துக் கொள்வதற்கு இந்த அதிக முகாம் இந்தப் பகுதியில் உள்ள வினாறுகளில் நீர் ஊறுவதற்கும் இந்த அணை உதவும்.

கடற்ற சீல ஆண்டு களாக அகர்ப்பதி ஏற்று மதி கணிசமான அளவில் அதிகரித்துள்ளது. அமைச்சர்க்கா, ஆஸ்த்ரோலோஜியா, நியூசிலாந்து, மேற்கு ஜோர்ஜியாப்பிரீசு நிலத்தைக்கு அகர்ப்பதி ஏற்று மதி செய்யப்படுகின்றது.

1970-71-ல் அகர்ப்பதி ஏற்றுமதியின் மதி ப் 4 27 இலட்சத்து 50 ஆயி ரம் ரூபாய்;

இனோர் முகாமில் நட்டு பணிகள்

இந்தப் பணியில், சிக்கையை நாயக்கர் கல்லூரி, கந்தசாமி கண்டர் கல்லூரி, ஏ.எம். ஜெயின் கல்லூரி, பி.எஸ்.ஐ. தொழில் நுட்பக் கல்லூரி ஆகிய கல்லூரிகளைச் சார்ந்த 150 மாணவர்கள் ஈடுபட்டனர்.

நில பா கிராமத்தில், இந்த இனோர் முகாமைச் சேர்ந்தவர்கள் முதியோர் கல்வி வகுப்பு ஒன்றினை நடத்தினார்கள். மருத்துவத்துறை மக்களுக்கு மருத்துவப் பரிசோதனைகளுக்கு நடத்தினார்கள். மேதிங்கள் 4-ஆம் நாள் முதல் ஜூன் திங்கள் 3-ஆம் நாள் வரை இந்த முகாம் நடைபெற்றது.

திருக்சிராப்பள்ளிக்கு அருகேயுள்ள அரியாலூரில் நடைபெற்ற முகாமில் பாகு கொண்ட இனோராக்கள் 6,200 அடி நீளமும், 12 அடி அகலமும் கொண்ட நீர் விவியோக் கால்வாய் ஒன்றை அழிந்து ஆழத்தை அதிகமாக்கியுள்ளனர். கால்வாயை அகலப்படுத்தும் பணியையும் அதிகமாக கொண்டனர். இந்த முகாமில் புறிதசேவியர் கல்லூரி, ஜமால் முகம்மதுகல்லூரி, பெரியார் ச.வே.ரா. கல்லூரி மாணவர்கள் 150 பேரும் மாணவர்களுடன் இனோர் பலரும் கலங்கு கொண்டனர்.

இலக்கியப் பேச்சுப் போட்டிகள் முன்று, நன்கு பண்பாட்டுத் திட்டங்கள், ஒரு கருத்தரங்கு ஆகியவையும் இந்த முகாமில் பங்கு கொண்டவர்களால் நடத்தப்பட்டன.

1972-73-ல் 1 கோடியே 48 இலட்சத்து 80 ஆயிரம் ரூபாய். 1973-74 -ஆம் ஆண்டுக்கு 2 கோடியே

10 இலட்சம் ரூபாய்க்கு ஏற்று மதி செய்ய வேண்டுமெனத் தீட்ட மிடப்பட்டுள்ளது.

திர்த்தியாளின் வீடுதலை நாள் வெள்ளி விழாவையொட்டி, தலை நடைஞ்சலைத்து நூலகத்தில் காண்டியாகோலில் தேதி ய நூலகத்தில் காண்காட்சி கிற்தியா அறித்துப் புகைப்படக் காண்காட்சி உன்று அண்மையில் நடைபெற்றது. புதுவை மாநிலத்தில் உருவாகிக் கொண்டிருக்கும் புதிய நகரம் ஆரோவில் குறித்த புகைப்படங்களும் அந்தக் காண்காட்சியில் இடம் பெற்றிருந்தன. அந்த மக்கள் கிற்கப் புகைப் படங்களைப் பொது அரசுத்துடன் பார்த்திருக்கின்றனர். மிகுந்த அரசுத்துடன் பார்த்திருக்கின்றனர்.

விச்வதிகள்

புகையிலை எப்போது வந்தது? தெரியுமா? ஸபானிய ஆய வாளர்களால், கி.பி. 16-ஆம் நூற்றுண்டில் ஜோப்பாவில் அறி முகம் செய்து வைக்கப்பட்டது புகையிலை.

புகையிலையில் நக்சச் சத்து நிறைநிதிருக்கிறது. புகையிலை நிக்கோட்டின்தான் பில் உள்ள நிக்கோட்டின்தான் இதற்குக் காணம். புகையிலை ஏற்படும் நக்சச்சத்து, யால் ஏற்படும் தங் கயன்மடுகளிலும் ஏற்படும் தங் குக்கு அடுத்தடியானது. ஒரு பவுன்டுப் புகையிலையில் 377 தனி நிக்கோட்டின் கலந்துள்ளது. 0.5-

அதாவது ஏறக்குறைய விருந்து 8 சதவிகிதம் வரை உள்ளது. ஒருதுவிலில் பத்தில் ஒரு பாகத்தை ஒரு நாய்க்குச் செலுத்தினாலே போதும்; நாய் இருந்துவிடும். நிக்கோ யில் 1.5 சதவிகிதம் நிக்கோ டின் உள்ளது. 10 கிராம் நிக்கோ ரெட்டில் 45 மிலில் கிராம் நிக்கோ டின் உள்ளது.

சிகிரெட்டை வாயில் வைத்துப் பிடிக்கும் ஒருவருக்கு ஏற்படும் தீங்கையிட, அந்தப் புகையை முக்கு பார்ப்பவருக்கு ஏற்படும் திமை அதிகம் என்பது தெளி வாயியுள்ளது.

விச்வதிகள்

தாலை வரி என்னும் வகையில் இந்தியா முழுதும் ஆண்டொன் விடைக்கிறது. 2,000 கோடி வருவாய்

* * *
கோடி ரூபாய் முதலீடு செய்தால் புக் கிடைக்கும். ரூ. 2,500 கோடி சுமார் 11 மில்லியன் பேருக்கு மூழுதும் உள்ள வெளியந்தேரி பிரச்சினையில் சரிபாதி தீர்த்து தார் ஆய்வுக் குழு தெரிவித்திருக்கின்றன.

ஸ்டான்போர்டு ஆய்வு நிறுவனத்தின் விஞ்சு ஒரு புதுவை இயந்திரத்தை உருவாக்கியிருக்க உடல்விழேய பார்த்து நோயைத் தெரிந்து எலும்பு, இரத்த நாளங்கள் யாவும் தெளிவாகத் தெரியும்.

“புதிர் கதிர்” இயந்திரத்தைவிடப் பன்மடங்கு பயன்படுத்து. இதய சிகிச்சை செய்ய இந்த இயந்திரம் மிகவும் பயன்படுகிறது.

இந்த இயந்திரம் ஒவில் அலைகளை எழுப்புகிறது. ஒவில்பரப்புகிறது.

அண்மையில் இந்த இயந்திரத்தைத் திரு காட்சிசியில் குளியில் இயக்கிக் காட்சினார்.

நீர் கையை நீட்டிக் கொண்டார். இயந்திரம் அவர் கப்பட்டது. எதிரே உள்ள டெவிவிளங்களிலைக்காளங்கள், எல்லாம் தெளிவாகத் தெரிந்தன.

ஜி.நா. 2.ணவு வேளாண்மை நிறுவனத்தின் தேவிலை உற்பத்தி செய்யும் பல நாடுகள் குழுக்களுக்கும் ஆகஸ்டூத் திங்கள் 2-ஆம் நாள் கூட்டம், ஆகஸ்டூத் நடைபெற முதல், 6-ஆம் நாள்வரை ரோமில் நடைபெற விருக்கிறது. இக்கூட்டத்தில், கல் எது கொள்கிறது, இக்கூட்டத்தில், தேவிலை உற்பத்திக் குழு தேவிலையின் பயன், தேவிலை உற்பத்திக் குழு தேவிலையைப் பயன் சமைக்கின்ற அலுவல்கள், சம்பந்தமாக அனைத்துலக மட்டத் படுத்துதல் சம்பந்தமாக அதிகரிப்பு சம்பந்தமாகச் சொல்ல நாடுகளைத் தெரிவித்துத்தல், பல நாடுகளில் உள்ள தேவிலை உற்பத்திக் காள சமைக்கின்ற ஒத்தேவிலை உற்பத்திக் காள சமைக்கின்ற ஒத்தேவிலை ஆகிய பல்வேறு பொருள்கள் துழும்பு ஆகிய புகையில் இடம்பெறும். கலந்துரையாடலில் இடம்பெறும்.

அற்வியல் மேறை ஹோம் பாபா



மின் ஆற்றல் பற்றுக்குறை காரணமாகத்தான் மின் வெட்டு ஏற்படுகிறது. மின் வெட்டு ஏற்படாமல் இருப்பதற்கு எளிக்கலத்தில் அனுமதி மின் விஸியங்கள் பெருகிட வேண்டும் என்பதை இன்று அகிலம் உணர்ந்துகொண்டிருக்கிறது.

தமிழகத்தில், மாமல்புதுத்தின் அருகில் உருவாகிவரும் கல்பாகக்ம் அனுமதி மின் விஸியம் 1975 அல்லது 1976-ஆம் ஆண்டில் பணி செய்யத் தொடர்க்கும் என்று தெரிய வருகிறது.

தமிழகத்துக்குப் பயன்பட விருக்கும் இந்த அனுமதி மின் கிளியம் அமைவதற்குக் காரணமாக இருந்து உத்தம ஹோம் பாபா ஆவர்கள் அவர்கள் இன்டட வாலாற்றில் ஒரு நிலரூடுகள் இங்கே தொகுத்துத் தரப்பட்டுள்ளன.

பம்பாய் அருகே இந்தியாவின் பழைய பெருமைக்குச் சான்றுக்குத் திகழ்கிறது என்பெண்டா குறைகள். சிற்பவேலீப்பாடுகளில் சிறந்து விண்ணங்கும் அந்தக் குருக்கள், நமது தாயகத்தின் கலை உணர்வை வெளிநாட்டுக்கு எடுத்துச் சொல்லி வருகின்றன. அந்த உயிரோவியக் கூடத்திற்கு எதிரே இன்றைய புதிய இந்தியாவை பெருமையை எடுத்துச் சொல்லி வருகிறது பாபா அனுச்சுராய்ச்சி நிலையம்.

இராய்பே அனுமதி கீதி ஆராய்ச்சி நிலையம் என்று முதல் பெரியிடப்பட்ட நிலையம் தான் இன்று, 'பாபா அனுச்சுராய்ச்சி நிலையம்' என்ற பெயரைப் பெற்றிருக்கிறது. இந்தப் பெயர் மாற்றத்தில் ஒரு நெடிய வரலாற்றை அடங்கிக் கிடக்கிறது: கேவையின் ஒரு மக்களை மக்களின் மீது அப்பவர்களின் புதிதான் ஆராய்ச்சிக்கையே உறைந்திருக்கிறது.

மேல் நாட்டு வின்நூலின்களுக்கு இணையான அந்த இந்திய மக்களானின் வரசாற்றைத் தெரிந்து கொள்வதற்குள் நாம் அனுமதைப் பற்றிக் கொஞ்சம் அறிந்து கொள்ள வேண்டும்:

இந்த உலகத்தில் நூற்று நான்கு மூலப் பொருட்கள் உள்ளன. அந்த மூலப் பொருள் ஒவ்வொன்றிலும் அம் மூலப் பொருளின் தன்மைகள் முழுவதையும், மிகச்சிறிய தன்மைகள் உள்ளடக்கிக்கொண்டிருக்கின்றன. அந்தத் தன்மைகளை அனுமதிக்கிறோம். அனு (Anum) என்னும் சொல் லுக் கே பிளக்க முடியாதது என்றான் பொருள்.

மந்திரவாதிகள் வேதாளங்களையும்பேய் பிசாக்கனையும் அனுப்பிப் பெருக்குத்தீவை நமது நாட்டுப் பழங்குடைகளில் சொல்லப்பட்டிருக்கின்றன. அவ்வாறு நாட்டுப் பழங்குடைகளை பொலைவு வெவ்வேகமாக நிற்கிறது வந்தார்கள். இரண்டாம் உலகப் போர் நடைபெற்ற காலத்தில் அனுகுண்டை உருவாக்கி, எதிரி நாடுகளின் மீது அவற்றை வீசி, நாட்டைச் சேதப்படுத்தி, நாட்டு மக்களின் மழிக்கண்டும் பற்றித் தந்தார்கள். ஒருவன் மற்றொருவன் கொண்டுவிட்டான் என்றால், கொன்றவர்கள் மீது கொலைக் குற்றம் சாட்டி, அவசியச் சிறையில் தன்னி, தூக்குத் தண்டனை தந்து வருகிறது அவளுது நாட்டு அரசு. ஆனால், அந்த நாட்களில்

ஒரு திங்கும் செய்யாத மக்களின் மீது, அனுரணாடுகளை வீசி எற்றது. இலட்சக்கணக்கான மக்களைக் கொன்று குறித்தார்கள் வல்லாசுகள், அப்போது, அந்தக் கொலைகாரர்களை எந்தக் காலரும் கைது செய்ய வில்லை — எந்த நீதிபதியும் அவர்களுக்கு மரண தண்டனை வழங்க வில்லை.

மிகப் பெரும் நாட்டையே சில வினாம்பாபா, சிறத்தித்தார்கள் அனுகூக்கியைப் பயன்படுத்தி உக்கமே, அதன் பின்பு அனுகூக்கியை கேள்விப்பட்டார்கள் அஞ்சி நடுங்கத் தலைப்பட்டது.

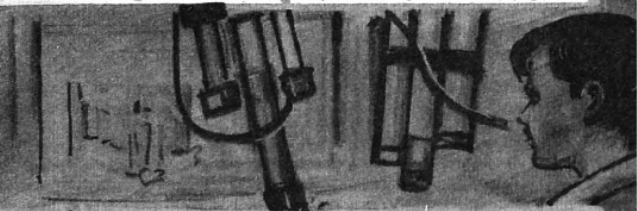
அப்பத்தான் அந்த அனுகூக்கியை ஆக்க வேலைக்குப் பயன் படுத்துகிற அறிவு, விஞ்ஞானிகளிடம் நிற்பொது காணப்படுகிறது. கொடியை சிங்கத்துப் பின்னர் அதை அரங்கத்துக்கு வல்லகையிலே அமர வைத்து, ஒரு சிறிய பல்வகையிலே அமர வைத்து. அதன் அருகிலே வெள்ளைத் துண்ணையும் பசு மாடு ஒன்றையும் நிற்க வைத்து, அந்தப் பிராணிகளைப் பார்த்து, பின்னும் அந்தப் பார்வையின் அந்தக் கொடியை தோன்றுத் திற்கு, மாயிச் சூசை தோன்றுத் வண்ணம் அதனை அமைத்தியாக இருக்குவதைக்கும் அதைப்பார்வையிலே, சர்க்கல்கள்காரர்கள் நிகழ்த்துகிறார்கள் அவ்வளவா? அதைப்போல்தான் விஞ்ஞானிகளும், இன்று, அனுகூக்கியை கொடுமையை அடக்கி, அகிலத்தின் நல்வழி வகுக்கு அதைப்பார்வையுடன் வருகிறார்கள். இவ்வாறு அனுவை ஆக்க சுக்கியைப் பயன்படுத்த முடியும் என்ற முதன்முதல்வளைத்திடலை விஞ்ஞானிகள் வேற்று நாட்டவர்களான்—நமது இந்திய நாட்டவர்களான்—டாக்டர் ஹோமியாபாபா அவர்களான!

உலக மக்கள், அனுவைன் அற்றல்பற்றி உணவுவதற்கு முன்னே ஹீரோசிமா நாடுகளுக்கு விழுந்து, மக்களைக் காலருக்கு அனுப்பியதற்கு முன்னரே; அனுப்பியப் பற்றிச் சிந்தித்தவர்களான்!

“அடுத்த தலைமுறைக்கு இந்தியாவிற்குத் தேவையான மின் சுக்கிதையை அனுகூக்கியால் பட்டத்துக்குப் படிக்கும்படி கட்டளையிட்டார் அவரது தந்தை. அந்தக் கட்டளையை மனபூர்வமாக ஏற்றுக் கொண்டார். “இந்தத் துறையில் முதல் வகுப்பில் வெற்றிபெற்றால் உன் விருப்பப்படா, வேறு துறைக்கு நீ செல்லாம்” என்று அவரது தந்தை உறுதி கூறினார். “தந்தை சொல்ல மிக்க மத்திரமில்லை” என்பதை அறிந்தவர் பாபா. அதனால், தந்தையின் நிறைப்பதைச் செய்விலே, நிறைவேற்றினார். முதல் வகுப்பில் தேரவு பெற்றார்! தமது விருப்பப்படி பெளதிக்குத் துறையில் இறங்கினார்.

அனு ஆராய்ச்சித் துறையிலிரும் முன்னேற்றங்களுக்கு கண்டிருந்த மேதக்களான விஞ்ஞானிகள் கெட்டுக்கொட்ட, சாத்திவிக் டிராக்ஸுர்டொர்ட், வைன்ட்ரீ ஆகியாளிடம் பழகுகின்ற வாய்ப்பு அவருக்கு ஏற்பட்டது. இந்த விஞ்ஞானிகளில் பரர், நோபெல் பரிசு பெற்றவர்கள் என்பது நிறப்பிடத் தகுந்தது. பாபா மிகப் புகழ்பெற்ற பல கட்டுஞ்சாலைகளை எழுதி, விஞ்ஞானிகளுக்காணிக்கையாகினார்.

உலகப்போர் தொடங்கும் தாயகம் திருமினிர் பாபா. பெங்களுரில் இருந்த டாடா கழகத்தில் பெளதிக் குசிரியாக அவர்ந்தார். தனது முப்பாத்து ஓன்றுவது வயதில் அரார்க்கமுக்கு தில் உறுப்பினர் பட்டம் பெற்றார். அதற்கு மற்றும் “ஆடமல்” பரிசும் அவருக்குக் கிடைத்தது. அதன் பிறகு ஏராண்மான பட்டங்கள் அவர்கள் கேட்டதை கிடைத்தது. வயது முதிர்ந்தவர்கள், இருமுப் புருக்காலை, மின்சாரர் நிலையங்கள் அமைப்பற்றி அமைப்பது பற்றி உரையாடும் மேடைவைம், சின்னங்குறிசு பாபாவும் உடனிருக்கும் வாய்ப்புப் புப் பெற்றார். நாட்டின் தொழில் வளத்தில் பெரியவர்களுக்கு ஏற்பட்ட பேராவும், சிறுவர்கள் பாபாவின் இதயத்திலும் வேறுந்து விட்டது.



கேம்பிரிடஜில், பொறியில் பட்டத்துக்குப் படிக்கும்படி கட்டளையிட்டார் அவரது தந்தை. அந்தக் கட்டளையை மனபூர்வமாக ஏற்றுக் கொண்டார். “இந்தத் துறையில் முதல் வகுப்பில் வெற்றிபெற்றால் உன் விருப்பப்படா, வேறு துறைக்கு நீ செல்லாம்” என்று அவரது தந்தை உறுதி கூறினார். “தந்தை சொல்ல மிக்க மத்திரமில்லை” என்பதை அறிந்தவர் பாபா. அதனால், தந்தையின் நிறைப்பதைச் செய்விலே, நிறைவேற்றினார். முதல் வகுப்பில் தேரவு பெற்றார்! தமது விருப்பப்படி பெளதிக்குத் துறையில் இறங்கினார்.

தொழில் வளத்தால்தான் இந்தியா பொருளாதார முன்னேற்றம் கணமுடியும் என்று அவர்கள் நிறுப்பினார். அதுவும், விஞ்ஞானத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழில்களாக இருக்க வேண்டும் என்று கூறினார். தமது நாட்டை மேன்மையைத் தெய்க்கொடுத்தார்; தமது உறவினரும் தொழில் வளர்க்க கூடம் எழுப்பினார். அதிலே அவர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

“இன்று இந்தியாவில் விஞ்ஞானத்தை வளர்ப்பதற்கு குரிய தரமான ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் கிடையாது. உண்மை

யெச் சொன்னால், விஞ்ஞானி களுக்கு ஆரவ இல்லை—அப்படியேதாவும் இருந்தாலும் அவர்களது ஊழியத்திற்கு ஏற்ற எண்ணும் அறிவு மிகுந்த இந்தியன், விஞ்ஞானத் துறையை உத்திரவுந்துவிட்டு, —பவன் தருகின்ற நிருவாகத் துறையை நாடுகிறுன—அல்லது, விஞ்ஞானம் அல்லது வேறு துறைகளுக்கு விருப்பத்துடன் சென்றுவிடுகிறுன.

“போர் முடிந்தவுடன் கேம்பிரிட்ஜாக்கோ, பிரின்ஸ்டன் கூக்கோ சென்றுவிட வேண்டும் என்ற நான் என்றியத்துடும் அங்கோதான் என்குத் தேவைப்படும் குழந்தையை காணப்படுகிறது. என்றாலும் சென்ற வருடங்களாக வேலரூரு எண்ணம் என இதயத்தில் எழுந்த வருகிறது. உழைப்புக்கு மதிப்பும் பண உதவியும் என்கு ஏற்பட்டால், மேல் நாட்டில் உள்ள நிறுவனங்களுக்கு இருப்பாக ஆராய்ச்சிக் கழகங்களை இங்கே தோற்றுவிக்க முடியும். இதுவே இந்தியாவிற்கு ஒருவன் தனது நாட்டுக்கு நின்ற வேற்ற வேண்டிய கடமையாகும் என்ற எண்ணமே எனக்குத் தோன்றுகிறது.”

பாபாவின் கடிதம் டாடாவை உருக்கி விட்டது. அதன் விளைவு, டாடாவின் ஆதாரவாபாவுக்கு கிடைத்தது. இருவரின் கூட்டுறவால், அனுசாரங்களேபோடும் பயிற்படுகிறியாவக்குக் கிடைக்கத் தவிப்பட்டது. டாடா தர்ம நிறுவனத்தின் உதவியிடில் 1945-ஆம் வருடம் கெடின் வொரத் கட்டடத்தில் டாடா ஆராய்ச்சிக் கழகம் பிறந்தது. அதன் பரப்பவை 600 சதுர அடி கள்தான். ஆனால், அதன் பெருமையை அடிக்கண்ட சொல்லின்து முழுதாது—மீட்டர் கணக்கிலும் குறிப்பிட முடியாது—அளவு கூற முடியாத வரவையும் உடைது. இதிலே இன்னொரு சிறப்பும் உண்டு: ஆராய்ச்சிக் கழகம் பிறந்த இடத்தில் தான் அனுபவ விளைவான் பாபாவும் பிறந்தார்.

அந்த ஆராய்ச்சிக் கழகத்தை ‘அனுசாரக் களார்த் தொட்டில் என்றோ கூறிப் பெருமைப்பட்டு வந்தார் பாபா. இன்று, அந்த நிலைமை 3,20,000 சதுர அடி பரப்பவை உள்ள இடத்தில் மாபெரும் கட்டடத்தில் இயங்கி வருகிறது. இந்தக் கட்டடத்தில் தொகை மனத்தைக் கவர்கிறது. இங்கு கிடம்



பெற்றுள்ள வண்ண ஒலியங்கள் மலைப்பை ஏற்படுத்துகின்றன. இங்கே அமைத்துள்ள பூங்கா, பார்ப்போரைப் பரவசப் படுத்துகிறது. ஆஸ்திரேவியாவில் விறந்தும் ஆபிரிக்காவிலிருந்தும் கூடச் சில செழிசன் தருவிக்கப்பட்டுப் பழராக்கப்பட்ட மிகின்னை. எந்தெந்த திட்டத்தில் எந்தெந்தெந்த வகையான செடிகள் இடம் பெற வேண்டும் எந்தெந்த மரத்தை எங்கெங்கெடுகிறது எழில் பரப்ப வேண்டும் என்பதெல்லாம் பாபாவின் எண்ணப்படிதான் நடந்தது.

கட்டடத்தை, காண்டிராக்டின் முழுப்பொறுப்பிலும் விட்டு விடவில்லை அவர். குழந்தையைக் கேடுகொமலம், அமுக் நடம்புரியும் விதத்திலும் அமைய வேண்டும் என்பதில் மிகுந்த அக்கறை செலுத்தி வந்தார். கொல்லப் போனாலும், கட்டடக் கலையைக் கூட அவர் அறிந்திருந்தார்.

கட்டடங்கள், கருவிகள் ஆகியவையை மட்டும் ஓர் ஆராய்ச்சிக் குலையத்திலிருந்து போராட்டம் என்பதை அவர் அறிந்திருந்தார். “நூற்றுக்கணக்கான வருடங்கள் நிலைத்து நிற்கக் கூடிய கட்டடத்தைச் சில நாட்களில் கட்டிவிட முடியும். தலை மூற்றாண்மையாகப் பயன்பட்ட கூடிய கருவகளை. நாம் செய்யாவிடாலும் கருவுகளுடுத் தொழிலாடி வரவைத்து விட்டு முடியும்.” ஆனால், நிலையத்தில் பணிப்பிரபார்கள்தான் மிகச் சிறந்தவர்களாக இருக்க வேண்டும் விஞ்ஞானத் தொழில் கருவுகள் வெளி நாட்டிலிருந்து வரவைத்து கூடிய வரவைக்கப் பட்டாலும் அவற்றை இயக்குகின்ற வெளி நானிகள் திறமையற்றவர்களாக இருந்தால் பயன்படுகிறது. கூறவே, திறமையும் தளராத உள்ளமும் கொண்ட இளம் குறியித்து விவராறு கருதிய பாபா, திறமை மிக்கவர் கருத்தை தேர்தெடுக்க முயன்றார். காதை தேர்தெடுக்க முறையாக அதற்காகத் தேர்வு ஒன்றும்

நடத்தினார். அவரது முயற்சி விடவில்லை. அந்தியாவின் ஆற்றல் மிக்க விலை நானிகள் பவர் எல்லாம் பாபாவின் தலைமையில் பணி புரிவதைப் பெறும் பேருக்க கருதி வந்தார்கள்.

பம்பாய் நகரத்தில் தெரு ஒன்றின் அகலப்படுத்த நினைத்து நகராட்சி மரம் அதைத் தெருவில் முதுமையான மரம் ஒன்று நிற்றது. அகலப்படுத்தும் பண்கிகு அந்த மரம் இடையூருக் கிருப்பதைக் கண்ட நகராட்சிமூலம் அதை வெட்டி விழுத்தத் திட்டமிட்டது. அந்தச் செய்தியை அறிந்தார் பாபா. நகராட்சி மன்றத்தினரை நாட்டிரா அர்சர். அந்த மரத்தைச் செய்து ஆராய்ச்சிக்கூடியதிற்குக்கொண்டு போய்வைத்துக் கொவிவதாகச் சொன்னார். நகராட்சி மன்றத்தார் மறு விஞ்ஞியே ஒப்புதல் தந்தார்கள். பாபா, அந்த மரத்தை வேலராடுபெயர்த் தெடுத்தார்; தமது அனு ஆராய்ச்சி நிலையப் பங்காவிற்குக் கொண்டு வருகிறது. மரத்தை விண்ணும் நட்டு விட்டார்.

புதிய கட்டடம் உருவாவதற்கு முன்பு, அதே இடத்தில் குடிசைகள் அமைத்துக் கொண்டு பணி புரிந்தார். புல்கானின், குருஷேவ், சரான்மன்னர், பண்டித நாட்டு அறியவைக்கான பாபாவின் குடிசைகளைப் பார்த்திருக்கிறார்கள். அந்தச் சமயத்தில் அனுசக்திக் குழுவின் தலைவராகவும் அலுசாக்கி இலாகாவன் செயலாராகவும் பணி புரிந்திருக்கிறார் பாபா.

துவக்கத்தில் டாடா குடும்பத்தாராலும், பின்பு பம்பாய் அரசினராலும் ஆதரிக்கப்பட்ட நிலையத்திற்கு, தீவித்தியாக சியல் தலைவர்கள், பாபாவின் குடிசைகளைப் பார்த்திருக்கிறார்கள். அந்தச் சமயத்தில் அனுசக்திக் குழுவின் தலைவராகவும் அலுசாக்கி இலாகாவன் செயலாராகவும் பணி புரிந்திருக்கிறார் பாபா.

தூவக்கத்தில் டாடா குடும்பத்தாராலும், பின்பு பம்பாய் அரசினராலும் ஆதரிக்கப்பட்ட நிலையத்திற்கு, தீவித்தியாக சியல் தலைவர்கள், பாபாவின் குடிசைகளைப் பார்த்திருக்கிறார்கள். அந்தச் சமயத்தில் அனுசக்திக் குழுவின் தலைவராகவும் அலுசாக்கி இலாகாவன் செயலாராகவும் பணி புரிந்திருக்கிறார் பாபா.

ஜி.நா.வின் அனுசக்தி ஆலோசனைக் குழுவில் இடம் பெற்றார் பாபா. முதல் உலக மாநாட்டில் ‘ஆக்க வேலைக்கு’ அனுசக்தி என்ற தலைப்பில், தலைவராக வரவேற்றப்பட்ட பாபா.

உரை நிகழ்த்தினார். அவரது தலைமை உரையில், பல குறிப்பிட்டத்தக்க பிரதிகள் இருந்தன.

தமது விஞ்ஞானிக்கூடம் கூடத்தில் அரசுக்கும் ஒன்றினை உருவாக்க நிறைவேர்கள் பாபா. விஞ்ஞானிகள் நடத்துவதோடு நிறுத்திக் கொள்ளாமல் அந்த அரசுங்களத்தைக் கண் அரங்கமாக விழ பயன்படுத்த வேண்டும் என்று விரும்பினார். அவ்வாறே உருவாக்கினார். ஆற்றத்தக்கு மேற்பட்டவர்கள் அங்கு அமரவாம். பேசுகின்றவர்கள் சொற் பொழிவை ஒரு நேரத்தில் நான்கு மொழிகளை மொழி பெயர்க்கும் அமைப்பும் அங்கே உண்டு. ஜக்ஷிய நாடுகள் சபையில் நாடுபோலை உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பு அது!

பாபாவின் பெரு முயற்சி, அனுசரக்கிக்குழு இந்தியாவில் அமைவதற்கு வழி வகுக்கத் துறி அந்தக் குழுவின் முயற்சி நிறைவேர்கள் பெற, முழு உதவி, மறைந்த இந்தியப் பிரதமர் நேருவனுல் கிடைத்து. பாபாவின் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் 8500 பேர்களுக்கு மேல் பணியாற்றுகின்றனர். அவர்களின் 2000 பேர்கள் விஞ்ஞானிகள். அவர்கள் உறுதி படைத்த இரண்டாண்டு அந்த இளம் விஞ்ஞானிகளுக்குத் தந்தேபோல் விணங்கினர். ஆனால், பாபாவிடம்

அவர்களது நலவில் மிகுந்த நகரில் வாட்டகை வீடு கிடைப்பது என்பது உலக அதிகங்களில் உன்று! ஆனால், பாபாவிடம்

பணி புரிந்தவர்களுக்கு அந்தத் தொல்லை என்ன வென்று தெரியாது. வசதியான வீடுகள், தமது ஜனமியர்களுக்கு ஏற்பாடு செய்துதான் வீடுகளை இல்லாமல் இருந்தால்தான் விஞ்ஞானிகள் தமது ஆராய்ச்சிப் பணியை இடையிழந்திச் செய்துகொள்ள வீட்டுக்குப் போய் நலம் விசாரிப்பார்! அவர்களது வாழ்க்கைவில் தாழும் ஒருவராக மாற விடுவார். அவர்களது வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் பொருள்கள்—நாடுகள், மேஜாக் கொட்டக்கூடம், பயன்படுத்தப்படும் பொருள்களை மேஜாக் கொட்டவேண்டும் என்பதற்குக்கூட கொட்டவேண்டும் என்பதற்குக்கூட கொட்ட அக்கண்ற கொண்ட பாபா தமது சகவிஞ்ஞானிகளுடன் எழுந்தார்; நினைத்தபடியே கொட்டவேண்டும் மறந்தார். உறக்கத்தைத் துறந்தார்: இவ்வளவு நோன்புகளுக்குப் பின்னர் அப்சரா இயங்காமலிருக்குமா? குறித்த தேர்த்தில் 'கேரோ' பண்ணுமா? பாபாவுக்கு அஞ்சிநாடுகில், இயங்க ஆரம்பித்து விட்டது! அதன் பின்புதான் பாபாவின் இதயத்தில் மகிழ்ச்சி அமிமோதத் தொடங்கியது!

தாகவே கதிர் முற்றுகிறது. இருபது சக்திகிடம் கூடுதல் பயனும் தருகிறது.

பாபா, எப்போதும் உழைப்பையே குறிக்கேளாகக் கொண்டவர். ஒரு முறை அப்சரா என்ற முதல் அனுசரக்தி ரியாட்டர் கருவியை வேலை செய்யதற்குத் தயாராக்க முனைந்தார். அதனைக் குறித்த நேரத்தில் இயங்க வைக்க உறுதியுடன் இருந்தார். ஆனால், குறித்த குறித்திற்கு, முன்று நாட்களுக்கு முன்னதாக மழைப்பைக்கொட்டத் தொடங்கி விட்டது. மழையின் விளைவை, அப்சரா பணி தாமதம் ஆகவாம் போல் தோன்றியது. குறித்த நேரத்தைக் கோட்டவைவிடக் கூடாது என்பதில் அக்கண்ற கொண்ட பாபா தமது சகவிஞ்ஞானிகளுடன் எழுந்தார்; நினைத்தபடியே கொட்டவேண்டும் மறந்தார். உறக்கத்தைத் துறந்தார்: இவ்வளவு நோன்புகளுக்குப் பின்னர் அப்சரா இயங்காமலிருக்குமா? குறித்த தேர்த்தில் 'கேரோ' பண்ணுமா? பாபாவுக்கு அஞ்சிநாடுகில், இயங்க ஆரம்பித்து விட்டது! அதன் பின்புதான் பாபாவின் இதயத்தில் மகிழ்ச்சி அமிமோதத் தொடங்கியது!

மற்றெரு சுவையான நிகழ்ச்சி அனு ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் சில பகுதிகளை ஜிதராபாத் துறக்க மாற்றத் தீர்மானித்தார். அதற்குத் துறக்க மாற்றத் தீர்மானித்தார் பாபா. அதற்குத் தகுந்த இடத்தைப் பார்வையிடச் சென்றிருந்து.

கனடுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது” என்று கூறியினர். வயது ஆக ஆக “தைமல்” சுரப்பியினால் “தைமோசிள்” ஆர்மோன்களை உற்பத்தி செய்ய முடியாதானாலேயே நோயைத் தாங்கிக் கொள்ளுகிற சக்தி குறைகிறது என்ற கோட்டாட்டமின் இந்தக் கண்டுபிடிப்பு உறுதி செய்கிறது.

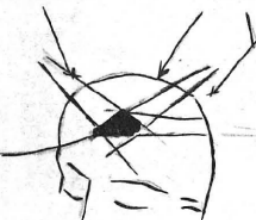
“இரத்தத்தில் உள்ள ‘தைமோசிள்’ அளவை அதிகரிக்கச் செய்து, நோயை எதிர்க்கும் சக்தியை நோயாளிகளுக்கு அதிகப்படுத்துவதற்குரிய ஒரு வழியைக் கண்டுபிடிக்க முடியும் என்று நம்புகிறோம். சுன்னடைகளுக்கு ‘தைமோசிள்’ ஆர்மோன்களை ஜக்கி மூலம் செலுத்துவதால் சுன்னடைகளுக்கு நோயைத் தாங்கும் சக்தி அதிகமாகிறது என்பதைக் கண்டுள்ளோம். அது போலவே மனதிலிருக்கும் செய்ய முடியும் என்று நம்புகின்றோம்” இவ்வாறு டாக்டர் கோல்ஸ்மன் அவர்கள் கூறுகின்றார்.

மேலும் அவர், “25 முதல் 45 வயதிற்கு இடையில் ‘தைமோசிள்’ அளவு குறிப்பிட்டத் தகுந்த அளவுக்குக் குறைந்து விடும் என்று

இவரது முயற்சி வெற்றி பெற்றுவிட்டால் மதுகமையை வெற்றி கொள்வது என்றாலீவிடும்.

தார். மிகப்பெரும் நிலப்பரப்பு ஒன்று தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டிருந்தது; அதைசீப் பாபாவுக்குக் காட்டுவதற்கு, ஆந்திர அமைச்சர்கள் அவருடன் சென்றனர். பல ஏஞ்சர் பரப்பு உள்ள அந்தப் பகுதியில், ஒன்று கொள்வதற்காகச் சிறு துணியிப்பதற்காக ஒரு சில இடத்தில் போடப்பட்டிருந்தன. குளிர்ந்த தண்ணிறும் மற்றும் சில குளிர் பானங்களும் அங்கே வைக்கப்பட்டிருந்தன.

இரண்டாவது பந்தலுக்குச் சொலைப் பிடித்துக் கொண்டு உட்கார்ந்து விட்டார்கள். குளிர் பானத்தை அந்தக் காலையே பட்டார்கள். ஆனால், அரைக்கால் சட்டையுடன் காணப்பட்ட பாபா அயர்வில். மூன்று மணி நேரமும் கொஞ்சத்தும் வெய்யிலில் அந்த நிலப்பரப்பு முழுதையும் சுற்றிப் பார்த்து விட்டுத் தெம்போடு வந்தார். மேசை மீது வைக்கப்பட்டிருந்த குளிர்நீரையும் அதுவைக்கப்பட்டிருந்த குவலோகானம் அகற்றினார். தமது கையில் கருணை கிடந்த வை பட்டதற்கு பிரித்து வைத்தார். எந்தெந்த இடத்தில் எந்தெந்தக் கட்டடத்தை எழுப்ப வேண்டும் என்று பொறியில் வல்லுநர்க்கு விளக்கத் தொடங்கி விட்டார். சுறுசுறுப்பிலும் அவருக்கு இணை அவர்தான் என்பதை இந்த நிகழ்ச்சி மெய்ப்பித்தது.



பாபா மிகச் சிறந்த ஒலியர். அனு ஆராய்ச்சிக் கழகக் கட்டடத்திலுள்ள நிலையங்களை வரையப்பட்டவைதான். பாபா, கர்அடக் கிசைப் பிரியருக்கு! பம்பாஸில் நடைபெற்ற கர்அடக் கிசைக் கார்சீகளுக்கு மிகுந்த ஆர்வத்துடன் செல்வார். முனவரியையில் அமர்ந்து தலையை உட்டி ரசிப்பார். ஒரு முறை கர்மாங்காவில் நடைபெற்ற கர்அடக் கிசைக் கார்சீயைக் கேட்டுக் கொண்டிருந்தார். விமானத்துக்குச் செல்ல வேண்டியதை மறந்து இசைவேலேயே இயத்தை இணைத்து விட்டார். "கர்அடக் கிசை எனக்குத் தெழுவ்டுகிறது" என்று மனப்

பூந்தீந் துணியும் நெலான் துணியும்

செயற்கை இழையில் தயாரான துணிகள், இப்போது மக்களினுடைய அதிகமாகப் பழங்குளினர். ஆனால் தீப் பிடித்துக்கொண்டால், இவ்விதத்துணிகள், மனிதனின் உயிருக்கு அதிக ஆதித்தை விழைவிக்கின்றன என்று ஜெரூசாம்டாசிக் குடியாசு விபுனர்கள் தெளி விபூதுத்தின்னளர்.

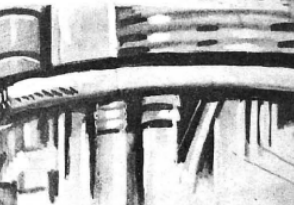
முற்றிலும் செயற்கை இழையில் தயாரான துணிகள் வெப்பத்தினிறும் மனித துக்குக்கை வெப்பத்திப் பாகாப்பும் ஆகிய பதில்லை. தீக்காயங்களுக்கு, மேலும் தங்கு விளைகிளினர் என்பது இப்போது முடிந்தது. 1966-ஆம் ஆண்டு சுவலரி மாதம் 24-ஆம் நாள் வெளிநாட்டுக்குப் பயணித்து கொண்டிருந்த போது, அவர் சென்றவிமானம் வெள்ளிப் பளி உறைந்திருந்த ஆல்பன் மலையில் மோடியது. பாபா மாடை இல்லை. மலையுடன் ஆகியமாகிவிட்டார். அனு ஆற்றல் விழுஞானி பாபாவை கொண்டது. இயற்கைத்துக்கு இயத்தால் குறுமியிய பாபா, இயற்கையோடு, இயற்கையை வெளியிட்டார்.

சோதனைக்குள்ளான இனோஞ்சர்கள் முற்றிலும் செயற்கை இழையில் (கொான்) நெயப்பட்ட ஆடைகள் அனிந்துகிறன்களுக்கு குட்டா தயார்கள் கட்டிய அருகே காட்டிய போது, 6 வினாடிகளில் அந்த இடத்தில் தொடர்க்கு இருந்தது. 14 நாட்களுக்குப் பின்னரும், புன் நீத்துக் கிருந்து, ஆனால் இதேபோல, பருத்தித் துணி அணிந்தவர்களைச் சோதனைக்கு உட்படுத்திப் பார்க்கவில், துணி கருப்புப் புன் ஏற்பட்டபோது, தீப்புனியித்தக இருந்தது; 14 நாட்களுக்குப் புன் ஆட்டுத் துணி விட்டது. நெலான் துணி கருப்பு ஏற்படும் தீப்புனி ஆறு வைத்துக் கொண்டிருந்தது. அதை வெள்ளிப் பளி உறைந்திருந்த ஆல்பன் மலையில் மோடியது. பாபா ஆகியமாகிவிட்டார். அனு ஆற்றல் விழுஞானி பாபாவை கொண்டது. இயற்கைத்துக்கு இயத்தால் குறுமியிய பாபா, இயற்கையோடு, இயற்கையை வெளியிட்டார்.

இந்தியா தனது செல்வ மக்கள் இமந்து தின்டாடித் தவித்தது. அனுசக்தி, தன்னை ஆக்கவேலைக் குப் பயன்படுத்தும் தலைவர் மாண்டடை என்னிப்புலம்பித் திரிந்தது. அவரால் உருவாக்கப்பட்ட மாரம்பே ஆராய்ச்சி நிலையம் அவரது பயைரா நிலையில் நிறுத்துகிறது. அவரது சேவைக்குப் பாராட்டு கரும் வளமை மாரம்பே ஆராய்ச்சி நிலையத்தைப் பாபா ஆராய்ச்சி நிலையமாக மாற்றிப் புனித் திருமகள் நினைவுக்கு அஞ்சலி செய்திருப்பது இந்தியாக!

பூர்வமாகச் சொன்னவர்களவாபா! அதன்துணிகள் பயன்தையும் மறந்து, பாட்டைரித்துக் கொண்டிருந்தார் போவும்! அவர் எவ்வளத் துறைகளிலும் ஆற்றல் பெற்றிருந்தார் என்றுதான் சொல்வ வேண்டும். "அரசியல் ஆறை தவிர மற்றும் மறந்து, பாட்டை அறிவால் இந்தியாவை வளப்படுத்திய பெருமகன்" என்று பாபாவைப் பகுந்தார் பாடா!

இன்று, அனுசக்தித் துறையில் இந்தியா அடைத்திருக்கும் முன்னேற்றம் பாபாவின் சிறந்ததொண்டினால் கிடைத்த அனிகலவன்! அவரது தூய தொண்டினால் இந்தியாவை வளப்படுத்திய பெருமகன்" என்று பாபாவைப் பகுந்தார் பாடா!



இன்று, அனுசக்தித் துறையில் இந்தியா அடைத்திருக்கும் முன்னேற்றம் பாபாவின் சிறந்ததொண்டினால் கிடைத்த அனிகலவன்! அவரது தூய தொண்டினால் இந்தியாவை வளப்படுத்திய பெருமகன்" என்று பாபாவைப் பகுந்தார் பாடா!

இன்று, அனுசக்தித் துறையில் இந்தியா அடைத்திருக்கும் முன்னேற்றம் பாபாவின் சிறந்ததொண்டினால் கிடைத்த அனிகலவன்! அவரது தூய தொண்டினால் இந்தியாவை வளப்படுத்திய பெருமகன்" என்று பாபாவைப் பகுந்தார் பாடா!

சப்போட்டா, பலவித வெட்பத்துப் நிலைகளைத் தாங்கிக்கொள்வதுடன், வறட்சியையும் தாங்கிக்கொள்ளக்கூடியதன்மை வாய்ந்தது. சப்போட்டா, மிகக் குறைந்த சாருபடிச் செலவில், உழவர்களுக்கு அதிக இளாபத்தைக் கொடுக்கவல்லது!

அந்தந்தப் பிரதேசங்களுக்கு ஒற்ற பல சப்போட்டா வகைகள் பயிரிடப்பட்டு வருகின்றன. அண்ணமில் வெளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம் 'ஓவல்' என்ற ரகத்தையும், 'சிரிக்ட்பால்' என்ற (Oval x Cricket Ball) ரகத்தையும் இனக் கலப்பு செய்து கோ. 1 என்ற பெயரில் ஒரு ரகத்தை வெளியிட்டுள்ளது. மேலும் ஒரு சிறந்த கோ. 2 என்ற ரகத்தைக் கோவை வெளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம் தேர்வு செய்து வெளியிட்டுள்ளது. இந்த ரகமானது முப்பது ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் 'பாரமாசி' (Baramasi) என்ற ஒரு சப்போட்டா காம் கோவை வெளாண்மைக் கலூரித் தோட்ட இயல் துறையினரால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒரு ரகத்திலிருந்து தேர்வு செய்யப்பட்டதாகும். இந்த தேர்வு பெற்ற ரகங்களில் ஒரு மரமானது தோட்டாந்து சிறந்த பழங்களையும், அதிக மகளுள் மும் கொடுப்பதைப் பரிசீலனை செய்து அந்த மரத்தி விருந்து இந்த ரகத்தைத் தேர்வு செய்தனர்.

இந்த கோ. 2 சப்போட்டாவானது சராசரி ஒரு மரத்திற்கு 175 கிலோ பழம் கொடுத்தது. 1972-ஆம் ஆண்டு ஒரு மரத்திற்கு 265 கிலோ பழம் கொடுத்துள்ளது. ஒரு மரத்திற்குச் சராசரி 175 கிலோ மகஞ் கிடைப்பதாக கொண்டால், ஒரு கிலோ 70 பைசா வீதம் ஒரு மரத்திற்கு ரூபாய் 123 வருவாய் கிடைக்கும். 40 அடிக்கு 14 அடி என்ற இலையெல்லையில் ஒரு ஏக்கருக்கு ரூபாய் 3,321 வருவாய் கிடைக்கும். சப்போட்டா சாருபடிக்கு அதிகச் செலவு ஆகாது. உயர்ந்த அளவாக ஏக்கருக்கு ரூபாய் 300 செலவாகும்.

கோ. 2 சப்போட்டா நல்வ இவிப்பான், நடுத் தர, பருமனுள்ள, ஒவ்வொன்றும் 100-170 கிராம் எடையுள்ள முட்டை வடிவமான பழங்களைக் கொடுக்கவல்லது. இந்த காம் ஏப்ரல்-மே மாதங்களில் ஒரு முறையும், நவம்பர்-திசம்பர் மாதங்களில் ஒரு முறையும் ஏக் 2 முறை ஓராண்டில் மக்குல் கொடுக்கவல்லது. இந்த ரகம் தோய், பூசி ஆசியவைகளினால் அதிகம் தாக்கப்படுவதில்லை. இந்த ரகத்தின் பழங்கள் அறுவைடை செய்யப்பட்ட பிறகு 10 நாட்கள் வரை கெட்டுவிடாமல் இருக்கும்.

கோ. 2 சப்போட்டா ரகத்தை மிக வெற்றிகர மாத தமிழ்நாடு, ஆந்திரம், மெக்ரி, கேரளம், மராத்தியம் ஆசிய மாநிலங்களில் பயிரிடலாம்.

ஆதாரம்: தோட்ட இயல் துறை, வெளாண்மைக் கலூரி, கோவை-3.

தகவல்: தகவல் தொடர்பு நிலையம், தமிழ்நாடு வெளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், கோவை-3.

போட்டா சாருபடி

புதிய விளைவு

வேட்டுக்காங் தோட்டம் வேண்டும் கடமை!

வீட்டுத் தோட்டம் அமைக்கப் போனிய
இடம் இல்லயானுள்ளன வெய்வது?
5 பேர் கொண்ட குடும்பத்
திற்கு வீட்டுத் தோட்டம்
அமைக்க 5 சென்ட் நிலம்
தேவை எற்ற விதிப்படி கால
இடம் இல்லை என்றாலும்,
பெரும்பாலான வீடுகளின் பின்
புறத்தில் மக்குக்கு ரூபராத்து
100 சதுரஅடி பரப்பு இடமாவது
காலியாகக் (வெறுமென)

அமைக்கவும்.

100 சதுர அடி உள்ள மாதிரி வீட்டுத் தோட்டம் அமைக்கும் முறை -

படத்தில் குறிப்பிட்டுள்ளது
போல், நிவந்தசீச் சுற்றிலும்
ஆங்கிலான செய்யப்பட்ட வேலி
ஒன்றை அமையுங்கள். இவ்வேலையில்
பாகல், பாகல், பாகல்,
பர்க்கு. தொண்டங்காய் முதலிய கொடி வகைக் காய்க்கிச்
செய்கிறாப் படரவுகின்கள்.

4 அடி நீளமும், 4 அடி அகலமும் கொண்ட 4 பாத்திகளை
அமையுங்கள். அப்பாத்திகளை
முன்பே குறிப்பிட்டுள்ளதுபோல்
தயார் செய்யுங்கள்.



நிவந்தியில் 2 அடி
அகலத்திற்கு நடைபாதை
அமையுங்கள். நடைபாதையின்
இருபுறத்திலும் ஒராக்காக
கொடுத்தமல்ல, வெந்தயம்,
புது முதலியவைகளைப் பயிரிடுகள்.
நிவந்தியில் ஒரு முதலியக்கூடு
செல்லும் அடுத்த நடைபாதை
யின் இருபுறத்திலும் முள்ளங்களினைப்
பயிரிடுகள். மூன்றாண்டுக்கு
ஒன்றுக்கொண்ட இடம்
இடுவெள்களுக்கு ஒன்றாக நடுவுகள்.

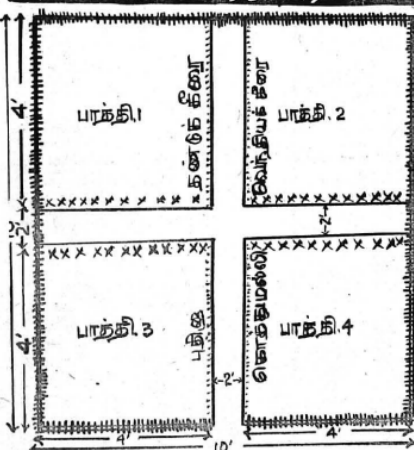
அங்கு படத்தில் கண்டுள்ளது போல் தக்காகிக் கண்ணுக்கொண்ட நடவு செய்து, கம்புகள் அங்கு கட்டுக்குன்றன இனைத்துக்கட்டுக்கள்.

100 சதுர அடி பரப்புள்ளில் வீட்டுத் தோட்டத்திலிருந்து
ஒன்று முழுவதும் தொடர்ந்து
காய்கறிகளைப் பெற, 4 பாத்திகளிலும்
கண்டபடி பயிரிடுகள்.

ஏறத்தாழ எல்லா வீடுகளிலும் வீட்டுத் தோட்டம் போட குறைந்து 100 சதுர அடியில் பயிரிடுவதற்கு ஏற்காக்கிய காய்கறிகள், அவைகளை அமைக்கி காய்க்கும் காவல், அறுவடை செய்யும் காலம் கருவு முதலியங்கள் அட்டவணை 4-ல் விவராகவும் விளக்கமாகவும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மாநிரி விடுத்தோட்டம்

100 சதுர அடி.



முங்கில் தட்டி அல்லது வெளி, தில்லி வைக்கக் காய்துநிச் செதுகளைப் படிவிலாம்.
கண்ணுவதைகள்.
தக்காளிக் காந்துகளை நடுத்துச் செலவது நம்புகளில் இன்னத்துந் தட்டி வெண்டும்.

பாட்டவல்லை-3

பாத்தி எண்	பருவம்	காய்கறி பெயர்
பாத்தி 1	ஜூன்—ஜூலை .. ஆகஸ்டு—நவம்பர் .. திசம்பர்—பிப்ரவரி .. மார்ச்சு—ஜூன் ..	கீரை வளக்கள். வெள்ளை. வெங்காயம். கத்திரி.
பாத்தி 2	ஜூன்—செப்டம்பர் .. அக்டோபர்—மார்ச் .. பிப்ரவரி—மார்ச் .. ஏப்ரல்—மே ..	வெள்ளை.. கத்திரி. கீரை வளக். முள்ளங்களி.
பாத்தி 3	ஜூன்—செப்டம்பர் .. அக்டோபர்—திசம்பர் .. ஐஞ்சரி—பிப்ரவரி .. மார்ச்சு—ஜூன் ..	தக்காளி. முள்ளங்களி. கீரை வளக். வெள்ளை..
பாத்தி 4	ஜூன்—செப்டம்பர் .. அக்டோபர்—நவம்பர் .. திசம்பர்—மார்ச் .. ஏப்ரல்—ஜூன் ..	கத்திரி. கீரை வளக். வெள்ளை.. காராமங்கி.



காய்களி பயிரிடுவதற்கான குறிப்புகள்

Sl. எண்	காய்களியின் சூலி	பூநாடு	நடும்	சதை	நடுக்கு	விதைப்பதற்கும் வகுப்பு
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	கந்தி	மோன பாத்திகளில் மணலேஸ்டி விதைகளைக் கலந்து விதைக் கவும். ஒரு மாத வயதான நாற்றுகளை நடவும்.	0.3 முதல் 0.4 கிராம் தெவை. ஆரூஸ் ஒரு கிராம் விதைப் பது சிறந்தது.	2 அடி.	2½ அடி.	ஆணடி முழுவதும் யிரிலாம்— 1. ஜில்லா— ஜில்லை, 2. பிப்ரவரி—மார்ச் விதைப்பு அதிக மக்குல் கொடுக்கும்.
2	நக்காளி	வெ	வெ	2 அடி.	2 அடி.	1. பிப்ரவரி—மார்ச், 2. ஜூலை—ஆகஸ்ட், 3. அக்டோபர்—நவம்பர்.
3	மிளகாய்	வெ	வெ	1½ அடி.	2 அடி.	1. மே—ஜூன், 2. ஆகஸ்ட்—செப்டம்பர், 3. டிசம்பர்—ஜூனவரி.
4	வெண்ணட	பார்களில் விதையை வைன்றவும்.	6 கிராம்.	1 அடி.	2 அடி.	எல்லாக் காலங்களிலும் பயிரிலாம்— 1. ஜூன்—ஜூலை, 2. பிப்ரவரி—மார்ச். விதைப்பு அதிக மக்குல் கொடுக்கும்.
5	காராமளி	பாத்திகளில் விதைகளை விதையாக விதைக்கவும்.	32 கிராம்.	2½ அடி.	3 அடி.	1. ஏப்ரல்—மே, 2. ஜூன்—ஆகஸ்ட், 3. நவம்பர்—டிசம்பர்.

(100 சதுர வடிழ பரப்பு)

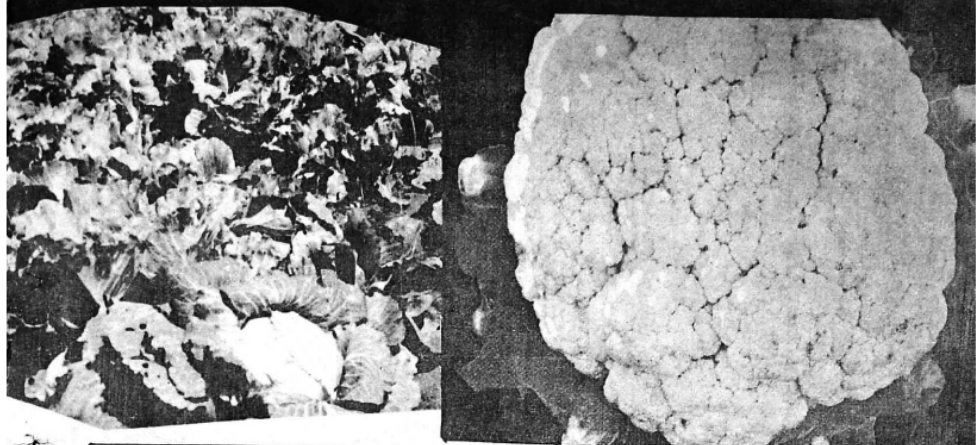
அறுவடை	வயத்	100 சதுர வடிழ பரப்பு கோணம் எறு கீடுகள்.	அடியில் அதிகமான வடிவச்சுடி கால்கள்	பலிரிவூதற்கு ஏற்ற விதம்
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
நட்ட 50 நாட்களில் முதல் காய்ப்பு அறு வடைக்கு வரும்.	3 முதல் 7 மாதங்கள்.	நஷ்வதற்கு முன்னர் 25 கிலோ தொழு எரு, 230 கிராம் அமோனியீம் கல்பெட், 275 கிராம் குப்பர் பால்பேட், 50 கிராம் மியுகியேட் ஆக் கெப்டெஷன் ஆகிள் உரக்களை அடியரமாக இடுவது, நடவ செய்த 3 வாரம் கழித்து 115 கிராமும், 6 வாரம் கழித்து 115 கிராமும் அமோனியீம் கல்பெடை மேலுரமாக வைத்து மண்ண அளிவதற்குத் தன்னிர் விடவேண்டும்.	20 முதல் 36 கிலோ.	பூசா நீண்ட வாதங்கள் பூசா உருளையை கெத்தி வெளியீடு (எஸ். எம். 62), கறுப்பு அழகு, நீண்ட வாதா (எஸ். எம். 60), வரிக் கத்தீவிக்காய் (எஸ். எம். 68).
நட்ட 60 நாட்களில் முதல் காய்ப்பு அறு வடைக்கு வரும்.	3½ முதல் 5 மாதங்கள்.	அடியரமாக 25 கிலோ தொழு எரு, 230 கிராம் அமோனியீம் கல்பெட், 460 கிராம் குப்பர் பால்பேட், 70 கிராம் மியுகியேட் ஆக் பொட்டாஷ் ஆகிள்கைகளை இடுவது, 4 வாரம் கழித்து 230 கிராம் அமோனியீம் கல்பெடை மேலுரமாக இட்டு மண்ண அளிவதற்குத் தன்னிர் விடவும்.	24 முதல் 30 கிலோ	கோ.1 நக்காரி, பாள்ளி ரோஸ், மாநாலைப், ஆ. திட்டி. 1, மாந்தன், பெஸ்ட் ஆக் கூர், மிருப்பு, ஆகஸ்டூராட்.
நட்ட 2 மாதத்திற்குப் பின்னர் முதல் மக்குல் கீடைக்கும்.	7 முதல் 8 மாதங்கள்.	அடியரமாக 25 கிலோ தொழு எரு, 230 கிராம் குப்பர் பால்பேட், 50 கிராம் மியுகியேட் ஆக் பொட்டாஷ் இடுவும், மேல் உரமாக நட்ட 30-வது, 50-வது, 75-வது நாட்களில் 115 கிராம் அமோனியீம் கல்பெடை மேலுரமாக இடுவும்.	10 முதல் 12 கிலோ.	கோவிலிப்பட்டி-1 (கே - 1)
விவைத ஊன்றிய 40 நாட்களுக்குப் பின்னர் காய் பறிக்கலாம்.	3 முதல் 4 மாதங்கள்.	அடியரமாக 25 கிலோ தொழு எரு, 100 கிராம் அவோனியீம் கல்பெட், 275 கிராம் குப்பர் பால்பேட், 50 கிராம் மியுகியேட் ஆக் பொட்டாஷ் இடுவும், 4 வாரம் கழித்து 100 கிராம் அமோனியீம் கல்பெடை மேலுரமாக இடுவும்.	6 முதல் 12 கிலோ	பூசா கவானி, சிவப்பு பேணாஸ், இந்தியன் பேணாஸ், மெர்ஸி வெஸ் வெட்.
4 முதல் 6 மாதங்கள்.	4 மாதங்கள்.	கத்திக்கு வெவ்வுது போல் அடி உரம் இடுவும்.	3 முதல் 4 கிலோ.	கோ. 1, கோ.2, இ.தி. 455, இ.தி. 419, பூசா பாக்குனி.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6 அவரை	சூரு குழிக்கு 5 வினாதகள்.	5 வினாதகள்.	—	10 அடி.	ஜூலை-ஆகஸ்ட்.
7 தட்டு விரிய அவரை.	வரிசை வரிசையாக வினாதகளை ஊன்றுவதும். பந்தல் தேவை இல்லை.	100வினாதகள் (20 கிராம்)	6 அங்குலம்	2 அடி	ஆண்டு முழுவதும் வினாதக் கலாம். ஆனால் குளை—ஆகஸ்டு, மார்ச்—எப்ரீல் பருவங்கள் சிறந்துவரை.
8 கொத்தவரை	வினாதக்கை வரிசை களில் ஊன்றுவதும்	10 கிராம்	1½ அடி	1½ அடி	(1) குளை — ஆகஸ்டு, (2) சனவரி—பிப்ரவரி.
9 புலை .. .	சூரு குழிக்கு 5 வினாதகள்	5 வினாதகள்	—	8 அடி	பிப்ரவரி
10 மாஷி .. .	இலை	இலை	..	8 அடி	பிப்ரவரி
11 பிர்க்கு .. .	இலை	இலை	..	8 அடி	பிப்ரவரி
12 பிரங்கி .. .	சூரு குழிக்கு 5 வினாதகள்	5 வினாதகள்	..	10 அடி	(1) குளை — ஆகஸ்ட். (2) ஜூன்—பிப்ரவரி.
13 பிரக்கி ..	இலை	இலை	..	10 அடி	பிப்ரவரி
14 கஞரக்காய் ..	இலை	இலை	..	8 அடி	(1) குண் — குலை (2) டிசம்பர் — சனவரி
15 முட்டைக்கோஸ்	கந்த ரி போலவே நாற்றுவிட்டி நடவேண்டும்.	1 கிராம்	2 அடி	2 அடி	அக்டோபர்—நவம்பர்
16 காலிபிளவர் ..	இலை	1 கிராம்	1½ அடி	2 அடி	பிப்ரவரி
17 பிட்டுட் ..	வினாதக்கை வரிசை களில் ஊன்றுவதும்	5 கிராம்	1½ அடி	1½ அடி	பெப்டம்பர்—அக்டோபர்
18 கேரட் ..	இலை	இலை	½ அடி	1 அடி	பிப்ரவரி

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
நட்ட 60 நாள்களுக்குப் பின்னர் மக்குள் கிடைக்கும்.	6 முதல் 8 மாதங்கள்.	விதை வண்ணறுவதற்கு முன்பு அடி உரமாக இழிக்கு 25 கிலோ தொழு எரு அல்லது கம்போஸ்ட், 115 கிராம் அமோனியம் சல்பெட், 290 கிராம் குப்பர் பால்பெட்டை பூப் பூக்கும் பொழுது 10 கிலோ தொழு எரு இட வேண்டும்.	8 முதல் 10 கிலோ	கோ. 2, கோ. 3, கோ. 4, கோ. 5.
விதைத்த 45-ஆம் நாள் முதல் காய்கள் கிடைக்கும்.	4 மாதங்கள்	விதைக்கும் முன்பு 25 கிலோ தொழு எரு, 115 கிராம் அமோனியம் சல்பெட், 290 கிராம் குப்பர் பால்பெட்டை பூப் பூக்கும் பொழுது 10 கிலோ தொழு எரு இட வேண்டும்.	3 முதல் 6 கிலோ	கோ. 1, கோ. 3, கோ. 8, கோ. 7.
இட	4 மாதங்கள்	கத்தீக்கு இவைது போல் அடி உரம் இடவும்.	5 முதல் 6 கிலோ	பூசாமொள்ப்பி
விதைத்த 50 நாளில் அறுவடைக்கு வரும்.	5 மாதங்கள்	குழிக்கு 25 கிலோ தொழு எரு வையும், 100 கிராம் 6:12:12 கல்பெட் உ.த.த யு ம் அடி உரமாக இடவும். விதை சூக்கநிய 30-ஆம் நாள் குழிக்கு 1/2 கிலோ அமோனியம் சல்பெட் இடவும். பூப் பூக்கும்பொழுது 10 கிலோ தொழு எரு இடவும்.	10 முதல் 16 கிலோ	ஆடித்துறை நீண்ட, நீண்ட பக்கங், நீண்ட பொரின்கள், கோடுக்குடும்பர் கூடிய நீண்ட பக்கங், கூடு பக்கங் பூப் (பசுப்பிப் புதுப்) கோடுப்பை பாங்குத் நிறுத் தந்தது.
இடு	மாதங்கள்	இடு	5 முதல் 10 கிலோ	ஆடித்துறை நீண்ட பக்கங், நீண்ட வெள்ளிகள்.
இடு	4 மாதங்கள்	இடு	6 முதல் 12 கிலோ	ஏதி நீர் உயரி ரகம்.
விதைத்த 120 நாட்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	6 முதல் 8 மாதங்கள்.	புலிஸ்குசு செய்து போல் அடி உரம் இடவும். விதைத்த 45வது நாள் 1/2 கிலோ அமோனியம் சல்பெட்டை மேற்கூரமாக இடவும்.	4 முதல் 5 காய்கள்	கோ. 1 பூங்களி.
விதைத்த 90 நாட்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	4 முதல் 6 மாதங்கள்	இடு	4 முதல் 5 காய்கள்	கோ. 1 பூசாரி.
விதைத்த 80 நாளில் அறுவடைக்கு வரும்.	6 மாதங்கள்	இடு	12 முதல் 16 கிலோ	தூஷியலூர் ரகம். ஏனார்.
நட்ட 45 நாளில் முதல் அறுவடை.	4 மாதங்கள்	25 கிலோ தொழு எரு, 75 கிராம் அமோனியம் சல்பெட், 230 கிராம் குப்பர் பால்பெட், 185 கிராம் பொப்பாஞ் ஆகிஷ்வைகளை அடி உரமாக இடவும். நட்ட 30-வது, 60-வது நாட்களில் 75 கிராம் அமோனியம் சல்பெட்டை மேற்கூரமாக இடவும்.	20 முதல் 30 கிலோ	ஏர்பிட்ரம் தெறு, கோங்டன் கங் கர், ஓ. என், கிராஸ்.
நட்ட 85 நாளில் முதல் அறுவடை செய்யலாம்.	4 முதல் 5 மாதங்கள்.	இடு	16 முதல் 24 கிலோ	எல்லோபல், பூசா காதி, எர்வி பாட்டு,
விதைத்த 90 நாட்களில் அறுவடை செய்யலாம்.	3/4 முதல் 4 மாதங்கள்.	25 கிலோ தொழு எரு, 60 கிராம் அமோனியம்சல்பெட், 150 கிராம் குப்பர் பால்பெட், 165 கிராம் பொப்பாஞ் ஆகிய வைகளை அடி உரமாக இடவும்.	16 முதல் 20 கிலோ	பீம்பங்குளோப், பெட்ராய் கறுதி விஸ்பெட்.
விதைத்த 3 மாதத்திற்கு பின்னர்.	3/4 முதல் மாதங்கள்.	இடு	16 முதல் 20 கிலோ	வெட் நாள்தாழி, பூசா கெதா.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
19 சமவெளிக்கேற்ற உருளைக் கிழங்கு	பார்க்கில் நடவடிக்கை.	1 கிலோ முணை விட்ட கிழங்கு	8 அங்குலம்.	2 அடி	(1) ஏப்ரல்—மே, (2) செப்டம்பர். (3) பிப்ரவரி.
20 நூல்கோல்	நாற்று விட்டு 20 முதல் 25 நாட்கள் வயதுடைய நாற்றுங்களை நடவடிக்கை.	2 கிராம் விதை கணி நாற்று விடவும்.	1 அடி	2 அடி	(1) ஆகஸ்ட்—செப்டம்பர், (2) அக்டோபர்—நவம்பர்.
21 பின்ஜ	பாத்திகளில் அல்லது பாத்திகளின் கரிவில் (அ) வர்ப்பு ஓரங்களில் ஊன்றுவாம்.	400 கிராம்.	6 அங்குலம்	2 அடி	ஆண்டு முழுவதும் பயிரிடலாம். அக்டோபர்—நவம்பர் வர்ஷத்தில் அதிகமாகச் சூரிய தாழ்வு.
22 வெள்ளாரி	இரு குழிக்கு 5 விதைகள்.	5 கிராம்.	6 அடி	6 அடி	(1) ஜூலை—ஆகஸ்ட், (2) ஜூன் வரி—பிப்ரவரி.
23 சௌ-சௌ	வேலிகளின் ஓரத்தில் நட்டு, படரவிட வாம் அல்லது பந்தலில் படர விட்டாம்.	குழிக்கு 2 முணை விட்ட காங்களை நடவேள்ளும்.	10 அடி	10 அடி	ஜூன்—ஜூலை.
24 கொவைக்காய், (தொண்டங்காய்)	ஷை	இரு குழிக்கு இரு கொடித் துண்டு.	6 அடி	6 அடி	ஜூன்—ஜூலை.



(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
விதத்து 110 நட்களில் அறுவடை செய்யலாம்.	110 முதல் 120 நாட்கள்.	25 கிலோ தொழு எரு, 460 கிராம் அமோனியம் கல்பேட், 1,400 கிராம் கும்பர் பாஸ்பேட், 140 கிராம் மியூரியெட் ஆப் பொட்டாஷ் ஆகியவைகளை அடியுரமாக இடவேண்டும்.	10 முதல் 12 கிலோ.	கொ. சீம்ஸா.
90 நாட்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	90 முதல் 100 நாட்கள்.	25 கிலோ தொழு எரு, 60 கிராம் அமோனியம் கல்பேட், 150 கிராம் கும்பர் பாஸ்பேட், 165 கிராம் ஆப் பொட்டாஷ் ஆகிய வைகளை அடியுரமாக இடவேண்டும்.	18 முதல் 24 கிலோ.	வியான்ஜி வெள்ளை; வியான்ஜி பக்னச்.
நட்ட 100 நாட்களில் அறுவடை செய்யலாம். (விலகுறுகிய காலங்கள் நடவ செய்த 40 நட்களிலேயே மக்குல் தருகின்றன.)	4 மாதங்கள்.	25 கிலோ தொழு எரு, 1 கிலோ 6 : 12 : 12 : 12 கல்பெடு உரத்தை அடியுரமாக இடவேண்டும்.	8 முதல் 10 கிலோ.
நட்ட 75 நாட்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	4 மாதங்கள்.	குழிக்கு 25 கிலோ தொழு எரு, 100 கிராம் 6 : 12 : 12 : 12 கல்பெடு உரத்தை நாவிதற்கு ஒரு வாரம் முன்பு இடவும்.	15 முதல் 20 காப்கள்.
நட்ட 9 முதல் 10 மாதங்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	2 முதல் 3 ஆண்டுகள்	குழிக்கு 25 கிலோ தொழு எரு, 100 கிராம் 6 : 12 : 12 கல்பெடு உரத்தை நாவிதற்கு ஒரு வாரம் முன்பு இடவும். பிறகு 6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை கிலோவரு குழிக்கும் 50 கிராம் அமோனியம் கல்பேட்டை மேற்கூரமாக இடவும்.	20 கிலோ (அ) 200 காய்கள்.
நட்ட 6 மாதங்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	2 முதல் 3 ஆண்டுகள்	இது	10 கிலோ.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
25 முள்ளங்கி	வெ	வெ	½ அடி	1 அடி	ஆண்டு முழுவதும்
26 பலியில்	வினதகளை விரிச யில் ஊன்றவும்	5 கிராம்.	½ அடி	1 அடி	(1) ஆகஸ்ட்—செப்டம்பர், (2) அக்டோபர்—நவம்பர், (3) சனவரி—பிப்ரவரி.
27 கிணகன்	6 அடி × 6 அடி பாத்திகளில் வினதக்கவும்	2 கிராம்.	4 அங்குலம்	1½ அடி	ஆண்டு முழுவதும் வினதக்கலாம்
28 பெண்ணாரி வெங்காயம்.	நாற்று விஸ்டு பார் களின் இருபுறமும் அல்லது பாத்தி களில் நடவும்.	4 கிராமகள்.	4 அங்குலம்	4 அங்கு லம்.	1. ஜூன்—ஜூலை, (2) திசம்பர்—ஜூன்வரி.
29 நாட்டு வெங்காயம்.	ஒரு அடி இடை வெளியில் பார்களை அமைத்து இருபுறமும் நடவெங்கும் அல்லது பாத்தி களில் நடவும்.	1 கிலோ வெங்காயம்.	4 அங்குலம்.	4 அங்கு லம்.	ஆண்டு முழுவதும் பயிரிடலாம். (1) ஏப்ரல்—மே, (2) அக்டோபர்—நவம்பர் வினதப்படி அநிக மக்குல் தருபு.
30 மரவள்ளி	2½ அடி இடை வெளியில் பார்கள் அமைக்கவும்.	16கரைகள்.	2½ அடி.	2½ அடி.	ஆண்டு முழுவதும் பயிரிடலாம். ஆகை ஜூன்—ஜூலை, திசம்பர்—ஜூன் வரி பருவங்களில் நட்பால் அநிக மக்குல கிடைக்கும்.
31 சுக்கரைவள்ளி.	பாத்திகளில் நடவும்.	40 முதல் 50 கொடுத்து நடவெங்கள்.	1 அடி	2 அடி	(1) ஜூன்—ஜூலை, (2) செப்டம்பர்—அக்டோபர்
32 சேளைக் கிழங்கு.	பாத்திகளில் நடவும்.	2 முதல் 4 கிலோ கிழங்குகள். கிழங்குகளைத் துண்டுகாலாக வெட்டி நடவும். ஆகை ஒன்றெங்கு துண்டிலும் முனை இருக்கவேண்டும்.	1 அடி	3 அடி	ஜூன்—ஜூலை.
33 சேப்பங்கிழங்கு.	பாத்திகளில் நடவும்	1 முதல் 1½ கிலோ முனைத்து கிழங்குகள்.	1 அடி	3 அடி	(1) ஜூன்—ஜூலை, (2) பிப்ரவரி—மார்ச்.

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
விதத்த 40 நாட் களில் அறுவடை செய்யலாம்.	1½ முதல் 2 மாதங்கள்.	ஓடி	20 முதல் 30 கிலோ	வெர்ஜோழாஸ்டி (எச். 113), சிவப்பு முன் எங்கி.
விதத்த 90 நாளில் அறுவடை செய்யலாம்	3 முதல் 4 மாதங்கள்.	பீட்ஸ்ட்ரெக்குச் செய்வது போலவே செய்யலும்.	9 முதல் 12 கிலோ	பார்பிள்டாப், ஓயிட் குளோப்.
விதத்த 40 நாளில் அறுவடைக்கு வரும்.	3 மாதங்கள்	விதத்திற்கு முன் 25 கிலோ தொழு ஏரு தீவும். 140 கிராம் அமோனியம் கல்பே, 175 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பே, 115 கிராம் அமோனியம் கல்பே, 60 கிராம் மிழுரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் உரமிழும்	வாரத்திற்கு கிலோ.	கோ. 1, தண்டுக் கிணங்.
1. அக்டோபர்-நவம்பர் 2. மே—ஜூன்.	5 முதல் 6 மாதங்கள்.	நடவடிக்கை 24 கிலோ தொழு ஏரு தீவும். 140 கிராம் அமோனியம் கல்பே, 175 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பே, 50 கிராம் பொட்டாஷ் ஆகிய வற்றை அடிசரமாக தீவும். நட்ட ஏரு மாதத்திற்குப் பின் 140 கிராம் அமோனியம் கல்பே மேலுரமாக தீவும்,	9 முதல் 12 கிலோ
80 முதல் 90 நாட்கள்	80 முதல் 90 நாட்கள்	12 கிலோ தொழு ஏரு, 140 கிராம் அமோனியம் கல்பே, 175 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பே, 50 கிராம் மிழுரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் ஆகியவைகளை அடிசரமாக தீவும். 30-வது நாள் 140 கிராம் அமோனியம் கல்பேட்டை மேலுரமாக தீவும்.	8 முதல் 12 கிலோ.	கோ. 1 வெங்காயம்.
8 முதல் 12 மாதங்கள்.	9 முதல் 12 மாதங்கள்.	அடிசரமாக 25கிலோ தொழு ஏரு, 1½ கிலோ 6 : 6 : 12 கல்பை உரம் தீவும். நட்ட 2 மாதங்களுக்குப் பிறகு 1½ கிலோ கல்பை உறந்தை மேலுரமாக தீவும்.	24 முதல் 32 கிலோ.	மல்வெள் எ. 4, ஆலைக் கொம்பன், எச். 226, எச். 165, எஸ். 2, எஸ். 5, எம். 4.
4 மாதத்தில் அறுவடை செய்யலாம்.	4½ முதல் 5 மாதங்கள்.	ஓடி	16 முதல் 24 கிலோ	வி. 2, வி. 6, வி. 8, எச். 1, எச். 3.
7 மாதம்.	8 மாதங்கள்	25 கிலோ தொழு ஏரு-அடிசரமாக தீவும். நடவடிக்கை 3-வது மாதத்தில் 115 கிராம் அமோனியம் கல்பே, 185 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பே, 140 கிராம் மிழுரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் தீவும்.	20 முதல் 24 கிலோ
நடவடிக்கை 5 மாதங்களில் அறுவடைக்கு வரும்.	6 மாதங்கள்	நடவடிக்கை 2 மாதத்தில் 460 கிராம் அமோனியம் கல்பே, 290 கிராம் சூப்பர் பாஸ்பே, 160 கிராம் மிழுரியேட் ஆப் பொட்டாஷ் ஆகியவைகளை தீவும்.	8 முதல் 10 கிலோ.

**வீட்டுந் தோட்டம்
அனுமதக்
திட்டம்
இல்லையியங்ருவ?**

வீட்டுத் தோட்டம் அமைத்துக் காய்கிறச் செடிகளை வளர்க்க ஆர்வம் இருப்பதும், இடம் இல்லையே என்று நகரங்களில் உள்ள பலர் கவலைப்படக் கூடும்!

இடம் இல்லை என்று கவலைப்பட வேண்டாம்!

தொட்டிகளிலும், மரப்பெட்டி களிலும், கூட்டகளிலும், குடிசைகளிலும், மாடுகளிலும், வராந்தாக்களிலும், வீட்டிற்குள்ளும், உடைந்த பாளைகளிலும், காலி டப்பாக்களிலும், தொங்கும் தொட்டிகளிலும், வேலிகளிலும், காய்கிறச் செடிகளைப் பழாம்!

எப்படி?

1. தொட்டிகளில் காய்கறி பழிடும் முறை.

மன்னு தொட்டிகளையோ அல்லது சிமெண்டு தொட்டிகளையோ உபயோகிப்பகள்.

தொட்டிகளின் அடிப்பாகத் தில் 1 அல்லது 2 துவாரங்களை ஏற்படுத்துவகள்.

தொட்டிகளின் அடிப்பாகத் தில், ஒரு அடுக்கு சிறு கற்களோயோ அல்லது கூழங்கற்களோயோ நிரப்புவகள்.

அதன் மேல் உடைந்த ஒரு களைப் பரப்புவகள்.

இடுகளின் மேல் சிறுத் தலை மன்னைப் பரப்புவகள். பின்னாட்ட மன்னை மேல், பின்னாட்ட வைகள் கலந்த கலவை மன்னைப் போட்டு தொட்டியில் முக்கால் அளவுவரை நிரப்புவகள்.

செம்மன் .. 2 பாகம்.
தொழு ஏரு .. 2 பாகம்.

அல்லது கலவை ஏரு.
ஆற்று மன்ன் .. 1 பாகம்.
இலமக்கு .. 1 பாகம்.

இவ்வாறு நிரப்பப்பட்ட தொட்டிகளில் தக்காளி, கத்தரி, மின்காய் போன்றவற்றின் நாற்றுகளை நடுவங்கள்.

ஒவ்வொரு தொட்டியிலும் 1 அல்லது 2 தாற்றுகளை நடுவங்கள் தொட்டிகளைக் காய்கிடாமல் முன்று நாட்களுக்கு ஒருமுறை தண்ணீர் ஊற்றுவகள்.

தக்காளி, பட்டாணி ஆகிய வைகளுக்குக் கம்புகள் அல்லது குசிகளில் இணைத்துக் கட்டி வளர்விடுவங்கள்.



**மன்னிடாட்டமியில்
தாத்தறிச் செழு**

நாற்று நட்ட 30-ஆம் நாள் ஒரு தேக்கரண்டி அளவு 6:12:12 கலப்பு உரத்தை ஒவ்வொரு தொட்டிகளிலும் போடவும்.

இதுபோவலே மீண்டும் பூக்கள் தொன்றுவதற்கு முன் போடவும்.

அல்லது நாற்று நட்ட ஒரு மாதத்திலிருந்து 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை ஒரு அவண்கள் (28 கிராம்) 6:12:12 கலப்பு உரத்தை 4.5 லிட்டர் (ஒரு காலன்) தண்ணீர்ல் கரைத்துப் போடிய அளவு ஒவ்வொரு தொட்டியிலும் ஊற்றி, செடிகளை வளமாக வளர்ச் செய்யுவங்கள்.

பூக்கிகளைத் தடுக்க நாற்று நட்ட 15 நாட்களில் தொட்டிகள் 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறை விதம் 3 அல்லது 5 தட்டவை என்டின் (1 மில்லி லிட்டர்





மருந்தை I விட்டர் தண்ணீரில் கலந்து) அல்லது டி.டி.ம. 50 சத மருந்தை (2 கிராமம் மருந்தை I விட்டர் தண்ணீரில் கலந்து) செடிகளின்மேல் தெளியுங்கள்.

பெரிய தொட்டிகளில் புடலை விடைகளை ஊன்றி அதற்கு தூய்க்கால் படர தொட்டிகளில் கம்புகளை நட்டுப் பந்தல் அமையுங்கள்.

நல்ல பலன் பெற, தொட்டி களை உரிய மண் தோன் ஆண்டிற்கு ஒருமுறை மாற்றுங்கள்.

2. கூடைகளிலும், காலி டப்பாக்களிலும் உடன்தெ பாளைகளிலும் பயிரிடலாம்.

கூடைகளில் துவாரம் இருப்பதால், கூடைகளிலும் மீற வேண்டிய கூடைகளை காலி நிரப்பி காய்கறி பயிரிடலாம்.

கூடைகளில் துவாரம் இருப்பதால், கூடைகளில் மீற வேண்டிய கூடைகளை காலி நிரப்பி காய்கறி பயிரிடலாம்.

இதே முறையில் உடன்தெ பாளைகளிலும் காய்கறி பயிரிடலாம்.

3. மரப்பெட்டிகளில் காருபடி செய்யும் முறை :-

மரப்பெட்டியின் உட்புறம் தங்களைரால் பாதிக்கப்படாமல் இருக்க 'வார்விள்' பூசங்கள். அடிப்பாகத்தில் துவாரம் செய்து நல்ல வடிகால் வசதியை ஏற்படுத்துங்கள்.

மரப்பெட்டிகளை நிறக் கவுப்பதற்காக 4 பக்கத்திலும் கால் களைப் பொருத்துங்கள். இவ்விலை உருகைகளைப் பயன்படுத்துங்கள்.

அதோடு மற்ற இடங்களுக்கு நகர்த்திச் செலவதற்கு வசதியாக நாற்புறமும் காய்களைக் கைப்பிடி அமைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

மரப்பெட்டியில் முகால் அளவு உயரம்வரை அடிப்பாகத் திருந்து முறையே கந்தன், ஓடுகுள், மணல், கவலைமண் ஆகியவைகளைப் போட்டு நிரப்புங்கள்.

பெரிய மரப்பெட்டிகளில் (75 செ.மீ. நீளம், 45 செ.மீ. அகலம், 50 செ.மீ. உயரம்) கத்தரி, தக்காளி, முட்டைக் கோல் போன்றவற்றின் நாற்றுகளை 30 செ.மீ. முதல் 40 செ.மீ. இடைவெளி விட்டு நடுங்கள்.

மரப்பெட்டிகளில் காய்கறி செடிகளைப் பயிரிட முறை :-

மாடிகளின் மேல் தளத்தில்

குறுகிய அகலமுள்ள நின்ட பாத்தி களைச் சிமெண்டினால் கட்டுங்கள்.

மரப்பெட்டிகளை அளவு மரப்பெட்டிகள் கிடைத்தாலும் காருபடி செய்ய முயறுங்கள். 4. குடிகளின் மேலும் நீட்டிக் கூடைகளின் மேலும் பயிரிடும் முறை :-

பூமியில் பறங்கி, பூச்சி கரை போன்றவற்றை வளர்த்து, அவைகளின் கொடிகளை குடிகளைப் பயிரிடும் காருபடி வெள்ளும், கூரை வெள்ளுகளின் மேலும் எற்றி, படர்விட்டு, ஏராளமான காய்களை கிராமத்தவர்கள் பெறுகிறார்கள் அதுபோலவே நகரங்களில் உள்ள குடிகளைப் பயிரிடும் காருபடி செடிகளைப் படர விடுங்கள்.

5. மாடிகளின் காய்கறி செடிகளைப் பயிரிட முறை :-

மாடிகளின் மேல் தளத்தில்

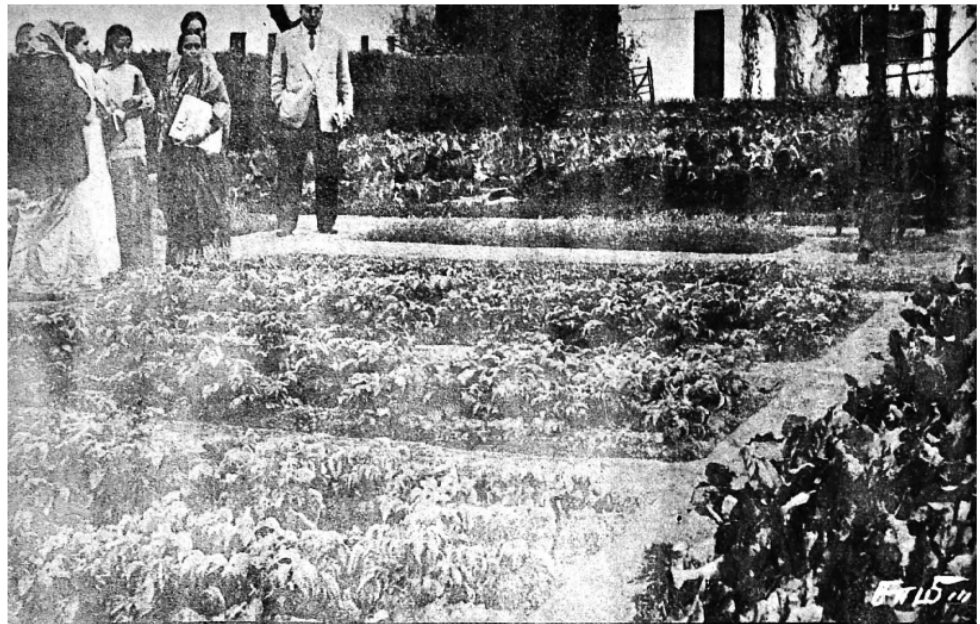
குறுகிய அகலமுள்ள நின்ட பாத்தி களைச் சிமெண்டினால் கட்டுங்கள்.

அப்பர்த்திகளில் போதிய

அளவு மன்றகவலையை இட்டு கத்தரி, தக்காளி, வெண்ணட, கொத்தவரை, மிளகாய் ஆகிய வைகளைப் பயிரிடுங்கள்.



காலி டப்பாக்களின் அடியில் துவாரம் செய்துவிட்டு மேற்



மழைக் காலத்தில் முட்டை கொஸ், பூச்கோஸ், டர்ஸி பி, பிட்சூட் போன்றவற்றைப் பயிரி இங்கள்.

மோட்டை மாடிகளில் பந்தல் போட்டு அல்லது கவியுகளால் வலியோல் அமைத்து, அதில் தொட்டியில் வளர்க்கப்பட்ட பிரச்சு, புதல், சுரை, பாகல் ஆகியவற்றைப் படர விடுங்கள்.

தகரங்களில் உள்ள மொட்டை மாடிகளிலும், சீஸே பூமியில் வளர்க்கப்பட்ட செடிகளைக் கம்பி கள் அல்லது கவியுகள் மூலம் ஏற்று, கவியுகளை வலியை அமைத்து அல்லது பந்தல் அமைத்து அதன்மேல் கொடிகளைப் படரவிட்டுக் காய்கறி செடிகளைப் பயிரிடுக்கள்.

6. வாநாந்தாக்களில் காய்கறி மயிரிடும் முறை :-

வீட்டுக் கெளிப்புற, உட்புற வராந்தாக்களில் குரிய வெளிக் கம் படுமானால் பாகல், பலிக்கீலை போன்ற வகையைகளைத் தொட்டிகளில் வளர்த்து, முங்கில் தட்டிகளில் படர விடுங்கள்.

7. வீட்டிழுக்களும் மயிரிடும் முறை :-

வீட்டிழுக்கள்னே நிழலிலும் வளர்ந்து பலவளிக்கக்கூடிய பச்சை (Basella), சிலோன்

பச்சை (Ceylon Spinach) ஆகியவைகளைத் தொட்டிகளில் வளர்த்துப் பயன் பெறுங்கள்.

இதனால் வீட்டிழுக்குப் பக்கமை கொண்ட அழகும் உங்கள் உணவிற்கு வேண்டிய கீரைகளும் கிடைப்பதால், மேற்கொண்ட முறைகளைப் பின்பற்றி காய்கறி உற்பத்தியைப் பெறக்கூடிய காய்கறிக்காகும் கெலவைக்காணச்சாகக் குறைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

8. தொங்கும் தொட்டிகளில் மயிரிடும் முறை :-

தொங்கும் பெரிய தொட்டி களில் பூச்செடிகளுக்குப் பதிலாக தவசிக்கிரை, கொடிப் பச்சைகள் நிரந்தரப் பலன்தரும், கீரை வகைகளைப் பயிரிட்டு அழகும், பயனும் பெறுங்கள்.

தொங்கும் சிறு தொட்டிகளில் சிலோன் பச்சை, வளர்ந்துப் பயன் பெறுங்கள்.

9. வேலியில் மயிரிடும் முறை :-

வீட்டைச் சுற்றியுள்ள வேலிகளில் கொடிவகைக் காய்கறிக் கெடிகளைப் படர விடுங்கள்.

மேற்கூறிய ஒன்புற வகைகளைப்பறி பயிரிட்டால் காய்கறிகளுக்காகும் செறுவும் குறையும்! சிறந்த பொழுது போக்காக அமையும்வாழ்வும் வளம் பெறும்!

வேல்லூகோள்.

வீட்டுத் தோட்டம் அமைப்பது, நாட்டிற்கு நல்லதோர் தேவையாக இருப்பதால், மேற்கண்டமுறைகளைப் பின்பற்றி காய்கறி உற்பத்தியைப் பெறக்கூடிய காய்கறிக்காகும் கெலவைக்காணச்சாகக் குறைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

வீட்டுத் தோட்டம் அமைப்பதிலும், காய்கறிச் சாகுபடி முறைகளிலும், குறிப்பாகத் தாய்மார்களும், குழந்தைகளும் சிறந்த பொழுது போக்காகக் குறித்த நாளொன்றுக்கு ஒருமுறை சுடுபட்டால், புத்தம் புதிய, சுடுவையான காய்களைப் பெற்று வளமான வாழ்வு வாழலாம். எனவே மேற்கண்டமுறைகளைப் படித்து மேற்கொண்டு வீட்டுத் தோட்டம் சிறமத்துக் காய்கறி பயிரிடுகள் என்று, “தமிழரக் கார்பில் கேட்டுக் கொள்கின்றோம்.

நாட்கிகு நல்லசேவை செய்து வீட்டுக்கு ஒரு தோட்டம் அமைத்திடுவீர்!

- ஆர். மாணிக்கம்.

நெடுஞ்செழுப்பு

வினா:—பக்ஷமைப் புரட்சியை உண்டு பண்ணிய தமிழ்நாடு அரசு நீர்வள ஆராய்ச்சிக்கு முக்கிய இடம் தரவில்லையோ? உயர்ந்த ரக தென்தலையும், தானியங்களையும் பயிரிட வைக்குவிக்கும் தமிழ்நாடு அரசு வள மான நீர்வளத்தைக் கண்டு பிடிப்பிடில் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளவில்லை. ஏனாலில் பல விவசாயிகள் இன்று வெட்டியும் தண்ணீர் இல்லாமல் படுவேத வைப்படுகிறார்கள்.

மோகுர் மோகன், பி எஸ்.சி.,

விடை:—தங்கள் கருத்து என்பதைத் தாழ்த்த யுடன் தெரிவித்துக் கொள்ளுகின்றோம்.

பரம்பரை பரம்பரையாக மழைநிறைக் கொண்டே தமிழ்நாட்டில் வளாண்மை நடைபெற்று வந்தனது. அனால் மூண்புவது ஜந்தான்டெத் திட்டக் காலத்தில் பருவத்திற்கு மாற்வான் பொய்த்து, நாடைங்கும் வேளாண்மை உற்பத்தி குறைந்து விட்டது. இதனால், தமிழ்நாட்டிலும் உணவு உற்பத்தி குறைந்து, விலைவாசி ஏற்பிட்டதுடன் பற்றாக்குறையையும் ஏற்பட்டுவிட்டது. இதனால் தமிழ்நாட்டின் முதல் அமைச்சர் பொறுப்பை ஏற்ற பேர்னினர் அன்ன அவர்கள் பக்ஷமைப் புரட்சிக்கு வித்திட்ட துடன், நிலதீர் எடுத்து, நீர்வளம் பெருக்கப் பெரு முற்றி செய்தார்.

அன்ன அவர்களுக்குப் பிறகு முதலைச்சர் பொறுப்பை ஏற்ற டாக்டர் கலைஞர் அவர்கள் தமிழ்நாடைங்கும் பக்ஷமைப் புரட்சி பரவுவதற்கு வழி கோவியதுடன், நிலதீர் எடுத்து நீர்யதுடன், நிலதீர் எடுத்து நீர்வளம் பெருக்கும் பணிக்கு முக்கியத்துவம் கொடுத்து வருகிறார்.

அதன் பயனுக்கு, நிலதீர் ஆய்வுக்காகத் தலைத்துறை (Ground Water Directorate) தொற்றுவிக்கப் பட்டின்து; புண்டி மீர்ப்பாசன ஆராய்ச்சி நிலைத்துவம் நிலதீர் ஆராய்ச்சி துரிதமாக்கடைபெற்றுவருகிறது. தண்ணீரைப் பெருமளவு சேதமாக்காமல், சிக்கணமாக, குறைந்த அளவு நீரைக் கொண்டு நிறைந்த மக்குல் பெறுவதற்கான ஆராய்ச்சிகளைத் தமிழ்நாடு வேளாண்மைத்துறையும், பாசா நீர்ப்பற்றிய ஆராய்ச்சிகளைத் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகங்கு வருகின்றன.

நிலதீர் எடுத்து நீர்வளம் பெருக்குவதற்காக கேவின்றையத் தமிழ்நாடு அரசு உகை வங்கியின் (World Bank) கடனுதலினி பெற்றுத் தமிழ்நாடைங்கும் கூட்டுறவுத் துறை முலம் கடன் வழங்கி வருகிறது. தற்போதுள்ள பிரச்சி கீணை என்ன வென்றால், எந்த இடத்தில் கிணறு வெட்டினால் போல் அளவுக்கு கிணறுவதை தானே! இலைகளைப் பற்றிக் கூறும் போது அவைகளை 'சைலேஜ்' முறையில் பதப்படுத்தி வைத்துக் கொண்டு கால்நடைகளுக்குத் தீவணமாகக் கொடுக்கலாம் என்கிறுப்பிடித்தல் என்றால் பதப்படுத்தல் என்றால் என்ன? விவரமாகக் கூறுக்கள்.

—பா. சங்கரக்குமாராசாமி, வீரப்பட்டி, முதலாபுரம் அஞ்சல், விளாத்தி குளம் வட்டம், நெல்லை மாவட்டம்.

விடை:—பக்ஷமையாக உள்ள தீவணப் பவிர்களைக் குறிகின்ப காற்று இல்லாவும் அடைத்துப் பதப்படுத்துவதற்கு 'சைலேஜ்' முறை என்று பெயர். குறிய காந்திச் செடிகளை ஒட்டி 'சைலேஜ்' முறையில் புதப்



படுத்தப் பின் கண்டவாறு செய்ய வேண்டும்.

நீர்மட்டம் தரை மட்டதில் நிறகுக் கீழே 12 அடிக்கரும் மேல் உள்ள இடத்தைத் தேர்ந்தெடுத்து, அந்த இடத்தில் 'கைவேல்' தயாரிப்பதற்கான குழிகள் தோண்ட வேண்டும். ஒரு டன் பக்கந்திவன்த்தைப் பதப்படுத்த 90 கன அடி இடம் தேவைப்படுகிறது. இந்த அளவை அடிப்படையாகக் கொண்டு. நம் தேவைக்கொடுப்பக் குழிகளிடு நீர், அகல, ஆழத்தை நிர்ணயித்துக் கொள்ள வாம். கொதுவுகாக 8 முதல் 10 அடி ஆழமும், 6 முதல் 8 அடி அகலமும், தேவையான அளவு நீணமும் உள்ளதாகக் குழிகள் தோண்டப்பட வேண்டும். குழிகள் மேலே விரிந்தும், கீழே குறிகியும் அதாவது பக்கவாட்டும் சுருக்காக வூடும் இருக்க விட வேண்டும்.

குரிய கார்ப்பரேடிகீர்ப் பட்டு கும் ஆழத்தில் வெட்ட வேண்டும். பிறகு அவைகளைச் சிறுசிறு துண்டுகளால் வேண்டும், காலைகளுக்கொலைக் குழிகளிடும் அடியிலும், பக்கவாட்டிலும், அண்டை கட்டி வைத்துக் கொண்டு, குரிய காந்திச் செடிகளின் துண்டுகளைக் குழியில் காற்றுப் புகா வண்ணம், நெருக்கடி மாகப் பரப்பி உயர்வார நிரப்பு வேண்டும். அதன்மேல் சர்க்கரை ஆலைக் கழிவாக வரும் வெல்லப் பார் ஒரு பங்குத்து 3 அல்லது 4 பங்கு தண்ணீரைக் கவனத்து அல்லது கூழ் வெல்லம் அல்லது தெவைக்கை வேண்டும். அதன்பின் அவைகளை நன்றாக மிதித்து அழுத்தச் செய்ய வேண்டும். இவுடையாலும் ஒவ்வொரு அடி உயர்மாகச் சூரிய காந்திச் செய்திகளைப் போட்டு, வெல்லப்பாரு தெருத்து, நன்கு துருத்தி நிரப்பு வேண்டும். தரை மட்டத்திற்கு மேல் 3 அல்லது 4 அடி உயர்த்திற்கு இன்றியாறுப்படியாக மேலே வைக்காலைப்போட்டு முடி அதன்மேல் 4 முதல் 6 அங்குல கண்டிற்கு மன் போட்டு முடி அங்குலம் மூலம் வேண்டும். இதன்மேல் எனிதில் மழைத் தண்ணீர் எனிதில் வடிவதற்காக மேல் மட்டத்தை அரை உருண்டை வடிவில் (Dome shape) அமைக்க வேண்டும். குழியில் போட்ட பட்ட திவனம் நாள்தைவில் சுருங்குவதால், மேல் மண் ஸ்டீட்டாக வரப்படக்கூடும், நீர் களும் ஏற்படக்கூடும். வெடிப்பு கொசர மண்ணால் பூி மறைப்பதுடன், குழிகளிலும், சரமங்கோட்டு நிரப்பிச் சரி செய்ய வேண்டும்.



ரூன்று மாத காலத்தில் குரிய வாம். கொதுவுகாக 8 முதல் 10 அடி ஆழமும், 6 முதல் 8 அடி அகலமும், தேவையான அளவு நீணமும் உள்ளதாகக் குழிகள் தோண்டப்பட வேண்டும்.

வெல்லப் பாகுக் கரைசல் தெளிப்பதால், 'கைவேல்' முறையில் பதப்படுத்தப்பட்ட தீவனமாக விடும். அதன்பின் குழியைச் சிறு அளவு தீர்ந்து, அன்றாடத் தேவைக்கு வேண்டிய 'கைவேல்' தீவனத்தை மட்டும் எடுத்துக் கொண்டு விட வேண்டும்.

இதே முறையில் மக்காச் சோளம், சோாம், கடுப்பு, செய்தியைகளையும் பதப்படுத்திச் சிறந்த கால்நடைத் தீவனமாகப் பரப்பி நன்கு அழுத்தி விட்டு, நன்கு மூடுதல் மிகக்கிழவாக வைத்துக்கொள்கிறது.

＊ * *

வினா:—'தமிழரச்' இதழில் குரியகாந்திச் சாகுபடி செய்வதைப் பற்றிப் படித்தேன். குரிய காந்திச் சாகுபடி செய்தன நிலத்தில் சாகுபடி செய்துள்ள கலைகளை ஒழிக்கக் கொக்கொல்லகிலை உபயோகிக்க வேண்டாம் என்று குறிப்பிட்டுள்ளீர்கள். என்ன களைக் கால்லிகளை உபயோகிக்க கூடாது என்பதை விளக்கமாகக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன். அடுத்து, குரிய

காந்தி விதையை ஒரு கிலோ வகுகு 2 கிராம் வீதிய 'பிராசி கால்' அல்லது "கேப்டான்" மருந்து கலந்து 3 மணி நேரம் அப்படியே ஒன் வைத்திருக்க வேண்டும் என்பதையும் விளக்க மாகத் தெரிவிக்கும் படி கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

— எம். மணி,

பொள்ளாச்சி, கோவை மாவட்டம்.

விடை:—களைக் கொல்லி மருந்து கலங்குச் சூரிய காந்தி மிகவும் உணர்க்கி வயப்படக் கூடியது. (Extremely Sensitive). பக்கத்துத் தலைக்கும் களைக் கொல்லகிளால் கூட, குரிய காந்தி வாடி விடும்! குரியகாந்தி ஆரம்பக்காததில் களை மூட வளரக் களைக் கூடியதாதிலின். களைக் கொல்லிகள் இளம் குரிய காந்திச் செடிகளைச் சொல்கிறது நடத்தப்பெற்றுள்ள கூடும். இது வகரை நடத்தப்பெற்றுள்ள முளைக்கூடும். கொல்லிகளிலிருந்து, விதைத்துக் கூடும். தெளிக்கும் களைக் கொல்லி களைச் (Pre-emergence Herbicides) குரிய காந்திக்கு உபயோகிப்பதே முன்வடையாக வைத்தும் விதைத்துகள் முனைத்துபின் தெளிக்கும் களைக் கொல்லிகள் (Post-emergence Herbicides) குரிய காந்திச் செடிகளுக்குக் கூடுதலிலேயே ஏற்படுத்தும் என்பதும், தெரிய கால்நடைகளுது, பயிரினுடையே கருதுவதற்கு முன் கூட்டியே கலைக்கொல்லிகளைத் தெளிப்பதே சிறந்தது. ஆகவே தான், குரிய காந்திக்கு சாகுபடி செய்துள்ள நிலத்தில் - அதாவது குரிய காந்தி விதைத்துகள் முனைத்துபின் களைகளைக் கொல்லிகளை உபயோகிக்க வேண்டாம் என்று குறிப்பிடப் பட்டிருந்தது.

குரிய காந்தி விதைகளை 'பிராசிகள்' அல்லது 'கேப்டான்' மருந்து கலந்து 3 மணி நேரம் அப்படியே வைத்திருந்தான், விதைகளில் உள்ள பூஞ்சாளங்கள் மருந்துவான் கொல்லப்படக்கூடும். அவ்வாறு செய்ததால் சிறு குரிய காந்திச் செடிகள் அழுகல் நோயினால் இறந்துவிடுவதைத் தவிர்க்க முடியும். அவ்வாறு நிற்கி உடனே விதைத்தான், விதைகளில் ஒட்டியுள்ள மருந்துகள் அரம் மண்ணுடன் ஒட்டியும் கொள் வதால் பூஞ்சாளங்களை அழிக்கும் சக்தியை இறந்து விடுகின்றன. எனவேதான், மருந்து கலந்து 3 மணி நேரம் அப்படியே வைத்திருந்து பிறகு, விதையை ஒன்று கறப்பட்டுள்ளது. — ஆர்.எஸ்.

சாவ எல்லாருக்கும் ஆனால் செய் வருகிறது. ஆதாரைகள் நிறை துள்ள சாதனையாக நீரை வசூல் திடும் அழியும் வரை உலகுக்கு நிற்கிறது. சார்ஜியங்கள் பேயிகள்

கல்லூரி மாணவர்யர்கள்

சுழுகப் பயணி



கலுகப் பயணிகளில் ஆடவர்க்கு மகளிர் இனி ததவர் கள் வர் என்பதை வலியறித்தும் நினைவில் மதுரைப்பிள்ளை மகளிர் கல்லூரி, பார்த்தியா மகளிர் கல்லூரி ஆசியவற்றைச் சேர்ந்த சுமார் 150 மாணவியா, 26-5-1973-ல் வேடசந்திரியன், பொய் குமார் மாபில் மாணவியர், மாணவியைத் தொடருத்துக் கணாயமைக்கும் அப்பணியைச் சிறப்பாக செய்து முடிந்தார். கல்லூரி மாணவியர், மாணவியைத் தொடருத்துக் கணாயமைக்கும் அப்பணியைச் சிறப்பாக செய்து முடிந்தார். கல்லூரி மாணவியர், மாணவியைத் தொடருத்துக் கணாயமைக்கும் அப்பணியைச் சிறப்பாக செய்து முடிந்தார்.



கலுகப் பயணித் துவக்க நாளான ஒன்றியத்தின் சார்பில், கலுகப் பயணி, மாணவியக்குப் பெரில், கலுகப் பயணி, மில் வரவேந்பு உத்திச்சட்டமன்ற உறுப்பிற்பு விழுதிநிற்குக் கட்டுமற்ற உறுப்பிற்பு, முத்துச்சாரி, பிர. பி. எல். திரு. திருமலைச்சாரி, கலைஞர் ஆணையர், திருக்கிளவத்தார், திரு. திருமலைச்சாரி, ஆடவர்க்குப் பயணியைத் தொடருத்துக் கணாயமைக்கும் அவியக்கம்புன், பி.எஸ்.தி., பி.எல். அணைவரையும் வரவேற்றுனர், புவலர் இரா. பழனியபுன், எஸ்.எம். ஜே. அவியக்கம்புன், கலுகப்பணி பயணியாற்றினர். ஆகையின் கலுகப்பணி பாராட்டுக்குரியது!

புகைப்படங்கள்:
வி. நாகசுந்தரம்.



வினாக்கல் வான்வழியில் நடந்து வந்த கவியச்சுரங்கள்

வினாக்கல் வான்வழியில் நடந்து வந்த
மின்வீதியன் இதிகுரலன் முக்கள் என்பான்
யன்னகத்தே தீவிர்ந்துதெழுந்து நிறிர்ந்து நிற்கும்
ஸலிலமுகட்டுன் எழில்கண்டான்; காதல் கொண்டான்;
பன்னைக்கும் குழினாக்கள் பாடி நிற்கப்
பறந்துவரும் சுரும்பினங்கள் வாழ்த்தொ விக்கப்
பெண்ணவட்டாக் கொழுந்தென் ஆகி வீட்டான்.
பின்னரவள் மெல்லுடமீத் தழுவி நின்றன.

பலநிற்துக் குலமலர்கள் வீரிந்து நிற்கப்
பெய்வறும் மென்கார்று மெய்யில் வீச
நலமிகுத்த மலைமகளோ தழுவி நின்ற
நாயக்கன்றன் நெஞ்சத்தைக் குனிரச் செய்தான்!
கலவீக்குப் பிழுமுகிலன் துரைகள் வீர்த்தக்
கருக்கொண்ட மலையரசி உயிர்ந்து நின்றன்
கலகலத்த குரவிலழுப்பும் அருவி என்ற
காதல்மக வீன்றெருட்தாள் அந்த நங்கை.

பெற்றெடுத்த மீள்ளூயினைத் தனது மார்பில்
பேதையவள் தத்தீவீனை யாட வீட்டான்;
கற்றுகுடுத்த இடமெல்லாம் தவழ்ந்து தத்தீக்
கணீமரங்கள் இடைப்புகுற்று குதித்துத் தாவி
மற்றுகுத்த பன்னமெல்லாம் யிழுந்தெ முந்து
மலர்க்கொடுக்கள் செடுகளைப் பறித்தெ நிற்து
கற்றுகுக்கச் சலகவகும் மழுசூ பேசுக
கண்குருர ஆடுவந்த தந்தப் பிள்ளை.

தண்ணெடுபில் வைத்திருந்த மீள்ளை தண்ணைத்
தரையின்மிசை இருக்கிவீட அருவி என்ற
முன்மழுவும் பெயர்மாறி உருவும் மாறி
முழுங்கிவரும் ஆரென்னும் பெயரைப் பெற்றுள்;
மீன்றையன் மூலமீன்றைக் காடு புக்குப்
மீடுபெற நடந்துவந்தாள் : முலை என்ற
கன்னியொடு தோழுமைகொண் வேலை வந்தாள்;

காட்டல்லாம் குழுலோதை இனிக்கக் கேட்டாள்.

ஶகுதமெனும் நிலம்புகுற்று தங்கித் தங்கி
மனமகிழ்றுது நடைபயின்றுள் ; உழவு ரெஸ்லாம்
வருகவென வரவுகைத்தார் ; மிகிழ்றுது போற்றி
வாழ்த்துவைத்தார் ; கலைபலவும் வீரித்து வைத்தார் ;
இருபுறமும் பசுஞ்சோலை செழித்து நிற்க
இயற்கைஎழில் எவ்விடத்துப் புகுங்கி நிற்க
ஶகுவுகீற வய்வெல்லாம் பசுமை யாக்கி
மாந்தகுளாம் செம்மையூற நடந்து சென்றுள்.

முத்து



ஷலையகர்தான் ஆற்றுக்குப் பீற்றத வீடு;
வளமலிந்த கடற்பரப்பே புஞ்சத வீடு;
தொலைவரியா வளமுடைய முஸ்லீக் காடு
தூயவட்டுச் சீற்றங்கிண தங்கும் வீடு
கஹமலிந்த காமலிந்த மருதம் அந்தக்
கார்தைகயின் மாஸனுக்குச் சொந்த வீடு
தலையகளைப் புக்ககத்துக் கனுப்பும் போது
தாய்தந்த சீர்வரிதைக் களவே யில்லை!

சந்தணங்கள் தொழுத்தளித்தாள், தீணிய வீத்தாள்,
சாதிமரத் தேத்தளித்தாள், மதங்கொள் யாகிணத்
தந்தங்கள் பலவளித்தாள், மணியும் முத்தும்
தங்குதடை யில்லாமல் வாரித் தந்தாள் ;
வந்தெங்கள் விதீர்த்த மகளே! வேண்டும்
வளமெல்லாம் வாரிப்பேரா எங்கே சொன்னான்
சொந்தங்கள் குறைசொல்லக் கூடா தென்கே
சொலற்கீரய் சீர்வரிதை தந்தா என்கிண!

முல்லையெனும் சீற்றங்கிண தன்பால் வந்த
முதன்மகளைத் தலைநிலி உச்சி மோர்து
மல்லிகையால் தலைக்கோலம் செய்து வீட்டு
மாங்கன்றும் வீளொயாடத் தந்தாள் மேட்டுக் ;
கொப்பிலைதரும் அவரையொடு வரு சாமை
கொழுந்துவரை முதலாக பொருள்கள் தந்தாள் ;
பல்வகைய மற்றுத்தீப் பாலும் நெற்யும்
பரிந்தளித்து வாழ்த்துவரைத்து நின்றுள் அங்கு.

மருதமெனும் மானவன் தன்பால் வந்த
மலையரசி மகளொத்தா மரைமு கத்தால்
பெருமகிழ்வு காட்டுவர வேற்று நின்றுன் ;
பேராப்பல் மலர்துடிவ வாழ்த்தி நின்றுன் ;
மருமகளின் மனமகிழு நெல்ல எந்தாள் ;
வாழையொடு கழுதுதரும் குலைகொ டுதான் ;
திருவுடையன் வளம்பலவும் உவந்த வீத்துச்
செங்கரும்பும் வந்தவட்டுத் தந்து நின்றுன்.

பெற்றவனும் மற்றவரும் மகிழ்றது தந்த
பெறுமையிலு சீர்வரிதை அசைத்துப் பொண்டு
நற்று லைவன் கடற்பேரான் அவளை நோக்கி
நயந்தோடு நலம்பாடு வீரர்து சென்றுள் ;
மற்றவனும் பெருமகிழ்வால் அவளைத் தானி
மாற்றியுக மனமுருக அசைத்துக் கொண்டான் ;
பெற்றவரும் வரிசைவாம் கொள்க' என்றுள்
பெருமகளே அசைக்கையால் 'கொள்ளேன்' என்றுன்.



வித்து முந்தியா? மரம் முந்தியா?

முட்டை முந்தியா?
கோழி முந்தியா?

இவை, இன்று வரை தீர்வு காணப்பட முடியாமல் விலைத்து நிற்கும் கேள்விகள்!

செயற்றக் கிணக் குருத் தரிப்பு முறை, விஞ்ஞானத் தின் வளர்ச்சி!

ஆண்-பெண் இருவரும் இல்லாமலேயே குழந்தையை உருவாக்குவதற் கான முயற்சியில்-ஆராய்ச் சியில் விஞ்ஞானிகள் எடுப்புள்ளனர் என்னும் செய்தி பலருக்கு வியப்பாக வம் வேட்டிக்கை யாகவும் தோன்றினாலும், விஞ்ஞானிகள் அதனைச் சவாலாக ஏற்றுக் கொண்டிருக்கின்றனர்.

அன்னமயி ல், செடி கொடிகள் வளர்ப்பில் ஒரு புதுமையைக் கண்டுபிடித்துள்ளார் அமெரிக்க விஞ்ஞானி ஒரு வர். இவரான்ன செய்திருக்கிறார் தெரியுமா? முழுவுள்ளர்ச்சி அடைத்திருக்கிற செடிகளி விருந்து சிறுசிறு துண்டுகளை வெட்டியெடுத்துச் சென்று; கன்றுகளைத் தொற்று வித்திருக்கிறார்.

ஒரு செழியிலருந்து-எடுத்துக்காட்டாக, புகையிலூச் கிரூர்.

துண்டை வெட்டி எடுத்து, தீசு-தீரே ஒரு அரிசி மணி செழியிலிருந்து ஒரு சிறு தகுங்த ஊட்டச் சத்துக்களைச் செலுத்தினால், அந்த செல்களைப் பல்கிப் பெருகும். இவற்றை மூற்றி வாரதத்தில் 40 வளர்ச்சி குரி யவற்றை மாற்றி அமல்கள் மூலம், இந்த செல்களையே சின்னஞ்சியில் கன்றுகளாக வளரும்படிக் கொடுக்க செய்யலாம். இவ்வாறு வளர்க்கப்பட்ட ஒவ்வொரு கன்றும் தாய்ச் செடியைப் போலவே இருக்கும்.

புகையிலூச் சிவப்பு முள்ளங்கில் ஆசியவற்றின் இறைஉற்பத்திப் பெருக்கத்திற்கு இந்த 'குளோனிங்' முறையைப் பயன்படுத்தி வெற்றி கண்டுள்ள நேவேர்க் கந்கரட்ஜர்ஸ் பல்கலைக் கழகத் தீன் கலை விஞ்ஞானப் புதுக்கல்லூரித் துணைப் பேராசிரியர், டாக்டர் பு.பிலிப் வின் சென்ட் சமிராத்தோ இப்போது காத்தோடுதோ இப்போது காத்தோடுதோ இப்போது கொடுக்கிறார் தோற்றுவிக்கும் வாய்ப்பு உள்ளது. இவற்றின் 'செல்களை' எடுத்து 'குளோனிங்' முறையில் முளைக்கச் செய்ய முடிய மானுல், இவற்றை வெற்று உலகம் வெற்றி நடைபோடும்!

புதம் மிக்க கோதுமை இனம், நோய்களை எதிர்க்கும் நெடுங்கள் வைகை, குளிலில் தாக்குப் பிடிக்கும் தக்காளி இனம் முதலியவற்றைக் கலப்பினமாகத் தோற்றுவிக்கும் வாய்ப்பு உள்ளது. இவற்றின் 'செல்களை' எடுத்து 'குளோனிங்' முறையில் முளைக்கச் செய்ய முடிய மானுல், இவற்றைத் தேவைக்கு ஏற்ப எவ்வளவு

குளோனிங்

வேள்டுமானுலும் பெருக்க முடியுமே!

பொதுவாக விதை விஷத்து வளர்க்க முடியாத செடி கொடுக்கொ வெட்டி நட்டும், பதியம் வைத்தும் பல நூற்றுண்டு களாக வளர்ந்து வருகிற முறையை இந்தச் செடி காத்தர் சுட்டுக் காட்டுகிறார். செல்கள் எப்படி தாராளமாகப் பெருகுகின்ற என்பதைப் பற்றி இப்பொழுது நாம் கண்டு கொண்டேன் முறையைப் பயன்படுத்தி திற்கு வாணிபப் பயிர்களை ஏராளமாகப் பெருக்க முடியும் என்று நம்புகிறார் அவர்.

வித்துக்கள் கெடாமலும், காலத்திற்கு முன்னர் முளைப்பாமலும் ஏற்றுத் தாழ்வான் வெப்ப நிலைகளில் செகரித்து வைக்கக் கூடிய முறையிலும் இருப்பதைப் போல, வளர்ச்சியடையாமல் அப்படியே உயிர்ச்சீலி சின்னஞ்சியில் செடிகளை மிக நீண்ட காலத்திற்குப் பாதுகாத்து வைத்திருப்பதற்குரிய ஆராய்ச்சியில் டாக்டர் சுமிராத்தோ இப்பொழுது தீவிர கவனம் செலுத்தி வருகிறார். இந்த ஆராய்ச்சி வெற்றி பூர்த்தியில் வருமானங்கள், 'பசுமைப் புராசியின் வராற்று நில் இந்தச் செடிக் கித்தருக்குத் தவிப்பெரும் சிறப்பு ஏற்படும் - பசிப்பினியை வென்று உலகம் வெற்றி நடைபோடும்!

பேச்சுக் கலைவர்க்கும் பெருமளவும்



“இந்தியாவில் வழங்கும் மொழிகளைப் பொதுவாக ஈன்று முக்கிய பிரிவுகளில் அடக்கி விடலாம். அந்தப் பிரிவுகள் யாவை? ”

“தன்மூலக் கோபுரம், பைசா நகரத்துக் கோபுரம் இரண்டு மூல எது பெரிது? ”

“வ.ட.கி. ஒடவிட்ட கப்பல் களின் பெயர்கள் என்ன? ”

* * *
இந்த வினாக்கள் எந்தந் தீர்வு விட வேண்டும் கேட்கப்பட வில்லை. சென்னை ஓய்.எம். சி.ர. பட்டிமன்றத்தில், ஆண்டுதோறும் நடைபெறும் நொடி வினா-விடை விகுழ்ச்சியில் கேட்கப்பட்ட வினாக்களே இவை!

சென்னை உயர்நிதி மன்றத்திற்கு எதிரே அமைந்துள்ள ஓய்.எம்.சி.ர. கட்டடத்தில் பட்டிமன்றம் மிகச் சிறப்பாக நடந்து வருகிறது. ஒவ்வொரு செவ்வாய்க்கிழமையும் செற்போக்கன், உரைக்கோவைகள், கலந்துகொயாடல்கள், கவியாங்குகள், ஆராய்ச்சிகள், கருத்தரங்கள் முதலானவை செவ்வாயாக நடந்து வருகின்றன.

உலகெங்கும் உள்ள இனை ஞார்களின் உடல், அறிவு, உணர்வு ஆகிய முற்றுகைகளையும், நன்னெறிப்பொதுதும் சிறந்த பேரையைப் பூய்.எம்.சி.ர. என்பது நமக்கு

குத்தெரியும்! இதன் ஒரு அங்கமாக விளங்குகிறது பட்டி மன்றம். 1945-ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பெற்ற இம் மன்றத்திற்குப் ‘பட்டி மன்றம்’ என்னும் பெயரைக் குட்டியவர்டாக்டர் ரா. பி. சேதுபிள்ளை அவர்கள்.

கடந்த இருபத்தேழு ஆண்டுகளாகத் தமிழ்யூனியாற்றிவரும் இம்மந்திரத்தில் அவ்வத்துறைகளில் தேர்க்கத் தமிழ் அறிஞர்கள், பிறநட்டுப் பெரியோர்கள், பேராசிரியர்கள், மருத்துவர்கள், பொறியியல் வல்லுநர்கள், வழக்கறிஞர்கள், நீதிபதிகள், அரசியல்வாதிகள், எழுத்தாளர்கள், நாவலர்கள், பத்திரிகையாளர்கள் ஆகியோர்

மூலம் பீஷ்சு

மாலைக்கு முதற்பொருள் மணமுள்ள மலர்; அது போலப் பேசக்கு முதற் பொருள், சுவையும் யயனும் உள்ள கருத்துக்கள். மாற்றுள்ள பீட்டுத் தேட்டத்திலே பூத்திடும் மல்லிகைக்கு மணம் உண்டல்லவா? ராகி தத்தாலே செய்வோம்! அது போலவே, பேச வல்ல கருத்து பயன் தருமாயின், கேட்பவினாக கட்டுவும் அவர்கள் ஏற்றுக் கொள்வார். எனவே மேடைப் பேச்வது கருத்துக்களைச் சேகிப்பது, சிரிதையில் விண்ணமும்படிச் செய்வது மிக மிக முக்கியம்.



“தீமுற் கட்ட என் ஆறும்-நாளிறுந் கட்ட புன் ஆருது, என் வள்ளுவர் வாக்கு, தனிப்பட்ட உரையாடுவுக்கு மிகப் பொருத்த மாக இருக்கும்; பேச சு மேடையிலே ஆறிய புன் அதிகம்; நாவினுவ கட்ட வடு பெற்றதாக எண்ணிக் கல் விசினீர், நல்வழி கண்டோம் அவர் உரையால் என்று பிறி தோர் நாள் உணர்ந்து, கல் தூக்கிய கரத்தால் கண்த மாலையைத் தூக்கி வரும் காட்சிகள் சிரமிய விசித்திருபி, மேடை!



கலங்கு கொண்டு சிறப்பித் திருக்கிறார்கள்.

தொடக்கக்கால முதலே தமிழ்த் தென்றல் தீரு.வி.கி., அறிஞர் அண்ணு போன்ற தலைவர்களின் தொடர்பையும், வாழ்த்துதலையும் இம் மன்றம் பெற்றுவந்தது.

திமிழ் பணி பீடும் தமிழ்ருக்களைப் பாராட்டிச் சிறப்பித்து வரும் இப்பட்டி மன்றம், ‘மாதிரித் தமிழ்ப் பாரானு மன்றம்’ நடத்திய

மன்றப் பாரானுமன்றம் அக்காலத் தி லே யெ நிறை வேற்றியது.

தமிழரவும் மிகக் குளைக்கு மேலும் ஊக்க முட்டும் வகையில் அவர்களின் கால் நிறை வளர்க்க இம்மன்றம் பெருங்குளைக்கு இருக்கிறது. இம்மன்றத்தில் தமிழ்த் தொடர்பாற நிறை பலர் இன்று பலவேறு துறைகளில் சிறப்புறு விளங்கி வருவ

வ. சென்னைப் பல்கலைக் கழகத்தின் கெளரவ டாக்டர் பழக்கம் பெற்ற இரண்டு தமிழ்நினர்களின் பெயர் கலைச் சொல்ல முடியுமா?

அ. டாக்டர் உ.வே. சாமி நாத ஜெயர்.

ஆ. டாக்டர் ரா. பி. சேதுப்பின்ஸை.

● தமிழ்வேள், என்ற பட்டம் பெற்ற நல்லறிஞர் கள் யாவர்?

(அ) உமா மகேச வரம் பிளன் (ஆ) பி. டி. ராசன் (இ) தமிழக முதல்வர் டாக்டர் கலைஞர்.

● இந்த நால் 40 அடி, கலையும், 216 சொற்களையும், 624 எழுத்துக் களையும் கொடுக்கும் என்று ஒரு நிலைப் பற்றி எழுதிக்கிற அநிவக்கடல் மறைமலையை கண், அந்நால் எது?

‘சிவகுருன் போதம்’

நிகழ்ச்சி குறிப்பிடத்தக்கதா கும். நம்நாடு உரிமை பெறுவதற்கு முன்னுலையே மக்களாட்சிக்குப் பார்க்கப்பெற்ற ஒத்திகைபோல் அமைந்தது இந்தப் பாரானு மன்றம்!

இன்று நாடானு மன்ற, கட்ட மன்ற உறுப்பினராயுள்ள பலர், பட்டிமன்றப் பாரானுமன்றத்தில் கலங்கு பயன் பெற்றே யோ வா. கட்டயக் கலப்பு மன மசோதா திரைப்பட தேசிய மசோதா போன்ற பல புரட்சி கரமான திட்டங்களைப் பட்டி

பழந்தமிழ் வைத்திருந்தில் குவேந்தர் தீரைக்குத் தனித்தனிப் பெயர்கள் வழங்கப்பெற்றன. அவை யாவை?

சேரன் குதிரை-பாடலம் சோழன் குதிரை-கோரம். பாண்டியன் குதிரை-கனவட்டம்.

● திருக்குறளில் ஒரே பெயரில் வரும் இரண்டு அதிகாரங்கள் யாவை?

குறிப்பறிதல்; ஒன்று பொருட்பாலிலும், மற்றையது குமத்துப்பாலிலும் வருகின்றது.

—சென்னை ஓய். எம். கி. எ. பட்டி மன்றம் நடத்திய பட்டி வினாவை நிறுத்தி விடல்.

தையும் இங்குக் குறிப்பிட வேண்டும்.

இரு மாதத்தில் 48 கூட்டங்களித் தவறுமல் நடத்தி வரும் இம்மன்றம், தமிழில் அறியியல் பற்றியும் பரிதி மாற் கலைஞர், புரட்சிக் கவிஞர் பாரதிதாசன், ஆகியோரின் எழுத்துத் திறமை பற்றியும் தொல்காப்பியத்தின் சிறப்புகள் பற்றியும் தனிச் சொற்பொலியிக்களை நடத்தி அறி கூடுதல் பெருக்களின் பாராட்டுதல்களைப் பெற்றிருக்கிறது.

குறியுமா?

குழுவிலுள்ள தக்கார் ஒரு வர், ஆண்டுதோறும் நடத்தி வருகின்றார்.

1970-ஆம் ஆண்டு ல் வெள்ளி விழாக் கண்ட இப்பட்டி மன்றம், தமிழ்ல் சட்டத்துறை வருப்புகளைத் தொடங்கவும், தமிழிலுள்ள எல்லா இலக்கியங்களைப் பற்றிய தொடர் சொற் பொழுவுகளை நிகழ்த்தவும், தக்க ஏற்பாடுகளைச் செய்து வருகிறது.

“பேச்க்கள் பல திறத்தன். அவற்றுள் ஒன்று மேடைப் பேச்க். மேடைப் பேச்க் போற்றல் வாய்த்து: முத் தொழில் புரியும் வல்லமையும் வாய்த்து” என்று தமிழ்த் தென்றல் திரு.வி.க. அவர்கள் சொல்லியதற்கிணங்க ஒழுய்.எ.சி.ர.பட்டி மன்றக்கும் பேச்க்கூட கண் வளர்க்கும் பெரு மன்றமாக விளங்கித் தமிழ் அன்னைக்கு அருக்தொண்டாற்றி வருகிறது.

—பி.வி.ஜி.



பட்டிமண்டபம்

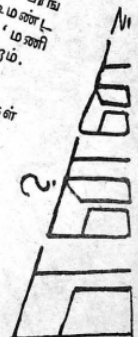
“மத வாஸ்வாப் நீண்ட குடு பட்டிமண்டபம் வேந்தன் பட்டிமண்டபம் கொடுத்த பட்டிமண்டபம் என்று சிலப்பதிகாரம் இசைக் கிறது. சோழ மன்னைக் கரி தோற்ற மகத் நாட்டாளிடம் திறையாகட்டி ஓர் மண்டபமாகட்டி கூடு கிறந்த அமைவிலியிற் மிடம் பட்டிமண்டபம் கட்டி, அதில் சோழப் பெருவேந்தனை

பட்டிமண்டபம் என்பதுதான் என்று சொல்லப்படுகிறது. பட்டிமண்டபம் என்பது ஒரு பழைய, இனிய பொருள் காலத்தில் அறிஞர் பல்ல காலத்தில் அறிஞர் பல்ல கூடுதல் துறைரூபம் தமிழ் தலைக்கும் பேரவையாகவும், வளாக்கும் திடமாகவும் மண்டபங்களைப் பட்டி புக்கிக் காலிய வாயிலாக அறிகிறோம்.

என்று பொருள்பட்டி நில் வரலாற்றுக் குறிப்பு, பட்டி மண்டபத்தின் தீர்ப்பைப் பற்றாற்ற வல்லதாகும். பின்னால், சமயவாதிகள் ஒன்றுகூடி விவாதிக்கும் கூன் இடமாகப் பட்டிமண்டபம் மாறியுள்ளதனை “மனி மேலை”யிற் காணவிரும்.

“இட்டிய சமயத்து உறுபொருள் வாதிகள் பட்டி மண்டபத்துப் பரங்கநில் தேவூழின்”

கல்வியற் தீர்த்த கம்பர், மண்டபங்க் கலைதெரி பட்டி நில அறிஞக்கப்படுத்துவிகிர். மாணிக்காசாவர் திருவாசகத்தில் “எட்டோடு ரேரும் எண்ணத் தேவீரை ” எட்டோடு ரேரும் எண்ணத் தேவீரை பட்டி மண்டபம் பட்டி உய்த்துணர் வைக்கிறார்.



வாழ்க்கைக்கு ஷிரு பாடம்!

எறும்புகளும் நமக்கு அறிவு புகட்டுகின்றன!
சேமிப்புப் பழக்கமே
எதீர் காலத்திற்கு ஆக்கம் திரும்

சிறு சேமிப்புத் தரும் சிறப்பான திட்டங்களில் இரண்டு,
 தொடர்வைப்புத் தொகைத் திட்டமும் (ரொகரிம் பொசிட் திட்டமும்)
 வளரும் மாதச்சேமிப்புத் திட்டமும் ஆகும்.

எதம் செலுத்தும் தொகை	5 கூண்டு இறுதியில் விகப்பது
செரலிஸ் டிபாரிட்	ரூ. 5 ரூ. 10
வளரும் மாதச் சேமிப்பு	ரூ. 5 ரூ. 10

தற்போது 1-7-72 முதல் இந்த இரு திட்டங்களும்
 புதிய சதுகை வழங்குகிறது. சிறுசேமிப்பு விறுவளம், இந்த ஒத்தில்லூப்
 பிள்ளை இந்தத் திட்டங்களின் கீழ், கணக்குத் துவக்குபவர்கள் எதிர்பார்த்த
 விதமாக யணம்பை கோரிட்டால் 5 ஆண்டு இறுதியில் விகடங்கள் வேண்டிய
 தொகை முழுவதும் உடனடியாக அவர்களுக்கு வர்க்கங்குக் கிடைக்கும்.

இந்த செலுத்தும் சதுகையை வேறு எத்தக் கேமிப்புத்
 திட்டமும் அமிழ்ப்பதில்லை.

கீழே ஒரு சிறுசேமிப்பு கோட்டு துவக்கும்கூடும்.

• சிறுசேமிப்புத் துகை,
 தமிழ்நாடு அரசு



வினாக்கள் முறை

59. உழபவர்க்கே நிலவுடைமை

● பெண்ணுக்குத் தாலியிட்டால் பேணுமுறை வேறஞ்சே ?

மன்னுக்குப் 'நால்' மிடிப்பந்தால்—கண்ணனைய சொத்தாகக் காத்துமூழப்பர் ; சொந்தமண்ணில் ஒன்றுக்குப் பத்தாய் பொருள்குப்பர் பார்.

— புவர் அ. வே. காநிராதன், அமிர்தராயன்கோட்டை.

உழைத்தார்க்கே சொந்தம் உழநிலங்கள் என்றார் ;
எழுத்தால் உரிமையும் ஸந்தார்— பிழைத்துப்போ,
என்றங்கே பிச்சை இடவில்லை நீயிதனை
நன்றநிவாய் நெருசே நயந்து.

— புவர் மு. ஆனந்தபாரதி, கோவை-17.

' உழவார்க் குரிமைநிலம் ! ' என்னுமுயர் கொள்கை
வழுவாத் தமிழரசால் வாழப்—பழுதின்றி
ஏர்நடக்கும் ; சிரநடக்காரும் ; ஏத்தும் ' நிறை 'நடக்கும் !
பாரிற் பசிப்பினையே பாழ்.

— ஜெ. மலர்விழி, செந்துறை.

உழபவர்க்கே பூழி உரிமையெனும் தாய
பழுதிலாக் கொள்கையினைப் பற்றி—இழுக்குடைய
ஏழ்மையினை வீழ் ததுகின்ற சடில்லா நல்வரசை
வாழ்த்தாதோ மக்களின் வாய் !

— தா. ஆண்டாள், பொன்மலை.

உழுவோர் நிலம்பெறின், உண்டி இலாதே
அழுவோர் வறுமை அக்கும்—பழிசேர்
நிலப்பறி என்னும் வழிப்பறி நங்கும்
நலமே அடைந்திடும் நாடு.

— தாஜும்பால், வல்லம்.

உத்தகையும் கட்டிக் குடிக்கலி யும்தந்து
மொத்த வரிகளிலும் முத்தியே—முத்தியே !
இப்பியாய்ச் சாகின்ற இல்லா உழவனே !
தப்பித்தாய் ; தந்தார் நிலம் !

— செல்வி தனமணி, மூலநார்.

மேழி பிடிப்பார்க்கு மேதினியில் வாழ்விலையே
தோழி ! என்ற துடித்ததற்கோர்—வாழும்தால்
திட்டமைத் வாரித் தெளித்தநம் நல்வரசால்
பட்டினி செத்ததென்றே பாடு !

— மு. ஜாபர் அலி, சின்னத்தாராபுரம்.

மாயா உலகில் மறைறங்கிற மாந்தர்க்குத்
தூய உணவாகிக்கச் சோர்வின்றி—ஓயா(து)
உழபவர்க்கே சொந்தம் உழநிலம் என்றார்
பழுதின்றி நாடாள் பவர்.

— காரை வே. இராம, பூஷா.

உழுதின்ற பாட்டாளி உள்ளள் மிகழப்
பழுதில்லாத் திட்டம் படைத்தார்—தொழிலின்றர்
நல்வரசை, திட்டத்ததற்கு நன்றிலத்தைப் பெற்றிட்டார்
பல்லாண்டு வாழ்த்தும் பணிந்து.

— புவர் கோழுகி, ஆதமங்கலம்.

● சரிக்கெற்ற வெள்ளா எழுதியைர்

புவர் அ. வே. காநிராதன்,

அமிர்தராயன்கோட்டை,

கோடாளிக் கருப்பூர் அஞ்சல், திருச்சி மாவட்டம்.

‘ உழுவோர் உக்ததார்க் காணி ’ யெலுமநல்ல
வல்சொன்ன வள்ளுவர்தம் வாய்மை—நிலையத்தை
தட்டாது திட்டங்களிட்டானும் நம்மரசு
‘ பட்டா ’ அளிந்ததனைப் பார் !

—புலவர் ச. மருதமுத்து, உடுமீஸ்ப்பேட்டை.

உச்சவரம் பென்னும் உயர்திட்டம் செப்பனிட்டே
மிச்சவரம் பெங்கும் மிக்கள்ளடு—கூச்சிதமாய்
வள்ளா உழுவர்க்கும் ஏற்ப நிலமவகுத்து
நல்குதுமிழ் நாடரசே நாடு.

—அ. இலட்சமியம்மாள், மூலநார்.

தனியடைமை என்னும் தீரையறந்து, நாட்டில்
புனிதப் பொதுவுடைமை பூச்சும்!—இனிமேல்
உழைப்பவர்க்கே செந்தம் உள்ளநிலம் என்னும்
தழைக்கின்ற திட்டத்தால் தான்.

—ப்பிரப்பா பாண்டியன், இரா. வெள்ளோடு.

கோடிதவம் செய்தாலும் கூடுமோ இந்நாள்போல்,
வாழ்வில் வளமிருக்க,—நாடியறப்
பாடுபட்ட பங்கதனைப் பாட்டாளி பாங்காக்கி
நாடுவிதி தீட்டியவிந் நாள்.

—பொன் கோவிந்தராசன், சங்கரன்பந்தல்.

உழுது பயிர்விளாத்தே உண்பொரு ஓாக்கப்
பழுதில்லா வாழ்வால்பார் பெற்றார்—உழுதுன்போர்
கொண்டதுயார் போக்கிடவே கோலத் தமிழரசார்
கண்டநல்லத் திட்டமது காண்.

—புலவர் கா. நா. இலக்குவன், சின்னக்கோன்.

பாடெல்லாம் உண்பாடு! பையவரும் நல்லபயன்
பாடெல்லாம் என்பாடு! பங்குன்க்காம்—ஓடெலான்றே
என்றந்துதல் நன்றாமோ! ஏற்றம் உழைப்பார்க்கே
என்றுமிமை செய்தாரே இன்று!

—கா. அப்துல்லா, கணியூர்.

நெல்லை விளைத்திந்த தீள்புலியில் வன்படியே
இல்லையென் ரூக்கும்சர் ஏராளர்க்—கில்லை
நிலம்மூலை என்னும் நிலைல்லை யாக்கும்
வளம்சேர் தமிழரே வாழ்.

—ஜி.வி. அர்த்தநாரி, வேஹார்.

உழவர் நிலைரிமை இள்ளவராய்ச் செய்யும்
கழக அரசாட்சி காணர்—அழகாய்ப்
பொதுவுடைமைக் கொள்கை பொலிவறவே நாட்டில்
இதுவன்றே ஏற்ற வழி?

—கோ. புகழேந்தி, புதுவை-4.

உழுதுன்று வாழ்வாரே வாழ்பவர் என்னும்
பழுதற்கும் செந்தமிழ்ப் பண்பைத்—தொழுதேத்தி
நாளும் தமிழரசார் நமக்குவர்க்கு (கு) ஆற்றுகின்ற
வாழும் நெற்முறையே மாண்பு.

—கா. சௌன்னடையா, சாத்தா கோவில்பட்டி.

நெற்றுவரை குத்தகைக்கு நெல்லளந்த காலம்போய்ச்
சேந்றில் உழைக்கின்ற சேரிவாழ்—காத்தான்
உழுதிலத்தில் பெற்று உரிமையின்று காணர்!
இழுமியதோர் சாதனையின் விறு.

—வெ. இரத்தினசாமி, தேத்தாகுடி.

உழுபவர்க்கே சொந்தமென உற்றறிலந் தன்னை
வழுவின்றிக் காக்கும் வகையைப் —பழுதறவே
என்னிச் செயலாற்றும் எங்கள் தமிழரசைப்
பண்ணமைத்துப் பாடல் பயன்.

—வித்துவான் நா. சிவராம முத்துக்குரவேல், தேனி.

நிலமுடையார் முன்னுலே நிற்பதற்கும் அஞ்சகம்
உள்முடையார் ஆகி, உனர்வ—வளமின்றி
என்னால் வேண்டும்நிர? ஏற்பிர் நிலமென்றார்
ஆன்றேர்கள் போற்றும் அரசு.

—கண்ணு காந்தி, தாராபுரம்.

காடு திருத்திக் கழனி பலவாக்கி
நாட்டிற் குணால்டும் நன்மக்கள்—வாட்டும்
நெடும்பசி நீக்கி நிலத்தை உழவர்க்கு (கு)
உடைமையாய் ஆக்குவோம் ஓர்ந்து.

—கா. எழிலன், சொரணக்குடி.

“ உழுகின்ற பூமி உழுவோர்க்கே ” என்னும்
பழுதில்லாச் சட்டத்தால் பாரில்—உழுவாரின்
வேதனைகள் நீங்கி விளைக்கலும் ஒங்குவதால்
சாதனைதான் என்றிதனைச் சாற்று.

—கே.ஏ. அர்சகணன், உத்தமபாளையம்

வெண்ணாப் போட்டி

மன்னில் மனியெடுத்து மக்களுக்கு வாழ்வளிக்கும் கண்ணேர் உழவர்தாம் காசினிபில்—மன்னுரிமை கண்டிடவே சட்டத்தைக் கண்ட தமிழர்கள் வண்டமிழ்போல் வாழக் வளர்ந்து.

— தி. ப. சீதாராமன், குடந்தை.

உழைக்கும் நிலத்தில் உழவர்க் குரிமை அமைத்தே அளித்தார் அரிதாய்த்—தழைத்துமனங்களை மகிழ்வாலே கொடிப் பலன்குவித்தே என்றும் உயர்வார் இனிது.

— ப. சக்திவேலன், கொட்டப்பட்டு.

நெற்றியிரவையை நீராகப் பாய்ச்சித்தான் வற்றியே தேய்ந்தும் வயலுமதார்—வெற்றியுரக் சொந்தமாக்கித் தந்தார் தமிழர்சார் : இவ்விருமை எந்தராகம் செய்ததில்லை இன்று !

— க. சந்தர்ராசன், கருங்காலக்குடி.

உழுவர்க் குரிய தழுவில் மென்னும் வழுவில்லாத சட்டத்தால் வாழும்—உழுபடையார் என்னும் பொருளை உபரியா யாக்கிடத் தின்ன முடனுமைத்தார் தேர்ந்து.

— புலவர் ச. முத்துக்கருப்பன், பேரையூர்.

உழுவோர் நிலத்திற்கு உயிரெனப் பட்டா எழுதிக் கொடுத்திடார் இன்னும்—அழுவென் நல்லவர்கள் போற்றுகின்ற நம்யரசின் கொள்கைகள் வெல்லும் உலகை விரைந்து.

— மெய். அருள்மொழியன், கலை நூர்.

நித்தகை யென்னும் கொடிய பெயர்குட்டி நித்தம் உழுவளை நித்திரை—யற்றவளை வாட்டும் நிலமுடையோர் வாய்டைக்கச் செய்வதுவே காட்டும் நிலவிருமைக் காப்பு !

— புலவர் கு. பழனிச்சாமி, கவந்தப்பாடி.

மின்னும் மனிகளுந்தன் மேனி நிறைவுதற்கே இன்றவிழுத்தார் கைவில்லை என்முகம்பார்—மன்னகளே! நானுண்க்காம் நியேனக்காம் நானிலத் தாரையினி வாழுயர வாழ்விப்போம் வா.

— புலவர் மா. புகழேந்தி, ஒலைப்பாடி.

ஒப்பரிய வாழ்வை உழவர்க் குரித்தாக்கிச் செப்பரிய செல்வர் செருக்கழித்தார் :—தப்பிலா மாரிசுணங்கொண்ட மரக்கல்லஞ்சுர் ; ஆட்சியின் நேரிசை வாயாரப் பேச.

— புலவர் சாமி. வரதராசன், கல்லைன்.

அழுகின்ற பிள்ளைக்கிங்கு (கு) அன்னைத்தரும் பால்போல் உழுதுன் னும் மக்களின் உள்ளும்—பொழுதும் விடுத்து பூமிநங்கை வந்ததெனப் போற்றிக் கடிதில் உழைப்பதைக் காண.

— மு. அழிசிசாமி, உதயமார்த்தாண்டபுரம்.

பூகம்ப மின்றிப் புரட்சிப் புயவின்றி மாகுஞ்சரம் சாய்த்த மடுப்போலத்—தோகாய்! நீலமற்றார் இங்கே நிலம்பெற்றார்! நம்போல் நலம்பெற்றார் உண்டோ நலில?

— பவலன், திருக்கழுக்குஞ்சரம்.

உழுவர்க்கே சொந்த நிலமென் நரசே மழுங்கியதோ! ஏழ்வை நழியும்—எழு! எழு! செப்பரிய சீர்திருத்தம் செய்த தலைவனின் ஒப்பரிய கொள்கையென் ரேது!

— மு. க. மூர்த்தி, மாண்புச்சாவடி.

இன்றும் வரவில்லை என்னத்தான் நேரத்தில்! அன்றிலைப்போல் வாடுகிறேன் ஆறுதலே—இன்றி உழுவோர்க்கு மன்னை உரிமையென்று சொல்லப் பொழுதோடு செய்கின்றேன் போர்.

— ச. மலர்க்கொடி, அரியலூர்

காணிலவும் வேண்டுமென்ற பாரதியின் நற்கருத்தைப் பேணிச் செல்வடிவம் பெற்றனத்தார்—தாண்ண நின்றே துணிவாய் நிலத்தை உழுவர்க் கெள்றே அறைந்தார் எழுந்து.

— ப. திருவேங்கடம், திருச்சி-4.

நாள்தோறும் பாடுபட்டும் நல்லுணவும் உண்ணுமல் மாள்கின்ற நல்லுழவர் மாத்துயரம்—வாள்காண்டு நீக்குதலபோல் இங்குழுவோர்க் கெளிலம் சொந்தமென்றுகியதே சட்டம் அரச.

— பண்ணை மதிவன்னன், சென்னை-1.

நெவண்டாப் போட்டு

நல்லது கேட்கின் நலமுறச்சால்வோம்!

இந்தியாவில் பசுமைப்புரட்சியில்தழுவுத்துறை ஆணையர்
என்றால்
மாநிலங்களுக்கும்
வழிகாட்டியாக சிகிமந்துள்ள
மாநிலத்திட்டக்குழுவின் பஞ்சார்

என்லீச்
சிற்றுரார்களுக்கும்
சாலை
இலினப்புகள்!

இவைனால்குவாருஷ்ரங்கமாகவும் பெரிது நாம் அமைத்துமே அவனான குமேஸ்வர்!
திட்டமிட்டகுமேப்பே நாட்டின் நலம் வளர்க்கும்!

அடுத்த தழுந்தை இப்போது வேண்டாம்!
இரண்டுக்குப் பிறகு எப்போதும் வேண்டாம்!

ஞாயிரும்பு நலத்துறை தமிழ்நாடு அரசு

புஞ்செய் விலையின் பஞ்சம் தீரும்!

“புஞ்செய் விலையின் பஞ்சம் தீரும்!” என்பது தமிழ்நாட்டில் நெடுங்காலமாக நிலவிலிரும் பழமொழியாகும்! இப்பழம் மொழி முழுக்க முழுக்க உண்மொயானது என்பது ஆராய்ந்து பார்ப்போர்க்கே நன்கு புல்கும்.

தமிழ் நாட்டில் ஆண்டு தோறும் ஏற்றத்தாழ 160 சத்துக்கரை பரப்பளவில் பயிரிடப்பட்டு வருகிறது. அப்பரப்பளவில் ஏற்றத்தாழ 100 இலட்சம் ஏக்கர் புன்செய் நிலங்களாகவே உள்ளன. அப்பரப்படி முழுவதும் மானுவாரியாகவே பயிரிடப்படுகிறது.

தமிழ் நாட்டிலுள்ள பெரும்பாலான புஞ்செய் நில மூலத்தாக நான்கில் ஒரு தங்கள் நிலங்களில் கொல்ந்தைகளின் தீவணத்திற்கும், வருவாய்க்கும் புஞ்செய் நிலங்களையே நமபிகிறுகிறார்கள்.

தமிழ் நாட்டில் உள்ள மொத்த உணவு தாவியை உற்பத்தியில் ஏற்றத்தாழ நான்கில் ஒரு பதிகி, புஞ்செய் நிலங்களில் இருந்தே கிடைக்கின்றன. கிராமப்புற மக்களில் பெரும்பாலோர் புஞ்செய் தாவியங்களையே அன்றை உணவாக உண்டு எனவே, புஞ்செய் நிலங்களில் மானுவாரியாகப் பயிரிடப்படும் சிறுதானியில் கூழும், பரப்பட வகைகளும், நன்கு விளைத்தால்தான் பல்லசம் தீரும் என்பது உள்ளுண்ணை நெலவிக்கனி போல் தெவிவா சிறந்து.

மேறும் ஊட்டச் சத்துக்கள் நிறைந்த சிறுதானியங்களும், பூரிப்பு கங்களும் புஞ்செய் நிலங்களிலிருந்தே கிடைத்துவருகின்றன. ஊட்டச் சத்துக்களில் அடிப்படையில் அன்றை உணவில் கம்பு, கேற்வரகு, சோளம், தினை, சாமை, வரகு முதலிய சிறுதானியங்களைக் கலப்பு உணவாகப் பயன்படுத்த வேண்டும் என்றும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

ஆகவே, ஊட்டச் சத்துக்களில் அடிப்படையில் உழும், புஞ்செய் நிலப் பயிர்களின் உற்பத்தியைப் பெருக்க வேண்டியது மிகவும் இன்றியைமயாத்தாக உள்ளது.

இவ்விரு காரணங்களையும் முன்னிட்டே புஞ்செய்ப் பயிர்கள் சாகுபடியில் உழுவர் பெருக்கங்களுக்கு ஆர்வம் ஏற்படுத்துவது கருதாகத் தமிழ்நாடு புஞ்செய் நிலங்களுக்குரிய அடிப்படை நிலவியைத் தள்ளுபடிச்செய்து. புஞ்செய்ப் பயிர்களின் மக்குலைப் பெருக்க வதற்காக ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளவும், புஞ்செய்ப் பயிர்களின் மக்குலைப் பெருக்கி டும் முறைகளை உழுவர் பெரும்பாக்குத் தனிக்கிடச் செயல்விளக்கத் தனிகளையும், பண்ணைகளையும் நன்கு அமைத்திடவும், புஞ்செய்ப் பயிர்கள் சாகுபடிக்காலை விதை, உரம், மருந்து போன்ற தேவையான பொருள்களை (inputs) வழங்க கடன் உதவி அளித்துவதும், கடன் தமிழ்நாடு அரசு

போதிய நிதி ஒதுக்கூடு செய்து, புஞ்செய் நில உழுவர் பெருக்கக்கூடின வாழ்வை வளமாக்க முயற்று வருகிறது.

தமிழ்நாடு அரசு அளிக்கும் சதுரக்களைப் பயன்படுத்தி, புஞ்செய்ப் பயிர்களின் உற்பத்தியைப் பெருக்கி கொள்வதற்காகக் கீழ்க்கண்டுள்ள வழிமுறைகளையும், ஒருமித்த செய்தேர்த்தி முறைகளையும், (Package of practices) புஞ்செய் நில உழுவர் பெருக்கக்கூடுத் ‘தமிழரசு’ சார்பில் காண்கையாகப் படைத்துள்ளோம்.

மானுவாரி மக்களைப் பெருக்கும் வழிமுறைகள்

மானுவாரி பண்ணைகளின் உற்பத்தி பெருகுவதோ அல்லது குறைவதோ மன்னின் சரக்கைப் பொறுத்தேயாகும். புஞ்செய் நிலங்களில் பெய்யும் மழை பிளக்கண் துவக்க வகைகளில் சேதம் அடைகிறது.

1. ஆயியாதல் (Evaporation)
2. மண்ணின் வழியே வடிந்து பூமியின் அடிப்பிள சென்று விடுதல். (Percolation)

3. வெள்ளமாக ஒடிவிறந்து வடிந்து போதல் (Surface run-off)

இவ்வாறு மழைதீர் சேதமாவதைத் தகுந்த உழுவியல் முறைகள் மூலமாகவும், மன்றறம் சராதுகாக்கும் முறைகள் மூலமாகவும் கணிசமான அளவுக்குக் குறைந்து

மிடமுடியும். அதன் பயனும், மானுவரிப் பயிர்கள் நன்கு வளர்ந்து நல்ல மகசுல் தரக்கூடும்.

ஆராய்ச்சி மற்றும் உழவர் பெருமக்களின் அலுவலத்தின் அடிப்படையில், மானுவரியில் நன்குப் பயிராக வோ அல்லது கலப்புப் பயிராகவோ பயிரிடுவதற் கேற்ற பயிர்களையும், அப்பயிர்களுக்குக்கேற்ற சாதுப்பிடிமுறைகளையும் கீழே பரிந்துரைத்துள்ளோம்.

மானுவரி சாகுபடிக்குப் பத்துக் கட்டிகள்

1. புன்செய் நிலங்களின் சம உயர் வரப்பு (Contour band) அமைக்க வேண்டும்.

2. மன்னில் சுரத்தைப் பாதுகாக்க, புன்செய் நிலங்கள் நாட்டுக் கலப்பை அல்லது இவேளை இருப்புக் கலப்பையால் 2 அல்லது 3 முறை கழுவேண்டும்.

3. கடைசி உழவு சம உயர் வரப்பு அமைத்துள்ள வாக்கில் (Contour) செய்யப் பட வேண்டும்.

4. புன்செய் நிலங்களில் வரப்பு அமைக்கவும், குறுக்கு வரப்பு அமைக்கவும் பார் கலப்பையும் (Bund-former) பயன்படுத்த வேண்டும்.

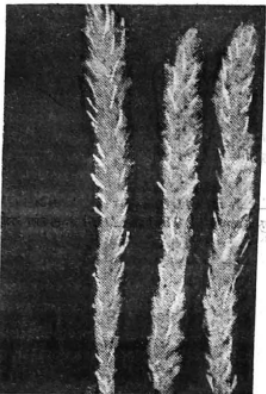
5. புன்செய் நிலத்தில் சம நிலக் கோட்டுவாக்கில் அதாவது சம உயர் வரப்பு அமைத்துள்ள நிலத்தில் விதைக்க வேண்டும்.

6. புன்செய் நிலத்தில் தனி பயிரைப் பயிர்தாமல், தகுந்த கலப்புப் பயிர்களைப் பயிரிட வேண்டும்.

7. புன்செய் நிலங்களில் வரிசை வரிசையாகவே விதைக்க வேண்டும். வரிசையாக விதைப் பதற்கு 'கொரு' (Gorai) எனப்படும் கருவி, விதைப் பலப்பை (Seed drill) ஆகியவை களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

8. புன்செய் நிலங்களில் களையெடுக்க 'தந்துவு' (Dantulpa) எனப்படும் கருவி அல்லது புன்செய் நிலக் களையெடுக்கும் கருவியையே (Dryland weeder) பயன்படுத்த வேண்டும்.

9. புன்செய் நிலப் பயிர்களுக்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் அனவில் தொழு ஏறு, இரசாயன உரம் ஆகியவைகளை இடவேண்டும்.



நிலம் தயாரித்தல் :

நாட்டுக் கலப்பை அல்லது இலேசான இரும்புக் கலப்பையால் 2 முதல் 3 முறை கழுவேண்டும்.

உரமிடுதல் :

அடியுரமாக ஏக்கருக்கு 10 வண்டி (27 ஏக்கள்) தொழு ஏறு அல்லது கலப்பை எந், 18 கிலோ தழுமச்சக்கு (90 கிலோ அமோனியம் சல்போட் அல்லது 40 கிலோ ஸூரியா), 9 கிலோ சூப்பர் பாஸ்போட் ஆகியவைகளை இடவேண்டும்.

விதையளவு :

(அ) வரிசை விதைப்பு :—
கோ. 19, கோ. 20, கே. 3 ஆகிய ரகங்களைப் பயிரிட ஏக்கருக்கு 10 கிலோ விதையை விதைக்க வேண்டும், 'சொர்ணை', 'சி.எல்.எச். 2', 'சி.எல்.எச். 3' ஆகிய ரகங்களைப் பயிரிட ஏக்கருக்கு 6 கிலோ விதைக்க வேண்டும்.

(ஆ) பரவலாகத் தூஷி விதைத்தல் :— கோ. 19, கோ. 20 கே. 3 ஆகிய ரகங்களுக்கு 10 கிலோ விதையும், 'சொர்ணை', 'சி.எல்.எச். 2' ஆகிய ரகங்களுக்கு ஏக்கருக்கு 6 கிலோ விதையும் விதைக்க வேண்டும்.

விதையுடன் மருந்து கலக்குதல் :

ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 சிராம் 'அக்ரசான்' அல்லது 'கேப்டான்' அல்லது 'ம.எம்.மி.டி.' மருந்து வீதியில், விதைகலக்கும் கருவியில், இட்டு, நன்கு சுற்றி விதைகளும் மருந்தும் நன்கு கலக்குமாறு செய்ய வேண்டும்.

விதைத்தல் :

மன்னில் உள்ள ஈரம் காப் விதைப்பதற்கு 'கொரு' அல்லது விதைகலப்பையைப் பயன்படுத்தி வரிசையில் விதைக்க வேண்டும்.

இடைவெளி :

வரிசைக்கு வரிசை 45 செ. மீட்டர் (1.5 அடி) இடைவெளி யும், வரிசையில் விதைக்கு விதை 15 செ. மீட்டர் (6 அங்குலம்) இடைவெளியும் விட்டு விதைக்க வேண்டும்.

கலப்புப் பயிர்:—

வரிசை வரிசையாக விதைக்கும் பொழுது 4 வரிசை கோளம், ஒரு வரிசை மொச்சை வீதம் விதைக்க வேண்டும்.

விதைகளைப் பரவலாகத் தூவி விதைக்கும் பொழுது 8 அடிக்கு ஒரு வரிசை மொச்சை வீதம் விதைக்க வேண்டும்.

களை எடுத்தல் :—

விதைத்த 15-ஆம் நாள் முதல் முறையும், விதைத்த 40-ஆம் இரண்டாம் முறையும் களை எடுக்க வேண்டும். களை எடுப்பதற்கு களைக் கொட்டு அல்லது தந்துவு அல்லது புங்கெசய் நல்களை யெடுக்கும் கருவியைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

இவ்வாறு களை எடுப்பதால், மனவின் சரம் பாதுகாக்கப் படும்.

பயிர்க்கலைத்தல் :—

முதல்களை யெடுத்த உடன் பயிர்க் கலைப்புச் செய்ய வேண்டும். பயிருக்குப் பயிர் 3 அங்குலம் இடைவெளி விட்டு, இடையில் உள்ள பயிர்களை அசர்ந்து விட வேண்டும். பயிர்க் கலைப்புச் செய்வதை 20-ஆம் நாளுக்குள் செய்து விட வேண்டும்.

பயிரிப் பாதுகாப்பு:—

குருத்துப் புழுவின் தாக்குதலைத் தடுக்க 150 மில்லி

லிட்டர் 'என்ட்ரிக்' 100 மில்லி லிட்டர் 'மெட்டா சிட்டாக்ஸ்' ஆகிய முந்துகளை 200 லிட்டர் தண்ணில் கல்துது ஒக்கில் தெளிக்கவேண்டும். இவ்வாறு 15 நாட்கள் தொடர்வெள்வில் 2 முறை தெளிக்க வேண்டும்.

இகைப்புள்ளி நோய் காணப்பட்டால் 400 கிராம் சிங்கப் புறந்தை 200 லிட்டர் தண்ணில் கல்துது ஒரு ஒக்கில் விதைத்த 10-ஆம் நாளில் முறையும், அதன்பின் 15-ஆம் நாளில் இரண்டாம் முறையும், அதன்பின் 15-ஆம் நாளில் முறையும் விதைக்க வேண்டும்.

2. மாஞ்சுவாரி கஷ்ய:
ஏற்ற ரகங்கள் :— கோ. 4, எக்ஸ். 3, எச். பி. 3 ஆகிய ரகங்கள் மாஞ்சுவாரி சாகுபடிக்கு ஏற்ற ரகங்களாகும். விவை 85 முதல் 90 நாட்களில் அறுவடைக்கு வரும்.

விதைக்கும் பருவம்:—

குலை—ஆகஸ்ட்.
விதையளவு.—வரிசை வரிசையாக விதைத்தாலும், அல்லது பரவலாகத் தான் விதைத்தாலும் ஏக்குருக்கு 3 கிலோ விதையை விதைக்கவேண்டும்.

விதையுடன் மருந்து கலக்குதல்:—ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் 'அக்ரரான்' அல்லது 'கேப்டான்' அல்லது 'இ.எம்.டி.' மருந்து வீதம் கலக்குதல் 15 செ.மீ (6 அங்குலம்) இடைவெளி விதைக்குமாறு விதைத்தல் சிறந்துகொண்டு விட வேண்டும்.

பயிரிப் பாதுகாப்பு:—
குருத்துப் புழுவின் தாக்குதலைத் தடுக்க 150 மில்லி

வேண்டும். விதைக்குடுதன் மருந்துகளை நன்கு கலப்பதற்கு விதைக்கலுக்கும் கருவியைப் பயன் படுத்துதல் சிறந்தது.

நிலம் தயாரித்தல்:—நாட்டுக் கலப்பை, அல்லது இலேசான இரும்புக் கலப்பையால் வயலை அல்லது 3 முறை உழவேண்டும்.

அடிக்கரம் இடுதல்:— ஒக்குக்கு 10 வண்டி தொழு ஏரு அல்லது கலவை ஏரு அல்லது குளத்து வண்டில் முன்னும், 18 கிலோ தழைச்சத்தும் (90 கிலோ அமோனியம் சல்பேட் அல்லது 90 கிலோ யூரையா), 9 கிலோ மணிச் சத்தும் (56 கிலோ குப்பர் பாஸ்பேட்) அடிக்கரமாக இடுவேண்டும்.

விதைத்தல்:—மன் சரம் காய்வதற்குள் காலத்தில் பெரும் பரப் பிழை விதைப்பதற்கு 'காரு' அல்லது காருக்கால கலப்பையைப் பராப்படுத்தி வரிசை வரிசையாக விதைக்கவும்.

இடைவெளி:— விதைக்கும் பொது வரிசைக்கு வரிசை 45 செ.மீ (12 அடி) இடைவெளியும், வரிசையில் விதைக்கு விதைத்த 15 செ.மீ (6 அங்குலம்) இடைவெளியும் விட்டு விதைக்க வேண்டும். பரவலாகத் தூண் விதைக்கும் பொது, விதைக்கு விதைத்த 20 செ.மீ (6 அங்குலம்) இடைவெளி இடுக்குமாறு விதைத்தல் சிறந்துகொண்டு விட வேண்டும்.

களையெடுத்தல்:— விதைத்த 20 முதல் 25 நாட்களுக்குள் நாட்டுக் கலப்பையால் பயிரும் (பயிர்களுக்கு இடையே உழவு செய்தல்) செய்யவேண்டும்.

பயிர்க்கலைத்தல்:— வரிசை வரிசையாக விதைக்கப்பட்டுள்ள பயிரில் விதைத்த 20 நாட்களுக்குள் கைகளால் பயிர்க்கலைப்புச் செய்ய வேண்டும். பரவலாகத் 'தூண்' விதைக்கப்படுவதை விதைக்கப்பட்டுள்ள வயலில், பயிருமிஹிருப்புப் பிரை பயிருக்குப் பயிர் 15 செ.ம். (6 அங்குலம்) இடைவெளி இடுக்குமாறு செய்து அதிகமான உள்ள பயிர்களை அகற்றி விட வேண்டும்.

பயிர்ப்பாதுகாப்பு:— 'மிட்ஜி' சுக்கள், கிரி நாவாய்ப் பூச்சிகள் ஆகியவைகளை தாக்குதலைத் தடுக்க, கம்பு முக்கும் சமயத் தில் 'செவின்' தூணையும், தூணையும், 1:1 என்ற விகிதத்தில் கலந்து கொண்டு ஒக்குருக்கு 6 முறல் 8 கிலோ வீதம் தூவென்றும்.

கம்பில் சர்க்கால் தோய் தோன்றினால், 1 லிட்டர் தண-



வீரில் 2 கிராம் 'கிராம்' அல்லது 'சிவப்' அல்லது தண்ணிற் கரையும் கந்தலூடைக்கு கலந்து கொண்டு பூக்கள் மலர்வெம் சமயத்தில் முதல் தடவையும், 5 நாட்கள் கழிக்கு இரண்டாம் தடவையும், மீண்டும் 5 நாட்கள் கழிக்கு முன்னால் தடவையும் தெளிக்கல் வேண்டும்.

3. மானுவாரி கேழ்வரு

ஏற்ற ரகங்கள்.—கோ. 2 கோ. 2, கோ. 5, கேழ்வரு ரகங்கள் மானுவாரிக்கு மிகவும் ஏற்ற ரகங்களாகும். இதை ரகங்கள் 120 முதல் 130 நாட்களில் அறவடைக்கு வந்து விடும்.

விதைக்கும் பருவம்:—குலை—ஆகஸ்ட்.

நிலம் தயாரித்தல்:—நாட்டுக் கலப்பை அல்லது இலெட்டா இரும்புக் கலப்பையால் 2 அல்லது 3 முறை உழவேண்டும்.

அடிசரம் இடுதல்:—ஏக்கருக்கு 10 இடுதல் (5 டன்) தொழுஞர் அல்லது கலவை ஏரு, 18 கிலோ தழுச்சத்து (90 கிலோ அரோனியம் பேட் அல்லது 40 கிலோ யூரியா), 9 கிலோ மணிச்சத்து (56 கிலோ குப்பர் பாஸ்பேட்) ஆகியவைகளை அடியுரமாக இடுவேண்டும்.

விதையளவு:— வரிசை வரிசையாக விதைத்தாழும் அல்லது பரவலாகத் தாலி விதைத்தாழும் ஏக்கருக்கு 3 கிலோ விதைகளை விதைக்க வேண்டும்.

விதையுடன் முறைத்து கலக்குதல்:—இரு கிலோ விதைக்கு 2 கிலோ 'அக்ரசான்' அல்லது 'கேப்டான்' அல்லது 'ம.எ.ம். ம.டி.' முறைத்து வீதம் கலந்து விதைக்க வேண்டும்.

இடைவெளி:— வரிசைக்கு வரிசை 15 செ.மி. (6 அங்குலம்) இடைவெளியும், வரிசையில் விதைக்கு விதை 15 செ.மி. (6 அங்குலம்) இடைவெளியும் பிட்டு விதைக்க வேண்டும். பரவலாகத் தாலி விதைத்தால் விதைக்கு விதை 15 செ.மி. (6 அங்குலம்) இடைவெளியும் பிட்டு விதைக்க வேண்டும். /

விதைத்தல்:— மன்னின் சுரம் காயவதற்குள் பெரும் பரப்பில் விதைப்பற்றிக்கொரு அல்லது விதைக்க கலப்பையைப் பயன்படுத்தி விதைக்க வேண்டும்.

கலப்புப் பயிர்:—கேழ்வரகுடன் மாங்கை, பரசையைறு, முறைத்து ஆகிய பயறு வகைகளைக் கலப்புப் பயிராகப் பயிரிடுவது மிகவும் சிறந்தது. வரிசையாக விதைத்தால், 16 வரிசை கேழ்வரகிற்கு ஒரு விதைசை பயறு வகை விதம் விதைக்க வேண்டும். பரவலாகத் தாலி விதைத்தால் விதைக்கு விதை 10 செ.ஷ்டி மிட்டர் (4 அங்குலம்) இடைவெளியும் விதைக்க வேண்டும். பரவலாகத் தாலி விதைத்தால் விதைக்கு விதை 10 செ.மி. (4 அங்குலம்) இடைவெளி இதுக்குமாறு விதைக்க வேண்டும்.

களையெடுத்தல்:— களைக்கொட்டு, 'தந்துது', மானுவாரி களையெடுப்பான் ஆயவைகளில் ஏதேனும் ஒன்றைப் பயன்படுத்தி விதைத்த 15-அம் நாள் முதல் முறையும், விதைத்த 40-ஆம் நாள் இரண்டாம் முறையும் களை எடுக்கவேண்டும். திட்டங்கள் மன்னில் சுரம் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

பயிர்க் கலைத்தல்:— முதல் களையெடுத்த உடன், அதிக மாக உள்ள பயிர்களைக் கை கலை அகற்ற விடவேண்டும். விதைத்த 20-ஆம் நாளுக்குள் பயிர்க் கலைப்புச் செய்வதை முடித்து விடவேண்டும்.

பயிர்ப்பாதுகாப்பு:— குபை நோய்த் தாக்காமிலிருக்கப் பூச்சுக்கும் சமயத்தில் செரசான்—கண்ணம்புக் கலையை ஏக்கருக்கு 6 முறை 8 கிலோ விதம் தாலி விடவேண்டும்.

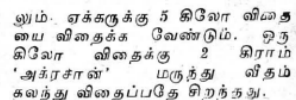
4. மானுவாரி தினை

ஏற்ற ரகம்.—கோ. 1 தினை:

வயது.—90 நாட்கள்.

விதைக்கும் பருவம்:—குலை—ஆகஸ்ட்.

விதையளவு:— வரிசை வரிசையாக விதைத்தாழும். அல்லது பரவலாகத் தாலி விதைத்தா



ழும். ஏக்கருக்கு 5 கிலோ விதை யை விதைக்க வேண்டும். ஒரு கிலோ விதைக்கு 2 கிராம் 'அக்ரசான்' மருந்து விதம் கலந்து விதைப்படுத் திருந்து.

இடை வெளி:— வரிசைக்கு வரிசை 25 செ.ஷ்டி மிட்டர் (10 அங்குலம்) இடைவெளியும், வரிசையில் விதைக்கு விதை 10 செ.ஷ்டி மிட்டர் (4 அங்குலம்) இடைவெளியும் விதைக்க வேண்டும். பரவலாகத் தாலி விதைத்தால் விதைக்கு விதை 10 செ.மி. (4 அங்குலம்) இடைவெளி இதுக்குமாறு விதைக்க வேண்டும்.

நிலம் தயாரித்தல்:—கம்புக்குச் செய்வது போலவே செய்யவும்.

அடிசரம் இடுதல்.—கம்புக்கு அடிசரம் இடுவது போலவே இடவும்.

களையெடுத்தல்:—கேழ்வரகுக்குச் செய்வதுபோல் செய்யவும்.

பயிர்க்கலைத்தல்:— கேழ்வரகிற்குச் செய்வதுபோல் செய்யவும்.

பயிர்ப்பாதுகாப்பு:— பொது வாகப் பூச்சிகள், நோய்களால் தாக்கப்படுவதில்லை.

5. மானுவாரி சாஸம்

ஏற்ற ரகம்.—கோ. 1 சாஸம், வயது.—95 நாட்கள்.

விதைக்கும் பருவம்:—குலை—ஆகஸ்ட்.

சாகுபடி முறை வையப் பொறுத்த வரையில் தினைப் பயிரிடுவதற்குக் காரிய முறைகளையே மேற்கொள்ள வேண்டும்.

—ஆச.சம்



திரும்பும் திசையெல்லாம்
திருப்பூர் பனியன்னா
ஒட்டுத் தொழில் கூட்டுப் பநியன்னா



திரும்பும் திசையெல்லாம்

திருப்பூர் பனியன்!

திருப்பூர் என்றதுமே நம் நினைவுக்கு வருவன இரண்டு. ஒன்று திருப்பூர் குமரனின் தியாகம்; மற்றொன்று திருப்பூர் பனியன்.

தொழில் வளம் கொழிக்கும் கோவை மாவட்டத்திலுள்ள திருப்பூர், பனியன் தொழில் சமூகம் இனையற்ற புகழை கூட்டி வருகிறது. அழிய எடுப்பான பனியன்களைத் தயார்க்கும் பல வேறு தொழில்கூடங்கள் இங்கே ஏராளமுண்டு. காஞ்சி மாதகர் எப்படிப் பட்டுத் தொழிலாக வளர்த்துவளம் பெற்றது திகழ்கிறதோ, அப்படித் திருப்பூரும் பனியன் தொழிலை தாந்து வளம் பெற்றுத் திகழ்கிறது.

இருபதாம் நூற்றுண்டு தொடக்கத்தில் மேலும் நாடுகளிலிருந்து ஒருப்பாக செர்விள்களிற்குத் துவக்க சமயக் குழுவினரால் இந்தியாவுக்குக் கொண்டுவரப்பட்ட சிறு குடிசைத் தொழில் தான் இந்தப் பனியன் தொழில்!

முறைத் தொழில் ஆண்டுகளுக்கும் தொழிலில் ஆர்வமுள்ளவர்கள் சிலர் இதனைத் தொட்டுகின்றன. துவக்கத்தில் மின்வசதி இல்லாததால், கையால் இயந்திரங்களைக் கொண்டே பனியன்கள் தயாரிக்கப்பட்டு வந்தன. அப்போது

இலங்கை போன்ற அண்டை நாடுகளுக்குப் பனியன்கள் ஏற்று மதியாயின் என்றால், இத்தொழில் அவர்களுக்கிணக்கும் ஆர்வமும், திறமையும் வளங்கும்.

அதற்குப் பல அடிப்படை வசதி கள் இங்கே அமைந்திருப்பதே கருணாம்: அவை: 1. மூலப் பொருள். 2. சாதகமான பருவ நிலை. 3. தொழில் ஆர்வமும், முதன்டட்டு வசதி யும் உள்ள தொழில் முயற்சியாளர்கள். 4. திற மையுள்ள தொழிலாளர்கள்.

கோவை மாவட்டம் பருத்தி உற்பத்திக்கும், பருத்தி நூலுக்கும் பெயர் பெற்றவை என்பதை நூற்று வருபவர்கள் நூல்கள், பனியன் தொழிலுக்கேற்ற வகையில் கிடைக்கின்றன. இவையானால் திருப்பூருள்ளினர் நூல்களில் இந்துக்கால பனியன்கள் போன்ற இரசாயனங்கள் சுத்தத்தை வெளிக்கின்றன.

தொழில் வருபவர்கள் நூல்களில் இந்துக்கால பனியன்கள் வருவேற்கப்படுவதற்கு இந்தப் பனிக்கீடும் வென்மை ஒரு முக்கிய காரணமாகும் என்பதை நாம் குறிப்பிட வேண்டும்.

கோவையிலிருந்து 40 கிலோ மீட்டர் தூர்த்திலுள்ள திருப்பூர், சமார் 1,000 பனியன் தொழில்கூடங்கள் உள்ளன. இவற்றில் கமார் 15,000 பேர் வேலை செய்கிறார்கள். பனியன் கலவைத் தொழில் பேட்டி பேர் சுடுபட்டிருக்கிறார்கள். பனியன் விற்பனைக்கு வரும்போது அவையில் ஆட்சைப்பட்ட பெட்டி களுடன் காட்சியளிப்பதை நாம் பார்த்திருக்கிறோம், இப்படிக் கவர்க்கி மிகக் கட்டுப்பை பெட்டி களைத் தயாரிக்கும் கொடுக்க தொழிலில் கமார் 2,500 பேர் வேலை செய்கிறார்கள். இதை தொழிலுக்குத் தேவையான பேலைகள், ஏழாது பொருள்கள் முதலானவற்றைப் பல்வேறு அச்சுக்கள் பெற்றித் துத் தருகின்றன. இவ்வாறு ஆயிரக்கணக்கான தொழிலாளர்களுக்கு வேலையைப்பற்றிக்கிறது திருப்பூர் பனியன் தொழில்! திருப்பூர் எந்தப் பக்கம் திரும்பி வரும் பனியன் தொழிற்கூடங்களும், வீன்ம்பரங்களுமே காட்சியளிக்கின்றன. வெளியூர்களிலிருந்து வருபவர்கள் நிச்சயமாகப் பனியன் வாங்காமல் செலவில்லை. பெறுத்த நிலையங்களில் பனியன் பெட்டிகளுடன் காட்சியளிப்பவர்கள் நிறையப்போருண்டு.

நாடு தகரச்களிலும், பிற மாநிலங்களிலும் திருப்பூர் பனியனுக்குப் பெருத்த வருவேற்கிறுக்கிறதென்றால் அதற்கு முக்கிய காரணம், தரமான தயாரிப்பு தான் என்றால் அது வெறும் பேசுகின்லை.

இங்குத் தயாராகும் பல்வேறு வகையான பனியன்கள் தமிழ் நாட்டில் மட்டுமின்றி, ஆந்திரம், கேரளம், கர்நாடகம், சூராத்தி, பஞ்சாப், மத்தியப் ரிதேசம், அரியானு, ஆகிய மாநிலங்களுக்கும் அனுபவப்பட்டுள்ளன. ஏன் இன்று அமெரிக்காவுக்குக் கூட ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன என்றால் இதன் மாதிரி தான் அனுபவத்துக்கு உயர்ந்திருக்கிறது என்பதை நாம் அளவிடலாம். இந்தியாவிலேயே திருத்தினங்களைப் பணியன் ஒன்று நாடுகளுக்கு ஏற்று மதியாகும் நகுதியையும், தரத்தையும் பெற்றிருக்கிற என்பதை நாம் பெருமதித்தோடு சொல்லிக் கொள்ளலாம் அல்லவா?

முகப்பில் காட்சி தருவது

வீராணம் திட்டத்துக்காகச் செங்கை மாவட்டம் திருக்கழுகுள்றம் அருகில் உள்ள மங்கலத்தில் உருவாக்கப்பட்டுவரும் மிகப் பெரும் கான் கி ரிட்குழாய்கள்.

நல்ல இயந்திர வசதிகளைக் கொண்டு நாள் தொறும் ஆயிரக்கணக்கான பனியன்கள் தயாராகும் திருப்பூர், மோகன் பணியன் தொழிற்சாலை ஒன்று. இதன் உரிமையாளர் திரு பி. சுந்தரசாமி தென்னித்தி பனியன் உற்பத்தியாளர் சங்கத்தின் தலைவர். இவரது பெருமயற்சியால்தான், இன்று தமிழ்நாள் ஏத்திற்குள்மிக பனியன்கள் அமெரிக்காவுக்குக் கென்று கொண்டிருக்கின்றன.

மோகன் பனியன் தொழிற்கூடத்தினுள் நுழைகிறோம். வரிகையாக நூல் ஏந்திய இயந்திரங்கள் இயங்கிக் கொண்டிருக்கின்றன. ஒவ்வொரு இயந்திரத்தின் அருகிலேயும் ஒருவர் இருந்து கணக்கான வசதிகள் பொருத்தப்பட்டுள்ளன இயந்திரம் மீண்டும் பனியனை பயனினால் நினைவு நிறைவேண்டும் என்று அத்தகைய இயந்திரங்களைப் பொறுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது.

சட்டை தைக்கத் துணி வெட்டப்பட்டுவருவதுபோல, கை, கை அல்

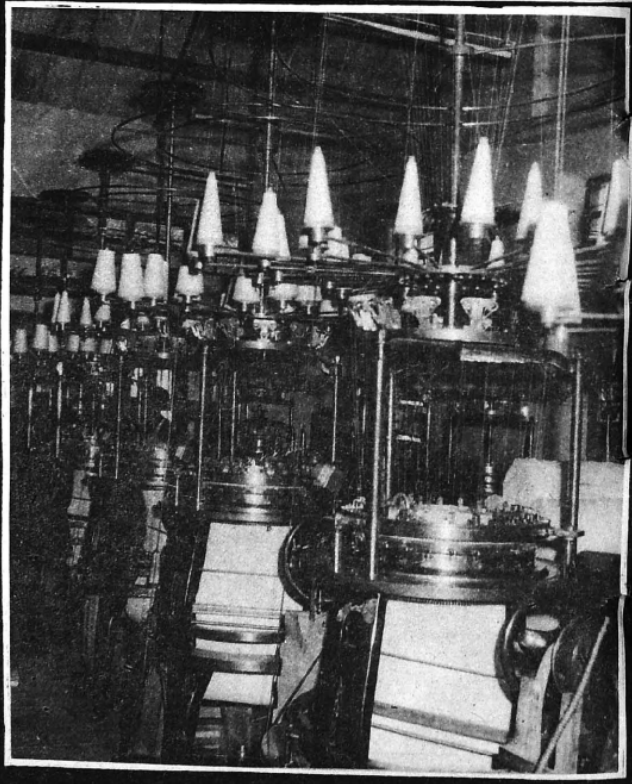
லாத பனியன்களுக்கு ஏற்றவாறு அத்த உறைபோன்ற துணி கத்தரியால் வெட்டப்படுகின்றன. இந்த நல்லைத் தையல் இயந்திரம், கூட்டை தைக்கும் இயந்திரத்தினின்றும் மாறுபட்டது. கண் முடிக் கண்திறப்பதற்குள் பனியன் முதலிகப்பட்டுவிடுகின்றன. பிறகு இவை ஒழுங்காக மதிக்கப்பட்டு 'இல்திரி' போடப்படுகின்றன. பிறகு ஓர் இயந்திரத்தின் உதவியால் ஏன் இவை அழுகிய அடைப்பை பெட்டிக் களின் தைக்கில் அடைக்கப்பட்டு விற்பனைக்கு அனுப்பப்படுகின்றன. ஐம்புதுபேர் பனியாற்றும் இத்தொழிற்கூடத்தில், ஒரு நாளைக்கு 300 தசன் பனியன்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன. பொதுப் பனியன் 18 அங்குல அளவிலிருந்து, 42 அங்குல அளவு வரை தயாரிக்கப்படுகின்றன. 18 அங்குல அளவு பனியன்கள் ரூ. 1 லிருந்து ரூ. 4 வரையும், பெரிய அளவுப் பனியன்கள் ரூ. 7 லிருந்து ரூ. 8 வரையும் விலைகள் இருக்கின்றன.

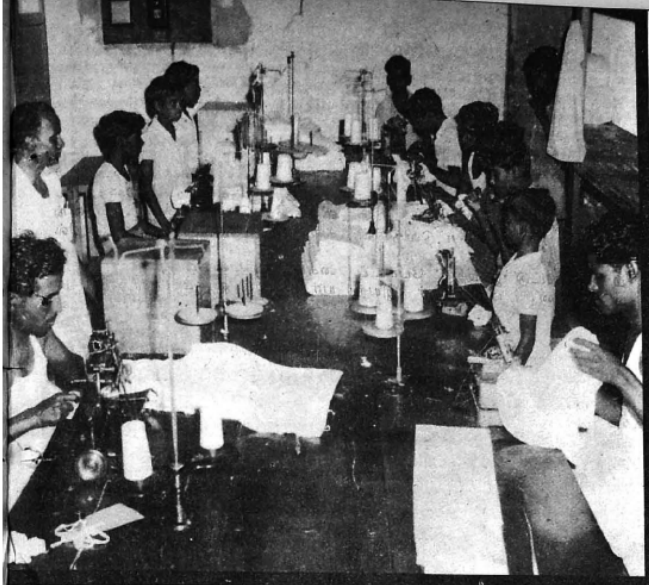
நால்லின் தரத்தைப் பொறுத்தே பனியன்களின் விலையும் கூடுதலாகின்றன என்பது இங்குக் குறிப்பதற்க்கது.

வெள்ளீப் பனியன்களைத் தவிரப்பை பல்வேறு வண்ணங்களிலும் பனியன் தயாரிக்கப்படுகின்றன; பல விதக் கோடுகள், பூக்கள், உருவங்கள் முதலிகப்பட்டுவிடுவதை அவற்றில் பொறிக்கப்படுகின்றன. இந்த கைய பனியன்களை சிறுவர் சிறுமியர் மிகவும் விரும்புகின்றனராம். ஏன், சில மாநாடுகளில் இவை பெரியாகக் கண்ணும் கவர்ந்துவிடுவதனா?

இயந்திரம் என்றால், அன்னம் மிக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுத் தற்பொழுது பனியன் தயாரிப்பில் இயங்கிவரும் 'நிட்டமேக்' நம் நினைவுக்கு வருகிறது. இந்த 'நிட்டமேக்' எப்படி வந்தது?

முன்பு பனியன் தயாரிப்புக்குப் பயன்படுத்திய இயந்திரங்கள் பஞ்சாபிலிருந்தும், கல்கத்தாவிலிருந்தும் தருவக்கப்பட்டன. ஆனால் இன்று அந்த நிலைமாறி, தென்னகத்திலேயே அத்தகைய இயந்திரங்களைப் பெறுகின்றன.





நாள் நாள் வந்திருக்கிறது.

பனியன் உலகின் ஓர் மறுமலர்க் கிழாக்குக் கருதப்படும் இந்த 'நிடமேந்' இயந்திரம், தென்னச் சுத்திலேயே முதன் முறையாகத் தயாரிக்கப்பட்டு அறிமுகப்படுத்தப் பட்டிருக்கிறது. இதற்கான விழாக்கூட ஒன்று திட்டக் கள் 19-ஆம் நாள் மிகக் கொவாகலாகத் திருப்பிரஸ் கோண்டா டப்பட்டது. அன்றையத் தினம் பனியன் தயாரிப்பாளர்கள் பிக் கொள்ல உருவாக்கப்பட்டனர். அவர்கள் முகத்திலே தெழுப்பு, பெருமையும் இறைந்தோடன். பிற மாதிலத்தே எதிர்பார்த்து இயந்திரங்களை இறக்குமதி செய்யும் நிலைமாறித் தமிழகத்திலேயே

இதனை உருவாக்கி உற்பத்தியைத் தொடர்க்கிழார்க்கொண்டு, உற்சாகமிருக்காதா என்ன?

'நிடமேக்கை' முன்று பொறியாளர்கள் உருவாக்கினர். திரு. கே. பழனிச்சாமி, திரு. கே. நாராயணசாமி ஆகிய இவர்களின் விடாமுயற்சியால், இரண்டே ஆண்டு களில் இந்த இயந்திரம் உருவானது. தமிழ்நாட்டில் தமிழர்களால் உருவாக்கப்பட்ட இந்தப் புதிய இயந்திரத்துக்கு இன்றை நல்ல வரவேற்புக் கிடைத்து வருகிறது.

ஆண்டொன்றுக்கு 25 கோடி ரூபாய் மதிப்புள்ள பனியன்களைத்

தயாரிக்கிறது திருப்பூர். இந்த அளவு மேலும் அதிகரிக்கக் கிருதக்க வகையில் செயலாற்றி வருகிறது. தென்னிடய பனியன் உற்பத்தி யாளர் சங்கம், சுமார் 500 பேர் உறுப்பினர்களாயுள்ள இந்த சங்கம், பனியன் தொழில் மேலும் மேலும் வளருவதற்கான ஆக்கப் பணிகளின் திசீரமாக ஈடுபட்டு வருகின்றது.

அரசின் ஆதாரவோடு ஒரு பனியன் தொழிற்பிடிப்படையை உருவாக்க வும் இது திட்டமிட்டிருக்கிறது. பனியன் தொழில் கிளிமையாத உர்க்காமாக விளங்கும் பனியன் அசிக்கொ மேலுள் நாடுகளிலிருந்து இரக்குமதி செய்யவில் தக்க ஏற்பாடுகளை நடத்துவருகின்றன. நவீனத் தையல் இயந்திரங்களை ஜப்பான், ஜெர்மனி, அமெரிக்கா போன்ற வெளி நாடுகளிலிருந்து இறக்குமதி செய்து சங்கஉறுப்பினர்களுக்கு இது வழங்கி வருகின்றது. பனியன் தொழிலில் முன்னணியில் இருக்கும் ஜப்பான் போன்ற மேலுள் நாடுகளைப் போல நல்ல வசதியான சலவை இயந்திரங்களை (Peroxide Bleaching Plant) நிறுவுவதும், பனியானும் உள்ள பனியன் தொழில் பயிற்சிப் பள்ளியைப் போவத் திருப்புறியும் ஒன்றை அமைத்திடுவும் சக்கம் முயன்று வருகிறது.

வெளாட்டு அரசியலைக் கருக்குச் சர்க்குகள் தயார் செய்ய அதிக மூலதனமும், பயிற்சியும் தேவை. இந்தக் குறிப்பில் கொண்டாக்குக்கொண்டு ஏற்றுமதி வாணிகத்தையும் அந்த நிறுவனமே செய்யக் கூடிய அளவினால் அரசு அமைப்பு ஏற்படுத்தப்பட வேண்டும். அந்த நிறுவனம் அரசுடன் தெட்டார்களுடைய நாட்டுக்கு ஏற்றுமதி செய்யுள்ள ஏற்குக் கருதுவதற்கு ஆவில் கிளிவிலிருந்து நியாயிலியை, போதுமான அளவு கிடைக்கும் படிச் செய்யலாம்.

மேலே நாடுகளைப் போல் நவீன முறைகளைக் கண்டுபிடித்து, உற்பத்தித் திறனையும், தரத்தையும் மேலும் மேலும் தயாரிப்பு செய்யும் காலத்திற்கு வருமானம் நூல்களை ஆவில் கிளிவிலிருந்து நியாயிலியை, போதுமான அளவு கிடைக்கும் படிச் செய்யலாம்.

இப்படி இத்தொழில் வளர்த்தி, அதன் மூலம் பல்லாயிரவர் வேலை வாய்ப்புப் பெற்றிடத், தமிழகத்திலிருந்து புகும், தரணி உணர்ந்திட வழிவருக்கின்றன திருப்பூர் பனியன் தொழில்நிறுத்தங்கள் பனியன் தொழிலைக்குத் தேவையான எல்லா வசதிகளும், நிலாயம் நிறுத்துவதற்கு ஆதாரமாக நிலாயம் நிறுத்துவதற்கு ஆய்வு செய்யலை !

— பி. வி. ஜி.

அடுத்த இதழில்....!

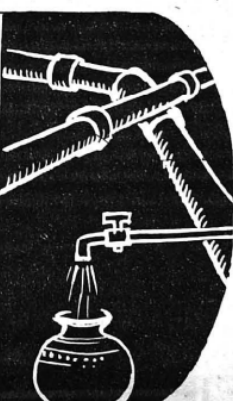
* ஆசியாகிலேயே எந்த நாடும் இது போன்ற குழாய்களைப் பயன்படுத்திய தில்லை ! தயாரித்தல்லை !

* இந்தயாவில் வேறு எந்த மாநிலத் திலும் இவ்வளவு பிரம்மாண்டமான நிட்டம் குடிநீருக்காக அமைத்த தில்லை !

இன்னும் ஏராளமான செய்திகளைப் புள்ளி விவரங்களுடன் விளக்கும் ஏராளம் திட்டம் பற்றிய சிறப்புக்கட்டுரை

பூமிக்குள் புதிய ஆறு

அடுத்த இதழில் இடம் பெறும்



தமிழ்நாடு மாநில கூட்டுறவு வங்கி விபிடெட்

19/20, வினாகி செட்டி தெரு, தபால் பெட்டி எண். 226, சென்னை-600001.

தாநி: “அப்பாய்க்”

தொலைபேசி எண்: 20367, 28068

எங்கள் வங்கியில் நீங்கள் செலுத்தும் முதலீடுகள் நாட்டின் முன்னேற்றத்திற்கு அடிப்படையான விவசாயத்திற்கும்; விவசாயத் தொழிலுக்கும் உதவி செய்யும்.

வட்டி விதைகள்

(வருடத்திற்கு %)

நடப்பு கணக்கு	வட்டி இல்லை.
சேமிப்பு கணக்கு	4.00

(குறைந்த அளவு மாத நிலுவையின் பேரில் வட்டி கணக்கிடப்படுகிறது).

காலாந்திர கணக்கு:—ரூ. 1,000/- ம் அதற்கு மேலும் :

15 நாட்களிலிருந்து 45 நாட்கள் வரை	2.75
45 நாட்களிலிருந்து 90 நாட்கள் வரை	3.25

நிரந்தர கணக்கு:—ரூ. 100/- ம் அதற்கு மேலும் :

91 நாட்களிலிருந்து 6 மாதங்களுக்குக் குறைவாக	4.75
6 மாதங்களிலிருந்து 12 மாதங்களுக்குக் குறைவாக	5.25
12 மாதங்களிலிருந்து 24 மாதங்களுக்குக் குறைவாக	6.00
24 மாதங்களிலிருந்து 60 மாதங்கள் முடிய	7.00
60 மாதங்களுக்கு மேல்	7.25

ஓராண்டுக் காலத்திற்கும் அதற்கு மேலும் ரூ. 1,000/-க்கும் அதிகமாக உள்ள முதலீடுகளுக்கு மாதாந்திர வட்டி அளிக்கப்படுகிறது.

மத, தர்ம மற்றும் கல்வி நிலையங்களின் முதலீடுகளுக்கு மேல் குறிப்பிட்டதைவிட $\frac{1}{2}\%$ கூடுதல் வட்டி கொடுக்கப்படும்.

தோர் கணக்கு :

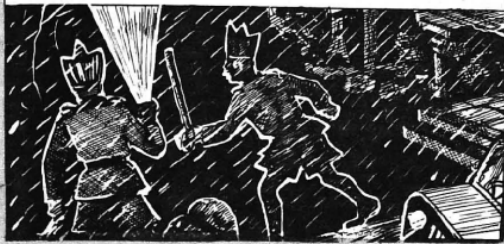
தவணைகளுக்குப் பெறும் மொத்தப் புணம்.

மாதத் தவணை ரூ. 5-ம்	12	24	36	48	60	72	84
அதன் மடங்களும் ரூ.	62	128/50	201	278	362/50	452	548/50

குடவாசல் சி. கிருஷ்ணராம்தி,
துணைத் தலைவர்.

சுற்றுலா சுந்தரம்

அந்தப் பைத்தியத்திற்குத் தேழிப் போலீசார் சென்றனர்.



குதை :
இளையும்

சித்திரம்:
ஸுத்தி

தமிங்களா, நீங்கள்யார்?
இங்கே ஏன் வாங்திக்க!

சோழ சுற்றுலாக்குதூபு
மொன்னூலை வந்தாம்
வெம்பன் ரோடிலேகிடம்
கிடேஞ், வழவுதந்தான்
உண்மொன்மினிட்டது
வழியும் கூவுது வந்த
கும், மழைவெய்த உடன்
மண்டபத்தில் ஏதுவங்கு
வரும் போது அதோ ஜிரு
அந்தப் பயத்தியத்திடம்
அகப்பட்டுக் கொண்டிரும்



ஒன்டா, இன்னும்
பொய் சொல்லே!

பொய்ச்சால்ந் மாட
முக்கட்டு போதாதா?
நாம் ஏறு வதற்கான
வண்மொன்மினிட்டா நாமாக இறங்குமோ?

உஞ்! என்னமோ
வொன்மியிட்டன்...
ஒன்டா என்மீ
நார்தங்க்கிளன்
நார்த் திம்பார் நீமடரும்
ஏனைய முந்திடப்படு
இரு



சார் இந்தாங்க இந்தப் பயட்டு
சோழ சுற்றுலாக்கும் மிகவுகு
டையது, நாங்கள் இறங்கும் போது
எடுத்து வர்க்குவிட்டாம்...

சபாந் துமிக்களா! எங்கள் வேலையை
சுலபமாக்கிடப்படுகின்றன

உங்களோத்துவரக நீண்டது
விட்டாம், நீங்கள் திருட்டுக்
நூட்டத்தால் சேர்க்க வையன்
களோ என்று பார்த்ததான்
நாங்கள் அந்தப் பயத்தியாந்
ஏந்த தீடுவது பொலீசுவை
றேம். ஆனால் அவர் வைத்
தியமல்ல...



அவர் பயத்திய மல்லியா
உர்க்கோக் கண்டுமூட்டு
ஷிறுரை...

அவர் மாறு வேலாத்தில்
வந்திருக்கும் போன்னீ
அந்தாரி, நீங்கள் ஒடுக்கார்
காா, என்று பார்க்குத்தான்
அப்படி ஓடினார்! கட்டா அவரை
வருகிறார்!



சோழ சுற்றுணர்க்கும் பஸ் ஏந்தப் பக்கம் வோகிறது?

மயின் ரோட்டி லை ஏதற்கும் பக்கம் மத்தான், எஸ்கோத் கானுமல் திரும்பி வந்தாலும் வரலாம்

உடனே சென்று அந்தப் பஸ்ஸைப் போக்காக வேண்டும்

வழக்கமாக இறங்கும் இடத்தில் ரடாற்றிகிடக்கிறார்கள்! எப்படியா நாம் விருவது ஏதறின்து விட்டது உடனே எஸ்கோதும் கிளம்புங்கடு!

நாங்கள் வரவின்சௌர், நூப்படி ஓய ஊருக்குக் கிளம்பிடும், எங்களுக்குப் பயமா திடுக்கசார்க... அங்கே வந்து... ஆமாம் சார் பயந்து தாங்கார்! இமங்கே வந்தோம்! நாங்கள் போலேம் சார்...!

நாங்கள் கிடுக்கும் பொது உங்களுக்கு என்ன யை? யார் என்ன செய்ய மேட்டும்?

பஸ் புறப்பட்டு அறைமணி நேரம் கழித்தீ அருங்கும். சுந்தரமும் இல்லாததை அறிந்து அஜைவும் திடுக்கிடுகின்றனர். மாலாவும் மீராவும் படிட்ட மக்கடயிலை, டிராவுகும் அவசரமாக வண்டியைத் திருப்பி வேகமாக ஒடிடினார்.

இந்தமழுமிலை சுந்தரமும் அருங்கு எங்கே நின்று நம்மைக் கொண்டு கட்டிடப் பகுதி கண்டு பயந்து இருக்கினார்?

இறங்கிமிருக்க வேண்டும்...

பஸ் இவ்விடம் போகாது!

ஏன்?

ஏதாரும்



ஈர் வளர்ச்சிக்கு உறுதலையாக இருப்பது நகராட்சி ஒன்றியம் என்றால், நகர் எழிலுக்கு நன்மைத் திகழ்வுது நகராட்சி அன்றே?

தாம்பரம்!

சென்னை நகருக்குத் தெற்குப் பகுதியில் குமார் 24 கிலோ மீட்டர் மூலம் கூடிய கூரையில் கொட்டுவிட்டது. மூப்பதாண்டுகளுக்கு முன் ஒரு நிர்ய சிராமமாகக் காட்டி விடித்தது. இன்றைய நகராட்சி யில் அடங்கியுள்ள கிடமிழியூர், சேலம்யூர் ஆகிய சிராமங்கள் சிறிய நகராட்சிகளைக் கொட்டி தனியே இயங்கிவந்தன.

ஆனால், இன்று? எத்தனை வேகம்! எத்தனை வளர்ச்சி! தாம்பரம் மின்வண்டி நிலையம், சென்னை மாநகரின் முதன் மின் ரயில்வே நிலையமாகக் காரணமிக்கிறது. 1937-ஆம் ஆண்டில் சென்னையிலிருந்து கிறித்தவக் கல்லூரி தாம்பரத்துக்கு வந்தது. இதனால் அறிவுவாளி பெற வந்தோர் இங்கே குடியேறினர். இரண்டாம் உலகப்போர் தொடர்ச்சியின் தாம்பரத்தில் தென் மிழக்குக் கோடியில் இந்திய விமானப் படைப் பயிற்சி நிலையம் அமைக்கப்பட்டது. அதைத் தொடர்ந்து அங்குப் பணியாற்றி பவர்களுக்கு நூற்றுக் கணக்கான குடியிருப்பு மனைகள் கட்டப்பட்டன.

நல்வாழ்வங்கு ஏற்ற இடமாக இங்கே பச்சைமலையும், ஊசி மலையும் பாங்காயக் காட்டி யளிக்கின்றன. பச்சை மலைச் சாரலில் காச நோய் மருத்துவமனி அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மலைப்பகுதிகளில் கல் உடைக்கும் தொழிலும் நடைபெறுகின்றது. இவ்வாறு பல்வேறு வசதிகளும் வாய்ப்புகளும் உள்ளன.

தாம்பரம் நகர் ஆழிய நகர் ஆண்டு வருவாய் ரூ. 17 இலட்சமாக வளர்ந்து வருகிறது.

1964 முதல் தாம்பரம், நகராட்சியின் நிருவாகத்தில் மிகச் சிறப்பாக இயங்கி வருகிறது. நகரமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ், இதனை எப்படியெல்லாம் வளமும் நலமும் கொழிக்கும் நகராக்கலாம் என்ற எண்ணத்தைப் படிப்படியாகச் செயலாக்கி வருகிறது நகராட்சி. 20.72 சதுர கிலோ மீட்டர் பரப்பளவின் தாம்பரம் ஒரு குடியிருப்பு நகரமாக வளர்ந்து வருகிறது.

இந்தநகராட்சியின் பணிகள் சென்னை நடைபெற்று வருவதை, நகர் வளர்ச்சியின் ஆண்டு வருமானம் 6 இலட்சம் நாம் கண்டறியலாம். அப்போதைய மக்கள் தொகை 43,600. இன்றைய மக்கள் தொகை 55,191. இப்போதைய நிலை இன்று 72 கிலோ மீட்டராக

நானும் வளரும் நன்னகர் தாம்பரம்

வளர்ந்துள்ளது. சாலைகள் செப்பன்டீ இவ்வள்ளு குபாய் 11,088 செலவிட நிதி மதிப்பிட்டில் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தகரில் விளக்கு வசதிக்கும் குறைவில்லை. இன்று 1802 மின் விளக்குகள் உள்ளன. முக்கியம் பாதையாயிர தெரு நெடுஞ்சாலையும், அதைப் போதுமான விளக்கும் எழில் பெறச் செய்திட ஒளி மயமான மின் விளக்குகள் அமைக்கப்பட்டு தங்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. ஒளி விளக்குகள் பராமிர்புக்காக ஆண்டுதோறும் ரூபாய் 41,540 செலவிடப்படுகிறது.

அறியாமை அகன்றிடவும், அவனியாகி பரப்பிடவும் நிலையும் பணியாற்றுவதை கல்வி நிலையும் கள் அல்லவா? இங்கு நான்கு துவக்கப்பள்ளிகள் நகராட்சி யின் நிருவாகத்தில் நடந்தவருகின்றன. உதவிபெறும் தனியார் பள்ளிகள் ஒன்பதும், அரசு நலத்துறைப்பள்ளி ஒன்றும் இங்கு உள்ளன. கல்விக்காக ஒரு மாணவதுக்கு ஏற்படும் செலவு, ஆண்டுக்கு, ரூபாய் 8.06 ஆகும்.

‘நீரின்றமையாது உலகு அல்லவா?’

அதனால் இந்தகருக்கு 25 மைல் தூர்த்திலிருந்து பாலர்த்து குந்து குமாய் மூலம் தன்னைச் கொண்டு வரப்படுகிறது. ரூபாய்

32.91 இலட்சம் செலவில் தெருவேற்றப்பட்டுள்ளது. இத் திட்டத்திற்குத் தமிழக அரசும், ஆயுள் காப்பீட்டுக் கழகமும் உதவிகளை பல புரிந்தனர். ஒன்றுக்கு 6 இலட்சம் காலன் சுட்டுதன்னையிர் வழங்கப்படுகிறது. 700 ஏட்டி கிலோமீட்டர்களும், 212 பொதுக் குழாய்களும், 2 மேல் நீர்த் தொட்டிகளும் உள்ளன. மக்கள் நல்காங்கீச் காக்டாரம் மிக இன்றியுள்ளமைதாது அன்றே 7 துப்புரவாய் இருந்தால்களே நகரம் எழிக்கைகள் காட்சியளிக்கும்? இந்தக் குபுபுரவுப் பணியில் 107 தொழி வளர்கள் சடுபட்டுள்ளனர். நகராட்சியின் சார்பில் குடும்ப நல நிலையம் ஒன்றும் மிகக் கிரிப்பாக நந்தன் வருத்தி. கடந்த ஆண்டு 340 அறுவைச் சிகிச்சைகள் செய்து, செங்கை மாவட்ட நகராட்சிகளிலேயே முதன்மை பெற்றது.

மக்கள் நோயின்றி வாழ்த்திட்டு சிறிய மருந்தகமும், மூன்று மகப்பெறு நிலையங்களும் நகராட்சியால் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன. 1971-72-ல் இந்நகராட்சியிலிருந்தும், வெளியிலிருந்தும் 24,504 நோயினர் சிகிச்சை பெற்றுள்ளனர். மருந்துவது உதவிக்காக ரூபாய் 5,194 செலவு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒரு நோயாளிகள் உற்படும் செலவு 21 காசகள். இவை தலைப் பகுதி நோய் மருந்துவதை போதிய வசதிகள் நகராட்சிக் கட்டடத்தில் உள்ளது. தொற்று நோய் மருந்துவது உதவிகள் கொண்டு வரப்படுகிறது. ரூபாய்

அனுபவம் என்பது என்னத்தின் குழந்தை:

என்னம் என்பது செயிலின் குழந்தை.

—ஆஸ்ரே

அனுபவம்—ஒவ்வொரு மனிதரும் தாம் செய்யும் தவறுகளுக்குச் சூடுடும் பெயர்!

—ஆஸ்கர் ஓயின்டு

அனுபவம் மிகச் சிறந்த பள்ளி ஆசிரியர்; ஆனால் அவருக்குக் கொடுக்கும் சம்பளத் தொகைதான் மிககிக அதிகம்.

—கார்ஸீல்

சிரங்தரமான நன்மை—பொய்யினுவும், வண் முறையினுவும் உருவாவதில்லை என்பதை ஒருவருக்கு எடுத்துக் கூறுகிறது — அனுபவம்!

—காந்தியடிகள்

அனுபவம் ஒர் அன்புப் பள்ளியை நடத்துகிறது;

—பிராங்கிளிங்

ஆசிரியர், வெளியிடபவர்: செய்தி, மக்கள் தொடர்புத்துறை இயக்குநர் : கமிழரச அச்சக்கத்தில் அச்சிடப்பட்டது

உள்ளது. தொற்று நோய்த் தடுப்புப் பணியும் இங்குக் கிறப்பாக நடந்து வருகின்றன. இருபுது நகராட்சித் தொகுதி களைக் கொண்டுள்ளது. தாம்பரம் நகராட்சி 24 உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது.

நகராட்சி ஒரு பேருந்து நிலையத்தையும் பேணி வருகின்றது. இங்குப் பயணிகளுக்குத் தேவையான எவ்வளவுசிகித்தை செய்து கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

இந்நகராட்சி ஒரு பொது அங்காடியையும் பராமரித்து வருகிறது. பேருந்து, அங்காடியின் மூலம் ரூபாய் 1,10,210 ஆண்டுதோறும் வருவாய்திடைக்கிறது. அதையின்பிற்புத்தொகை 20 கடைகள் கட்டி, வருவாயினை பெறுகிறத் திட்டமிட்டுள்ளது.

இலவசப் படிப்பக்கள் ஏழும் அழிய பூங்களின் கள்கள் பத்தும். காய்கறி அங்காடி ஒன்றும், வண்டி மேடு ஒன்றும், பொதுக் கிணறுகளை மைப்புதும், ஊன்களை கிணறும் இப்படிப் புள்ளி விவரங்களைச் சொல்லிக் கொண்டே போகலாம்..

சென்னை மாதகின் அருகே, நாளும் வளரும் ஓர் நல்ல நசரமாக விண்ணிக்கிறும் நாம்பரம், நகரமைப்புத் திட்டத்துக்கே ஒர் எடுத்துக் கூட்டாய்த் திகழும் ஏன்பதில் சிறிதும் ஜுயமில்லை.

—பி.வி.ஜி.

ஒரு மனிதனுக்கு என்ன கேர்க்கிறது என்பது அல்ல—அனுபவம்! ஒரு மனிதன் தன்னகு நேர்வதைக்கொண்டு அவன் என்ன செய்கிறுன் என்பதே அனுபவம்!

—ஹக்ஸி

அனுபவம்—அரிவின் முன் அறிவிப்பு, —லீமட்டின்

உண்மையின் வீட்டில் ஒரே ஒரு கதவுதான் உண்டு! அதுதான் அனுபவம்!

—டெய்லர்



பிரகவை எழிலுக்கு பநுவம் தரும் வண்ணத்துறப் பூச்சி!

- அசல் காஞ்சிபுரம், ஆரணி, மற்றும் கும்பகோணம் பட்டுப் புடவைகள்
- பருத்திப் புடவைகள் • லுங்கிகள்
- வேட்டிகள் • வீட்டு அலங்காரத் துணி வகைகள் • துண்டுகள் • கைக்குட்டைகள்
- பட்டு தைகள் • கிளாசிக் ரெடிமேட் ஸர்ட்டுகள்

கோ-ஆஸ்டிக்ஸ்

கைத்தறி ஆடைகள்

கைத்தறியே வண்ணத்துப் பூச்சி!



நீபாய் ஒரு லட்சம் இங்கள் கைக்கும் எடவாம்!

அன்றை வாங்குங்கள்
தமிழ்நாடு அரசு பரிசுச் சீட்டு

ரூ. 1,00,000
(ஒவ்வொரு வரிசைக்கும்)

முதல் பரிசு: மற்றும் இரண்டாவது பரிசு பெறும் திலக்கங்களுக்கு முன்னும்,
மின்னும் உள்ள திலக்கங்களுக்கு ஆறுதல் பரிசுகள் அளிக்கப்படும்.
மற்றும் ஏராளமான இதர பரிசுகள்.

58-வது குறுக்கல் நாள்:

10-8-1973

பரிசு சீட்டு ஒன்றின் விலை ரூ. 1/-நாள்



ஒவ்வொரு பூர்வ
ஏராளமான இதர பரிசுகள்



முதல் தொடர்பு தொடர்பு வேண்டிய முகவரி:

திலக்குரு, தமிழ்நாடு பரிசுச் சீட்டுத் திட்டம், சென்னை-2

கிடங்குரு வெளிமுடு: தியங்குரு, சென்தி,

மக்கள் தொடர்புதலூக்கர, தமிழ்நாடு அரசு, சென்னை-9.

2 வரிசைகள் வெளிப்படுக்கு உரிப்பு.