

நற்பண் தீர்முவதே

நாகு இலட்சியம்

அனைத்திந்திய அண்ணு திராவிட முன்னேற்றக் கழக அமைச்சரவை பதவி ஏற்று ஓராண்டு முடிந்திருக்கிறது. இந்த ஓராண்டில் அரசு நிறைவேற்றிய பணிகள் பற்றி மாண்புமிகு முதல்வர் அவர்களின் கருத்துக்களை அவர்அனுமதியுடன் உங்கள் முன்வைக்கிறேன்.

பதவி ஏற்ற 77ஆம் ஆண்டு ஜனன் திங்கள் முப்பதாம் நாளை இலட்சோப இலட்சம் மக்கள் முன்னிலையில், அமரர் பேரராஜர் அண்ணுவின் திருச்சுருவச் சிலையின் முன்னே, நின்று, தமிழக மக்களுக்கு, அமைச்சரவையின் சார்பில், மாண்புமிகு முதல்வர் ஓரு உறுதி அளித்தார்கள்.

“பீலங்க ஸாவண்யம் இல்லாத ஊழல்ற்ற—நீதித் துறையில் நிர்வாகம் தலையிடாத—அரசை நடத்துகிற மாபெரும் பணியைச் செவ்வனே. செய்ய உயிரைக் கொடுத்தாலிலும் பாடுபடுவோம்.

எங்களின் வாழ்வு, வசதிகள் அத்தனையும் இழக்க வேண்டிய நிலை வந்தாலும் அதற்காக எதிர்படுகிற அத்தனை தடைகளையும் தகர்த்து எங்கள் கடமைகளை நிறைவேற்றுவோம். இத்தனை அமரர் அண்ணு அவர்களின் மீது ஆணையிட்டு அமைச்சரவையின் சார்பில் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்”.

இந்த உறுதி மொழியை பணி இந்த ஓராண்டில் அமைந்த மாண்புமிகு புரட்சித் தலைவர் தது; இந்த உண்மையை நியாய உணர்வு படைத்த யாரும் மறுக்க மாட்டார்கள்.

ஏனெனில், கடந்த காலத்திலே ஆட்சி செய்தவர்கள்—இடைக்காலத்திலே நிர்வாகப் பொறுப்பை ஏற்றவர்கள்—இவர்களெல்லாம் நிறைவேற்றக் காலத்திலே நிறைவேற்ற மறுத்த, பலவேறு தரப்பினரின் கோரிக்கைகளையும் ஏற்றுத் தீர்வேண்டிய பொறுப்பு எங்கள் மீது சுமத்தப் பட்டது.

போக்குவரத்துத் தொழிலாளர்கள், அரசு அலுவலர்கள், விவசாயிப் பெருங்குடி மக்கள், பொதுத் தொழிலாளர்கள், மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் என்ற பெயரால் அழைக்க நமது முதல்வர் விருப்பவில்லை. அனால்-ஆற்றுவேண்டிய பணிகளுக்கு அடித்தளம் அமைத்திருக்கிறோம். . . நிகழ்த்த வேண்டிய சாதனைகளுக்கு வடிவம் கொடுத்திருக்கிறோம். . . நடைபெற்று வந்த நல்ல காரியங்களைத் தொடர்ந்திருக்கிறோம். . . தடைப்பட்ட சிறந்த திட்டங்களைப் புதுப்பித்து இருக்கிறோம்.

எதிரிப் படைகளால் வெடிவைத்துத் தகர்க்கப்பட்ட பாலங்களையும், பாதைகளையும் மீண்டும் புதிதாக அயைத்துக் கொண்டே முன்னேறுப் போர்க்காரராணுவத்தைப் போல் எங்களுடைய கிறேன். . .

போக்குவரத்துத் தொழிலாளர்கள், அரசு அலுவலர்கள், விவசாயிப் பெருங்குடி மக்கள், பொதுத் தொழிலாளர்கள், மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் என்ற சமூகத்தின் எல்லாத் தரப்பிலும், நீண்ட காலமாகத் திர்க்கப்படாமல் தேங்கிக் கிடந்த பிரச்சினைகள் போராட்டங்களாக வெடித்தன. இதில் வேடிக்கை என்ன வென்றால், இவர்களின் கோரிக்கைகளை நிறைவேற்ற வேண்டிய பொறுப்பிலே இருந்தவர்கள் அன்றைக்கு நிறைவேற்றத்தோடு இன்று இந்தக் கிளர்ச்சிகளுக்குத் தொபமிடும் செயலில் திவிரமாக ஈடுபடுகிறார்கள். உதாரணத் திற்கு ஒன்றிரண்டைச் சொல்கிறேன். . .

தமிழர்கள்

1-8-78

மலர் 9]

[இதழ் 3

யுத്പദ്ധ

விவசாயிகள் யின் கட்டணத்தைக் குறைக்க வேண்டுமென்று 72 ஆம் ஆண்டிலே கிளர்ச்சி செய்தார்கள். அந்தக் கிளர்ச்சியிலே கூட, இன்று தலைகாட்டிய வனமுறைச் சம்பவங்கள் நிகழவில்லை. அந்தக் கிளர்ச்சியை ஒடுக்க அன்றைக்கு இருந்த அரசு அடக்குமுறையைக் கட்டவிழ்த்து விட்டு, துப்பாக்கிப் பிரயோகம் செய்து, 20க்கும் மேற்பட்டவர்களை பலிவாங்கியது. இந்தக் கொடுமைபோதாது என்று, அவசர நிலை அமலாக்கப்பட்டவுடன், அதைப்பயன்படுத்திக் கொண்டு, 1975 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் திங்களில், திமு.கழக அரசு 12 காசாக இருந்த யின் கட்டணத்தை 16 காசாக உயர்த்தியது. ஆனால் இந்த அரசு 16 காசாக இருந்த யின் கட்டணத்தை, பெரிய விவசாயிகளுக்கு 14 காசாகவும், சிறிய விவசாயிகளுக்கு 12 காசாகவும் குறைத்துள்ளது. இது போக, கடன்களுக்கு வட்டிக் குறைப்பு, சலுகை விலையில் உரம்-ழுச்சி மருந்து, நிலவரியில் தன்னுபடி, கடன் வகுல் ஒத்திவைப்பு என்று பல முறைகளால் ஏற்றத்தாழ ரூ. 10 கோடிக்கு மேல் சலுகைகள் வழங்கியுள்ளது.

இதைப் போலவே அன்றைய ஆட்சியினரால் அரசு அலுவலர் கோரிக்கைகள் ஏற்கப்படாமல் மிரட்டப்பட்டு வந்தனர். அவர்களின் கோரிக்கைகளையும் இந்த ஆட்சிதான் நிறைவேற்றியது. போக்குவரத்துத் தொழிலாளர் வேலை நிறுத்துத் தோற்றாட்டங்கள் 1973, 1975 ஆகிய இரண்டு ஆண்டுகளிலும் கடுமையான அடக்கு முறைகளால் முறியடிக் கப்பட்டன. தொழிலாளர்கள் பழி வாங்கப்பட்டனர். அப்படிப் பழி வாங்கப்பட்ட தொழிலாளர்கள் 98 பேர்களுக்கு இந்த அரசு நிவாரணம் அளித்தது. இப்படி, கடந்த காலத்தில் பல்வேறு தரப்பினரின் கோரிக்கைகளும், ஏற்கப்படாமல் அடக்கி ஒடுக்கி வைத்தத் தன் காரணமாகப் பிரச்சினைகள் வெடித்துக் கிளம்பின.

செயற்கையாகத் தோன்றிய இந்தத் தொல்லைகள் தொடர்ந்து கொண்டிருக்கும் போதே, இயற்கையின் சீற்றம் என்றும் இல்லாத அளவு தமிழகத்தைத் தாக்கியது.

கோடிக் கணக்கில் சொத்துக் கருக்குச் சேதம் — பல்லாயிரக் கணக்கான வீடுகள் நாசமடைந்தன—நூற்றுக் கணக்கான உயிர்கள் பறிக்கப்பட்டன. இவ்வளவு இழப்புக்களும் இந்த அரசு பதவி ஏற்று நான்கு மாதங்களே ஆன நிலையில் நிகழ்ந்து விட்டன. இந்தச் சோதணையையும் இந்த அரசு உறுதியுடன் நின்று சமாளித்தது.

இப்பொழுது குற்றுலத்தில் சாலை திருவிழா. அருவிகள் நிரம்பி வழிக்கின்றன.

“இங் நாளிலத்தில் உள்ள நண்ணர் அருவிகளுள் தலைசிறந்தது குற்றுல அருவி” எனத்து மிகுந் தொன்மையையும் செம்மையையும் உலகறியக் காட்டிய கால்கூடுவெல் பெருமகார் பாராட்சியுள்ள குற்றுல அருவிகளுள் சிறப்புமிக்க ஜங்கிருந்து பரங்கிமலைக்கும், பல்வாரத்திற்கும், ஆலந்தாருக்கும் தண்ணீர் கொண்டு வருவதாகச் செலவு செய்த 2 கோடியும் அடங்கிக் கிடக்கிறது. இப்படி இன்னும் பல கோடிகள் தட்டங்களின் பெரால் செலவழிக்கப்பட்ட கோடிகள் என்று என்னத்தோன்றுகிறது. என்ன பலன்? வக்களை விளம்பரத்திலே தெரிவித்திருப்பது போவ ‘ழுஜ்யம்’ தான். கோடி கோடியாய்க் கொட்டிக் கொடுத்தோமே, தவித்த வாய்க்குத் தண்ணீர் எங்கே? என்று கேட்கும் மக்களுக்கு பதில் சொல்ல வேண்டிய வர்கள் இந்த அரசைக் கேள்வு செய்து வக்களை விளம்பரம் வெளியிடுகிறார்களே இதுதான் வேதனைக்குரிய வேடிக்கை!

ஆனால் இந்த அரசு 1-7-'77 முதல், திட்டமிட்டு இந்த ஆண்டு ஆகஸ்டு மாதத்திற்குள் ஒரு கிலோ மீட்டர் தூரத்திற்குள் தண்ணீர் கிடைக்காத 4,020 கிராமமங்களுக்குக் குடிநீர் அளிக்கத் திட்டமிட்டு நிறைவேற்றி வருகிறது. நகரப்புற குடிநீர்த் திட்டத் திற்காக சுமார் 303 இலட்சம் திட்டமிடப்பட்டு இதுவரை 275 இலட்சம் செலவிட்டு 13 குடிநீர்த் திட்டங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன. இவை தவிர கேரளத்தில் மேற்கே பாயும் நதி நீரைத் தமிழகத்திற்குத் திருப்பிவிடவை. ஆந்திரத்திலிருந்து சென்னை நகருக்கு கிருஷ்ண நதி நீரைக் கொண்டு வரவும், அந்தந்த அரசுகளோடு நட்புறவு முறையில் பேசி ஒப்புதல் பெறப்பட்டு, ஆய்வுப் பணிகளும் தொடங்கப்பட்டுள்ளன.

இதை எல்லாம் சாதனையென்று நாங்கள் கூறுமாட்டோம். ஏன் எனில், தமிழகத்தின் தலைநகராம் சென்னையில்—சைதைப் பகுதியில், ஒரு சிலையை நிறுத்தி அதன்கைகளிலே ஒரு குடத்தைக் கொடுத்து அதன் வழியாகத்தான் வீராணத்திலிருந்து காவிரி நீர் சென்னைக்கு வரப் போகிறது என்று நம்மையெல்லாம் நம்பவைத்து ஆண்டுகள் 10 ஆகியும், ரூ. 23 கோடி செலவாயியும், வீராணத்தை விட்டே காவிரித் தாய் புறப்படாமல் இருக்கும்

இவைகளையில்லாம் முந்திய ஆட்சியாளர்கள் சாதனை என்று பறை சாற்றுவார்கள், உதாரணமாக, குடி தண்ணீர் திட்டத்திற்காக எங்கள் ஆட்சிக் காலத்தில் தான் 53 கோடி ரூபாய் செலவு செய்தோம் என்று கணக்கைக் காட்டி எதிர்க் கட்சி வக்களை விளம்பரம் வெளியிடுகிறது.

இவர்கள் கணக்குச் சொன்ன தற்குப் பிறகுதான், அடேயெப்பா—53 கோடி செலவு செய்திருக்கிறார்களா என்று கேட்கத் தோன்றுகிறது. வீராணம் திட்டத்தின் பேரால் 23 கோடி, பாலாற்றி விருந்து பரங்கிமலைக்கும், பல்வாரத்திற்கும், ஆலந்தாருக்கும் தண்ணீர் கொண்டு வருவதாகச் செலவு செய்த 2 கோடியும் அடங்கிக் கிடக்கிறது. இப்படி இன்னும் பல கோடிகள் தட்டங்களின் பெரால் செலவழிக்கப்பட்ட கோடிகள் என்று என்னத்தோன்றுகிறது. என்ன பலன்? வக்களை விளம்பரத்திலே தெரிவித்திருப்பது போவ ‘ழுஜ்யம்’ தான். கோடி கோடியாய்க் கொட்டிக் கொடுத்தோமே, தவித்த வாய்க்குத் தண்ணீர் எங்கே? என்று கேட்கும் மக்களுக்கு பதில் சொல்ல வேண்டிய வர்கள் இந்த அரசைக் கேள்வு செய்து வக்களை விளம்பரம் வெளியிடுகிறார்களே இதுதான் வேதனைக்குரிய வேடிக்கை!

ஆனால் இந்த அரசு 1-7-'77 முதல், திட்டமிட்டு இந்த ஆண்டு ஆகஸ்டு மாதத்திற்குள் ஒரு கிலோ மீட்டர் தூரத்திற்குள் தண்ணீர் கிடைக்காத 4,020 கிராமமங்களுக்குக் குடிநீர் அளிக்கத் திட்டமிட்டு நிறைவேற்றி வருகிறது. நகரப்புற குடிநீர்த் திட்டத் திற்காக சுமார் 303 இலட்சத்தில் திட்டமிடப்பட்டு இதுவரை 275 இலட்சம் செலவிட்டு 13 குடிநீர்த் திட்டங்கள் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன. இவை தவிர கேரளத்தில் மேற்கே பாயும் நதி நீரைத் தமிழகத்திற்குத் திருப்பிவிடவை. ஆந்திரத்திலிருந்து சென்னை நகருக்கு கிருஷ்ண நதி நீரைக் கொண்டு வரவும், அந்தந்த அரசுகளோடு நட்புறவு முறையில் பேசி ஒப்புதல் பெறப்பட்டு, ஆய்வுப் பணிகளும் தொடங்கப்பட்டுள்ளன.

இதை எல்லாம் சாதனையென்று நாங்கள் கூறுமாட்டோம். ஏன் எனில், தமிழகத்தின் தலைநகராம் சென்னையில்—சைதைப் பகுதியில், ஒரு சிலையை நிறுத்தி அதன்கைகளிலே ஒரு குடத்தைக் கொடுத்து அதன் வழியாகத்தான் வீராணத்திலிருந்து காவிரி நீர் சென்னைக்கு வரப் போகிறது என்று நம்மையெல்லாம் நம்பவைத்து ஆண்டுகள் 10 ஆகியும், ரூ. 23 கோடி செலவாயியும், வீராணத்தை விட்டே காவிரித் தாய் புறப்படாமல் இருக்கும்

விந்தையைச் செய்துள்ள அற்புதம் படைத்தவர்களுக்கே ஒத்து உரிமையை அளித்து விடுகிற எப்படியாவது, நல்ல நாள் காக காடு மேடெல்லாம் த கிர்மபுறந்துத் தாய்மூதலிப்பைத் தீர்த்து, கணக்கை தடைத்த பிறகுதான், 'காந்தை' என்று நாங்கள் கூறுவேரம்.

சாதனை கிண்ணர்களின் ஆட்சியிலே, 1972 முதல் திரும்பத் திரும்ப மின் வெட்டு அமல் படுத்தப்பட்டு வந்ததைத் தமிழகம் மற்க முடியாது. அது மட்டுமின்றி, மின் வெட்டை அறிவிப்பது; அதையொட்டி மின் சக்தி வழங்குவதில் பேரங்கள் — வியாபாரங்கள். இப்படி ஊழலுக்கு உறைவிடமாக விளங்கி வந்த மின் வெட்டை இந்த அரசு பதவியேற்ற முதல் நாளே நீகியது. இதுவரை மின் வெட்டு இல்லை; கடந்த 12 மாதங்களில் 938 கோடி ரூபாய் மின் சக்தி உபயோகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

கல்வித் துறைக்காக இந்த ஆண்டு 196 கோடி ரூபாய் செலவிடத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. 1975—76ஆம் ஆண்டில் செலவிடப்பட்ட தொகை 123 கோடிதான். கடந்த ஆண்டில் 1,100 ஆசிரியர்கள் பதவிகள் அனுமதிக்கப்பட்டன. இந்த ஆண்டு 1,400 ஆசிரியர்களை நியமிக்க அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. கடந்த ஆண்டில் மட்டும் பல்வேறு வகையான பள்ளிகள் 109—புதிதாகத் துவக்கப்பட்டன. கல்லூரிக் கல்விக்காக 1975—76ல் 10 கோடி ரூபாய் — இந்த ஆண்டில் 21 கோடி ரூபாய்; 2 மடங்காக இந்த அரசு உயர்த்தியுள்ளது.

74ஆம் ஆண்டிலேயே, பல கலைக் கழக மாண்யக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி கல்லூரி ஆசிரியர்கள் சம்பள விகிதத்தை ஏற்றுக் கொள்ளாமல், அன்றைய அரசு, கல்லூரி ஆசிரியர்களின் பால் மிகுந்த கருணை காட்டி, அவர்களைச் சிறையில் அடைத்தது. மன்னிப்புக் கடிதம் எழுதி வாங்கப்பட்டது. ஆனாலும் சம்பள விகிதம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை. ஆனால் இந்த அரசு தான் 1—1—74ல் இருந்தே கல்லூரி ஆசிரியர்களுக்கு சம்பள உயர்வு சிடைக்கும் வகையில் உத்தரவிட்டது.

பி.யு.சி. வகுப்புக்கு மேல் படிக்கும் அரிசன, பழங்குடி மாண்வர்கள்க்கு, பெற்றோர்களுக்கும் ஆண்டு வருமானம் 3,500 ரூபாய்க்குக்கு குறைவாக இருந்தால் தான் கல்லூரிப் படிப்புக்குக் கட்டணச் சலுகை அளிக்கப்பட்டி அந்தந்தத் துறைகளின் வளர்ச்சிக்காப் பாடுபடத் திட்டங்கள் வருமான வரம்பே இல்லாமல் வகுக்கப்பட்டுள்ளன.

எவ்வள அரிசன—பழங்குடி மாண்வர்களுக்கும் கல்லூரிப் படிப்பை கல்வுக்கியுள்ளது.

மேலும் பள்ளி இறுதித் தேர்வு தொல்லியற்ற பாடங்களை மட்டும் மீண்டும் எழுதி, தேர்வு பெற்றால் கல்லூரியில் சேரலாம் என்று ஆணை பிறப்பித்ததால் இன்று தாழ்த்தப்பட்ட— பிறப்புத்தப்பட்ட மாணவர்கள் கல்வுமாகக் கல்லூரியில் சேரவாய்க்குக் கிடைத்தது.

எந்த ஆண்டையும் விடச் சென்ற ஆண்டுதான், மருத்துவக் கல்லூரியில் தாழ்த்தப்பட்ட பிறப்புத்தப்பட்ட மாணவர்கள் அதிகமாக இடம் பெற்றனர். ஏழை அரிசனங்களில் எவ்வரேனும் இறந்துவிட்டால், அவரது ஈமக்கடன்களை நிறைவேற்ற அரசு உடனே, 50 ரூபாய் நிதியுதவி அளிக்க ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

தாழ்த்தப்பட்டோர் வீடுகட்டும் திட்டத்தில் ஊழலைப் போக்கி, ஒழுகாத வீடுகள் அமைக்க, அதிகமாக வீடு ஒன்றிற்கு இரண்டாயிரம் ரூபாய் அனுமதிக்கப்பட்டு உள்ளது. இப்படி இன்னும் எத்தனையோசலுகைகள் . . .

போக்குவரத்துத் துறையில், எக்ஸ்பிரஸ் பல்கலைகளின் கட்டுத்தை 6 காசக்களிலிருந்து 5 காசாகக் குறைத்திருக்கிறோம். சிராமப் புறங்களில் 221 புதிய வழித் தடங்களில் பேருந்துகள் விடப்பட்டு, 446 சிராமங்களில் போக்குவரத்து வசதி ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆண்டுதோறும் 5 கோடிக்கு மேல் செலவு ஏற்படும் அளவில், வேலை நிறுத்தத்தில் ஈடுபட்டாலும் அதற்காக ஆத்திரம் அடையாமல், தொழிலாளர்களுக்கு சலுகைகள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன.

முடிக் கிடந்த 8 ஆலைகளில் இந்த அரசின் முயற்சியால், 5 ஆலைகள் திறக்கப்பட்டுள்ளன. 1,740 பேர் வேலை வாய்ப்புப் பெற்றுள்ளனர். 1974 முதல் முடிக் கிடந்த இந்தியா மீட்டர்ஸ் நிறுவனம் இந்த அரசின் முயற்சியால் திறக்கப்பட்டது. 436 பேர் மீண்டும் வேலை பெற்றனர். கடந்த ஓராண்டில் சிறு தொழில்கள் மூலம் 35,388 பேருக்கு வேலைவாய்ப்பு அளிக்கப்பட்டு உள்ளது.

மேலும், சிராமத் தொழிலுக்கென்று, தனி அமைச்சரும், நெசவுத் துறைக்கெனத் தனி அமைச்சரும் நியமிக்கப்பட்டு, அந்தந்தத் துறைகளின் வளர்ச்சிக்காப் பாடுபடத் திட்டங்கள்

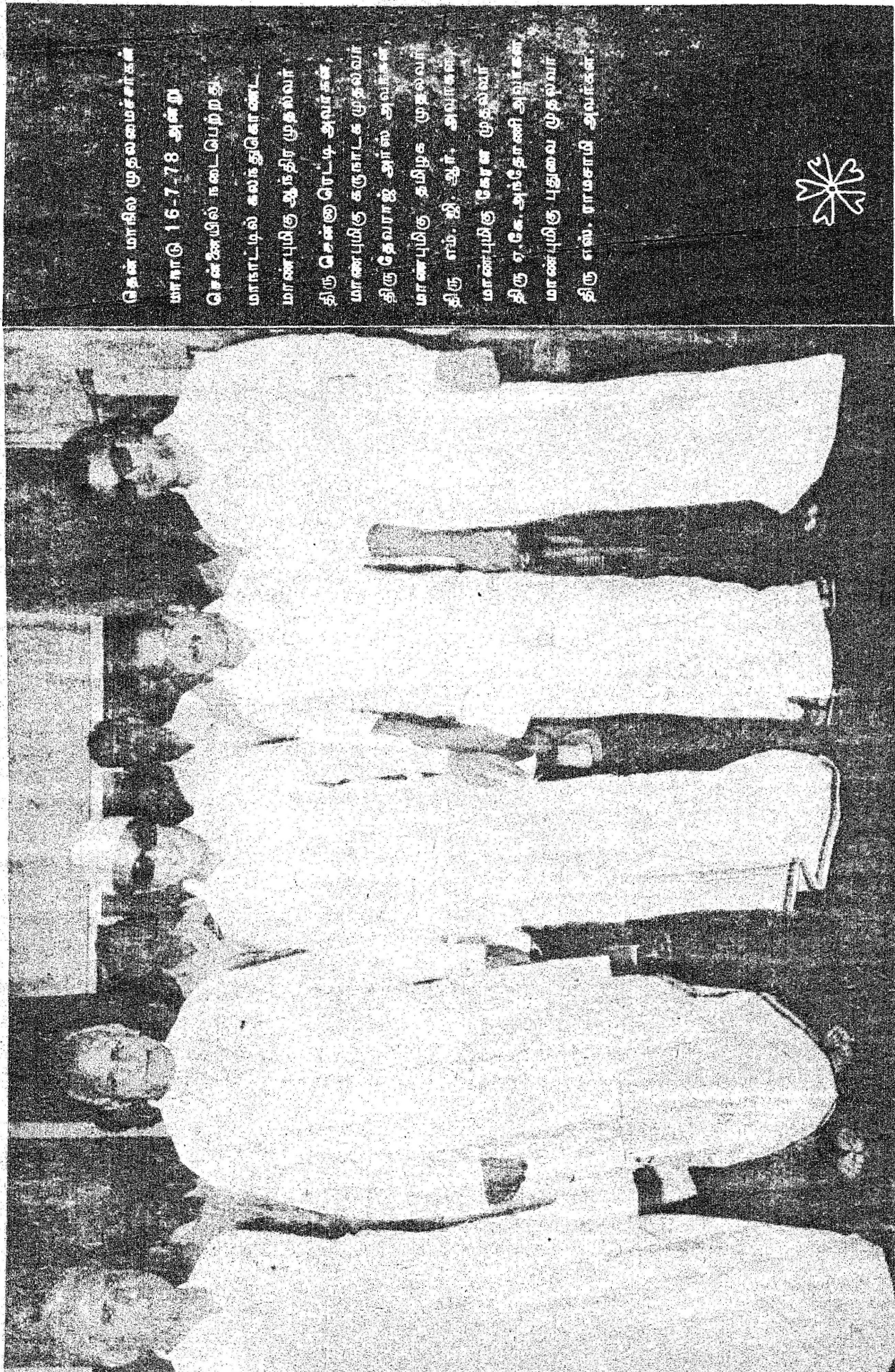
மீனவர்கள், மரம் ஏறும் தொழிலாளர்கள், கிணறு வெட்டு வோர் ஆகியோர் தொழிலில் ஈடுபடும்போது மரணம் அடைந்தால், ஆளுக்கு ரூ. 5,000 என்று உதவுவது போன்ற திட்டங்களிலிருந்து, வறுமையில் வாடும் தமிழ் அறிஞர்களுக்கு மாதந்தோறும் 100 ரூபாய் — ஆண்டுதோறும் தமிழ்க் கவிஞர் ஒருவருக்கு பாவேந்தர் பாரதிதாசன் விருது 10,000 ரூபாய் என்று இப்படிப்பல்வேறு உதவித் திட்டங்கள் வரை எடுத்துச் சொன்னால், பெருகும்.

அதனால்தான் குறுகிய நேரத்திற்கும் சொல்லியிருக்கிறோம். தமிழக முதல்வரைப் பொறுத்த வரை, அமைதியோடு, ஆனால் உறுதியோடு, எதிர்ப்புகளைப் பறந்தள்ளி, நல்லோர் ஆதரவுடன் ஏழை எளிய மக்களின் இதய வழித்துக்களுடன் நாட்டு மக்களுக்கு நற்பணி ஆற்றுவதுதான் இலட்சியம் மக்கள் நம்பிக்கையோடு அளிக்கும் வரிப் பணத்தை மோசம் செய்யாமல், ஒவ்வொரு காசம், உழைப்பின் கின்னம் என்பதை உணர்ந்து, முழுத் தொகையும், சிந்தாமல் சிதருமல், மக்களுக்கே பயன்படும் வகையில் திட்டங்கள் தீட்டி நிறைவேற்றப்பட வேண்டும் என்பதுதான் மாண்பு மிகுப்புரட்சித் தலைவரின் இலட்சியம். அதுதான் அமரர் அண்ணா எங்களுக்குக் கற்றுத் தந்த வழி. அந்த வழியில் செயலாற்றியதால் தான் நபர் வாரித் திட்ட முதலீடு 76-77ஆம் ஆண்டில் 59 ரூபாயாக இருந்ததை, 77-78ஆம் ஆண்டில் 73 ரூபாயாக உயர்த்தியுள்ளோம். இந்தப் பணியைத் தொடர்வோம்.

இதற்குத் தமிழ்மக்கள் நல்லதரவு நலக வேண்டுகிறோம். 'ஊழல் இல்லை-இலஞ்சம் இல்லை—நிர்வாகத்தில் குறுக்கிறோம். நில்லோர் அனைவரும் பாராட்டுவதை ஒரு சாதனை என்றால் அதை நான் மனதிறைவோடு ஏற்றுக்கொள்கிறேன். என்பதுதான் மாண்புமிகு முதல்வர் என்மூலம் நாட்டிற்கு வழித்துக்கொண்டு வேண்டும் செய்தி.

அண்ணுவின் அரசு வாழ்க்கை வெல்க!

—தமிழக அரசு ஒராண்டில் நிறைவேற்றிய பணிகள் குறித்து மாண்புமிகு முதல்வர் எம்.ஜி.ஆர். அவர்களின் கார்பில், மாண்புமிகு செய்தி அறநிலையத் துறை அமைச்சர் ஆர்.எம்.வீரப்பன் அவர்கள் 22-7-78 அன்று வாருடையில் ஆற்றிய உரை.



பிள்ளை மாணிக் முதல்வரமாகவும்

மாணிக் 16-7-78 அன்றே

சென்னையில் நடைபெற்றது.
மாணாட்டில் கலைஞர்துடைள்ளனர்.
மாண்புமிகு ஆநந்஦ர் முதல்வர்,
திரு சௌகான ரெட்டி அவர்கள்,
மாண்புமிகு கருங்காடக முதல்வர்
திரு குதோராஜ் அஸ அவர்கள்,
மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர்
திரு எம். தி. ஆர். அவர்கள்,
மாண்புமிகு ஜேசன முதல்வர்
திரு ஏ. கே. அந்தேஸ்வரி அவர்கள்,
மாண்புமிகு புதுகூவ முதல்வர்
திரு எஸ். ராமகாலி அவர்கள்.

இரண்டாண்டுக் காலத்துக்கு முன் தயிழ்நாட்டில் சுமார் 5,000 பள்ளிகளில் மட்டுமே வாசனைவிப் பெட்டிகள் இருந்தன. ஆனால், இன்றே 30,000க்கும் மேற்பட்ட பள்ளிகளில் வாசனைவிப் பெட்டிகள் உள்ளன. நம் மாநிலம் முழு வதும் மிகப் பெரும்பாலான மாணவர்கள் வாசனை நிலையத் தாரால் நடத்தப்பெறும் கல்வி ஒலிபரப்பு நிகழ்ச்சிகளைக் கேட்கும் வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளனர்.

நம் மாணவர் அனைவரும் வாசனை நிலையத்தார் அளிக்கும் இவ்வரிய வாய்ப்பை முழு தும் பயன்படுத்தி அதன்மூலம் சிறந்த பலனைப் பெறவேண்டும்.

கல்வி என்பது ஒரு சில விவரங்களை மட்டுமே தெரிந்து கொள்ளுகிற முயற்சியாகவே கருதப்பட்டது ஒரு காலத்தில். நல்ல முறையில் மனப்பாடம் செய்து ஒப்புவிக்கும் திறமையை அறிவுக்குச் சம்மாக மதித்து எடை போட்டோம். ஆனால் உண்மையான கல்வியின் நோக்கம் அது அல்ல.

கற்க, கசடறக் கற்க !

ஒவ்வொரு குழந்தைக்கும் இயற்கையாகவே அறிவும், ஆற்றலும், திறமையும் உண்டு. இவற்றிற்குக் காதிப் பாகுபாடுகளோ, வாழ்க்கை வசதிகளோ அடிப்படைகளாக அமைவதில்லை. ஏழைக் குடும்பத்திலே பிறந்த குழந்தைகள் நல்லமுறையில் கல்வி பெற்றால் அறிவோடும், ஆற்றலோடும் விளங்க முடிகிறது.

எனவே, கல்வி என்பது, இயல்பாக உள்ள அறிவையும், ஆற்றலையும், திறமையையும் வளர்ப்பது தான். இப்பெரும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ள ஆசிரியப் பெருமக்கள், தம் பணி சிறக்கப் பலவேறு உத்தி களைக் கையாளுகிறார்கள். ஆசிரியருக்குப் பக்க பலமாக விளங்கும் ஒரு சிறந்த சாதனம் வாசனையாகும். வாசனை நிகழ்ச்சிகள் மாணவர்களுக்காக வெளியில் செய்து திட்டமிடப் பட்டிருக்கின்றன. ஆசிரியர்கள் வகுப்பறையில் சொல்லித் தருவதற்கும் மேலாக, கூடுதலாக உயரிய ஆக்கம் தேடும் வகையில் நிகழ்ச்சிகள் அமைக்கப்பட வேண்டும். நமது வாசனை நிகழ்ச்சிகள் மாணவர்கள் விரும்பிக் கேட்கும் வண்ணம், நல்ல முறையில் ஆலோசனை செய்து திட்டமிடப் பட்டிருக்கின்றன. ஆசிரியர்கள் வகுப்பறையில் சொல்லித் தருவதற்கு மேலும் நல்ல விளக்கம் தரக் கூடிய வயாக இந்நிகழ்ச்சிகள் பயன்படுகின்றன.



மாண்புமிகு கல்வியமைச்சர் திரு செ. ஆரங்கநாயகம்

இவற்றைக் கருத்திற்கொண்டே தமிழக வாசனைக் கல்வி ஒலி பரப்பு நிகழ்ச்சிகள் அமைக்கப் பட்டுள்ளன.

வகுப்பறையில் நடத்தும் பாடத்துக்கு உறுதுணையாக வாசனை நிகழ்ச்சிகள் இருக்க வேண்டும். வகுப்பறையில் சொல்லித் தரப்படுவதற்கும் மேலாக, கூடுதலாக உயரிய ஆக்கம் தேடும் வகையில் நிகழ்ச்சிகள் அமைக்கப்பட வேண்டும். நமது வாசனை நிகழ்ச்சிகள் மாணவர்கள் விரும்பிக் கேட்கும் வண்ணம், நல்ல முறையில் ஆலோசனை செய்து திட்டமிடப் பட்டிருக்கின்றன. ஆசிரியர்கள் வகுப்பறையில் சொல்லித் தருவதற்கு மேலும் நல்ல விளக்கம் தரக் கூடிய வயாக இந்நிகழ்ச்சிகள் பயன்படுகின்றன.

நமது பள்ளிகள் இந்நிகழ்ச்சிகளை முழுமையாகப் பயன்படுத்திக் கொள்ளவேண்டும். இவற்றை முழுமையாகப் பள்ளிகள் பயன்படுத்திக் கொள்கின்றனவா என்பதைத் தெரிந்து கொள்ள, மதிப்பீடுமுறை ஒன்றை வாசனை நிலையம் பின்பற்றுகிறது.

இம்முயற்சிக்குத் தமிழகத்திலுள்ள அனைத்துப் பள்ளித் தலைமையாசிரியர்களும் தமது ஒத்துழைப்பை அளிக்கவேண்டும். வாசனை நிலையம் நடத்தும் போட்டிகளிலும் அனைத்துப் பள்ளிகளும் பங்கு கொண்டு பரிசுபெற முயல வேண்டும். வாசனை நிலையத்தாரின் கல்விச் சேவையை அனைத்துப் பள்ளிகளிலும் நன்கு பயன்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும்.

நமது ஆசிரியர் பெருமக்களுக்கும் மாணவச் செல்வங்களுக்கும் நான் ஒன்று கூற விரும்புகிறேன்.

நம்முடைய நோக்கம் வள்ளுவப் பெருமான், “உள்ளுவதெல்லாம் உயர்வுள்ளவும்” என்றபடி, சிறந்ததாக இருக்க வேண்டும். எப்படியாவது தேர்வில் தேறவேண்டும் என்பது மட்டும் நம் நோக்கமல்ல. தேறுவதற்கு 35 எண்கள் எடுத்தாலே போதும். அதற்காக அந்த அளவிற்குமட்டும் நம் படிப்பு அமைந்தால் போதுமா? படிப்புக்கு, நாம் ஒரு கட்டுப்பாடு விதித்துக் கொள்ள வேண்டிய தேவையில்லை. ஆனைவரும், தமிழக மாணவ மணிகள் யாவரும், 100-க்கு 100 மதிப்பு எண்கள் வாங்க வேண்டும். கற்கின்ற, அனைத்தையும் நன்கு தெரிந்துகொள்ள வேண்டும். இதுவே நமது நோக்கமாக இருக்க வேண்டும். நமது கல்வி, வள்ளுவப் பெருந்தகை கூறிய படி, ‘கற்க கசடறக் கற்க’ என்ற முறையில் அமைய வேண்டும்.

சமுதாயத்தில், எவரும் மேல் நிலையடையச் சிறந்த கருவி, கல்விதான். அதை அனைத்து மாணவரும் நன்கு பயன்படுத்தி, நாடும், வீடும் உயர வழி வகுக்க வேண்டும். ஒருவருடைய முன் நேற்றம் இன்னைருவர் வளர்ச்சிக்குத் தட்டையல்ல.

எல்லோரும் படிக்க வேண்டும். எல்லோரும் நன்கு படிக்க வேண்டும். இந்தப் பெருமுயற்சியில் வாசனை கல்வி ஒலிபரப்பு நமக்குக் கிடைத்துள்ள நல்ல கருவி. இக்கருவியை நன்கு பயன்படுத்தி நம் கல்வி நிலை வளரப்படுபடுவோமாக.

—(17-7-'78 அன்று சென்னை வாசனை நிலையத்தில் ஆற்றப்பட்ட இவ்வாண்டு கல்வி ஒலிபரப்புத் தொடக்க உரை.)

“பேல் நாடுகளில் தொழிற் புரட்சிக்குப் பின்தான் அமைதி காணப்பட்டு அங்கு தொழில் துறையில் முன்னேற்றம் ஏற்பட்டுள்ளது. ஒரு நாடு முன்னேற, தொழில் வளர்ந்தால் நாடு முன்னேறும். அந்த நிலையிலே நம் தமிழகத்தை நோக்கினால் பல தொழில்களில் தமிழகம் முன்னேற்றம் அடைந் திருப்பதைக் காணலாம். அந்த வரிசையில் கைத்தறி நெசவுத் தொழிலும் காதி உற்பத்தித் தொழிலும் இந்த ஒராண்டில் தலைநெற்ற முன்னேற்றம் அடைந்துள்ளது.

“கிராமப்புற மக்கள் முன்னேற, காதி கிராமத் தொழிலும் குடிசைத் தொழிலும் தான் முக்கியக் காரணம். கிராமங்கள் உயர்ந்தால் நம் நாடு முன்னேறும்” என்று காந்திஜி கூறிய பொன்மொழியை மனத்திலே கொண்டு கதர்த் தொழிலில் தமிழகம் அக்கறை காட்டி வருகிறது.

கடந்த ஆண்டு தமிழக வரலாற்றிலேயே முதன் முறையாக 90 நாட்களுக்குக் கதர்த் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள அனைத்து நிறுவனங்களும் விற்பனை செய்யும் எல்லா வகைக் கதர்த் துணி விற்பனைக்கும் தமிழக அரசு 5 சதவிகிதம் சிறப்பு விழுக்காடு தள்ளுபடி அளித்தது.

மேலும், வாரியத்திற்கு கூடுதலாக 5 சதவிகிதம் சிறப்புத் தள்ளுபடி, குறித்த காலத்திற்கு வழங்க அனுமதி அளித்தது. முதன் முதலாகத் தமிழ்நாடு அரசு அமரர் பெருந்தலைவர் காமராசர் அவர்களைப் போற்றிச் சிறப்பிக்கும் வகையில் அவர்பிறந்த நாள் விழாவையொட்டிக் கதர் விற்பனைக்குச் சிறப்புத் தள்ளுபடியாக 10 சதவிகிதம் வழங்கியுள்ளது, இந்த அரசின் அரிய சாதனையாகும். இந்தத் தள்ளுபடி இவ்வாண்டிலிருந்து ஓவ்வொரு ஆண்டும் ஜூலை 1 முதல் 15 வருட பதினைந்து நாட்களுக்கு வழங்கப்படும். இந்தச் செயல் இந்த அரசு காமராசர் மேல் கொண்டுள்ள நல்ல எண்ணத்தையும் மதிப்பையும் எடுத்துக் காட்டுவதாகும்.

மாண்புமிகு முதல்வர் விடுத்தவேண்டுகோளினால் இந்த ஆண்டு கதர் அதிகமாக விற்பனையாகியுள்ளது. சென்ற ஆண்டில் ரூ. 405.55 இலட்சம் மதிப்புள்ள கதர் விற்பனையானதற்கு மாசுக இவ்வாண்டு ரூ. 607.67 இலட்சம் சத்திற்கு விற்றது, அரும்பெரும் சாதனையாகும்.

வளரும் குழுமங்கள்

கதர்- முகத்தறித் தொழில் வளர்ப்பொம்

மாண்புமிகு கைத்தறித்துறை அமைச்சர்

திருமதி சுப்புலட்சுமி ஜெகதீசன்

மேலும், கதர் வாரியம் 3,36,500 நபர்களுக்கு வேலை வாய்ப்பளித்து வருகிறது. கதர் வாரியம் இந்த ஆண்டு இத்தாலிய நாட்டிற்கு, கைவினைப்பொருள், கைத்தறி ஏற்றுமதிக் கழகத்தின் சென்னைக் கிளை மூலம் ரூ. 26.31 இலட்சம் மதிப்புள்ள 3.85 இலட்சம் மீட்டர் கதர்த் துணியை ஏற்றுமதி செய்து பெற்றுள்ளது.

திக்கற்ற பெண்களுக்கும் விதவைகளுக்கும் மறு வாழ்வுத் திட்டத்தின் கீழும் கிராமிய நூற்புக்கூட ராட்டைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இவ்வாரியத் தின்சீழ் 26.856 நூற்பாளர்களுள்ளனர். இவர்கள் கடந்த ஆண்டில் (1977-78) 290.87 இலட்சம் சிட்ட நூலை உற்பத்தி செய்து ரூ. 68.80 இலட்சம் குபாய் ஊதியமாகப் பெற்றனர்.



இவ்வாண்டில் மேலும் 160 கிராமிய நூற்புக் கூடங்கள் புதிய தாகத் துவக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. இதன் மூலம் 5,400 பேருக்கு நிலையான வேலை வாய்ப்புக் கிடைக்கும்.

வாரியம் தனது உற்பத்தி அலகுகள் மூலம் 61 இலட்சம் குபாய் மதிப்புள்ள கதர்ப்பட்டை சென்ற ஆண்டு உற்பத்தி செய்தது. கதர்ப்பட்டு வகைகளுக்கு நல்ல வரவேற்பு என்றுமே உள்ளது. இதனால் வரும் ஆண்டில் 110 இலட்சம் குபாய் மதிப்புள்ள பட்டுத் துணி உற்பத்தி செய்திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. வாரியத்திற்கு வேண்டிய பட்டு நூல் உற்பத்தி செய்ய, கோடை யில் இயங்கி வரும் கூட்டுறவுக் கங்கத்தை மேம்படுத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

தரமான மற்றும் சமமான நூல் உற்பத்திக்குச் சரியான முறையில் பஞ்சை அடித்துப் பட்டை போட வேண்டும். இது காறும் இது கையினுடேயே பெரும்பாலும் செய்து வரப் பட்டது. இயந்திரத்தினால் பஞ்சை உடைத்துப் பட்டை போடும் அலகுகளைத் துவக்கத் தமிழக அரசு நிதியுதவி அளித்துள்ளது. இவ்வலகுகள் விரைவில் துவக்கப்படவுள்ளன. இதன் மூலம் நூற்போர், நெய்வோரின் வருவாய் கணிசமாக உயரும்; நூலின் தரமும் துணியின் தரமும் உயரும்.

கிராம ஏழ்மை நிலையைப் போக்குவும் உள்ளுரில் கிடைக்கும் மூலப்பொருள்களையும் ஆட்களையும் கொண்டு கிராமிய நூற்புக்கூட ராட்டைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஏனைய கிராமத் தொழில்கள் அமைக்கப் பட்டுள்ளன. ஏனைய கிராமத் தொழில்கள் மூலம் சுற்றுறைக்குறையை இருப்பு கோடி குபாய் மதிப்புள்ள பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு இருப்பத்திற்கு கோடி குபாய் மதிப்புள்ள பொருட்கள் விற்பனை செய்யப் பட்டன. இப்பணியில் மூன்று இலட்சம் பேர் வேலைவாய்ப்பினைப் பெற்று, எட்டுக்கோடி குபாயை ஊதியமாகப் பெற்றனர்.

இவ்வரச எடுத்து வருகின்ற சிறப்பு முயற்சிகளினால் விரைவில் நாடெங்கும் பன்றுசீனியிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் ‘பாம்கோலா’ எளிதில் கிடைக்கும். இதன் உற்பத்தி நிலையம் டெல்லியிலும், தமிழ்நாட்டில் பல்வேறு மாவட்டத் தலைநகரங்களிலும் துவக்கப்பட உள்ளன. பண்க் செல்வம் ஒரு கற்பகத் தரு என்ற முதுமொழிக்கொப்பப் பண் நார், ஆம்புகள் வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதியாகி அந்தியச் செவா வணியை ஈட்டித் தருகின்றன.

கைக்காகிதங்களின் மூலம் முட்டை நிறைப்பான்களும் தயாரிக்கப்படும் திட்டம் திட்டப்பட்டுள்ளது.

பழங்குடியினர் வாழும் பகுதி களைத் திவிரமாக மேம்படுத்தும் திட்டத்தின்கீழ் தென் கூடுகளை அரசு மாண்யத்துடன் அளிக்கிறதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

கிராமத் தொழில்களைத் துவக்க, தனி நபர்களுக்கு நிதி, மற்ற உதவிகள் வாரியம் அளிக்கும். ஏற்கெனவேயுள்ள இருபத்திரண்டு கிராமத் தொழில்களுடன் கூடுதலாக நாற்பத்து மூன்று இனங்களைக் கிராமத் தொழில் என வகைப்படுத்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதன் பயனாகப் பல்லாயிரக்கணக்கான கைவினைகள் களின் வாழ்க்கைத் தரம் உயரவழிகோப்படும். கதர் கிராமத் தொழில் திட்டம் உழைத்து வாழும் உணர்வைப் போதிக் கிறது. எனவே, இத்திட்டம் நிலவிவரும் வேலையின்மையைப் போக்கக் கூடிய தன்மையுடைய தாகும்.

இவ்வரசு பதவி ஏற்றவுடன் தமிழ்நாட்டில் கிராமப்பறங்களில் நிலவிவரும் வேலையின்மைப் பிரச்சினைக்கு உடனடியாகத் தீர்வு காண விரும்பியது. கடந்த ஓர் ஆண்டில் ஒன்பதாயிரத்து அறுநூற்று முப்பத்து நான்கு நபர்களுக்கு நிலையான வேலை வாய்ப்பு கதர் கிராமத் தொழிலின் மூலம் ஏற்படுத்தித் தரப்பட்டது.

வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் கிராமத் தொழில்களை ஊக்கவில்தது, வறட்சி நிலையை மாற்றுவதற்கு 19.3.9 இலட்சம் ரூபாய் அரசு மாண்யமாகவும், கடனுக்கும் நிதி உதவி அளித்துள்ளது.

இதுவன்றி இதே காரியத்திற் காக் அரசுகளைமையாக்கப்பட்ட வங்கிகளிலிருந்து 16.90 இலட்சம் ரூபாய் பெற ஆவன செய்யப்பட்டுள்ளது. வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட கைவினைகளின் துயரைத் துடைப்பதற்காக 9.74 இலட்சம் கடனுக்கு வழங்கியது. இதைத் தவிர கதர் கிராமத் தொழில்களை சிறந்த ஆராய்ச்சிகள் நடத்தி நல்ல அபிவிருத்தி ஏற்பட்டுள்ளது. பல்வேறு அரசுக் குழுமங்களின் மூலமும், அரசு நிறுவனங்கள் மூலமாகவும் செயல்படுத்தப்பட்ட தொழில்கள் அனைத்தையும் ஒரே துறையின் கீழோடு நிறுவனத்தின் கீழோடு கொண்டு வரவேண்டுமென்ற நிர்வாகச் சீர்திருத்தக் குழுவின் பரிந்துரையை இவ்வரசு ஏற்று இருந்துக்கூடும் மேற்பட்ட தொழிற் கூட்டுறவு அவர்களை கதர்க் கிராமத் தொழில் வாரியத்திடம் ஒப்படைத்துள்ளது.

துறையை இவ்வரசு ஏற்று இருந்துக்கூடும் மேற்பட்ட தொழிற் கூட்டுறவு அவர்களை கதர்க் கிராமத் தொழில் வாரியத்திடம் ஒப்படைத்துள்ளது.

கதர் உள்ளிட்ட கிராமத் தொழில்கள் மூலம் ஏற்ததொழுங்களை இலட்சம் கிராமமக்கள் இன்று தமிழகத்தில் வேலைவாய்ப்பைப் பெற்றிருக்கின்றனர். இத்தொழில்கள் மூலம் பல இலட்சம் குடும்பங்கள் வாழ்ந்து வருகின்றன. இந்திய முன்னேற்றத்தினாலும், நகரப்புற நாகரிகத்தினாலும் கவரப்பட்டு கிராமமக்கள் மெல்ல நகரங்கட்டுக் குடியேறுவதைத் தடுத்து, அவர்கட்டுக் கிராமங்களிலேயே வேலைவாய்ப்பு உண்டு, வாழ்வு உண்டு, வளமும் உண்டு என்று கதர் கிராமத் தொழில்களை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் எடுத்துக் காட்டி கிராமிய பொருளாதாரத்தைச் சீர்குலையாமல் காத்து, வளர்த்து வரும் பெரும் பொறுப்பைத் தமிழ்நாடு கதர், கிராமத் தொழில் வாரியம் ஏற்று நடத்தி வருகிறது. இவ்வகையில் அது ஆண்டுக்காண்டு கணிசமான முன்னேற்றத்தையும் கண்டு வருகிறது. பணஞ்சீனியிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் பாம்கோலா நமக்கெல்லாம் வாய்க்கும் மனத் திறகும் இனிக்கும் செய்தியாகும். இந்தத் தித்திக்கும் செய்தியுடன் கைத்தறித் தொழிலின் முன்னேற்றத்தையும் கண்டு வருகிறது. பணஞ்சீனியிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் பாம்கோலா நமக்கெல்லாம் வாய்க்கும் மனத் திறகும் இனிக்கும் செய்தியாகும். இந்தத் தித்திக்கும் செய்தியுடன் கைத்தறித் தொழிலின் முன்னேற்றத்தையும் கண்டு வருகிறது.

வேளாண்மைக்கு அடுத்தபடியாக மிகப் பெரிய தொழிலாக—பெரும்பான்மையான மக்களுக்கு வாழ்வு அளிக்கும் தொழிலாக—நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு உதவுகின்ற தொழிலாக விளங்கும் கைத்தறிக்கு நல்வாழ்வு அளிக்கவும் முதல்வருடகொண்டுள்ள அளவற்று சட்டப்படின் பயனே, கைத்தறித் துறைக்கு என்று தவி அமைச்சர் முதல் முறையாகத்தியமிக்கப்பட்டிருப்பதாகும்.

முடப்பட்டுக் கிடந்த நூல் ஆலைகளுக்குப் புத்துயிர் ஊட்டி நல்ல செயல்திறத்துடன், பல ஆயிரக்கணக்கான மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்புக் கொடுத்துள்ளது இந்தத் தமிழக அரசின் ஒராண்டுச் சாதனையாகும்.

தமிழ்நாட்டில் உழைக்கும் தொழிலாளர்களில் 3 சதவிகிதத் தீவர கைத்தறித் தொழிலில் நேரிடையாகவோ அல்லது கண்டு சுற்றுதல், பாவு ஓட்டுதல் போன்ற உபதொழில்களிலோ சடுபட்டுள்ளனர். இம்மாநிலத்தின் பொருளாதாரத்தில் கைத்தறித் தொழில் ஒரு முக்கியப் பங்கு தீட்டப்பட்டு, மத்திய, மாநில வகுக்கிறது. தற்பொழுது அரசுகளின் நிதி உதவியுடன் சமார் 5.5 செயல்பட்டு வருகிறது.

அரிசனங்களுக்கு படிப்பு உதவி வழங்கும் திட்டம்

1976-77 ஆம் ஆண்டு முடிவு வரை அரிசன ஆதிவாசிகள் நலத் துறையால் மெட்ரிக் படிப்புக்கு முந்தைய படிப்பு பயிலும் மாணவ மாணவியருக்கு படிப்பு உதவித் தொகை பணமாகவே வழங்கப்பட்டு வந்தது. 1977-78 ஆம் ஆண்டு இம்முறை மாற்றப்பட்டு, புத்தகங்களாகவே வழங்கப்படுவதுடன், இச்சுலுகையை பெற நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்த வருமான வரம்பு 3,000/- என்பதையும் நீக்கி எல்லா மாணவ மாணவியருக்கும் அவர்கள் பெற்றேரின் வருமானத் தைப் பாராமல் எல்லாப் புத்தகங்களும் வழங்கப்படுவதுடன், சிறப்புக் கட்டணமும் பள்ளிகளுக்குத் தேர்வுக் கட்டணமும் அரசுத் தேர்வு இயக்குநருக்கு நேரடியாக வும் செலுத்தப்பட வகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

இலட்சம் கைத்தறிகளில் 2 இலட்சத்திற்குமேல் நெசவாளர்களுட்டுவுச் சங்கங்களின் கீழ் இயங்குகின்றன. எஞ்சியுள்ள சமார் 3.5 இலட்சம் கைத்தறிகள் நியார் துறையில் செயல்படுகின்றன.

இத்துறையில் கைத்தறிகள் நெசவாளர்கள் குறைந்த கூலி, அடிக்கடி வேலை குறைப்பு, நிரந்தரமான முழு நேர வேலையில் வாட்டும் போன்ற இன்னவகான கைத்தறியே நெசவு செய்து வருகின்றனர். தவிர, நெசவாளர்களில் பலர் சொந்தத் தற்கியல்வாமல் மாஸ்டர் வீவர்களுக்குச் சொந்தமான தற்களில் சொற்பக் கூலிக்கு வேலை செய்து மிகவும் மோசமான வாழ்க்கை நிலையில் உள்ளனர். இப்படிப்பட்ட நெசவாளர்களுக்கு நிரந்தர-முழுநேர வேலையும் நியாயமான கூலியும் இதர வசதிகளும் கிடைக்கக் கூடிய அவர்களைப் புதுக் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் அமைத்தலும் தற்சமயம் செயல்படும் நலிந்தசங்கங்களை வலுப்படுத்தியும் தமிழ்நாட்டிலுள்ள நெசவாளர்களில் 60 சதவிகிதத்தினரைக் கூட்டுறவுத் துறையின்கீழ்க் கொண்டு வர ரூ. 16.05 கோடி செலவில் ஒரு மாபெரும் தீட்டப்பட்டு, மத்திய, மாநில அரசுகளின் நிதி உதவியுடன் செயல்பட்டு வருகிறது.

இத்திட்டத்தின்கீழ் சென்ற இரண்டு ஆண்டுகளில் 201 புது நெசவாளர் சங்கங்கள் அமைக்கப் பட்டு, தனியார் துறையில் வேலை செய்துவந்த சுமார் 60,000 நெசவாளர்களைக் கூட்டுறவுத் துறையின்கீழ்க் கொண்டு வரப் பட்டனர். சொந்தத் தறியில்லாத 1,300 நெசவாளர்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு அளிக்க 12 தொழிலியல் நெசவாளர் சங்கங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டு தொழிற்கூடங்கள் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன.

தற்பொழுது 2.07 இலட்சம் நெசவாளர்களை உறுப்பினர் களாகக் கொண்டு தமிழ்நாட்டில் 946 பிரதம நெசவாளர்கள் சங்கங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன. இவை ஆண்டுக்குச் சுமார் ரூ. 45 கோடி பெறுமானமுள்ள கைத்தறித் துணியை கற்பத்தி செய்கின்றன. 6-வது ஜூந்தாண்டுத் திட்ட காலத்தில் மேலும் சுமார் 20 இலட்சம் தனியார் துறை நெசவாளர்கள் கூட்டுறவுச் சங்கங்களில் சேர்க்கப்படுவர். இவர்களில் சுமார் 40,000 தறியில்லா நெசவாளர்கள் தொழிலியல் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் அமைக்கப் பட்டு அவற்றில் சேர்க்கப்படுவார்கள்.

கவர்ச்சிகரண்யன், கெட்டிச் சாயமுடன் துணி உற்பத்தி செய்ய உதவ தமிழ்நாட்டில் செலம், கோவை, மதுரை திருச்சி, திருநெல்வேலி ஆகிய மாவட்டங்களில் ரூ. 50 இலட்சம் செலவில் ஜூநு பெரிய நவீன சாயச்சாலைகள் நிறுவப்பட்டு வருகின்றன. அதோடு தமிழ்நாடு கூட்டுறவுப் பதனிடும் ஆலையில் துணிக்கு மெருகிடுதல், முன் கூட்டிச் சுருக்குதல், அச்சிடுதல் ஆகிய பதனிடும் வசதிகளை ரூ. 22.50 இலட்சம் செலவில் விஸ்தரிக்கும் வேலை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. மக்களின் விருப்பத்திற்கேற்றவாறு புதிய டிசைன் களில் கவர்ச்சிகரமான முறையில் உற்பத்தியை மாற்றி அமைக்கும் பாலியெஸ்டர், ரேயான் போன்ற வகைகள் புதிதாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. தற்பொழுது எல்லாத் தரப்பட்ட மக்களுக்கும் தேவையான சேலைகள், வேட்டிகள், மூங்கிள்கள், சட்டைத் துணிகள், 2/2 வாயில்கள், பள்ளிக் கூட்ச் சிருடை, காக்கி ட்ரில், அலங்கார விரிப்புகள் போன்ற எல்லா ரகங்களும் கைத்தறிகளில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு விற்பனையாவது குறிப்பிடத்தக்க அம்சம்.

மத்திய அரசு, எளிய மக்களுக்கு மலிவு விலை ஜனதா ரகத் துணிக் கைத்தறிகளில் செய்து விநியோகிக்கும் திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்ததன் பேரில் சென்ற 1977-78 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டில் சுமார் 13 மில்லியன் மீட்டர் ஜனதா

புடவை, வேட்டி வூங்கி ரகங்கள் கைத்தறிகளில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றன. இவ்வாண்டு நெசவாளர் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் மூலம் சுமார் 42 மில்லியன் மீட்டர் ஜனதா ரகத் துறையின்கீழ்க் கொண்டு வரப் பட்டனர். சொந்தத் தறியில்லாத 1,300 நெசவாளர்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு அளிக்க 12 தொழிலியல் நெசவாளர் சங்கங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டு தொழிற்கூடங்கள் அமைக்கப்பட்டு வருகின்றன.

இதுபோன்ற உள்ளாட்டு விற்பனையைப் பெருக்கும் முயற்சிகள் தவிர கைத்தறித் துணி ஏற்றுமதி யையும் அதிகரிக்க கோ-ஆப்டெக்ல் மற்றும் கைத்தறி வரத் தக்க கழகம் ஆகிய நிறுவனங்கள் பெரும் முயற்சி எடுத்து வருகின்றன. இவ்விரு நிறுவனங்களும் சுமார் 2 கோடி மதிப்புள்ள கைத்தறித் துணியை ஆஸ்தி ரேவியா, ஃபிரான்சு, இங்கிலாந்து ஆகிய நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்வதில் ஈடுபட்டுள்ளன.

கூட்டுறவுத் துறை மூலம் இலாபகரமான முறையில் கைத்தறித் தொழிலில் வளர்க்க இது வரை விவரித்த பல திட்டங்கள் தவிர நெசவாளர்களின் வாழ்க்கை செதிகளை உயர்த்துவும் பல திட்டங்கள் பரிசீலனையில் உள்ளன. முக்கியமான மத்திய மாநில அரசுகள் மற்றும் "HUDCO" ஆகியவைகளிடமிருந்து நிதி உதவி பெற்று நெசவாளர்களுக்குச் சுமார் 2,000 லீட்டர் கட்டும் திட்டம், நெசவாளர்களுக்கு வேலைப் பாதுகாப்பு மற்ற சலுகைகளை உறுதி செய்ய சட்டம் இயற்றுதல் ஆகியவை குறிப்பிடத்தக்கவை.

கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் தவிர பெரிய அளவில் எல்லா நவீன சாதனங்களுடன் நெசவாளர்களுக்கு முழுவேலை கொடுக்க கூர், குறிஞ்சிப்பாடி ஆகிய இரண்டு இடங்களில் ஏற்றுமதி ரக உற்பத்தி நிறுவனங்களும், காஞ்சிபுரம், சுரோடு, சேலம், மதுரை ஆகிய இடங்களிலும், தீவிர கைத்தறி வளர்க்கி நிறுவனங்களும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் தற்போது சுமார் 4,500 நெசவாளர்களுக்கு, நிரந்தர வேலை காய்ப்பு அளிக்கப்பட்டுள்ளது. அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளில் படிப்படியாக நெசவாளர்களின் எண்ணிக்கை 22,000 ஆக உயர்த்தப்படும்.

தமிழ்நாட்டில் இயங்கும் பிரதம சங்கங்களில் உற்பத்தி செய்யும் பணி களை விற்பனை செய்து கொடுக்கும் மாநில சங்கமாகிய 'கோ-ஆப்டெக்ல்' தமிழ்நாட்டிலும், இந்தியாவில் இதர மாநிலங்களிலும் 340 விற்பனை நிலையங்களை நடத்தி வருகிறது. இச்சங்கம் பிரதம நெசவாளர் சங்கங்களிடமிருந்து அவற்றின் உற்பத்தியில் பாதி அளவு கொள்முதல் செய்து ஆண்டு ஒன்றுக்குச் சுமார் ரூ. 23 கோடி பெறுமான

துணி விற்பனை செய்து வருகிறது. நூதன டிசைன்களைக் கண்டறிந்து நெசவாளர் சங்கங்களில் உற்பத்தி செய்ய உதவ மதுரையில் ரூ. 3.50 இலட்சம் செலவில் ஒரு டிசைன் சென்டர் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இதுபோல் செலம், கோவை போன்ற மாவட்டங்களிலும் 'டிசைன் சென்டர்கள்' அமைக்கிட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

இப்படிப்பட்ட ஆக்கஸ்டர்வமான பணிகளால் தமிழகத்தில் கைத்தறித் தொழிலில் சிறந்த முன்னேற்றம் காணப்படும்; ஏறத் தாழ் 4,500 நெசவாளர்களுக்கு நிரந்தர வேலைவாய்ப்பு அளிக்கப்பட்டுள்ளது. அடுத்துவரும் ஆண்டுகளில் தமிழக மக்கள் இந்தத் தொழிலிலுக்கு நல்ல ஆதரவு அளிப்பதன் மூலம் குறிப்பாக, தாய்க்கும் தங்களின் நல்வாதரவை அளிப்பதன் மூலமும் இன்னும் அதிகப்படியான நெசவாளர்களுக்கு வேலைதர வாய்ப்பும் வசதியும் ஏற்படும்.

நால்ரைக்கோடி மக்களில் ஏறத்தாழ ஒரு கோடி மக்களுக்கு அதிகமானால் கைத்தறித் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளார். பெரிய வர்கள் மட்டுமல்ல, அந்தக் குடும்பங்களிலுள்ள சின்னார் சிறு குழந்தைகளும் அந்தக் குடும்பத்தின் வறுமையின் காரணமாகப் பாடுபட வேண்டியுள்ளது. இப்படிப்பட்ட இந்தக் குடும்பங்களுக்குத் தொடர்ந்து வேலை வாய்ப்பு அளித்தால்தான் அவர்கள் ஒருநேர கோற்றுக்காவது நாம் வழிசெய்தோம் என்ற உணர்வு நமக்கு ஏற்படும்.

பெரியார் போற்றிய தொழில், அமரர் அண்ணு ஆரவமுடன் வளர்த்துப் போற்றிய தகர், கைத்தறித் தொழில், கரும் ஸ்ரீராக்கரமாசர் காத்துப் போற்றிய கதர் நெசவுத் தொழில், புரட்சித் தலைவர் ஆட்சியில் புத்துயிர் பெற்ற இந்தத் தொழில் நசிந்து விடாமல் காப்பது நமது தலை சிறந்த கடமையாகும்.

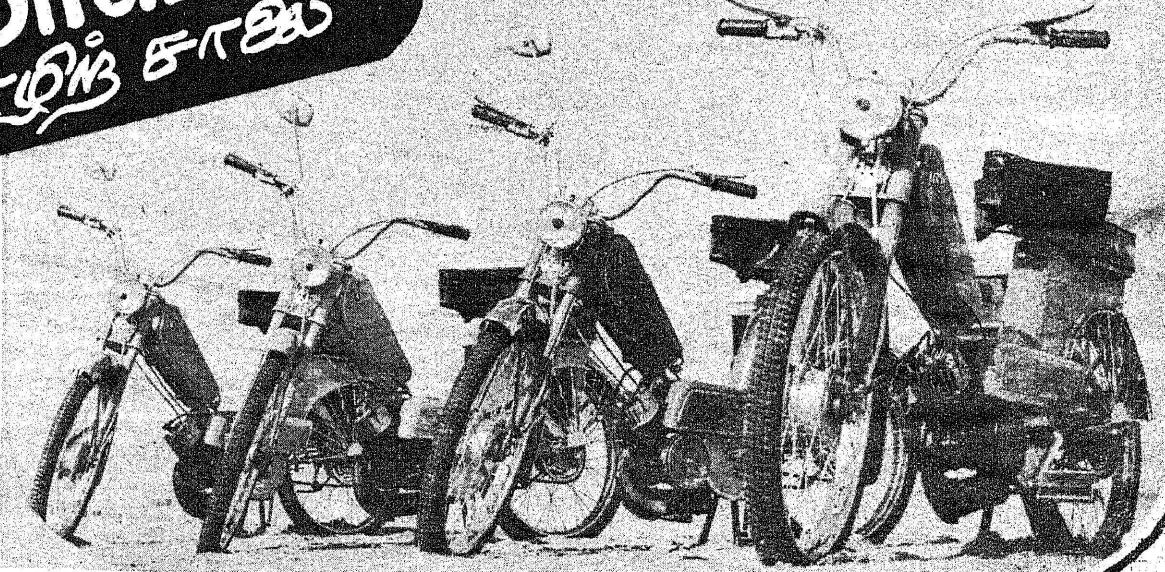
தெங்கிக்கிடக்கும் துணிகளைக் குறைக்க நம் நாட்டு மக்கள் எல்லாரும் கதர் கைத்தறித் தொழில், கரும் ஸ்ரீராக்கரமாசர் காத்துப் போற்றிய கதர் நெசவுத் தொழில், புரட்சித் தலைவர் ஆட்சியில் புத்துயிர் பெற்ற இந்தத் தொழில் நசிந்து விடாமல் காப்பது நமது தலை சிறந்த கடமையாகும்.

தெங்கிக்கிடக்கும் துணிகளைக் குறைக்க நம் நாட்டு மக்கள் எல்லாரும் கதர் கைத்தறித் தொழில் கரும் ஸ்ரீராக்கரமாசர் காத்துப் போற்றிய கதர் நெசவுத் தொழில், புரட்சித் தலைவர் ஆட்சியில் புத்துயிர் பெற்ற இந்தத் தொழில் நசிந்து விடாமல் காப்பது நமது தலை சிறந்த கடமையாகும்.

எனவே, இந்த உண்ணதமான கைத்தறித் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள எண்ணற்ற மக்களின் கண்ணீரைத் துடைக்க தமிழக மக்கள் தங்களின் பங்கைத் தாரீர்! எனவேண்டிக் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

[சென்னை வானேனியில் 2-7-1978
அன்று ஆற்றிய உரை]

மோபெட் நிறுத்தி மோபெட் சாலை



திமிழ்நாடு மோபெட்ஸ் நிறுவனம் தயாரித்து வரும் 'மழுரம்' மோபெட்களை உற்பத்தி செய்வதற்கென்றே தனித் தொழிற் சாலை ஒன்று சென்னை அருகே மறைமலை நகரில் வெகுவிரைவாக உருவாகி வருகிறது. இன்னும் மூன்று மாதங்களில் தொழிற் சாலை நிறுவும் பணிகள் முற்றுப் பெற்று அங்கு மோபெட் உற்பத்தி தொடங்கிவிடும்.

குறைந்த விலையிலும் சிறந்த முறையிலும் பயன்படும் வாகனம் ஒன்றை உருவாக்கி, சாமானிய மக்களின் பொச்சுவரத்து வசதிக்கு உதவ வேண்டும் என்ற நோக்கத்துடன் 'டான்சி' என்று சீருக்கமாக அமைக்கப்படும் தமிழ்நாடு சிறுதொழில் நிறுவனம், மோபெட் தயாரிப்பில் முனைந்தது. இம்முயற்சி வெற்றி பெற்றதையடுத்து டான்சியின் மோபெட் தயாரிப்புப் பிரிவு, தமிழ்நாடு மோபெட்ஸ் விமிடெட் என்ற தனி நிறுவனமாக அமைக்கப்பட்டது. இதன் பிறகு தான் டான்சி மோபெட்டுக்கு 'மழுரம்' என்ற அழகான காவியப் பெயர் சூட்டப்பட்டது.

வடிவேல் முருகன் உலகை விரைவாய் வலம்வரத் துணை புரிந்தது மயில் வாகனம். முருகன் ஏறும் வாகனத்தின் மறுபெயரே மழுரம். இப்பெயருக்கு முற்றிலும் பொருத்தமாய் மயிலைப் போன்ற எழிலோடும், விரைவாக வும் எளிதாகவும் இயங்கக்கூடிய தாகவும் விளங்குகிறது, தமிழ்நாடு மோபெட்ஸ் நிறுவனம் தயாரிக்கும் மழுரம் மோபெட்.

மழுரம் மோபெட்டை அதிக அளவிலும், வியாபார ரீதியிலும் உற்பத்தி செய்யும் பொருட்டு தனித் தொழிற்சாலை ஒன்றை அமைக்கத் திட்டமிடப்பட்டது.

சென்னைப் பெருநகர் வளர்ச்சிக் கழகம் சென்னைக்கு அருகில் எல்லா நவீன வசதிகளோடும் அமைத்து வரும் புறநகர்ப் பகுதி களில் குறிப்பிடத்தக்கது, மறைமலை நகர். இங்கு ரூ. 130 லட்சம் செலவில் தமிழ்நாடு மோபெட்ஸ் நிறுவனத்தின் தொழிற்சாலை உருவாகி வருகிறது. இந்த ஆண்டு மொத்தம் 8,000 மோபெட்டுகள் உற்பத்தி செய்வதென இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆண்டொன்றுக்கு 24 ஆயிரம் மோபெட்கள் தயாரிக்கும் திறன் வாய்ந்ததாக இத் தொழிற்சாலை அமைக்கப்படுகிறது. இத்தொழிற்சாலையின் பயனாக சுமார் 500 பேருக்கு நேரடி வேலைகிடைக்கும். மேலும் மறைமுகமாக ஏராளமானான் வேலைவாய்ப்பினைப் பெறுவர்.

இளைய தலைமுறையினர் பெற்றும் விரும்பும் விதத்தில் மழுரம் மோபெட் காட்சியளிக்கிறது. சென்னையில் அதன் விலை ரூ. 2,800 தான். 'ஷலக்ஸி மழுரம்' எனப்படும் நவீன மாதிரி வண்டிசாதாரன் மாதிரி வண்டியின் விலையையிட ரூ. 150 மட்டுமே கூடுதலாகும். அவரவர் விருப்பப்படித் தேர்ந்தெடுத்து வாங்க அழகான ஜந்து வண்ணங்களில் மழுரம் மோபெட் கிடைக்கிறது. வங்கிகளின் மூலம் தவணை மறை

மில் சலபமாக வாங்கிக் கொள்ள வும் வாய்ப்புள்ளது.

முற்றிலும் நம் நாட்டுத் தொழில்நுட்ப முறைகளையும், நம் நாட்டில் தயாராகும் பொருட்களையும் கொண்டே மழுரம் மொபெட் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. டான்சி மோபெட் பிரிவைச் சேர்ந்த தொழில் நுட்ப வஸ்லுநர்களே இதனைத் திட்டமிட்டு உருவாக்கியுள்ளனர் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

ஒரு விட்டர் பெட்ரோலுக்கு 70 கிலோ மீட்டர் தொலைவு ஒடும் மழுரம் மோபெட், சிக்கனமானது, சீரானது, பராமரிப்பதற்கும் எளிதானது; நவநாகரிக வாழ்க்கைக்கு ஒர் அடையாளச் சின்னமாக அது விளங்குகிறது.

போக்கு வரத்து நெரிசல் நாளுக்கு நாள் அதிகரித்து வரும் இந்நாளில், நகரப் பகுதியில் உள்ள மக்கள் இடநெருக்கடியையும், விலைவாசி உயர்வையும் கருதிப் புறநகர்ப் பகுதிகளில் பெருமளவில் குடியேறும் இன்றைய நிலையில் குறைந்த விலையில் எளிதான் வாகன வசதிகள் அதிக அளவில் கிடைக்காதது ஒரு பெருங்குறையாக இருந்து வருகிறது.

மறைமலை நகரில் அதிக அளவில் மழுரம் மோபெட்களை உற்பத்தி செய்யும் தனித் தொழிற்சாலை தொடங்கப்படுவதன் மூலம் இக்குறை நீங்கும் என நம்பலாம்.

இரையூர், திருச்சி மாவட்டம்
பெரம்பலூரை அடுத்த சிறிய
கிராமம்!

பக்கமையே இவ்வாத வறட்சி
யான பகுதி அது! செழுமை
யான மரங்களையோ, நிரோட்
டங்களையோ கண்ணில் காணமுடியாத மன அது!

கரிசல் மண்ணும், கற்களும்,
மூட்புதர்களும், கற்றுழைகளும்
இப்படி நெடுந்தாரம் வரை
சாலையின் இரு மரங்கும் காணப்படும்.

இந்த வறண்ட பகுதியில்—
யாலைகளில் பகுஞ்சோலை
போலக் காட்சி தருகிறது பண்டிகை
ஆவஹரலால் நேர சர்க்கரை
ஆலை!

நெருவின் பிறந்தநாளில் அடிக்கல் நாட்டப்பட்டதால் இந்தப் பெயரினை அதற்குச் சூட்டியிருக்கிறார்கள். 1976-ல் அடிக்கல் நாட்டப் பெற்று 1978-பிர்வரி யில் சர்க்கரை தயாரிக்கும் பணி துவங்கி விட்டது.

அரசின் ஆலையான இது, இன்று அலை இந்திய அளவில் பலவேறு சாதனைகளை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

துவங்கி 98 நாட்களில் ஒரு இலட்சம் டன் கரும்பில் சர்க்கரை பிழியப்பட்டுள்ளது; ஒரு இலட்சம் மூட்டை சர்க்கரை உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒரே நாளில், 17-5-'78 அன்று மட்டும் 1,850 டன் கரும்பு பிழியப்பட்டுள்ளது.

இந்த அளவில், இவ்வளவு குறுகிய காலத்தில், எந்தச் சர்க்கரை ஆலையும் இந்தச் சாதனை எட்டியதில்லை.



வயல் வெளிகளிலிருந்து கொண்டுவரப்படும் கரும்புகள் கட்டுக் கட்டாக வாரியில் வருகின்றன. அவை ஆலையின் முதல் பகுதியில் கொட்டப்படுகின்றன. இயந்திரத்தின் உதவியால் கரும்புகள் துண்டு துண்டாக ஆக்கப்பட்டு, சுக்கிப் பிழியப்பட்டுப் பலவேறு இயந்திரங்களின் மூலமாகச் சாருதி, கொதிக்க வைக்கப்படுகிறது. இறுதியில் சர்க்கரையாக ஆலையின் கடைசிப் பகுதியில் வந்து வைக்கப்படுகின்றன. அங்கு அவை கோணிப்பைகளில் நூறு கிலோ என்ற அளவில் நிரப்பப்பட்டு, எட்ட போடப்பட்டுக் கிடங்கிறது அனுப்பப்படுகின்றன.

இந்தப் பகுதி வறண்ட இடமாகத் தெரிகிறதே! இதனை எவ்வாறு தேர்ந்தெடுத்தார்கள்?

இந்தப் பகுதியில் கரும்பு விளையாவிட்டாலும், சுற்றுப் பகுதிகளில் சுமார் 10 கிலோ மீட்டர் தூரத்திலுள்ள வெப்பைக் குடிக்காடு என்ற பகுதியில் கரும்பு பயிரிடப்படுகிறது. பொது வாக ஒரு கரும்பாலை ஏற்படுத்த வேண்டுமெனில் சுமார் 8 ஆயிரம் அல்லது 9 ஆயிரம் ஏக்கர் நிலத்தில் கரும்பு பயிரிடப்பட வேண்டும். கோத்தாரி சர்க்கரை ஆலை வை கு தொலைவிலிருந்தபடியாலும், இந்த வட்டாரத்தில் சுமார் 10 ஆயிரம் ஏக்கர் நிலத்தில் கரும்பு பயிரிடப்பட்டு வந்த தாலும், இங்காவது, முசிறிப் பயிரிடப்பட்டுள்ளது.

பகுதியில்லாத கரும்பாலை ஒன்று நிறுவலாம் என்ற திட்டமிடப் பட்டது.

இந்தக் கரும்பாலைக்கு ஒரு நாளைக்கு 1,400 விட்டர் தண்ணீர் தேவைப்படுகிறது. இங்குத் தண்ணீர் வசதியில்லாததால், 12 கிலோ மீட்டர் தொலைவிலிருந்து மூட்ய மூலம் தண்ணீர் கொண்டு வரப்படுகிறது.

கரும்புகள் வெப்பைக் குடிக்காடு பகுதியிலிருந்தும், செந்துறை, மாத்தூர் என்ற ஊர்களிலிருந்தும் போதுமான அளவு கிடைக்கிறது.

இங்கு ஒரு நாளைக்குச் சராசரி 1,000 டன் கரும்பு அரைக்கப்படுகிறது.

நாளொன்றுக்கு 1,071 மூட்டை சர்க்கரை உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது. அதாவது இந்த ஆலையில் கரும்பிலிருந்து சர்க்கரை அதிக அளவில் (சுமார் 11 சதவிகிதம்) கிடைக்கிறது. இது, இந்தியாவிலேயே முன்னணி யில் நிற்கும் மராட்டிய ஆலைகளுடன் ஒப்பிடும் அளவில் உள்ளது. அதுவும் ஆரம்பக் கட்டத்தில் இவ்வளவு அதிக உற்பத்தி எந்த ஆலையிலும் இருந்து தில்லை. இன்னும் மூன்று ஆண்டுகளுள் நாளொன்றுக்கு 1,500 டன் கரும்பு அரைக்கத் திட்டமிடப் பட்டிருக்கிறது.

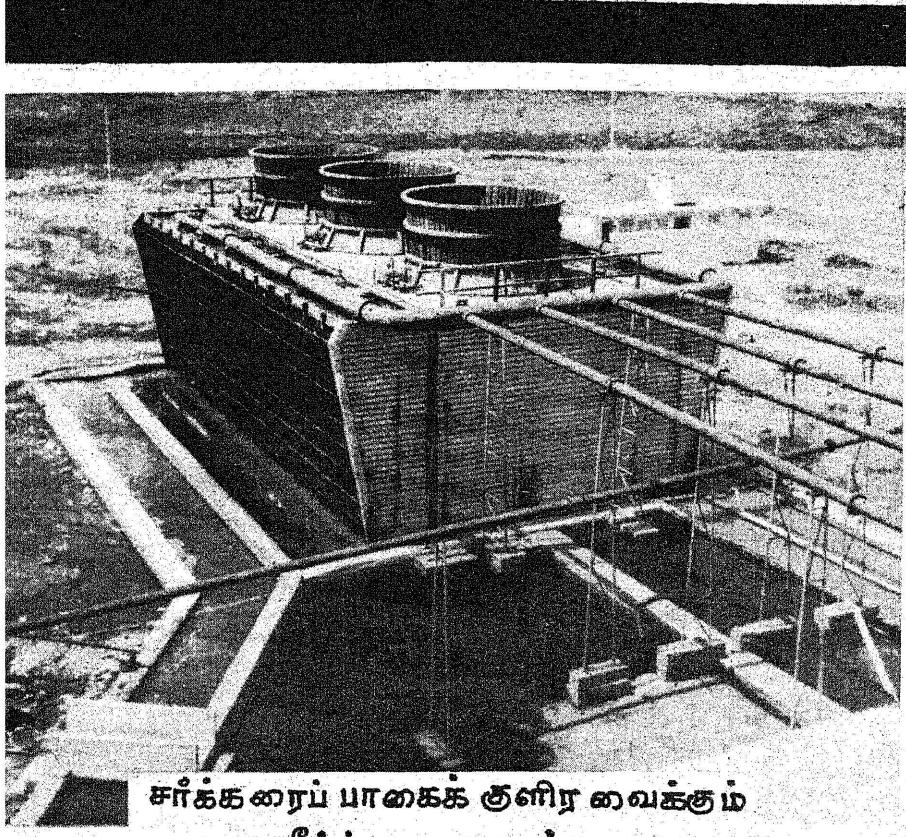
இந்த ஆலைக்கு 13 முக்கிய இயந்திரங்கள் தேவைப்படுகின்றன. என்றாலும், தற்போது 11 இயந்திரங்களே இயங்கி வருகின்றன. இதனால் இவ்வாலைக்கு இலாபம் அல்லது சேமிப்பு 5.6 இலட்சம் ரூபாயாகும்.

இங்கு, மேலும் ஓர் இயந்திரத்தை நிறுவத் திட்டமிடப் பட்டிருக்கிறது. அப்போது 1,500 டன் கரும்பு சலபமாக அரைக்க முடியும்.

ஆண்டு முழுவதும் அரைவைக்குக் கரும்பு கிடைக்கிறதா?

சாதாரணமாக மே, ஜூன் மாதங்களில் அரைவை இருக்காது. இந்த ஆண்டு பல இடங்களில் கரும்பு இருந்ததால், அரசு இந்த மாதத்திலும் அரைத்தல் வேண்டும் என்று உத்தரவிட்டிருந்தது. மற்றப்படி கரும்பு இலவாத காலங்களில் அரைவை இருக்காது.

உற்பத்தியாளர்களை ஊக்குவிக்கப் பலவேறு கலுகைகள் அளிக்கப்படுகின்றன. விரைவாகப் பணம் பட்டுவாடா செய்தல்; கரும்பு தந்த ஒரு வாரத்திற்குள் விவசாயிகளுக்குப் பணம் தந்து விடுதல்; பதிவு செய்த விவசாயிகளுக்கு ஒரு டன் கரும்புக்கு



சார்க்கரைப் பாதைகள் துளிர வைக்கும்
நீர் தொட்டிகள்

நானியல்

புயல் பாதுகாப்புப் புகல்டம்

1977- நவம்பர் திங்களில் வீசிய கொடிய புயலால் பேரழிவுக்கும் பெரும் சேதத்துக்கும் உட்பட்ட நாகப்பட்டினம் நகரமும் அதன் சுற்றுவட்டாரமும் புதுவாழ்வு பெற்று வருகின்றன.

புயலின் சிற்றத்தால் சின்ன பின்னமான நிலையை அடைந்த இடங்கள் நமது அரசின் போர்க்கால நடவடிக்கைகள் போன்ற நிவாரணப் பணிகளால் இன்று புத்துருவம் பெற்று வருகின்றன.

ஆறு மாதங்களுக்கு முன்பு வீசிய புயலால் உருமாறிப் போயிருந்த அரசின் புதுவாழ்வுடன் மட்டுமல்ல, புதிய பொவிவும் பெற்று வருகின்றன.

நாகப்பட்டினத்திலிருந்து இரண்டு கிலோ மீட்டர் தொலைவில் அமைந்திருப்பது அக்கரைப் பேட்டை மீனவர் குடியிருப்புகள் உள்ள இப்பகுதியில் புதிய குடிசைகளும் புதிய கிணறுகளும் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

‘கேர்’ நிறுவனம் அக்கரைப் பட்டி செருதுர், பிரதாபராம புரம், கல்லல், வடக்கு பொய்கை நல்லூர், நம்பியார் நகர் ஆகிய இடங்களில் 800 குடிசைகள் அமைத்துக் கொடுக்கும் பொறுப்பை ஏற்றுக் கொண்டது. சாலை வசதி, குடிநீர் வசதி போன்ற பல்வேறு வசதிகளை மாநில அரசு செய்துள்ளது. இந்தக் குடியிருப்புகளில் இரண்டு தாழ்த்தப்பட்டோர் குடியிருப்புகள்; ஏனையவை மீனவர் குடியிருப்புகளாகும்.

இதுபோன்று புயலால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகள் அணைத்திலும் உதவிப் பணிகள் நடைபெற்றுள்ளன.

தஞ்சை மாவட்டத்தின் கடற்கரைப் பகுதிகளில் மாநில அரசு, அணைத்து நாட்டுச் செஞ்சிலுவைக் கங்கத்தின் உதவியுடன் பத்து இடங்களில் ‘புயல் பாதுகாப்புப் புகலிடம்’ அமைத்திடத் திட்டமிட்டுள்ளது.

ஒவ்வொரு புயல் பாதுகாப்புப் புகலிடத்திற்கு இரண்டு இலட்சம்

ரூ. 115 வழங்குதல் (மற்றவர் களுக்கு ரூ. 100) முதலியன்.

கரும்பை முன்னதாகப் பயிரிடுவர்களுக்குப் பண உதவி செய்யத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையில் ஒரு ஏக்கருக்கு ரூ. 300 வழங்கப்படுகிறது.

60 கிலோ மீட்டரைக்கு அதிகத் தொலைவிலிருந்து கரும்புகொண்டு வருவார்களுக்குப் போக்கு வரத்துப் படி தரப்படுகிறது.

வீரிய வகைக் கரும்பைப் பயிரிடுவர்களுக்கு ரூ. 450 உதவித் தொகை வழங்கப்படுகிறது. வீரிய வகைக் கரும்பிற் காக ஒரு ஏக்கர் அளவில் ஒரு விடைப் பண்ணையும் உள்ளது.

இவ்வாலையில் வேலை செய்கிறவர்களில் இலங்கையிலிருந்து வந்த தயிழர்கள், 100 பேர் முக்கிய தொழில் நுணுக்கப் பணிகள் தவிர, பிற வேலைகளில் இப்பகுதி யிலுள்ளவர்களே உள்ளனர்.

கிராமப்புறங் தொழில் வளர்க்கியில் அரசு காட்டிவரும் அக்கறைக்கேற்ப இந்தச் சர்க்கரை ஆலை, கிராமப்புறத்திலேயே தோண்றி வெற்றி நடைபோடு வது இனிப்பான செய்தியாகும்!

— கே. நடாஜன்

ரூபாய் செலவாகும்: இப்பொழுது அக்கரைப்பேட்டையில் புயல் பாதுகாப்புப் புகலிடம் கட்டப் பட்டு வருகிறது.

ஏனைய புயல் பாதுகாப்புப் புகலிடங்கள் நாகப்பட்டினம் வட்டத்தில் நம்பியார் நகர், பிரதாபராமபுரம், திருத்துறைப்பூண்டி வட்டத்தில் நாலுவேடபாடி, கோடிக்கரை, பட்டுக்கோட்டை வட்டத்தில் அந்தோணிபுரம், மல்லிப்பட்டினம், சீர்காழி வட்டத்தில் ஆலங்குடி, மாழூரம் வட்டத்தில் கலம்நல்லூர் ஆகிய ஊர்களில் கட்டப்படும்.

புயல் பாதுகாப்புப் புகலிடம் இரண்டு மாடிக் கட்டடமாகும். அடித்தளத்தில் நான்கு அல்லது ஐந்து அறைகள் அமைந்திருக்கும். முதல் மாடியில் பெரும் கூடம் அமைந்திருக்கும்.

புயல் பாதுகாப்புப் புகலிடம் வெளிநாட்டுத் தொழில்நுட்பத் துணையுடன் மணிக்கு 250 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசம்புயலைத் தாங்கிக் கொள்ளும் வகையில் கட்டப்பட்டு வருகிறது.

தோடர்ந்து சேலம் புரியும் டான்சி போலூய் ஒரு வளர்ச்சி ஆண்டை எதிர்மூக்குகிறது!

இன்னு டான்சி வளர்ந்து பல்வேறு தொகைளில் வரிவகைந்து 57 தொழிற் கூடங்கள் மூலம் ஆண்டு ஒன்றில் ஒரு, 13 கோடி க்கு மேற்பட்ட பொருட்களை உற்பத்தி செய்தும் சேவை அளித்தும் வருகிறது. கடந்த 12 ஆண்டுகளில், தமிழ்நாட்டின் தொழிற்சாலை வளர்ச்சிக்காக டான்சி தனித்து அரசுப்பணித்துக்கொண்டு சேவை புரிந்து வருகிறது. சிறு தொழில்களைத் துவக்குவது, அவற்றின் வளர்ச்சிக்குப் பாடுபடுவது டான்சியின் குறிக்கோள்.

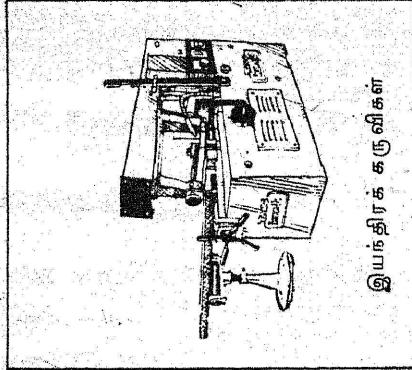
புதுப்பட்ட தோல், தோல் பொருட்கள், சுவாச்சடங்கள் போன்ற வகையை ஏற்றுமதி செய்து வருகிறது. டான்சி இயந்திரக் கருவிகள் கொடரங்கள்



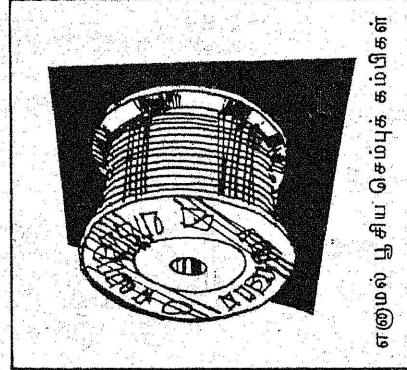
தமிழ்நாடு சிறு தொழில் நிறுவனம்

1. ஓபிட்.ஸி ரேஷன் - 600 014

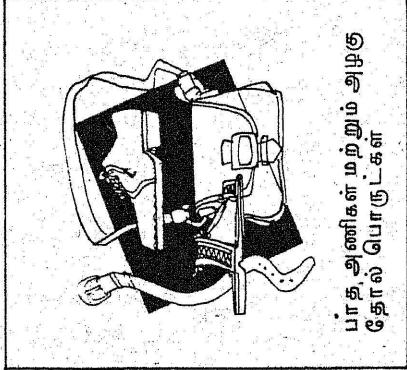
பாது அளிகள் மற்றும் அழகு
தொல் பொருட்கள்



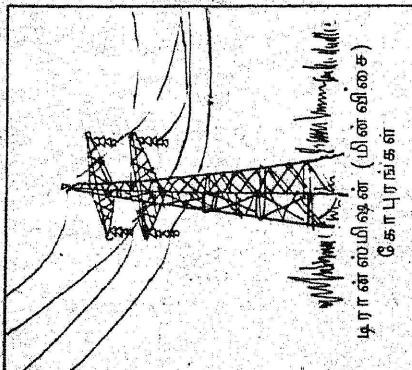
இயந்திரக் கருவிகள்
கொடரங்கள்



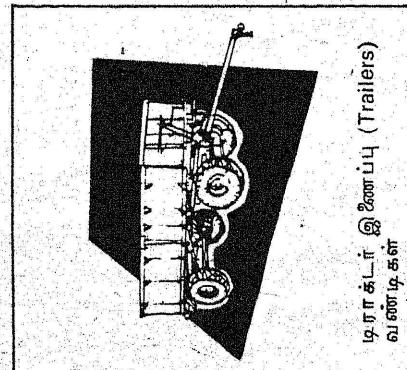
எலுமில் பூசிய செம்புக் கம்பிகள்



தூராக்டர் இஜெப்டி (Trailers)
வெண்டுகள்



தூரான் ஸ்டாஷன் (மின் விதைக)
கோடரங்கள்



நீட்டிக்கும் ஆலூவலகத்துக்கும்
எற்ற பலங்கள் மேனச. நாற்காலி

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் புதுக்கோட்டை துறை மனசீலை

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் புதுக்கோட்டை துறை மனசீலை

புதுக்கோட்டையிலுள்ள பணந்தும்பு தூரிகை (பிரஷ்ட) உற்பத்தி நிலையம் 14 பெண் ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சியும் வேலை வாய்ப்பும் தந்து செவ்வனே நடந்து வருகிறது.

புதுக்கோட்டையிலுள்ள பணந்தும்பு தூரிகை (பிரஷ்ட) உற்பத்தி நிலையம் 14 பெண் ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சியும் வேலை வாய்ப்பும் தந்து செவ்வனே நடந்து வருகிறது.

இந்நிலையத்தின் மூலம் மாத மொன்றுக்கு ரூ. 1,100 வீதம் மொத்தம் ரூ. 13,200 வரை பிரஷ்ட்கள் உற்பத்தி செய்து ரூ. 10,798.95-க்கு விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

இங்குச் செய்யப்படும் பிரஷ்ட்கள் நல்ல தரமானதாக இருப்பதால் உள்ளிலும், சென்னை, பம்பாய் முதலிய இடங்களிலும் இதற்கு நல்ல ஆதரவு பெறுகிறது.

ஆம்பச் சுகாதார விஷயம் :

கட்டியாப்பட்டியில் ஆரம்பச்சுகாதார நிலையமொன்று கட்டப்பட்டுள்ளது. இதில் மருத்துவ அலுவலருக்கான அறை, மருந்துகம், மகப்பேறு பகுதி, 6 படுக்கை களுடன், சுகாதார ஆய்வாளர் அறை, மகப்பேறு மேற்பார்வையாளர் அறை, சுகாதார வசதிகள் அறை, மகப்பேறு மேற்பார்வையாளர் அறை, சுகாதார வசதிகள், மற்றும் கட்டுக் கட்டுவதற்கான அறை ஆகியவைகள் உள்ளன. ரூ. 1.60 இலட்சம் செலவில் இக்கட்டடம் கட்டப்பட்டுள்ளது.

மருத்துவமனை :

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் அறந்தாங்கிக் கோட்டை மாவட்டம் கோட்டை துறை மனசீலையில் பிரஷ்ட்கை வசதி கொண்ட முழு அளவிலான மருத்துவமனைக் கட்டடம் கட்டப்பட்டுள்ளது.

சுற்றிலும் தென்னை மரங்களும், மா, பலா மரங்களைக் கொண்டும், முன்புறம் காவிரியின் கிளை வாய்க்காலான அம்மணி சத்திரம் வாய்க்காலின் வடபுறம் குளிர்ச்சியான சூழ்நிலையிலும் இம்மருத்துவமனை அமைந்துள்ளது.

இம்மருத்துவமனை 24 உள்நோயாளிகளுக்கான வசதி, மகப்பேறு, அறுவைச் சிகிச்சை, அரங்கம், அவசரச் சிகிச்சைப் பகுதி மற்றும் ஆய்வுக்கம் கொண்ட தாய் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த 24 படுக்கை மருத்துவமனைக்கென மருத்துவர், செவிலி யர் மற்றும் பணியாளர்களுக்கான வேலை வாய்ப்பு உள்ளது.

துறைக் கட்டடம் :

புதுக்கோட்டை அரசினர் மருத்துவமனை துறைக் கட்டடம்

பீடிடில் கட்டப்பட்டுள்ளது. இக் கட்டடம் 100 படுக்கை வசதி உள்ளது. 1-6-'78-ல் கட்டட வேலை முடிக்கப்பட்டு மருத்துவத் துறையினரிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது. இப்பகுதியில் ஆண்கள், பெண்கள், குழந்தைகளுக்கான பகுதிகளும், தீவிர சிகிச்சைப் பகுதியும் அமைய உள்ளன. இதில் மருத்துவர், செவிலியர் மற்றும் பணியாளர்களுக்கான வேலை வாய்ப்பு உள்ளது.

சமூகப்பணி :

புதுக்கோட்டை மாமன்னர் கல்லூரி தேசியப் பணித்திட்ட மாணவர்கள், அன்னவாசல் பேரூராட்சியில் 26-5-'78 முதல் 4-6-'78 வரை முகாம் செய்து குளத்திற்குத் தூர் எடுத்தல், தெருக்களைச் செப்பன்டுதல் ஆகிய பணிகளில் ஈடுபட்டனர். மாணவர்கள் செய்த பணியின் மதிப்பு ரூ. 5,000 ஆகும்.

வெட்டன் விடுதி கிராமத்தில் அரிசன மாணவர்களுக்கான விடுதி ரூ. 2,18,000 செலவில்



கட்டப்பட்டுள்ளது. இதில் 45 மாணவர்கள் தங்கிப் படிந்து வருகின்றனர்.

பள்ளிக் கட்டடம் :

புதுக்கோட்டை மாவட்டம் அறந்தாங்கி ஊராட்சி ஒன்றியம், இரத்தினக்கோட்டை ஊராட்சி யைச் சேர்ந்த வைரவயல் கிராமத்தில் ரூ. 29,500 மதிப் பிடியில் கட்டப்பட்ட ஊராட்சி ஒன்றிய ஆரம்பப் பள்ளிக் கட்டடம் 14-5-'78 முதல் செயல் பட்டு வருகிறது. மூன்று ஆசிரியர்கள் பணி செய்யும் இப்பள்ளி யில் 68 மாணவர்களும், 28 மாணவிகளும் பயின்று வருகின்றனர்.

மாணவியர் வீடுதி :

புதுக்கோட்டை அரசினர் மகளிர் கலைக்கல்லூரி மாணவிகள் வீடுதி ரூ. 328 இலட்சம் செலவில் கட்டப்பட்டுள்ளது. தாழ்த் தப்பட்ட வகுப்பைச் சேர்ந்த மாணவிகள் 35 பேர், பிறப்பட்ட வகுப்பைச் சேர்ந்த மாணவிகள் 35 பேர், மற்றும் முற்பட்ட வகுப்பைச் சேர்ந்த மாணவிகள் 5 பேர், ஆக 75 மாணவிகள் தங்குவதற்கான இடவசதி உள்ளது.

வீடுகள் :

திருவரங்குளம் ஊராட்சி ஒன்றியத்தைச் சேர்ந்த வல்லத்திராக்கோட்டை கிராமத்தில் 'கேர்' நிறுவனத்தினர் உதவியுடன் வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்குக் கட்டிக் கொடுக்கப்பட்ட 100 லீட்களில், 12-2-1978 முதல் தாழ்வான பகுதியிலிருந்து குடிபெயர்ந்த மக்கள், வசித்து வருகின்றனர்.

இவ்வாறு இம்மாவட்டத்தில் நானும் பல நற்பணிகள் நடந்து வருகின்றன.

‘ஜவான் பவன் !’

கோவை மாநகரில் ‘ஜவான் பவன்’ ஒன்று அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

உபரியாக உள்ள நிலத்தில் கட்டப்பகலோக் கட்டி வாடகைக்கு விடுவதன் மூலம் கிடைக்கும் வருவாயை முன்னால் இராணுவத் தினர், அவரைச் சார்ந்தோர்கள் நலனுக்காகச் செயல்படுத்தும் திட்டங்கட்டுப் பயன்படுத்துதல்; இத் தொகையினை ஒவ்வொரு ஆண்டும் கொடி நாள்களும் வகுவிக்கும் நிதி யுடன் சேர்க்கப்பட்டு, நலத் திட்டங்கள் நடந்து வருகின்றன.



முயன்றுவும் முடியாதது ஒன்று மில்லை. எந்த ஒரு காரியத்தையும் ஒன்று கூடிசு செய்தால், அதை எளிதாக முடிக்க முடியும்.

ஊருணி ஒன்று அமைக்க வேண்டும். அதற்கு ஊரே ஒன்று கூடி வேலை செய்தது!

இராமநாதபுரம் மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் 30-ஆம் தேதி யன்று, கிராம மக்கள் சக்தியைச் சிரமதானப் பணியில் ஈடுபடுத்தும் ஒரு நல்ல திட்டத்தைச் செயல் படுத்தி வருகிறார். அதன்படி திருவில்லிபுத்தூர் வட்டாரம், புதுராமச்சந்திராபுரம் கிராமத்தில் உள்ள ஊருணியைக் கடந்த மே மாதம் 30-ஆம் தேதி முந்தாறுக்கு மேற்பட்ட கிராம மக்கள், இலவச உழைப்பு முகாம் நடத்தி வேலை செய்தனர். ரூ. 3,000 மதிப்புள்ள வேலையை அவர்கள் செய்து முடித்தனர். பிறகு அவர்கள் குளத்தைத் தூர்வாரி, வாய்க்காலும் வெட்டி வைக்க முடியும் கொடுக்காது உற்சாகம் தாங்கவில்லை.

மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர், திருவில்லிபுத்தூர் சட்டமன்ற உறுப்பினர், மற்றும் அரசு அலுவலர்கள் முதலானார் மண்வெட்டும் பணியில் ஈடுபட்டது குறிப்பிடத் தக்கது.

கனை அதிகமாகச் செயல்படுத்த உதவுதல் ஆகியவை இதன் நோக்கமாகும்.

‘ஜவான் பவன்’ இரண்டு அடுக்குள் கொண்ட மாடிக் கட்டடமாகும். மேலும், முன்றாவது மாடி கட்டுவதற்கும் வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

கீழ்த்தளத்தில் மொத்தம் கட்டப்பட்டுள்ள கடைகள் 22. ஒவ்வொரு கடையும் 158.08 சதுர அடி பரப்புள்ளது.

முதல் மாடியில் மொத்தம் கட்டப்பட்டுள்ள சிறிய அறைகள் 11. பரப்பு 151 சதுர அடி; பெரிய அறைகள் 6. பரப்பு 224 சதுர அடி.

கடைகள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட முன்னால் இராணுவத்தினரே வியாபாரம் செய்தால், அவர்கட்டுச்

சிக்கன் வாடகையில் 25% தள்ளுபடி சலுகை கொடுக்கப்படுகிறது.

கட்டடப் பராமரிப்பு, சொத்துவரி, நகர்ப்புற நிலவரி, நிர்வாகச் செலவுகள் மற்றும் திரும்பக் கட்டட வேண்டிய கடனைத் தவிர மீது உள்ள தொகை முழுவதும் தமிழ்நாடு முன்னால் இராணுவத்தினர் நலத்திலில் சேர்க்கப்படுகிறது. மேற்படி தொகை முன்னால் இராணுவத்தினர் நலத் துறையின் அமைச்சரைத் தலைவராகக் கொண்டு அமைக்கப்பட்டுள்ள குழுவினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

இம் மாவட்டத்தில் முன்னால் இராணுவத்தினர் மற்றும் அவரைச் சார்ந்தோர், ஊனமுற்றோர் ஆசிரியர்களுக்கு மேற்படி நிதியிலிருந்து இவ்வாண்டில் உதவிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.



பரிசுகள் விண்வருமாறு :-

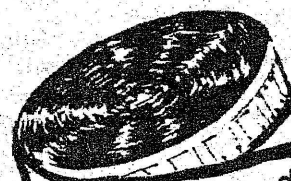
தமிழில் தயாரிக்கப்படும் சிறந்த முழுள்ளப் படங்கள், குழந்தைகளுக்கான படங்கள், செய்தி படங்கள், ஆகியவைகளுக்கும் சிறந்த நடிகள், ஆகியவைகளுக்கும் சிறந்த நடிகள், நடிகையர்கள், இயக்குநர்கள், ஆகியோருக்கும் ஆண்டுதோறும் பரிசு வழங்கத் தமிழ்நாடு அரசு முடிவு செய்துள்ளது.

கலீச் சிறப்பும் தொழில் நுணுக்கமும் மிக்க படத்தயாரிப்பை ஊக்குவிக்கும் நோக்கத்துடன் இத்திட்டம் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது.

ஏற்கெனவே செயல்படுகின்ற ஒரு இலட்சம் ரூபாய் பண்ணத்திற்கு திட்டத்துடன்கூட இந்தப்பரிசுத் திட்டமும் கூடுதலாக அறிமுகப்படுத்தப்படுகிறது.

- சிறந்த தமிழ்ப்படம் ரூ. 50,000.-ம் ஒரு பொற்-பதக்கமும்
- ஓரள்ளவைது சிறந்த தமிழ்ப்படம் ரூ. 30,000.-ம் ஒரு வெள்ளி பதக்கமும்
- மூன்றுவது சிறந்த தமிழ்ப்படம் ரூ. 20,000.-ம் ஒரு வெள்ளி பதக்கமும்
- சிறப்புப்பரிசு-ஒரு சிறப்புத்தகுதி ரூ. 25,000.-ம் ஒரு வெள்ளி பதக்கமும்
- சிறந்த நடகள் தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த நடிகை தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த இயக்குநர் தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த கதாசிரியர் தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த வசனகர்த்தா தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த இரை துணையொளி தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த ஒளிப்பதிவாளர் தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த பின்னணிப் பாடகர் தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த பின்னணிப் பாடகி தங்கப்பதக்கம்
- சிறந்த பாடலாசிரியர் தங்கப்பதக்கம்
- சிறப்பாக ஈடுத்த நடகள் தங்கப்பதக்கம்
- சிறப்பாக ஈடுத்த நடிகை தங்கப்பதக்கம்
- குழந்தைகளுக்கான சிறந்த படம் ரூ. 25,000.-ம் வெள்ளி பதக்கமும்
- சிறந்த செய்திப்படம் ரூ. 5,000.-ம் வெள்ளி பதக்கமும்
- “ாஜ்ரா ஸாண்டோ ரிசீன்வு” பரிசு ரூ. 25,000.-ம் பொற்-பதக்கமும்

இந்தியாவில், இந்தியத் தயாரிப்பாளர்களால் தயாரிக்கப்பட்டு தனிக்கைக் குழுவால் 1977-78-ஆண்டு (1.4.77 முதல் 31.3.78 வரை) தனிக்கை செய்யப்பட்ட, எல்லாத் தமிழ் படங்களும் (மொழி மாற்றம் ஆக்கப்பட்டவை, மறுபதிப்பு செய்யப்பட்டவை, தமிழித் தயாரிக்கப்பட்டவை, நீங்கலாகபோட்டியில் கலந்து கொள்ளலாம்



விண்ணப்பப் படவுங்கள், தீழ்க்கண்டவெரிடம் பெற்று விண்ணப்பங்களுடன் நஷ்டவுக்கட்டணமாக ரூ. 100/- அனுப்ப வேண்டும். (காசாகவோ, அக். வங்கிகளின் டிமான்ட் டிராப்ட் ஆகவோ) செய்தி மக்கள் தொடர்புத் துறை இயக்குநர், சென்னை முகவரிக்கு, அனுப்ப வேண்டும்.

விண்ணப்பங்கள் அனுப்புவதற்கான இறுதி நாள் 14.8.1978

எங்கள் சேமிப்புத் திட்டங்கள் அனைத்தும்
தங்கள் வாழ்வின் முக்கியமான கட்டங்களில்
ஈக்கோடுத்து உதவிடும்!

மேலும், மேலும் உங்கள் சேமிப்பு வளர்த்
துணையாகும்!



தமிழ்நாடு மாநில கூட்டுறவு வங்கி லிட்.,

(ஒரு ஷெட்டில்டு வங்கி)

379, என். எஸ். வி. போஸ் ரோடு, சென்னை-600 001.

(தொலைபேசி எண். 20367),

மற்றும் சென்னையில் உள்ள அன்ற கிளைகள்.

சேயின் நலனே தாயின் பணி.

உங்கள் நலனே எங்கள் பணி.

செங்கமாவட்டத்தில்

வேளாண்மை வளர்ச்சி

ஒருங்கை மாவட்டம் நெல், கடலூர், ராகி, கம்பு மற்றும் காய் கறிப் பயிர்களுக்குச் சிறந்து விளங்கும் மாவட்டம் ஆகும்.

சென்ற ஆண்டில் இம்மாவட்டத்தில் 1167 டன் சான்றிதழ் பெற்ற நெல் விதைகளும், 13 டன் கம்பு விதைகளும், 9 டன் ராகி விதையும், 312 டன் நிலக் கடலீல் விதையும் வேளாண்மைத் துறையின் மூலம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஊவு உற்பத்தியைப் பெருக்க அதிக விளைச்சலைத் தரக்கூடிய ஐ. ஆர். 20, பவானி, பொன்னி மற்றும் காஞ்சி, கண்ணகி ரகங்கள் 7 இலட்சம் ஏக்கரில் பயிரிடப்பட்டுள்ளன.

வீரிய ஒட்டுக் கம்பும், கோ 7 ராகியும் 75,000 ஏக்கர் பரப்பில் பயிரிடப்பட்டுள்ளன.

உர் உபயோகம் மற்றும் பயிரிப் பாதுகாப்புப் பணிகளும் செவ்வனே நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன. 32,000 டன் தழைச்சத்து உரங்களும் தலா 5,000 டன் மணிச் சத்து மற்றும் சாம்பல் சத்து உரங்களும் சென்ற ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

தழை உர விதை விநியோகத் தில் தனிக் கவனம் செலுத்தப்பட்டு, 100 டன் தழை உர விதைகள் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. 25,000 நுண் உயிர்க் குடுவைகளும் விவசாயிகளுக்கு வழங்கி மண்ணின் வளத்தைக் காக்கவும் மேம்படுத்தவும் வழி வகுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஊராட்சி ஒன்றியங்களின் மூலம் 20 இலட்சம் ரூபாய் மதிப்புள்ள தரமான பூச்சி மருந்துகள் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டது. பெருமளவில் மழை பெய்து ஏற்பட்ட சேதத்தைத் தவிர்க்க அரசு ஆணையின்படி பூச்சிமருந்து களுக்கு 25 சதவிகிதம் வரை தள்ளுபடி செய்து மார்ச் மாதம் முடிய விற்பனை செய்யப்பட்டது.

160 அனுசரணை ஆராய்ச்சி கவும், உற்பத்தித் திறன் உயர வயல்களும் 140 பெருவிவாக்கப் பும் வழிவகுக்க வேண்டும்.

பண்ணைகளும் அமைக்கவும் விவசாயிகளுக்குப் புதிய தொழில் நுட்பமுறைகள் விளாக்கப்பட்டன. உழவர் பயிற்சிகளும், மற்றும் சிறுவிவசாயி மேம்பாட்டுத் திட்டம் இவையும் வேளாண்மை முன்னேற்றத்தைக் குறிக்கோளாகக் கொண்டு செயல்படுத்தப்பட்டன.

கருத்துக் காட்சிகளும், கருத்தரங்களும் நடத்தி வேளாண்மை வளர்ச்சி அடையாற்பாடு செய்யப்பட்டன.

வருகிற ஆண்டில் வேளாண்மை முன் ஓன்றிற்றத்திற்காகவும், வேளாண்மை இலாபகரமான ஒரு தொழிலாக மலர்வதற்கும் பல புதிய வழிமுறைகள் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் ஒரு சில:

(1) மாஞ்சாரி சாகுபடிக்காகப் புதிய கருவி, நிலம் தயாரிக்கவும் உரமிடுதல் மற்றும் விதைத்தல்போன்ற வேலைகளுக்கும் பயன்படுத்தக் கூடியது.

(2) சத்தூட்டப்பட்ட தொழுஷரம்.

(3) நஞ்சை நிலங்களுக்கு நிலப் பச்சைப்பாகி.

(4) பாய் நாற்றங்கால்.

(5) குபர் நாற்றங்கள்.

வேளாண்மை துறை வேளாண்மை வளர்ச்சிக்காகவும் பல புதியரக வித்துக்களைப் பயிரிப் பாதுகாப்புக் கருவிகளையும் மருந்துகளையும் தொடர்ந்து அளிப்பதுடன் வேளாண்மைப் பெருமக்களுக்குச் சிறந்த முறையில் தொடர்ந்து பணியாற்றி வருதல் பூண்டுள்ளது.

எனவே, உழவர் பெருமக்கள் இவ்வாய்ப்பின் நன்கு பயன்படுத்தி வேளாண்மைத் துறைப் பணியாளர்களுடன் நெருங்கிய தொடர்புகொண்டு நமது மாநிலமாநிலத்தில் வேளாண்மை செழிக்க வேண்டும்.

மதுராந்தகம் பெருவிளக்கப் பண்ணை சாதனை 6000

ஒருங்கற்பட்டு மாவட்ட வேளாண்மைக் கோட்டத்தைச் சேர்ந்த மதுராந்தகம் கிராமத்தில் கடந்த ஆண்டு அமைக்கப்பட்ட பெருவிளக்கப்பண்ணையினால் 20 விவசாயிகள் கீழ்க்கண்ட நன்மைகள் பெற்றனர்.

இவ்விவசாயிகள் பயிரிட்டு வரும் 22 ஏக்கர் நிலப்பரப்புத் துணைக்கால்வாய் ஒன்றின் மூலம் நீர்ப்பாசனம் பெற்று வந்தது. இத் துணைக்கால்வாய் பிரதான கால்வாயைக் கடக்க இல் விவசாயிகள் நூரூண்டுக் காலமாக பணிமரத்துண்டுகளையும், மண்கால்வாய்களையும் பயன்படுத்தி வந்தனர். இதனால் சீரான நீர்ப்பாசனம் பாதிக்கப்பட்டதுடன், நீர்ச் சேதமும் ஏற்பட்டது. இந்நிலப்பரப்பில் விவசாயத் துறையினரால் பெருவிளக்கப்பண்ணை அமைக்கப்பட்டு ரூ. 1129 செலவில் நிரந்தர மேல்கால்வாய் கட்டப்பட்டது. (இச்செலவுகள் அணைத்தும் விவசாயிகளாலேயே செலவிடப்பட்டது) இந்த மேல்கால்வாய் அமைக்கப்பட்டதால் விவசாயிகள் எவ்வித தொந்தரவும் இலாபம் நீர்வசதி பெறுவதுடன் நீர்ச் சேதமும் தடுக்கப்பட்டது.

2. விவசாயிகளுமற்ற ஆண்டுகளை விட கடந்த ஆண்டு 6.8 கிலோ தழைச்சத்து, 5.1 கிலோ மணிச் சத்து, 5.1 கிலோ சாம்பலசத்தும் அதிக உரமிட்டதால் அதிக லாபம் பெற்றனர்.

3. தங்கள் கிராமத்திற்கு ஏற்ற பயிர்க்கழற்சி சம்பா பருவத்தில் பொன்னி நெற்பயிரும், நவரைப் பருவத்தில் ஐ. ஆர். 20 நெற்பயிரும் என்பதை இப்பண்ணையின் மூலம் உறுதி செய்யப்பட்டது.

4. இப்பண்ணை விவசாயிகள் விவசாயத் துறை சிபாரிசுப்படி புதிய முறைப்படி பயிரிட்டதால் கடுதல் லாபமாக ரூ. 140 பெற்றனர்.

இதே போல் 28 பெருவிளக்கப்பண்ணைகள் செங்கற்பட்டு விவசாயக் கோட்டத்தில் அமைக்கப்பட்டன.

இவ்வருடம் 28 பெருவிளக்கப்பண்ணைகள் அமைக்க ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வருகின்றன.

மஞ்சள் சாகுபடிக்கு மன்வளம், குறுமண்ணும் வண்டலும் கலந்த வடிகால் வசதி யுடைய நிலம் மிகவும் ஏற்றது. வண்டல்மண், வண்டல் கலந்த மணல் மற்றும் குறைவான களி யுடைய நிலங்களும் ஏற்றவை.

நடும் பருவம் : மே மாதம் முதல் ஜூன் கடைசி வரை.

ஷிலம் தயாரிப்பு : நிலத்தை நன்கு உழுது 1.5 அடி இடை வெளியில் பார் அமைக்க வேண்டும்.

விதைக்கிழங்கு : உருண்டையான தாய் மஞ்சளையும், விரல் மஞ்சளையும் உபயோகிக்கலாம். தாய் மஞ்சளானால் ஒரு ஏக்கர் நட 1,000 கிலோவும், விரல் மஞ்சளானால் 1,200 கிலோவும் தேவைப்படும்.

மஞ்சள் சாகுபடிக் ருப்புகள்

படுத்த 1 லிட்டர் நீருக்கு 2 மில்லி ரோகார் அல்லது மெட்டா சிஸ்டாக்ஸ் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

தன்னுடைய தொப்பானைக் கட்டுப்படுத்த 1 லிட்டர் நீருக்கு 1 மில்லி லெபாசிட் அல்லது 2 கிராம் செவின் கலந்து தெளிக்க வேண்டும்.

கிழங்குகளின் சாற்றை உறிஞ்சம் செதிள் பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்த 1 லிட்டர் நீரில் 1.5 மில்லி ஜோலேன் அல்லது 0.5 மில்லி நுவான் கலந்து தெளிக்கலாம். நடுவதற்கு ஒருவாரம் முன் அதே மருந்துக் கலவையில் கிழங்குகளை 15 நிமிடம் நனைத்து எடுக்க வேண்டும்.

உரம் : ஒரு ஏக்கருக்குப் பத்து வண்டிகளைத் தொழு உரத்துடன் 20 கிலோ யூரியா, 150 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் 40 கிலோ மூரியேட் ஆப் பொட்டா சையும் அடி உரமாக இடவேண்டும். மேலுரமாக 20 கிலோ யூரியாவை நடவு செய்த 30, 60, 90, 120-வது நாட்களில் பார்களில் பயிருக்கும் சிறிது கீழே இடவேண்டும்.

களையெடுப்பு : நட்ட 45-வது 90-வது நாளில் களைகளை வெட்டி நீக்கியின் மன் அணைக்கவும்.

ஊடுபெயிர் : பார்களின் மறுபுறத்தில் வெண்டை, வெங்காயம், உள்ளந்து, துவரை, பாசிப்

மஞ்சள் பக்குவப்படுத்தும் முறை

மஞ்சளை அறுவடை செய்தபின் நன்றாகக் கழுவி மண்ணை நீக்கி, வரை அகற்றிவிட்டு, தாய்க் கிழங்கு, விரல் கிழங்குகளைத் தனித்தனியே பிரித்து எடுக்க வேண்டும். விதைக்க வேண்டிய

மஞ்சளைத் தனியாக எடுத்து வைத்துவிட்டு பக்குவப்படுத்தும் மஞ்சளைத் தாய்க்கிழங்கைத் தனியாகவும், கிழங்குகளைத் தனியாகவும் மன்பாண்டத்தில் அல்லது இரும்பு, தகரப் பாததி ரத்தில் முக்கால் பங்கு மஞ்சளை நீரப்பி அதற்குச் சமமான அளவு சாணம் கலந்த நீரை ஊற்றி, மஞ்சளை நீரும் சரியாக இருக்கும் பக்குவத்தில் பாததிரத்தை முடித் தொல்து சாக்குகளினால் கட்டி பின் வேகவைக்க வேண்டும். வெண்ணிற ஆவி வரும்வரை அல்லது ஒரு சிறிய குச்சி கொஞ்ச அழுத்தத்துடன் கிழங்கின் உள்ளே செல்லும் பக்குவத்தில் வேக வைப்பதை நிறுத்த வேண்டும். கிழங்குகளை எடுத்து விரல்களினால் அழுத்தினால் சிவப்பான உள்தோற்றமுடையதாக இருந்தால் நன்றாக வெந்துவிட்டது என்று பொருள்.

வேகவைத்த மஞ்சளை வெயிலில் நன்றாக 7 முதல் 10 நாட்கள் வரை உலர் வைக்கவேண்டும். இரண்டு மூன்று முறை திருப்பிப்போட்டு ஒரே மாதிரியாகக் காய வைக்க வேண்டும். பின்னர் சாக்குகளில் கட்டியோ அல்லது கடினமான தரையிலோ போட்டு நன்றாகத் தேய்த்துப் பின்னர் தூசிகளை அகற்றிச் சுத்தப்படுத்த வேண்டும். இவற்றை ‘மஞ்சள் பாவிஷர்’ என்னும் கருவியில் போட்டு நன்றாகச் சுற்றினால் மஞ்சள் மெருகேற்றப்பட்ட நல்ல தோற்றமுடையதாகத் தோன்றும்.

சேமித்து வைத்தல் : இவ்வாறு பக்குவப்படுத்தப்பட்ட மஞ்சளை உடனடியாக விற்க இயலாவிட்டால் சாக்குகளில் கட்டி 15' 10' 7' அடி சுரப்பதமற்ற குழிகளில் சாக்குகளோடு அடுக்கிச் சேமித்து வைக்கலாம். குழியின் அடிப்பகுதியிலும் ஒரப்பகுதிகளிலும் நன்றாகக் காய்ந்த வைக்கோல் அல்லது ஓலைப்பாய் போட்டு அதன்மேல் மூட்டைகளை அடுக்க வேண்டும்.

விதைக்கிழங்குகளைச் சேமித்தல் :

விதைக்கிழங்குகளை நிழல் தரும் மரக்கிளையினடியில் குவித்து மேலே காய்ந்த மஞ்சள் இலைகள் அல்லது தென்னை மட்டை போன்றவற்றைப் போட்டு முடிவைக்க வேண்டும். இவை அடுத்த நடவு வரை பாதிக்கப்படாம் விருக்கும்.

கே. சந்திரகாந்தன்

இரா. நேதாஜி சீதாராமன்
தகவல் தொடர்பு நிலையம்,
தமிழ்நாடு வளாண்மைப்
பல்கலைக் கழகம். கோவை.

ராகியன் நேமல் நோயும் கடுக்கம் முறைகளும்



ராகியில் தோன்றும் நோய் களுள் தேமல் நோய் மிக முக்கிய மானது. இது நச்சயியினால் ஏற்படுகிறது. இந்நோய் தமிழ் நாட்டில் தற்பொழுது கோவை மாவட்டத்தில் அதிகமாக உள்ளது. அதன் ஆர்க்காடு, மதுரை, திருநெல்வேலி, இராம நாதபுரம் மாவட்டங்களில் இந்நோய் சுமார் 74 சதம் வரை காணப்படுகிறது. இதனால் பயிரின் விளைச்சலும் 52 முதல் 78 சதம் வரை குறைந்து விடுகிறது. இந்நோய் மார்ச் முதல் ஜூன் வரை விதைக்கப் பட்ட பயிர்களில் அதிகம் காணப்படுகிறது. ஜூலை மாதத்திற்குப் பிறகு விதைக்கும் பயிர்களில் குறைவாகக் காணப்படும்.

நோயின் அறிகுறிகள் :

ராகியின் தேமல் நோய், விதைத்த 45 நாட்களுக்குப் பின்பே தெரிகிறது. 60 நாட்களுக்குப் பின் அறிகுறிகளை நன்கு காணவாம். நோயின் அறிகுறிகள் இளம் இலைகளில் முதலில் தோன்ற ஆரம்பிக்கும். இலைகள் முதலில் வெளிறிய மஞ்சள் நிறமாக மாறி விரைவில் பழுத்து விடுகின்றன. நோய், இளங்கெடிகளிலேயே தோன்றி ஒலை கதிர்களில் மண் பிடிப்ப தில்லை. முதிர்ந்த பயிர்களில் நோய் தோன்றினால் விளைச்சல் மிகவும் குறைந்து விடும்.

நோய் பரவும் விதம்:

ராகியின் தேமல் நோய் ஒரு வகைத் தத்துப்பூச்சிகளின் மூலம் பரவுகிறது. நோயுற்ற செடியின் சாற்றை உறிஞ்சிய பின்பு நோய் தாக்காத செடிகளில் சென்று இப்பூச்சிகள் சாற்றை உண்ணும் பொழுது நச்சயிர்கள் பரவுகின்றன.

தடுப்பு முறைகள் :

ராகி நாற்றங்காலில் விதைத்த 15-வது நாளில் நுவக்ரான் 4.0. இ. சி. 0.05 சதம மருந்தை (125 மில்லி மருந்தை 100 லிட்டர் நீர் என்ற அளவில்) கலந்து

தெளிக்க வேண்டும். நாற்று எடுத்து நட்ட 15-வது நாட்களில் இருமுறை நுவக்ரான் 4.0 இ.சி. 0.05 சதம் (250 மில்லி 200 லிட்டர் நீரில்), அல்லது டிமக்ரான் 100-0.05 சதம் (100 மில்லி 200 லிட்டர் நீரில்), அல்லது மெடாசிஸ்டாக்ஸ் இ.சி. 50.0.05 சதம் (200 மில்லி 200 லிட்டர் நீரில்) அல்லது ரோகார் 30 இ. சி. 0.05 சதம் (200 மில்லி-200 லிட்டர் நீரில்) மருந்தைக் கைத்தெளிப்பான் மூலம் காலை வேளைகளில் தெளித்து இந்நோய் பரவாமல் சிறந்த முறையில் தடுக்கலாம். விசைத் தெளிப்பான் மூலம் தெளித்தால் மேற்கூறிய அளவு மருந்தை 60 லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.

தகவல்:

டாக்டர் டி. கே. கந்தசாமி, பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை-3.

பின்தங்கிய வகுப்பினர் பட்டியலில்...

மீனவர் வகுப்பில், கீழ்க்கண்ட ஆறு பிரிவுகளைச் சேர்ந்த கிறித்துவர்களும் பிறப்பட்ட இனத்தைச் சேர்ந்தவர்கள் எனத் தமிழக அரசு அறிவித்து உள்ளது.

- | | | |
|-----------|---------------|------------|
| (1) பரவர் | (2) முக்குவர் | (3) பர்வத |
| இராஜகுலம் | (4) பட்டனவர் | (6) செம் |
| | | படவர் |
| | | (6) மீனவர் |

இந்த உத்தரவு உடனடியாக அமலுக்கு வருகிறது. கல்வி நிலையங்களில், குறிப்பாக தொழிற்கல்வி அளிக்கும் கல்வி நிறுவனங்களில் மாணவர்களைச் சேர்க்கும்பொழுது இவ்வாண்டி விருந்து. இவ்வுத்தரவு வழுவாமல் கடைப்பிடிக் கப்பட வேண்டும் என அரசு அறிவித்துள்ளது.

முசுக்கட்டை பயிர் செய்தல்

டாக்டர் டி. எஸ். முத்துக்கிருஷ்ணன்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம்

பட்டுத் தொழிலில் முசுக்கட்டைச் செடி பயிரிடுதல் முதல் இடத்தை வலிக்கிறது. ஏனெனில் முசுக்கட்டைப் பட்டுப் பழுக்கள், முசுக்கட்டை இலைகளைத் தவிர வேறு எந்த இலைகளையும் உணவாக உட்கொள்ளவில்லை. பட்டுப்பழுக்களுக்கு உயர்ந்த ரக முசுக்கட்டைச் செடி இலைகளை உணவாகக் கொடுத்து அதிகமாகப் பட்டு நூலைப் பெற முடியும். முசுக்கட்டை வகைகளிலே பல ரகங்கள் இருக்கின்றன. அதில் கள்ளா-2, என். ஆர். 2 எஸ். 54, எஸ். 30, எஸ். 36 என் கிற ரகங்கள் நன்றாக வளர்ந்து ஆண்டு முழுவதும் இலைகளைக் கொடுக்கும்.

முசுக்கட்டைப் பயிர், மணல்கலந்த மண், வண்டல்மண், செம்புரை மண், செம்மண் முதலிய நிலங்களில் நன்கு வளரும். அதிக அமிலத்தன்மையோ அல்லது களர் தன்மையோ உள்ள நிலங்களில் முசுக்கட்டைச் செடி பயிர் செய்தால் வளமாக வராது. முசுக்கட்டைப் பயிர் விவைதகள் மூலமும் பயிர் செய்யலாம். ஒட்டுக்கட்டியும் செய்யலாம். பதியன் போடும் செய்யலாம். தன்டுகளை நட்டும் பயிர் செய்யலாம். இவற்றிலே தன்டுகளை நடும் முறை தான் நடைமுறையில் கையாளப்படுகிறது.

தன்டு நடுதல் :

பூச்சிகளாலும் நோயாலும் பாதிக்கப்படாத சமார்ஷராண்டு வளர்ச்சி யடைந்த முற்றிய தன்டுகள் தான் நடவிற்குச் சிறந்தவை. நல்ல பருமானங்களும், கணுக்கள் சிடையாமலும் மூன்று வகைகளுக்கள் உள்ள தன்டுகளைத் தான் நடவுக்குப் பயன்படுத்த வேண்டும். அவைகளை நேரிடையாகவும் நடலாம். அல்லது நாற்றங்கால்களில் நட்டு வேர்விட்டபின் பெயர்த்தெடுத்துத் தோட்டங்களிலும் நடலாம்.

நாற்றங்கால்களுக்கு, நல்ல வடிகால் வசதியுள்ள, சற்று

மேட்டுப்பாங்கான இடத்தைத் தெர்ந்தெடுக்க வேண்டும். நன்றாக ஆழமாக வெட்டி கற்கள். மற்றுச் செடிகளின் வேர்களையும் கட்டைகளையும் களைந்தெறியலாம். எக்டருக்கு 20 டன் அளவு நன்கு முக்கிய தொழு உரம் போட வேண்டும். மன்னைக் கிளரிச் சமன் செய்ய வேண்டும். சமன் செய்த இடத்தில் 1.5 மீட்டர் அகலத்தில் தேவையான அளவு நிலத்திலே மேட்டுப் பாத்திகளை அமைக்க வேண்டும். அப்படிச் செய்வதாலே பாத்தியின் நான்கு பக்கங்களிலும் வடிகால் வசதி யோடு அமையும். முசுக்கட்டைத் தன்டுகளை 8.0 × 8.0 செ. மீ. இடைவெளி விட்டு, சற்றுச் சாய்த்தும் அடிப்பக்கக் கணுமன்னைல் நன்கு புதையுமாறும் இருக்கிறமாதிரி தன்னீர் விட வேண்டும். நட்ட 15 நாட்களில் தன்டுகள் துவிர்விட ஆரம்பிக்கும். 2 மாதம் ஆண் பிறகு அவற்றை வேருடன் எடுத்துத் தோட்டத்தில் நடலாம்.

நிலத்தைப் பண்படுத்துதல் :

முசுக்கட்டைச் செடி பல ஆண்டுகள் நீடித்து வளரக்கூடியது. ஆகவே வேர்கள் நன்றாக வளர நிலத்தை 30 முதல் 45 செ. மீ. வரை ஆழமாக 3 அல்லது 4 முறை உழவேண்டும். உழுபின் களைகளையும், கற்களையும் அப்புறப்படுத்தித் தேவைக்குத் தக்கவாறு பாத்திகளாகப் பிரிக்க வேண்டும்.

உரிமிடுதல் :

முசுக்கட்டைச் செடிக்கு உரிமிடுதல் மிகவும் அவசியமாகும். தோட்டக்கால் நிலத்திற்கு ஓர் ஆண்டில் எக்டருக்கு 10 முதல் 20 டன் தொழு உரம் போட வேண்டும். நடுவதற்கு முன்பு அடி உரமாகவும் போட வேண்டும். மானுவாரி நிலமானால் ஒரு எக்டருக்கு 5 முதல் 10 டன் தொழு உரம் ஆண்டிற்கு ஒரு முறை போட வேண்டும்.

சத்துமிக்க முசுக்கட்டை இலைகளைப் பெற, இரசாயன உரமும் போட வேண்டும். நீர்ப்பாசன வசதியுள்ள தோட்டக்கால் நிலத்திற்கு, ஓர் ஆண்டில் ஒரு எக்டருக்கு 250 கிலோ தழைச்சத்துப் போட வேண்டும். 100 கிலோ மணிச்சத்துப் போட வேண்டும். 100 கிலோ சாம்பல் சத்துப் போட வேண்டும். இந்த அளவு போடும் போது 5 பகுதிகளாகப் பிரித்து 5 முறை போட வேண்டும். முதல் முறையாக குச்சிகள் நடுவதற்கு முன் அடியுரமாக 50 கிலோ தழைச்சத்தும், 50 கிலோ மணிச்சத்தும், 50 கிலோ சாம்பல் சத்தும் போட வேண்டும். அடுத்து இரண்டாம் தடவையாக 50 கிலோ தழைச்சத்தைக் குச்சிகள் நட்டு நான்காம் மாதத்தில் போட வேண்டும். அதாவது முதல் முறையாக இலை அறுவடையான பிறகு இட வேண்டும். 2-ம் முறை உரம் இட்டு 10 வாரங்கள் சென்ற பின் அதாவது 2-ம் முறை இலை அறுவடையான பிறகு 50 கிலோ தழைச்சத்தும், 50 கிலோ மணிச்சத்தும், 50 கிலோ சாம்பல் சத்தும் 3-ம் முறையாக இட வேண்டும். 3-ம் முறை உரம் போட்ட 10 வாரங்களுக்குப் பின்னாலே, அதாவது 3-வது தடவையாக தழை அறுவடையான பின் 50 கிலோ தழைச்சத்தும், 50 கிலோ மணிச்சத்தும், 50 கிலோ சாம்பல் சத்தும் 4-ம் முறையாக இட வேண்டும். 4-ம் முறை உரம் போட்ட 10 வாரங்களாகப் பிரித்து, அதன் பின் 10 வாரங்கள் சென்றபின், நான்காம் முறை இலை அறுவடையான பின் 50 கிலோ தழைச்சத்தை ஐந்தாம் முறையாக இட வேண்டும்.

மானுவாரி நிலத்திற்கு ஒரு எக்டருக்கு வருடத்தில் 100 கிலோ தழைச்சத்தையும், 50 கிலோ சாம்பல் சத்தையும் இரண்டு பகுதிகளாகப் பிரித்து இடவேண்டும். முதல் முறை 50 கிலோ தழைச்சத்தும், 50 கிலோ மணிச்சத்தும் 50 கிலோ சாம்பல் சத்தும் அடியுரமாக இடவேண்டும். இரண்டாம் முறை 50 கிலோ தழைச்சத்து மட்டும் முதல் இலை அறுவடையான பிறகு போட வேண்டும்.

நடவு முறைகள் :

தண்டுகளைக் குழிகளிலும் நடவாம். பார்கட்டியும் நடவாம். கோலார் நடவு முறையிலும் நடவு செய்யலாம். குழிகளில் நடவு செய்யும் முறை மானுவார் நிலங்களிலே கையாளப்படுகிறது. குழிகளை 30 செ. மீ. X 30 செ. மீ. X 3 செம். அளவுக்கு அமைக்க வேண்டும். வரிசைக்கு வரிசை 75 செ. மீ. அளவு இடைவெளியும், குழிக்குக் குழி 75 செ. மீ. இடைவெளியும் திருக்க வேண்டும். தோண்டி, தண்டுகள் நடுதல் நன்று.

பார்கட்டி நடும் முறையானது நீர்ப்பாசன வசதியுள்ள நிலங்களில்தான் கையாள முடியும். 45 செ. மீ. முதல் 60 செ. மீ. வரை இடைவெளியில் பார்களை அமைக்க வேண்டும். துண்டுகளை 15 செ. மீ. முதல் 23 செ. மீ. வரை இடைவெளி விட்டு நடவேண்டும்.

இவை தவிர கோலார் நடவு முறையிலேயே முற்றிய நீளக் குச்சிகளை பாரின் நீளவாக்கிலே படுக்கையாக 3-5 செ. மீ. ஆழத் திலே புதைத்துவிட வேண்டும். இம்முறை மூலம், பெரும்பாலான கணுக்களிலிருந்தும், துளிர்கள் தோன்றி அதிகமாகச் செடிகள் வளர வாய்ப்புண்டு:

நடவு காலம் :

ஜூலை முதல் ஜூன் வரி வரை அதாவது பருவமழைக் காலங்களில் நடவு செய்தால் செடிகள் விரைவில் வேர்பிடித்து, தழித்து நன்கு வளரும்.

நீர்பாய்ச்சுதல் :

முக்கட்டைச் செடிக்கு வாரத் திற்கு ஒரு முறை அல்லது 10 நாட்களுக்கு ஒருமுறை நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். மணல் கலந்த நிலமாக இருந்தால் 7-10 நாட்களுக்கு ஒருமுறையும், களி மன் கலந்த நிலமாக இருந்தால் 15 நாட்களுக்கு ஒருமுறையும் நீர் பாய்ச்ச வேண்டும்.

செய்கோட்தியில் :

களையிடுத்தல் :

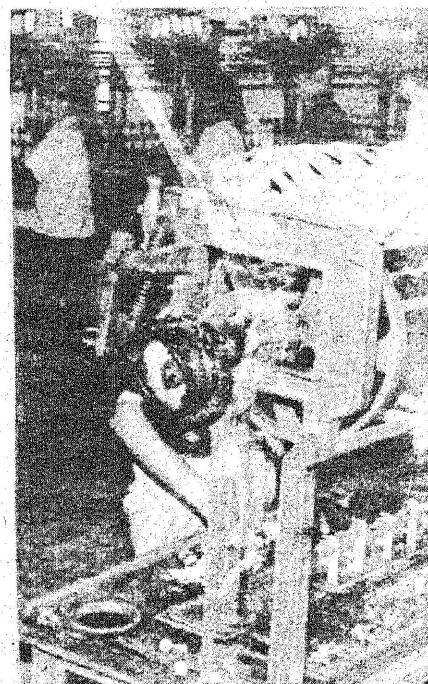
களை எடுப்பது பண்ணின் சுரத்தைப் பாதுகாப்பதற்கும், மன் நல்ல காற்றோட்டம் பெற வும், வேர்கள் நல்ல மண்ணில் ஊருவிச் செல்லவும் வசதி செய்கிறது. வருடத்தில் நான்கு அல்லது ஐந்து முறை, களை எடுக்க வேண்டும்.

பார் கட்டுதல் :

அவ்வப்போது அழிந்த பார் களைக் கரிசையை வேண்டும். அப்போதுதான் தண்ணீர் உறிஞ் சப்பட்டு, மண்ணின் சரப போகாமல் இருக்கும்.

கட்டை வெட்டுதல் :

முக்கட்டைச் செடிகளை வருடம் ஒரு முறை பூமி மட்டத் திலிருந்து 8-15 செ. மீ. விட்டு வெட்ட வேண்டும். தவிர வருடத்தின் இடையே, பட்டுப்புமு



வளர்ப்பு முடித்த பிறகு, செடி மேல் மட்டத்திலாவது, அல்லது நடுவிலாவது தண்டுகளை வெட்டுதல் அவசியமாகும். இப்படிச் செய்தால்தான் இலைகள் அதிகமாக உற்பத்தியாகும்.

தழி மடித்தல் :

வெட்டப்பட்ட அல்லது உபயோகமற்ற இலைகளை, முக்கட்டைச் செடிகளுக்கு இடையில் போட்டு மக்கச் செய்ய வேண்டும். இப்படிச் செய்வதாலே, மண்ணின் தரம் உயருகிறது.

இலை அறுவடை :

இலைகளை இரண்டு முறைகளில் அறுவடை செய்யலாம். ஒன்று இலைகளை மாத்திரம் பறித்தல், மற்றது தண்டுடன் இலைகளை அறுவடை செய்தல்.

இலை பறிக்கும் முறையிலே :

இலைகளை ஒவ்வொன்றுக்கப் பறிக்க வேண்டும். செடியின்

நுனியிலிருந்து முதல் இரண்டு, இலைகளை விட்டு விட்டு மூன்றும், நான்காம், ஐந்தாம் இலைகளைப் பறித்து இளம் புமுக்களுக்கு உணவாகக் கொடுக்க வேண்டும். புமுக்கள் மூன்றும் முறை சட்டையுரிக்கும் சமயம், செடியின் நுனி பாகத்தை வெட்டிவிட வேண்டும். இதனால் அடி இலைகள் வளர்ந்து, நான்காம், ஐந்தாம் பருவப் பூழுக்களுக்கு உணவாகக் கொடுக்க ஏற்ற வகையில் முற்றி விடும்.

இலைகளைத் தண்டுடன் அறுவடை செய்தல் :

நான்காம், ஐந்தாம் பருவத்தில் தண்டுடன் இலைகளைப் புழுக்களுக்கு உணவாகக் கொடுக்கலாம். இதற்கு நில மட்டத்திற்கு 8-15 செ. மீ. மேலே இலைகளோடு தண்டையும் சேர்த்து அறுவடை செய்ய வேண்டும். இம்முறையிலே இலைகள் தண்டுடன் இருப்பதால் சீக்கிரம் காய்ந்துவிடுவதில்லை. மேலும் அறுவடைச் செலவும் குறைவு. இது 'கோலார் முறை' என்றும் குறிப்பிடப்படும்

இலை மக்குல் :

இலை மக்குல், செடியின் வகை, மண்ணின் தரம், உரத்தின் அளவு நீர்ப்பாசன அளவு, திருந்திய சாகுபடி முறைகள் முதலியவற்றைப் பொறுத்து இருக்கிறது. மானுவாரி நிலத்திலே ஒரு எக்டரிலிருந்து ஒரு வருடத்தில் கூமார் 8,000 முதல் 9,000 கிலோ வரை யும் நீர்ப்பாசன வசதியுள்ள தோட்டக்கால் நிலத்திலே 25,000 முதல் 30,000 கிலோ வரையும் மக்குல் கிடைக்கும்.

ஒரு விவசாயி ஒரு எக்டர் நிலத்தில் கிடைக்கும் இலைகளைக் கொண்டு, வருடம் ஒன்றிற்கு ஒரு தடவைக்கு 1000 முட்டைகள் வீதம் அறுமுறை அதாவது மொத்தத்தில் 6000 முட்டைகள் வீதம் முட்டைகளைப் பொரித்துப் புழுக்களை வளர்க்க முடியும். இதிலிருந்து குறைந்தது 1800 கிலோ கூடுகள் கிடைக்கும். அதனை (1800—30) குறைந்தது 54,000 தத்திற்கு விற்பனை செய்யலாம். இதில் தோட்டப் பராமரிப்பு, புழுக்கள் வளர்க்கும் செலவு இவை இரண்டுக்கும் சேர்த்து ரூ. 21,250 செலவாகும் இந்தச் செலவு போக நிகர இலாபம் ரூ. 32,750 கிடைக்கும்.

முக்கட்டையில் முக்கியமாக செதிகள் புச்சிகள், மாவுப்பூச்சிகள் இவை இரண்டும் தாக்கும். அவ்வப்போது தண்டு வெட்டுதல் மூலமாக இப்பூச்சிகளின் தாக்கு தலிலிருந்து செடிகளை எளிதில் காப்பாற்றலாம்.

கரும்பு சாகுபடிக் குறிப்புகள்



மண் வளம் :

கிரும்புச் சாகுபடிக்கு வடிகால் வசதியுடைய வண்டல்மண் மிகவும் ஏற்றது. கரிசல், செவ்வல் மற்றும் மணல் கலந்த பூமியிலும் சாகுபடி செய்யலாம்.

பட்டங்கள்	ஏற்ற ரகங்கள்
	ஆலைப்பகுதிக்கு
	வெல்லம்
	தயாரிக்க

முன்பட்டம் ...	கோ. 6806	கோ. 449
(டிசம்பர்-ஜூன் வரி).	கோ. 658	
	கோ. சி. 771	

மத்தியபட்டம் ...	கோ. 419	கோ. 449
(பிப்ரவரி-மார்ச்).	கோ. 449	கோ. 740
	கோ. 658	கோ. 6304
	கோ. 6304	கோ. 650

பின்பட்டம் ...	கோ. 419	கோ. 449
(ஏப்ரல்-மே) ...	கோ. 6304	கோ. 740

ஆடிப்பட்டம் ...	கோ. 658	கோ. 449
(ஜூலை-செப்டம்பர்)	கோ. 853	கோ. 740
		கோ. 853

தகவல் தொடர்பு விலையம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம்,
கோவை.

நிலம் தயாரிப்பு : நிலத்தை 4-5 முறை நன்கு ஒழுது பூழுதியாக்க வேண்டும். 2—3 அடி இடைவெளியில் 18—20 அடி நீளத்திற்குப் பார்கள் அமைக்க வேண்டும்.

விதைக்கரணைகள் : ஒரு ஏக்கர் நடவு செய்ய சமார் 30,000 இரு பருக் கரணைகளும் 20,000 முப்பருக் கரணைகளும் போதுமானது. நோயற்ற, பூச்சி தாக்காத 8 மாதப் பயிரிலிருந்து கரணைகள் எடுக்கலாம். மறுதாம்புப் பயிரில் கரணைகள் எடுக்கக்கூடாது. ஒரு ஏக்கரில் 60,000 பருக்கள் இருக்கும்படி நடவு செய்ய வேண்டும்.

கரணை நடவு :

கரணை நடவு : கரணைகளை 1 அங்குலத்து விருந்து 3 அங்குல ஆழம் வரை நடவு செய்யலாம். நடும்பொழுது பருக்கள் பக்கவாட்டில் இருக்க வேண்டும். நடும்முன் 500 கிராம் அகலால் மருந்தை 100 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்த கரைசலில் கரணைகளை முக்கி நடவேண்டும்.

உரமிடல் : ஏக்கருக்குப் பத்து வண்டி நன்கு மக்கிய தொழு உரம் அல்லது கம்போஸ்ட் இட வேண்டும். அத்துடன் 150 கிலோ சூப்பர் பால் பேட்டும் அடியுரமாக இடவேண்டும்.

நடவு செய்த 45-வது 90-வது நாட்களில் திபாரிசு செய்யப்பட்ட யூரியா மற்றும் 40 கிலோ

மூரியேட் ஆப்பொட்டாஸையும் மேலுரமாக இட அல்லது 7-வது மாதத்தில் காய்ந்த சோகைகளைக் கழிக்க வேண்டும். இதனால் பக்கக் கிளைகள் வராம இலம் குருத்துப் பூச்சி காக்காமலும் தடுக்கப்படுகின்றது.

தழைச்சத்து இடவேண்டிய அளவு

மாவட்டங்கள்	45-வதுநாள் 90வது நாள்
பூரியா (கிலோ)	பூரியா (கிலோ)
தென்ஜூர்க்காடு, ...	120
தஞ்சாவூர், திருச்சி	120
வடதூர்க்காடு,	
செங்கல்பட்டு, சேலம்,	
தருமபுரி, கோவை.	100
மதுரை, இராமநாதபுரம்,	100
திருநெல்வேலி	75
	75

இலை மூலம் பூரியா தெளித்தல் : இலைமூலம் தெளிப்பதற்கு 2.5 கிலோ பூரியாவை 100 லிட்டர் நீரில் கரைத்து நட்ட 45-வது நாளில் தெளிக்க வாம். மேலுரமாகச் சிபாரிசு செய்யப்படும் பூரியா வில் முக்கால் பாகத்தை இவ்வாறு தெளித்தால் போதுமானது.

நீர்ப்பாசனம் : முதல் 45 நாட்களுக்கு 7 நாட்களுக்கு ஒருமுறையும், 45-90வது நாள்வரை 10 நாட்களுக்கு ஒருமுறையும் பின்னர் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் 7 நாட்களுக்கு ஒருமுறையும் நீர் கட்ட வேண்டும். முதிர்ச்சிப் பருவத்தில் மாதம் இரு முறை நீர் கட்டினால் போதுமானது.

பின்செய் நேர்த்திகள் : நடவு செய்த 40-வது மருந்தடித்துக் கட்டுப்படுத்த இயலாது. நடவு 100-வது நாட்களில் மனவெட்டி கொண்டு வெட் கரணைகளை நோயற்ற பயிர்களிலிருந்து எடுத்து டிக் களையெடுக்க வேண்டும். நடவு செய்த 6 நடுவதால் இந்நோய்கள் ஏற்படாமல் தடுக்கலாம்.

நடவு செய்த 8-வது மாதத்தில் இரண்டு வரிசைக் கரும்புகளை ஓன்றுக்கூட சேர்த்து பின்னி விட்டம் கட்ட வேண்டும். இதனால் கரும்பு சாயா மல் பாதுகாக்கலாம்.

ஊடுபயிர் செய்தல் : கரும்பில் ஊடுபயிராகச் சிறிய வெங்காயம், உஞ்சு, பாசிப்பயறு போன்ற பயிர்களையும், சனைப்பு எனும் பசந்தாள் உரச் செய்யையும் பயிர் செய்யலாம். சூரியகாந்தியை ஊடுபயிர் செய்தால் நல்ல பலன் பெறலாம்.

பயிர்ப்பாதுகாப்பு முறைகள் : தன்டு துளைப் பாளையும் இடைக்கணுத்துளைப்பாளையும் தடுக்க தையோடான் மருந்தை 1 லிட்டர் நிருக்கு 3 மில்லி லீதம் கலந்த பயிர் முளைத்தபின் 15 நாள் இடைவெளியில் 2.3 முறை தெளிக்க வேண்டும். அல்லது விண்டேன் குருணை மருந்தை ஏக்கருக்கு 5 கிலோ லீதம் இலைக் குருத்துக்களில் இடவேண்டும்.

கரையாணைக் கட்டுப்படுத்த கரணை நடும் பொழுது ஏக்கருக்கு 10 கிலோ லீதம் காம்மா பி. எச். சி. மருந்தை நிலத்திலிட வேண்டும். வெள்ள புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்த டாசினிட் குருணை மருந்தை ஏக்கருக்கு 15 கிலோ அளவில் ஜமன் பருவத்தில் நிலத்தில் பரவலாக இட வேண்டும்.

கரும்புப் பயிரைக் கரிஷ்ட்டை நோய், வூரடல் நோய், கரணை அழுகல் நோய் மற்றும் பல்தன்டு நோய் போன்றவைகள் தாக்கலாம். இந்நோய்களை நோய் போன்றவைகள் தாக்கலாம். இந்நோய்களை நோய் போன்றவைகள் தாக்கலாம். இந்நோய்களை நோய் போன்றவைகள் தாக்கலாம்.

பரம்பிக்குளம்-ஆளியாறு திட்டம்

பரம்பிக்குளம்-ஆளியாறு திட்டம் பல நோக்கங்களைக் கொண்ட பல பள்ளத் தாக்குத் திட்டமாகும். இந்தியாவின் மேற்கு மலைத் தொடரைச் சேர்ந்த ஆணைமலைச் சாரவில் உள்ள மாநிலங்களுக்கிடையேயான ஆறுகளிலிருந்து கிடைக்கக்கூடிய நீர் மின் வளத்தை தமிழ்நாடு, கேரளா ஆகிய மாநிலங்களின் பயனுக்காகப் பயன்படுத்த இத்திட்டம் விழைகிறது. தமிழ்நாடு, கேரளாவில் தற்போதுள்ள பாசன முறையின் 12,150 ஹெக்டேர் (30,000 ஏக்கர்) நிலங்களின் நீர்த் தேவையை நிலைப்படுத்துதல், பெருக்குதல், 185 மொகாவாட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்தல் ஆகியவற்றேடு தமிழ்நாட்டைச் சேர்ந்த கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தின் வறண்ட பகுதிகளில் சுமார் 97,200 ஹெக்டேர்களுக்கு (2,40,000 ஏக்கர்) பாசன வசதி அளிக்க இத்திட்டம் விழைகிறது. இத்திட்டத்தின் கீழுள்ள ஆயக்கட்டு புகுதி பெரும் பாலும் பாசனம் பெறும் புன்செய்ப் பகுதியாகும். மொத்த ஆயக்கட்டுப் பகுதியில் 20 சதவீதப் புகுதி தாழ்ந்த பகுதியில் அமைந்துள்ளதோடு கசிவு நீராலும் பாதிக்கப்படுகின்றன. இங்கு மட்டும்தான் நன்செய் சாகுபடி நடைபெறுகிறது. ஆணைமலையில் உள்ள ர ஆறுகளையும் சமவெளியில் உள்ள இரண்டு ஆறுகளையும் ஆக மொத்தம் 7 ஆறுகளை அணை ஒன்று கட்டுவதன் மூலமும், திசை திருப்பிவிடும் பணிகளை நிறைவேற்றுவதன் மூலமும், குடைவரைகள் மூலமும் ஒருங்கிளைக்க இத்திட்டம் விழைகிறது. இந்த ஆறுகள், 3,009 அடி உயரத்திலும், + 1,050 அடி உயரத்திலும் பல்வேறு உயரங்களில் அமைந்துள்ளன. இதன் விளைவாக இவ்வாறுகளில் இருந்து விழும் நீரை புன்ஸ் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப் பயன்படுத்த இயலுகிறது. இத்திட்டத்தின் மதிப்பிட்டுச் செலவு 8,575.50 இலட்சம் ரூபாயாகும். பரஸ்பர உதவிக்காக பொது நீர் நிலைகளை மேம்படுத்தவும், மாநிலங்களுக்கு இடையேயுள்ள ஒத்துழைப்புக்கு இத்திட்டம் ஒரு சிறந்த எடுத்துக்காட்டாகும்.

கைவண்ணம் கூப்புரம் கைத்தறியைப் பொற்றுவாம்



“கைத்தறித் துணிகளை மேலும் மேலும் ஆவ்வத்துடன் ஆதரிக்கும்படி மக்களை - குறிப்பாக தாய்க்குலத்தை வேண்டிக் கேட்டுக்கொள்கிறேன்.

பல இலட்சக் கணக்கானவர்களின் வாழ்கை இந்தத் தொழிலுடன் பின்னப்பட்டிருக்கிறது.

பன்னெடுங்காலமாக நாம் பெற்றுள்ள தொழில் நுட்பமும் நோத்தியும் இதனுடன் பின்க்கப்பட்டிருக்கின்றன.

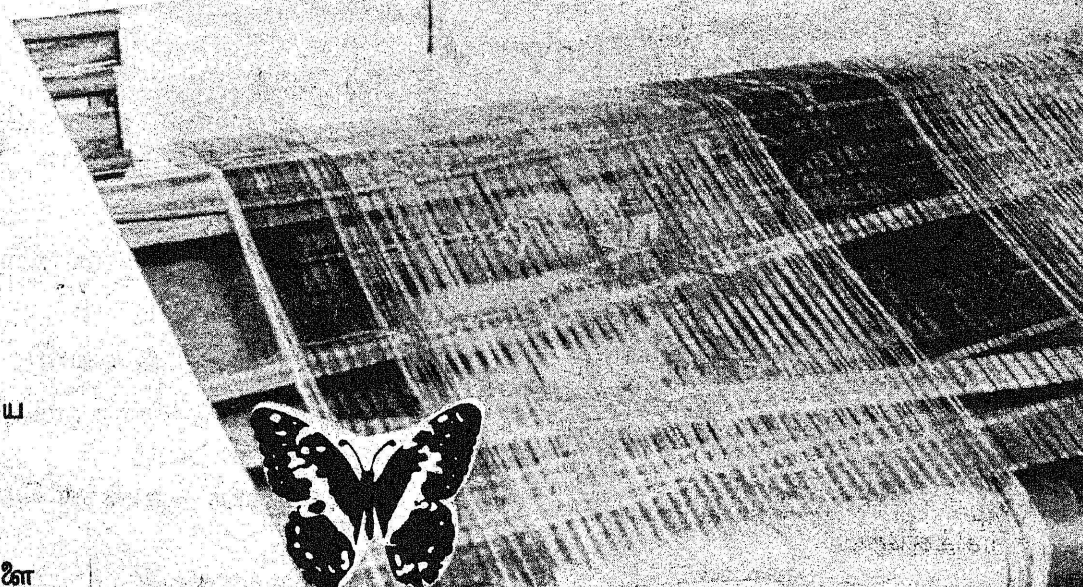
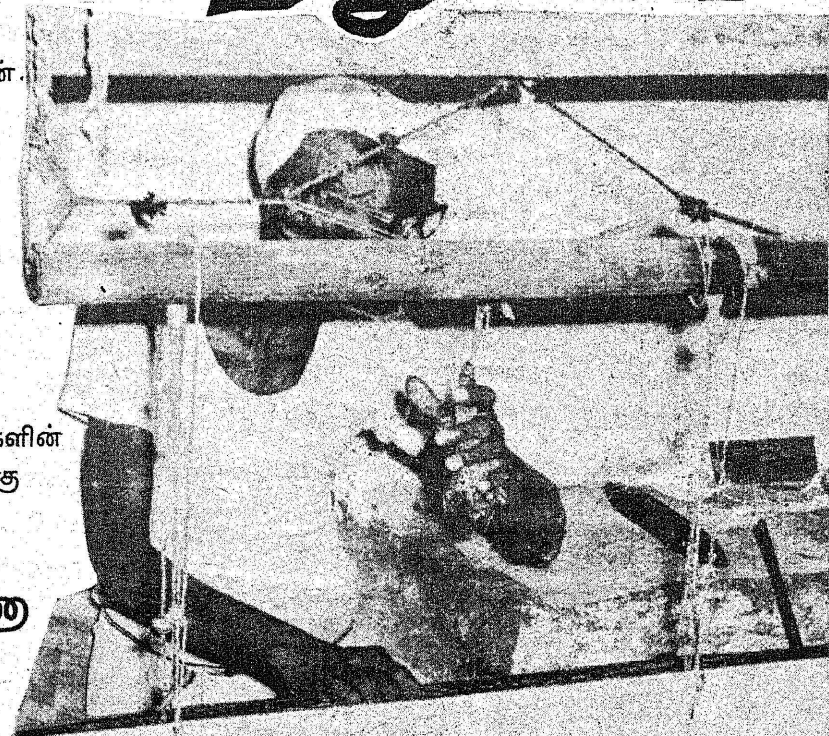
கைவண்ணத்துக்கோர் எடுத்துக்காட்டு—கைத்தறித் துணி.

கைத்தறியாளர்களின் வாழ்வு செம்மையடைவது, நமது சமூகத்தில் ஒரு பகுதி செம்மையடைவதாகும்.

கைத்தறி ஆடை மக்களை ஓளி பொங்கக் செய்வதுபோல் நெசவாளர்களின் வாழ்க்கையில் ஓளி பொங்க செய்யவேண்டியது நம் கடமை. உழவுக்கு அடுத்த இடம், கைத்தறித் தொழில் பெறிருக்கிறது.

இதனை காத்திடுவது நமது கடமை.”

—பீரரிஞர் அண் ⑩



நெசவாளர்களுக்கும்,
வாடிக்கையாளர்களுக்கும் தன்
பணியை ஆற்றுவதில் புதிய

உயர்நிலையை எட்டுகிறது கோ-ஆப்பிடக்ஸ்.

- நெசவாளர்களுக்கு மூலப்பொருள் வழங்கல்
- தொழில் நுனுக்க சேவை
- விற்பனை அமைப்புகள்
- கைத்தறியில் பாலியஸ்டர் துணி உற்பத்தியில் அபிவிருத்தி
- அரசாங்க கண்ட்ரோல்டு விலையில் ஜனதா துணிவகைகள் விற்பனை
- கைத்தறித் துணிகள் ஏற்றுமதி
- கூட்டுறவு நெசவாளர்களுக்கு வீடுமைப்பு போன்ற நல்வாழ்வுத் திட்டங்கள்.
- உற்பத்தியில் பல்வேறு மாதிரிகள்
- புதிய உற்பத்தியில் அபிவிருத்தி

கடந்த ஆண்டில் வாடிக்கையாளர்கள் எங்கள் மீது அதிகப்படியான தொடர்ந்த நம்பிக்கையை வைத்துள்ளனர்.

எனினும், இன்னும் சிறந்த பணிக்காக — நல்ல பலன்களுக்காக — நாங்கள் தொடர்ந்து முயற்சிக்கிறோம்.

கூட்டுறவில் உள்ள நெசவாளர்களுக்காகவும், வாடிக்கையாளர்களுக்காகவும் என்றும் எங்களை அர்ப்பணித்துக் கொள்கிறோம்.

கோ-ஆப்பிடக்ஸ் — கைத்தறியில் இந்தியாவின் தலையாய மொத்த விற்பனையாளர்கள், சில்லரை விற்பனையாளர்கள், ஏற்றுமதியாளர்கள்:

கோ-ஆப்பிடக்ஸ்



**நெற்பயிருக்கு உரமும்.
குருணை மருந்தும்
அளிப்பதற்குக்கந்த
புதிய கருவி!**

பொதுவாகப் பயிர்களுக்குத் தேவையான உரங்களையும், குருணை வடிவில் உள்ள மருந்துகளையும் பயிரின் வேருக்கு அருகாமையில் வைப்பதால், உரங்களும், மருந்துகளும் மிகச் சிறந்த முறையில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

தற்போது நெற்பயிரில் உரமும், மருந்தும் இடுவதற்கென ஒரு புதிய கருவியைத் தமிழ்நாடு வேளாண்மைத் துறை வெளியிட்டுள்ளது. இக்கருவியின் மூலம் இடுவதனால் நெற்பயிருக்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் யூரியாவில் பாதியளவையும், குருணை மருந்தில் 75 சதவீதத்தையும் குறைத்துக் கொள்ளலாம்.

இக்கருவியைப் பயன்படுத்த வேண்டுமென்றால் பயிரை வரிசைக்கு வரிசை 20 செ.மி. இடைவெளி இருக்குமாறு நடவு செய்தல் அவசியம். இக்கருவியில் சிறு கொழு ஒன்று பொருத்தப்பட்டிருக்கும். முன்பக்கம் சிறு உருளையும், பின்புறம் சமன் செய்யும் பலகை ஒன்றும் இலைத்திருக்கும். கருவியை இமுத்துச் செல்லுவதற்கு வாய்ப்பாக முன்பக்கம் இரண்டு நீண்ட சட்டங்கள் பொருத்தப்பட்டிருக்கும். மேலும் பயிருக்கு இடுவதற்கான யூரியாவையோ அல்லது குருணை மருந்தையோ இடுவதற்கு ஏற்ப தகரத்தாலான கொள்கலன் ஒன்றும் அதிலிருந்து அவற்றை வெளிச் செலுத்தவும், நிறுத்தவும் ஏற்ற முறையில் கட்டை ஒன்றும் பொருத்தப்பட்டிருக்கும்.

போதுமான அளவு யூரியாவையோ அல்லது மணல் கலந்த குருணை மருந்தையோ தகரத்தாலான கொள்கலமிட்டு நிரவிக்கொள்ளுதல் வேண்டும். உரம் இடும்போது இரண்டு வரிசைக்கு அல்லது நான்கு வரிசைக்குத் தேவையான அளவு உரத்தை மட்டிலும் அந்தப்பாவினுள் போட்டுக் கொள்ளுதல் வேண்டும். பின்னர் இந்தக் கருவியைப் பயிர் வரிசைகளுக்கு இடையே கைவண்டியைப் போல் இமுத்துச் செல்லுவதல் வேண்டும். இமுத்துச் செல்லும்போது வல்லு கைப் பக்கத்திலுள்ள கைப்பிடியை முன்னும் பின்னுமாக அசைத்தால் தகர டப்பாவில் உள்ள மருந்துக் கலகவை அல்லது யூரியாக் கலகவை, கொழுவினால் ஏற்படும் பள்ளத்தில் விழும். கருவியை ஒரு வரிசையிட்டு ஒரு வரிசையில் இமுத்துச் செல்லுவதல் வேண்டும்.

மிகச் சிறந்த முறையிலும், சிக்கனமான முறையிலும் உரமிடுவதற்கும் பயிர்ப் பாதுகாப்பு செய்வதற்கும் வாய்ப்பாகவும் மிக எளிமையான அமைப்பும், மிகவும் மலிவான விலையில் தயாரித்துக் கொள்ளுவதற்கும் ஏற்ற முறையில் அமைந்துள்ள இக்கருவி உழவர்களுக்கு மிகச் சிறந்த முறையில் பயன்படும் என்பது திணனம்.

ஆடுதுறையில் உள்ள வேளாண்மைப் பரிசோதனை நிலையத்தில் தயாரிக்கப்பட்ட இக்கருவி, அனைத்துத் தமிழக வேளாண் மக்களுக்கும் கிடைப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன. இதற்கான விவரமான தகவல்களுக்குத் தங்கள் பகுதித் துணை வேளாண்மை இயக்குநரை அனுகூங்கள்!

முழுப்பழுவுத்தில்

மாநில அரசு வழங்கும் படிப்பு உதவித் தொகையைப் பெற மனுக்கெய்யும் அச்சுப் படிவம் ஏழு பக்கங்களைக் கொண்டதாகவும் தேவையற்ற சிறு விவரங்கள் அடங்கிய தாகவும் இருந்ததை நன்கு பரிசீலித்து, தேவையற்ற விவரங்களை நிக்கியும் நல்லமுறையில் மாற்றியமைத்து, மாணவர்கள் எளிதில் நிரப்பக் கூடியதாகவும் நான்கு பக்கங்களுக்கு மேற் படாததாகவும் ஆக்கப்பட்டுள்ளது.

எழியுமிழுமை

கோ வேல்பட்டி பருத்தி, சிறு தானியப் பரிசோதனை நிலையம், பரிசோந்தனை நிலையச் செயல்நிறம், சுங்க இனக்களும்



கோ வேல்பட்டி பருத்தி, சிறு தானியப் பரிசோதனை நிலையம், கன்னியாகுமரி, காசி நெடுஞ் சாலையில் திருநெல்வேலிக்கும், மதுரைக்கும் இடையில் திரு நெல்வேலியிலிருந்து 60 கிலோ மீட்டர் தொலைவில் அமைந்துள்ளது. இந்நிலையத்தின் மொத்தப் பரப்பளவு 68.84 ஹெக்டர்கள். இதில் 53.29 ஹெக்டர்கள் மானுவாரியாகவும், மீதி 15.55 ஹெக்டர்கள் தோட்டக்காலாகவும் உள்ளன. மொத்த பரப்பளவான 68.84 ஹெக்டர்களில், 7.54 ஹெக்டர்கள் செம் மண் பாங்கானவை. ஏனையவை கரிசல் நிலமாகும்.

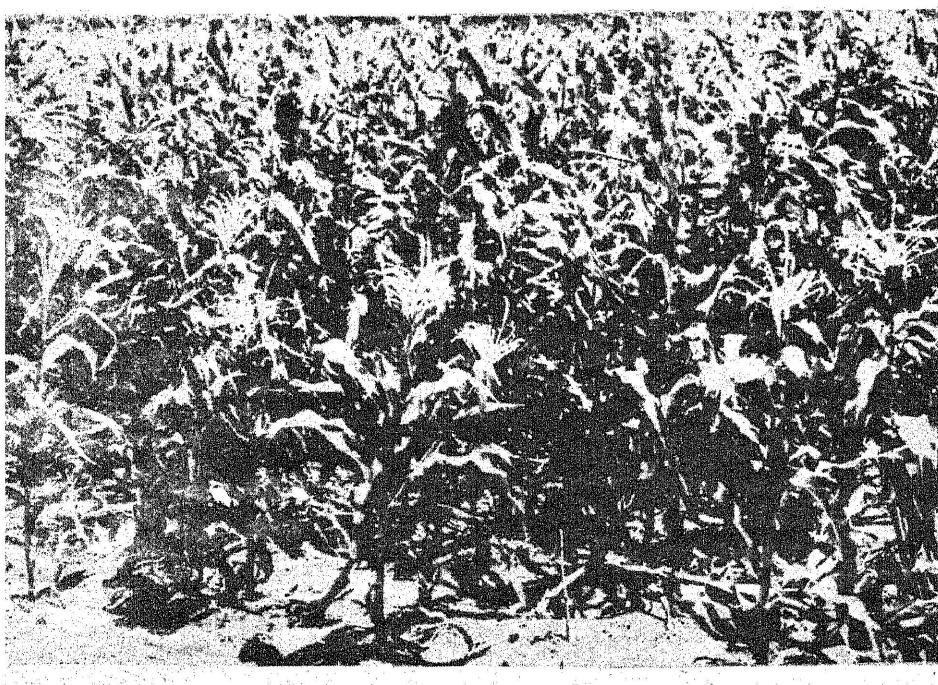
இப்பகுதியில் ஆண்டு சராசரி மழையளவு 751. மி. மீட்டர். இவை 44 மழை நாட்களில் பெய்கிறது. இதில் ஐம்பது சதவீதத்திற்கும் அதிக அளவு மழை 23 மழை நாட்களில் அக்டோபர், நவம்பர், டிசம்பர் மாதங்களில் பெய்கிறது. மழையின் அளவு ஒரே சிராகவும், பரவலாகவும் இருப்பதில்லை. சில ஆண்டுகளில் ஒரே நாளில் 100 மி. மீட்டர்

மழை பெய்ததும் உண்டு. இவ்வாறு பெய்வதால் கழிவினில் உடைப்பும் பெரும் மன்னாரிப்பும் ஏற்படுகின்றன. பொதுவாக இப்பகுதி யில் உறுதி யற்ற மழையை நம்பியே வேளாண்மை அமைந்துள்ளது.

கோவேல்பட்டியில் முதன்முதலில் 1901-ஆம் ஆண்டு வேளாண்மை மாதிரிப்பன்னை யாக வேளாண்மை விளக்குநரின் பொறுப்பில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பின்பு இது வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையமாக ஒரு வேளாண்மை உதவி ஆராய்ச்சியாளரின் தலைமையில் இயங்கி வரலாயிற்று. 1948-ஆம் ஆண்டு அரசிதழ் பதவி பெற்ற ஒரு கணகாணிப்பாளரின்கீழ் இருவாராய்ச்சி நிலையம் செயல்படத் தொடங்கியது.

இப்பகுதியில் முக்கிய பணப்பயிராகிய பருத்தியில் அபிவிருத்தி காணப்பதற்கும், மானுவாரிபகுதிக்கேற்ற புதிய உழவியல் கருவிகளையும் திருந்திய சாகுபடி முறைகளையும் கண்டுபிடிப்பதற்கான குறிக்கோண்டனே ஆரம்ப காலத்தில் இந்நிலையம் செயல்பட்டு வந்தது. இப்பகுதியில் மானுவாரி கரிசல் நிலங்களில் பருத்தியுடன், சிறுதானியங்கள் கலப்புப் பயிராகவும், கழற்பயிராகவும் சாகுபடி செய்யப்படுகின்றன. இதைக் கருத்திற் கொண்டு, பிறகாலத்தில் முக்கிய சிறுதானியப் பயிர்களாகிய சோளம், கம்பு, ராகி பயிர்களிலும் அபிவிருத்தி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

தென் மாவட்டங்களான கன்னியாகுமரி, திருநெல்வேலி, இராமநாதபுரம், மதுரை ஆகிய மாவட்டங்களில் அவ்வப்போது சாகுபடிக்காகப் புதிய ரகங்கள் அளிப்பதற்கும், அவைகளில் அமோக விளைவு பெற விண்ணஞான சாகுபடி உத்திகளைப் பரிந்துரைக்கும் நோக்குடன் இந்நிலையம் 1962-ஆம் ஆண்டு மண்டல வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையமாக உயர்நிலை பெற்றது. முன்னரே செயல்பட்டு வந்த பயிர் இன அபிவிருத்தியில் பிரிவோடு, உழவியல், வேளாண்மை



வேதியியல், பூச்சி இயல், நோய் இயல் பிரிவுகளும் புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 1975-ஆம் ஆண்டு முதல் இவ்வாராய்ச்சி நிலையம், பருத்தி, சிறுதானி யங்கள் பரிசோதனை நிலையம் எனப்பெயர் மாற்றம் பெற்றுள்ளது. இந்நிலைய பயிர் நிபுணர் மாநில பருத்தி, சிறுதானி யங்கள் நிபுணராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

சோளப்பயிர் இன் அபிவிருத்திக்காக 1970-ஆம் ஆண்டு முதல் தனியான ஒரு திட்டம் இயங்கி வருகிறது. இந்தப் பகுதி யில் கம்புப் பயிர் பசங்கதிர் நோயினால் பெரிதும் பாதிக்கப்பட்டு, கம்பு சாகுபடி செய்யவே உழவர் பெருங்குடியினர் தயக்க முற்றனர். இந்த அவலநிலை நீங்க கம்புப் பயிரில் பசங்கதிர் நோய் தாக்காத ரகங்கள் கண்டு பிடிப்பதற்காகத் தனித்திட்டம் ஒன்று 1977-ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டுச் செயல்படுகிறது.

என்னென்ற வித்து உற்பத்தியில் தொடர்ந்து பற்றாக்குறையாக உள்ள நமது மாநிலத்தில், எண்ணென்ற வித்து உற்பத்தியை உயர்த்தும் நோக்கத்தோடு குசம்பா ஆராய்ச்சித் திட்டம் ஒன்று 1960-ஆம் ஆண்டு தொடங்கப் பெற்று, கே. 1 என்ற புதிய குசம்பா ரகமொன்று வெளியிடப்பட்டுள்ளது. மேலும், அதிகரித்து வரும் எண்ணென்ற வியப்பற்றாக்குறையை நீக்க சூரியகாந்தி ஒரு சிறந்து பயிராகும். இப்பயிர் எல்லா மண்பாங்கு, காலநிலை களிலும் எளிதில் வளரும் இயல்பினது. ஆனால், இப்பயிரிலும் அதிக விளைவு தரவல்ல புதிய ரகங்கள் கண்டுபிடிப்பதற்கு 1971-ஆம் ஆண்டு சூரியகாந்தி

ஆராய்ச்சித் திட்டம் ஒன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டுச் செயல்படுகிறது.

உழவர்களின் விளைவங்களி லுள்ள மண்ணின் வளத்தை அறுதியிட்டு அதற்கேற்ப இரசாயன உரப்பரிந்துரைகள் வழங்கும் நோக்குடன் அரசு மண் பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடம் ஒன்று இவ்வாராய்ச்சி நிலையத்தில்தான் அமைந்துள்ளது. நடமாடும் பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடம் ரும் செயல்படுகிறது. பூச்சி மருந்துகளின் தண்மை, தரம் இவைகளைக் கண்டறிய பூச்சி மருந்துகள் தர ஆய்வுக்கூடம் ஒன்றும் இந்நிலையத்தில் உள்ளது.

வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி யும் 1901-ஆம் ஆண்டு முதல் நடை பெற்று வருகிறது. அகில இந்திய காலநிலைப் பதிவு நிலையங்களுள்

ஒன்றுக்கூட செயல்படுகிறது. இங்குப் பதிவு செய்யப்படும் பல்வகை காலநிலை விவரங்கள் பூனையிலுள்ள அகில இந்திய பருவநிலை ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு அனுப்பப்படுகிறது. பூனையிலிருந்து தான் எல்லா மாநிலங்களுக்கு மான பயிர்கள் பருவநிலை அறிக்கை வெளியிடப்படுகின்றது.

அகில இந்திய அளவில் மானவாரி பருத்தி, சோளம், கம்பு, ராகி, குசம்பா, சூரியகாந்தி ஆகிய பயிர்களில் ஒருங்கிணங்தபரிசோதனை இங்கு மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அகில உலக வெப்ப மண்டலப் பயிர்கள் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் ஒருங்கிணங்த மையங்களுள் ஒன்றுவும் இந்நிலையம் செயல்படுகிறது.

இந்தப் பரிசோதனை நிலையத்தில் பல பிரிவுகளிலும் 1901 முதல் 1976 முடிய தீவிரமாக ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வெளியிடப்பட்டுள்ளன பயிர் ரகங்களாவன :

1. பருத்தி:- கி. 7, எ. 10, கே. 1, கே. 2, கே. 5, கே. 6, கே. 7, கே. 8, பாரதி (எம்.சி. யு. 6).

2. சோளம்:- கே. 1, (தீவனப் பயிர்), கே. 2 (காணியப்பயிர்) கே. 3 (தானியம், தீவனம்), கே. 4 கோவில்பட்டி நெட்டை (வீரியச் சோளம்).

3. கம்பு:- கே. 1.

4. ராகி:- கே. 1, கே. 2, சாரதா, பி.ஆர். 202.

5. குதிரைவாலி:- கே. 1.

6. தீளை:- கே. 1.



தென்னை ரகங்கள்

குட்டை ரகம்: சுமார் 8 மீட்டர் உயரம் வளரக்கூடியது. 3.5 ஆண்டுகளில் காய்க்கத் தொடங்கி 25 ஆண்டுகள் வரை பலன் கொடுக்கும்.

நெட்டை ரகம்: சுமார் 20 மீட்டர் உயரம் வளரக்கூடியது. 5 ஆண்டுகளில் காய்க்கத் தொடங்கி 60-70 ஆண்டுகள் வரை பலன் கொடுக்கும். மேற்கு கடற்கரை நெட்டை சிறந்த ரகம்.

ஒட்டு வகை: சுமார் 10-14 மீட்டர் உயரம் வளரக்கூடியது. நான்கு ஆண்டுகளில் பலனுக்கு வந்து 40 ஆண்டுகள் வரை காய்க்கூடியது.

பயிரிடும் காலம்:

தென்மேற்கு அல்லது வடக்கிழக்குப் பருவமழை ஆரம்பமாவதற்கு இரண்டு மாதங்களுக்கு முன்பு நடவேண்டும். கோடை காலத்தில் நடவு செய்க்கூடாது.

ஏற்ற மண்வகை:

வடிகால் வசதியிடையமணல் கலந்த வண்டல்மண, மணற்பாங்கான கடற்கரைப் பகுதிகள், கரிசல் மண் பகுதிகள் ஏற்றவை.

நிலம் தயாரித்தல் :

நிலத்தை நன்கு உழுது சமப்படுத்தி நடவு செய்யும் ரகத்திற்கேற்றவாறு இடைவெளி விட்டு 3 அடி அகலம், 3 அடி நீளம் மற்றும் 3 அடி ஆழம் உள்ள குழிகள் வெட்ட வேண்டும்.

இடைவெளி:

நெட்டை மற்றும் ஒட்டுவகை	—25 அடிகள்
குட்டை வகை	—18 அடிகள்
வரப்புகளில் வரிசையாய் நடவு	—22 அடிகள்

தேவையான நாற்றுகளின் எண்ணிக்கை:

இடை வெளி	சதுர முக்கோண முறை	
18 அடி	135	155
25 அடி	70	80

குழி தயார் செய்தல்:

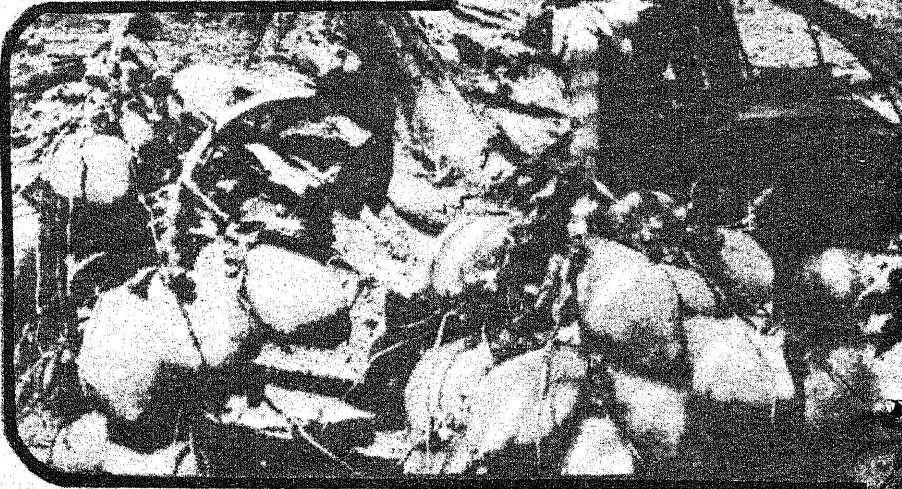
தோண்டிய குழியை 1 மாத காலம் ஆறவிட்டு, பின்பு தழிவு களை இட்டு எரிக்கவும். நன்கு மக்கிய தொழுச்சரம் அல்லது கம்போஸ்ட் எருவைக் குழியின்

தென்னைச்சாகுபடிக் குறிப்புகள்

மேல் மண்ணுடன் கலந்து குழி களை நிரப்ப வேண்டும். குழிக்கு 0.5 சிலோ உப்பும் சேர்த்து மண்ணுடன் கலக்க வேண்டும்.

நடவு முறை :

தயார் செய்த குழிகளில் 2 அடி ஆழத்திற்கு மண்ணை எடுத்து விட்டு, அதில் பி. எச். சி. 10 சத தூண்த் தூவி அதில் நாற்றுக்களை நடவேண்டும். காற்றில் நாற்றுக்கள் பாதிக்காதவாறு ஒரு குச்சியை நட்டு அத்துடன் நாற்றைச் சேர்த்துக்கட்ட வேண்டும்.



உரம் இடுதல்

வயது	தழை உரம் அல்லது கம்போஸ்ட்	ழுரியா	குப்பர் பாஸ்பேட்	மூரியேட்டுஆப் பொட்டாஷ்
நட்ட 3 வது மாதம்	...	100 கிராம்	100 கிராம்	100 கிராம்
ஒரு வயது	20 சிலோ	0.5 சிலோ	0.5 சிலோ	0.5 சிலோ
2—வயது	40	0.5	0.5	0.5
3—வயது	50	1.5	1.5	1.5
4—வயது	50	2	2	2
5—வயது	50	2.5	2.5	2.5
6—வயதுக்கு மேல்	50	3	3	3



உரம் இடுதல் :

உரங்களை முதல் இரண்டு ஆண்டுகளும் குழிகளிலேயே இட வாம். பின்னர் ஓவ்வொரு ஆண்டும் மழைக்காலத்திற்குமுன் மரத்திலிருந்து 4 அடி தள்ளி வட்ட வடிவில் 1 அடி ஆழக் குழி வெட்டி அதில் உரங்களை இட்டு மூட வேண்டும்.

நீர்பாய்ச்சுதல் :

மண்ணின் ஈரத்தை அனுசரித்து 10-15 நாட்களுக்கு ஒரு முறை நீர்பாய்ச்ச வேண்டும்.

ஊடுபயிர் தென்னை நடவடிக்கையில் ஆண்டிற்கு நான்கு கஞ்சக நிலக்கடலை, ராகி, சோளம், நெல், வாழை, மஞ்சள் போன்ற பயிர்களை ஊடுபயிர் செய்யலாம். ஊடுபயிரிருக்குத் தேவையான உரமிட வேண்டும்.

இடை உழவு: பருவமழைக்காலங்களில் ஆண்டிற்கு நான்கு முறை இடை உழவு செய்யவேண்டும். பசுந்தானாரப் பயிர்களைச் சாகுபடி செய்து உழுதுவிட வேண்டும்.

தென்னையைத் தாக்கும் பூச்சிகளும்—தடுப்புமுறையும்

காண்டா மிருக வண்டு: இவற்றைக் கட்டுப்படுத்த காரமையான இரும்புக் கொக்கியாலே துவாரங்களிலுள்ள வண்டுகளைக் குத்தி எடுத்துக் கொல்ல வேண்டும்.

பி.எச்.சி. 10 சதத் தூளையும் மணலையும் சம அளவில் கலந்து மரத்திற்கு 0.5 கிலோ வீதம் மட்டைக்கஞ்சிடையில் ஆண்டுக்கு முன்று முறை இடவேண்டும்.

குப்பைக் குழிகளைக் கிளரிப் புழுக்களை அழிக்க வேண்டும். அத்துடன் பி. எச். சி. 10 சதத் தூளையும் இடவேண்டும்.

சிவப்புக்கண் வண்டு:

அதிகம் தாக்கப்பட்ட மரங்களை வெட்டி எரித்துவிட வேண்டும்.

ஒரு விட்டர் நீரில் பைரக்கோண்-இ 10 மில்லி அல்லது 50 சத வெவின் 20 கிராம், அல்லது 1 மில்லி நுவான் விட்டுக் கரைக்குத் தாக்கப்பட்ட பகுதிக்கு மேல் சிறுதுவாரம் செய்து மரத்திற்கு 1.5 விட்டர் வீதம் புன்ஸ் மூலம் ஊற்ற வேண்டும்.

கருத்தலைப்புழு:

சிறிய மரங்களில் இப்புழுவைக் கட்டுப்படுத்த 1 விட்டர் நீரில் 4 கிராம் டிடிடி 5 சதத்தூள், அல்லது 8 கிராம் பி.எச்.சி. 50 சதத்தூள் கலந்து ஓலைகளின் அடிப்பாகத்தில் தெளிக்க வேண்டும். வர்ந்த மரங்களில் இப்புழுக்களைக் கட்டுப்படுத்த ஓட்டுண்ணிகளை ஏவி அழிக்கலாம்.

தென்னையைத் தாக்கும் நோய்களும் தடுப்புமுறையும் தஞ்சாவூர் வாடல்நோய்:

நோய் தாத்திய மரத்தின் தூரி விருந்து 1 மீட்டர் உயரத்தில் இரும்பு ஆக்கர் கொண்டு 0.5 அடி ஆழத்திற்குத் துளை போட வேண்டும். ஆறு கிராம் அரியோ பைஞ்சின்-கால் மருந்தையும் 3 கிராம் மயில் துத்தத்தையும் 6 விட்டர் நீரில் கரைத்துக் கொள்ள வேண்டும். இக்கரைசலில் 1 விட்டரை குறுகிய வாயுள் பாட்டிலில் எடுத்து மரத்திலிட்ட துவாரத் தில் பொருத்திலிட வேண்டும். மீதமுள்ள மருந்தைக்கொண்டு அவர்கள் நனையும்படி கிளரி ஊற்ற வேண்டும். மறுநாளில் மருந்துப்பாட்டிலை எடுத்துவிட்டு சிமெண்டால் துவாரத்தை அடைத்து விட வேண்டும்.

சாறு தழுகல் நோய்:

நோயுள்ள பகுதிகளை உளியால் செதுக்கியெடுத்து பின் தீப்பந்தத் தால் நன்கு பொசுக்க வேண்டும். பின்னர் சூடான தாரைப் பூசு செதுக்கிய பாகத்தை சிமெண்டால் அடைத்துவிட வேண்டும்.

இலைக் கருகல் நோய்:

இலைக் கருகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த 1 விட்டர் நீருக்கு 2.5 கிராம் பைட்டலான் அல்லது புனுகாப்பர் வீதம் கலந்து ஓலைகள் நன்கு நனையுமாறு தெளிக்க வேண்டும்.

அறுவடை:

குளிர்காலங்களில் 45 நாட்கள் இடைவெளியிலும், கோடைக் காலங்களில் 60 நாட்களுக்கு ஒரு முறையும் காய்கள் வெட்டலாம். ஒருமுறையில் ஒரு மரத்திலிருந்து இரண்டு குலைகளுக்குமேல் அறுவடை செய்யக்கூடாது.

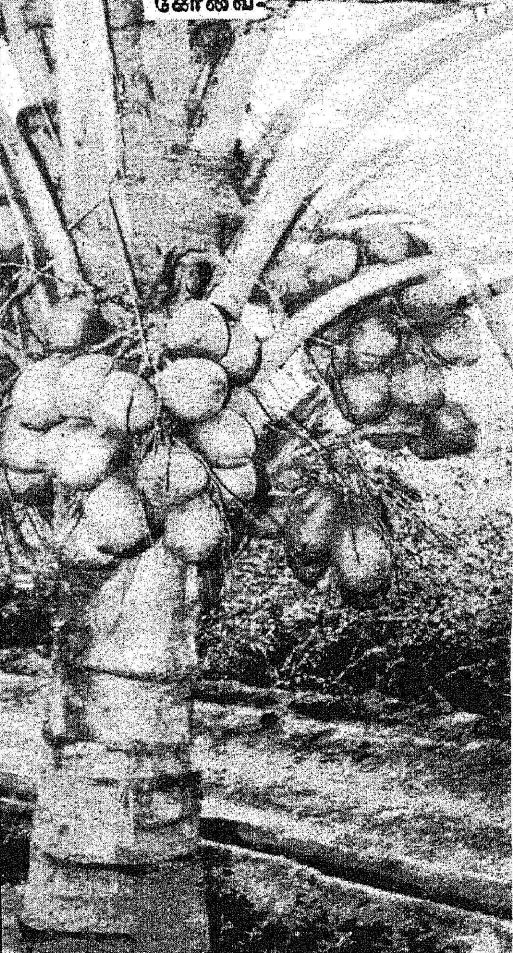
திரு. கே. சந்திரகாந்தன்,

இரா. நேதாஜி சீதாராமன்,

தகவல் தொடர்பு நிலைம்,

வோண்மைப் பல்கலைக் கழகம்,

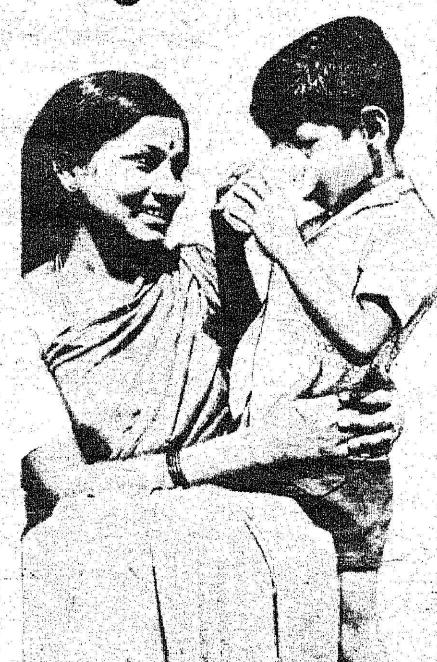
கோயை-





முந்தைகளுக்குத் தேவை
சுத்தனா உறைநா
பயிர்களுக்குத் தேவை

விஜய்



குழந்தைகளின் ஆரோக்கியமான வளர்ச்சிக்கு எல்லாச் சத்துக்கு
கரும் அவசியம். அதுபோலவே பயிர்களின் வளர்ச்சிக்குத் தழை,
மணி, சாம்பல் சத்துக்கள் மூன்றையும் அளித்தால்தான் முழுப்
பலனைப் பெறலாம்.

இம் மூன்று சத்துக்களையும் ஒருங்கே கொண்டதை விஜய்
காம்ப்ளெக்ஸ் டிரங்கள், டாஷ்கள் பயிர்களுக்கும் சிலங்களுக்கும்
ஏற்றவாறு சத்துக்களை அளிக்க விஜய் 17-17-17, விஜய் 14-28-14
காம்ப்ளெக்ஸ் ரகங்கள் உங்களுக்கு இப்போது கிடைக்கின்றன.
விஜய் உரங்கள் நல்ல முறையில் தயாரிக்கப்பட்டு, நன்கு பரிசோதிக்
கப்பட்ட தரமான உரங்களாகும்.

தரமான விஜய் உரங்களைத் தயாரிப்பது, இந்தியாவின் மிதப்பெரிய
உரத் தொழிற்சாலைகளில் ஒன்றுன மதராஸ் பெர்ட்டிலீசர்ஸ்
விமிடெட்.

உங்கள் பயிர்களுக்கு விஜய் உரங்களைப் பயன்படுத்தி அதிக
விளைச்சலைப் பெறுவதற்கான சாகுபடி முறைகளை
அறிய, கீழ்க்கண்ட முகவரிக்கு ஏழுதி,
இலவச வெளியீடுகளைப் பெறுங்கள்.

ஏரியா மாணேஜர்

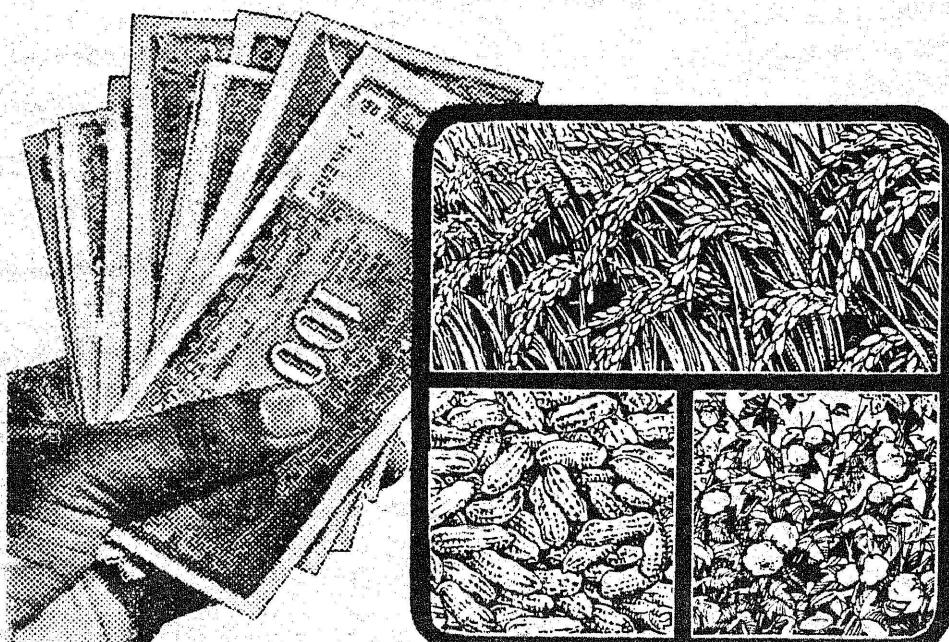


மதராஸ் பெர்ட்டிலீசர்ஸ் விமிடெட்
5/1 ராமச்சந்திரபுரம், தென்னார், திருச்சி 620 017



MFL-1517

எக்ரோமின் கண்கூடான பயனைத் தருகிறது...
லாபம் 20 சதவீதத்திற்கு மேல் உயர்கிறது



தாவர உணவுச் சத்துக்கள் சிலேபெட் வடிவில்
அடங்கியிருப்பதனால் எக்ரோமின் பயிர் விளைச்சலைச்
சிக்கனமான முறையில் 20% அல்லது அதற்கு மேலும் உயர்த்துகிறது.

விஸ்வயகள் பயிரிட்ட தகுதறிகள் எக்ரோமின்
சிலேபெட் வடிவில் இருக்கின்றன

நியூட்டினீடுகள் (ஏட்டர், சத்துக்கள்) படியிடும்
ஷுபாத் சிரிசெப்புகளை கிடைத்த முடியும்

நிருபணம் இதோ:

“இந்த... எக்ரோமின் மூலம்
விளைச்சல் 20% அதிகரிக்கிறது”

ஆண்டிப்பானையும்
துறிஞ்சாடு

● எக்ரோமின் இந்தியாவின் முதல் தாவர
உணவு இலைத் தெளிப்பாகும். ஈரப்படுத்தவும்,
ஈரப்பவும் உதவும் ஊக்கி, கிரைப்புத்
நன்மையை மேலும் அதிகரிக்கிறது.

● எக்ரோமின் தண்ணீரில் கரைகிறது. மற்ற
எக்ரோ கெமிக்கல்கருடன் இதை
உபயோகிக்கலாம்.

● எக்ரோமின் முக்கியமான ராயன
உரங்களில் உபயோகிப்புத் தன்மையை
உயர்த்துகிறது.

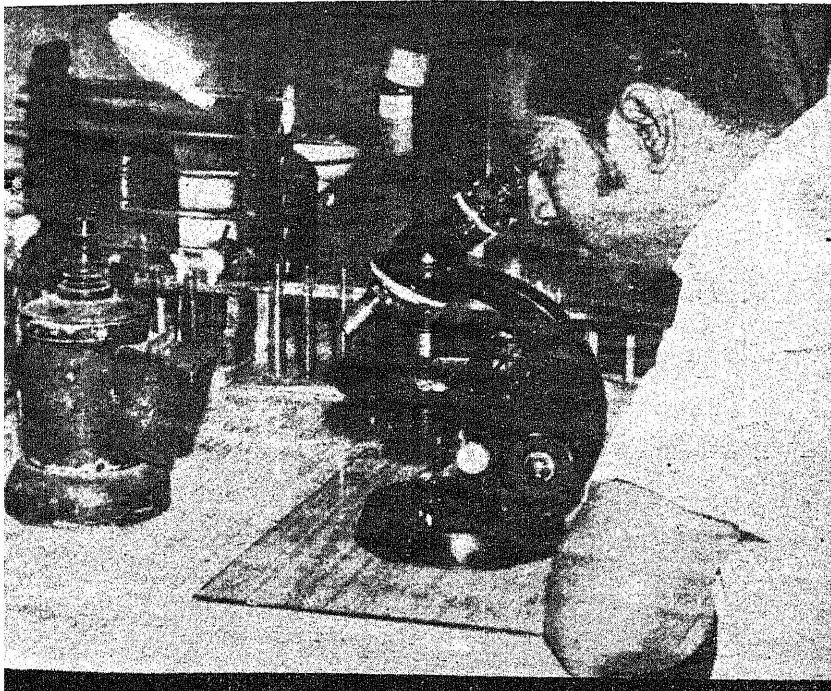
● எக்ரோமின் பயிர்களின் மக்குலையும்,
நாற்றையும் செழியையாக்குவிருக்கிறது.



நியூட்டினீடுகள் மூலம் படியிடும் நியூட்டினீடு
எக்ரோ மூலம் இருப்பது இந்தஸ்ட்ரீஸ் பிளாடிட்
பூர்வ குடும்ப குடும்ப குடும்ப குடும்ப



Grainc. 52 TM



நோயோய்

சில

இண்மைகள்

தொழுநோய் என்றவுடன் மனத்திலே ஒர் அச்சமும் அருவருப்பும் அளிக்கக்கூடிய ஒரு மானிட உருவம்தான் உருவாகிறது. ஏன்? வாழையடி வாழையாகத் தொழுநோய் என்றால், அங்கத்தைக் குறைத்துச் செய்கிழக்கச் செய்து துண்புறுத்தும் நோய் என்ற பயமிக்க எண்ணம் மனிதனின் உள்ளத்தில் வேறுறன்றியுள்ளது. அத்தகைய நோயுடையோரைப் பார்த்தாலோ தொட்டாலோ நமக்கும் வந்துவிடுமோ என்ற ஜயமும் நிலைத்து இருக்கிறது.

ஆனால் இந்நோயினைப் பற்றிய உண்மைகளை அறிந்தால், நாம் எவ்வளவு கோழிகளாக இருக்கிறோம் என்பது தெரியும். அந்நோய்க்கிருமிகளும் மற்றைய நோய்க்கிருமிகளும் ஆண்டவால் படைக்கப்பட்டு ஏனைய உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையை கட்டுப்படுத்தும் வழியில் உருவாக்கப்பட்டது. மனிதன் தனது அறிவினால் அநேகமாக நோய் அளிக்கக்கூடிய கிருமிகளின் வளர்ப்பு இரகசியங்களை நன்கு அறிந்து அவைகளை அழிப்பதற்கும் வழிகோவிடுள்ளான நோயினை வராமல் தடுக்கும் முயற்சியிலும் வெற்றி பெற்றுள்ளான். ஆனால், தொழுநோய்க் கிருமி கண்டுபிடிக்கப்பட்டு 105 ஆண்டுகள் கடந்தும் மனிதனால் இந்நோய்க் கிருமிகளைப்பற்றிப் போர்த் திறனை அனுசரித்து சில பூரணமாக இன்னும் அறிந்து கொள்ள இயலவில்லை.

இந்நோய்க் கிருமியை இதுவரையில் செயற்கை முறையில் வளர்ச்சி செய்ய முடியவில்லை. இது எவ்வாறு மற்றவர்களுக்குப் பரவுகிறது, என்று உறுதியாகக் கூற இயலவில்லை. இந்நோய்க்

கிருமிகளைச் சிறிது நாளில் கொன்றிட மருந்துகளைக் கண்டுபிடிக்க முடியவில்லை. ஆதலின், இந்நோய் ஆண்டவளின் சாபம் என்று கருதாமல், மனிதனின் அறிவுக்கும் ஆற்றலுக்கும் அளிக்கப்பட்டுள்ள, ஆண்டவளின் அறைகளை என்று கருதிடவேண்டும்.

இந்நோய்க் கிருமிகள் காச நோய்க் கிருமியின் குடும்பத்தைச் சார்ந்தன. இந்நோய்க் கிருமியின் கும் மற்றைய நோய்க் கிருமிகளுக்கில்லாத சில தனிப்பட்ட அமசங்கள் உண்டு. அவையாவன:

1. மற்றைய கிருமிகளை வாம் இனப்பெருக்கு குறுகிய காலத்தில் செய்யும். அதாவது காலரா கிருமி கீ மனிக்கு ஒரு முறையும், காசநோய்க் கிருமி 2 மனிக்கு ஒரு முறையும் செய்யும். ஆனால், தொழுநோய்க் கிருமியோ 14விற்கும் 21 நாட்களுக்கு இனவிருத்தி செய்யும்.

2. மற்றைய கிருமிகளை வாம் தொடர்ந்து இனவிருத்தி செய்து கொண்டே இருக்கும் மருந்தின் வீரியத்தாலோ அல்லது உடலில் உருவாக்கப்பட்ட அதி திவிரத் தண்மையால் இனவிருத்தி தடுத்து நிறுத்தப்படுமேயன்றி வேறு எக்காரணியின்றியும் நிற்காது. ஆனால், தொழுநோய்க் கிருமியோ செங்கிள்கானின் போர்த் திறனை அனுசரித்து சில சமயங்களில் தொடர்ந்து இன

டாக்டர் சி. எஸ்.

கங்காதர் சர்மா
துணை இயக்குஞர் (தொழுநோய்).
நல்வாழ்வுத்துறை.

விருத்தி செய்யும். பிற்பாடு இனவிருத்தி செய்யாமல் இருக்கும். அதனால், அதன் எண்ணிக்கை மெள்ள மெள்ளதான் வளரும். நோயினை உருவாக்கிட தேவையான குறைந்தபட்ச கிருமிகள் வளருவதற்கு நீண்டநாட்கள் எடுக்கப்படுகின்றது. அதனால் நோய் அறிகுறி காணபதற்கு நாட்கள் பல ஆகும்.

3. முன்பு கூறியபடி இந்நோய்க் கிருமியைச் செயற்கை முறையில் வளர்த்திடல் முடியாது.

4. இந்நோய்க்கிருமியனிதைன் மட்டுமேயல்லாது மற்றைய எந்தப் பிராணியையும் அனுகூல தில்லை.

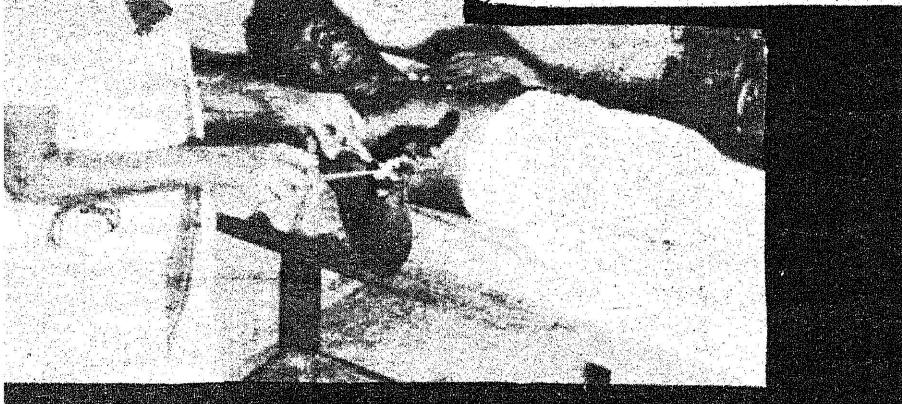
5. மனிதனின் உடலில் இருக்கும் நரம்புகளைச் சுற்றி அதனைக் காப்பாற்றிட ஒருவிதமான ஜன்வு இருக்கிறது. அதனை ஊடுருவிச் செல்ல தொழுநோய்க் கிருமியைத் தவிர மற்றைய எந்தக் கிருமியாலும் முடியாது.

6. மற்றைய நோயினைப் போல இந்நோய் தொடக்கத்தில் உடலிலே எந்தவிதமான உபாதையோ நமைச்சலோ வலியோ ஏற்படுவதில்லை. ஆதலின் இந்நோயினைப் பற்றி யாரும் தொடக்கத்தில் அக்கறை கொள்வதில்லை. இந்நோயின் அறிகுறி இருக்கிறது என்று கற்று அறிந்தவர்கள் கூறினாலும் என்னி நகையாடுவார்கள்.

7. இந்நோய்க் கிருமி ஏராளமாக உள்ள நோயாளியின் உடலிலிருந்து ஒரு பகுதியை நோயற்ற வர்களின் தோலிற்குள் கைத்தது நோய்வருகிறதா என்ற பரிசீலனையில் இதுவரையில் தோல்வியைத்

தான் விஞ்ஞானிகள் கண்டுள்ளார்கள்.

ஆதவின், இந்நோயினைப்பற்றி நன்கு அறிந்து கொள்வது நன்று. இந்நோய்க்கிருமி எப்படி எவ்வாறு ஒருவரிடமிருந்து மற்றவர் களுக்குப் பரவுகிறது என்று ஆதாரப்பூர்வமாக நிருப்பிக்கப்பட வில்லை. நீண்ட காலம் தொற்று உள்ளவர்களுடன் நெருங்கிய தொடர்பு கொண்டாலதான்



வரும் என்று முந்தைய கொள்கை இன்று ஏற்றுக் கொள்வதற்கில்லை. நோயுள்ளோருடன் நீண்ட நாட்கள் நெருங்கி பழகி தொழு நோய் பணியில் சடுபட்டிருப்பி னும் அவர்களில் இதுவரையில் யாருக்கும் நோய் வந்ததாக ஆதாரம் இல்லை.

நோயுள்ளோர் மூக்கிலிருந்து வெளியேறும் மூக்குச் சளியிடனும் வெளியே காற்றினாலும் பரவலாம் என்ற விஞ்ஞான உலகம் கண்டறிந்தும் நோய்க் கிருமி உடலில் உள்ளே புகுந்தாலும் இந்நோய் உடலில் உருவாகும் எதிர்பட்டு சக்தியால் வராமல் தடுத்து நிறுத்தப்படுகின்றது. அப்படியே ஆரம்ப அறிகுறி கண்டாலும் எதிர்ப்பு அனுக்கள் உருவாக்கப்படுவதால் நோயின் அறிகுறி எந்தவிதமான மருந்து உட்கொள்ளாமலும், இயற்கை யாகவே மறைகிறது. அல்லது மருந்தின் சேர்க்கையாலும் சீக்கிரம் குணமடைகிறது. ஆதலால் நோய்க் கிருமி உள்ளே புகுந்தாலும் நோயின் அறிகுறி கண்ட வர்கள் சமுதாயத்தில் அதிகமாய் இருந்தாலும் நோயினுல் அவதியறுபவர்கள் குறைவாகத்தான் இருக்கிறார்கள்.

நோயின் அறிகுறிகள் கண்ட வர்கள் அவ்வளவு பேரும் அங்கக் குறைவால் பீடிக்கப்படுவதில்லை. அங்கக்குறைவினால் அவதியறுபவர் மிகக் குறைவே.

அங்கக் குறைகள் ஏற்படுவதற்குமுன்பாகக் கண்டு அறியும் அறிகுறிகள்:

1. உடலிலே நிமாற்றுமை (காணின்) வெளிர்ந்த அல்லது சிவந்த படை காணுதல். அதில் உணாச்சி இழந் திருத்தல். வேர்களை அற்றிருத்தல்.

2. நரம்புகள் பாதிக்கப்படும் போது கை கால்களில் வலியோ அல்லது உணர்ச்சியிழுத்தலோ ஏற்படும்.

3. விரல்கள் வலிவிழுந்து வளைவுகளும் ஏற்படும்.

4. கால்கள் திமர் எனத்துவண்டு விழலாம்.

5. கால்களில் ஆரூத புண்கள் கண்டிடலாம்.

6. உடலிலே எண்ணெய்தடவியதுபோல் ஒரு மினு மினுப்போ அல்லது சிவந்ததடித்த படையோ காணலாம்.

நோயைத் தொடக்கத்தில் கண்டு அறிந்து மருந்து உட்கொள்ளத் தொடங்கினால் நோய் முற்றிலும் குணமடையும். நோயினைக் குணப்படுத்த விஞ்ஞான உலகம் புதிய மருந்தினைக் கண்டுபிடிப்பதில் முனைந்திருந்தாலும் சல்போன் என்ற மருந்து சிறந்த முறையில் பலன் அளித்து வருகின்றது.

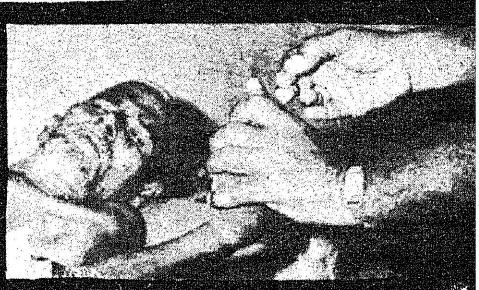
இந்நேரமை தொடக்கத்தில் கண்டு அறிந்து விடாமுயற்சி யுடன் 3 அல்லது 5 ஆண்டுக்குக் குறையாமல் மருந்து உட்கொண்டு வந்தால் இந்நோய் அறவே மறைந்துவிடும்.

இன்று எதிர்ப்பு அனுக்களை நோயினைக் கட்டுப் பிலவசமாகக் கிடைக்கும்.

படுத்தி நிறுத்திட தடுப்பு மருந்து வாக்சீன் (Vaccine) இல்லாமையால் நோயுள்ளோரைக் கண்டு அறிந்து அவர்கள் ஒழுங்கு முறையாக மருந்து உட்கொள்ளத் தொடங்கினால் அவர்களுது உடலில் இருக்கும் கிருமிகள் கொல்லப்பட்டு அவர்களால் மற்றவர்களுக்கு நோய் வராமல் காப்பாற்றிட முடியும்.

ஆதவின், இத்தொழுநோய் திட்டத்தில் கற்றறிந்த பணியாளர்கள் சமுதாயத்தில் நோயுள்ளோரைக் கண்டு அறிய கணக்கு எடுக்கும்போது அவர்களை உதானப்படுத்தி விரட்டி அடிக்காமல் அவர்களுடன் ஒத்துழைத்து நோயுள்ளோரத் தெரிந்து கொண்டு அவர்களை ஒழுங்கு முறையில் மருந்து உட்கொள்ள ஊக்குவிக்க வேண்டியது இன்றைய சமுதாயத்தில் முதற்பணியாகும்.

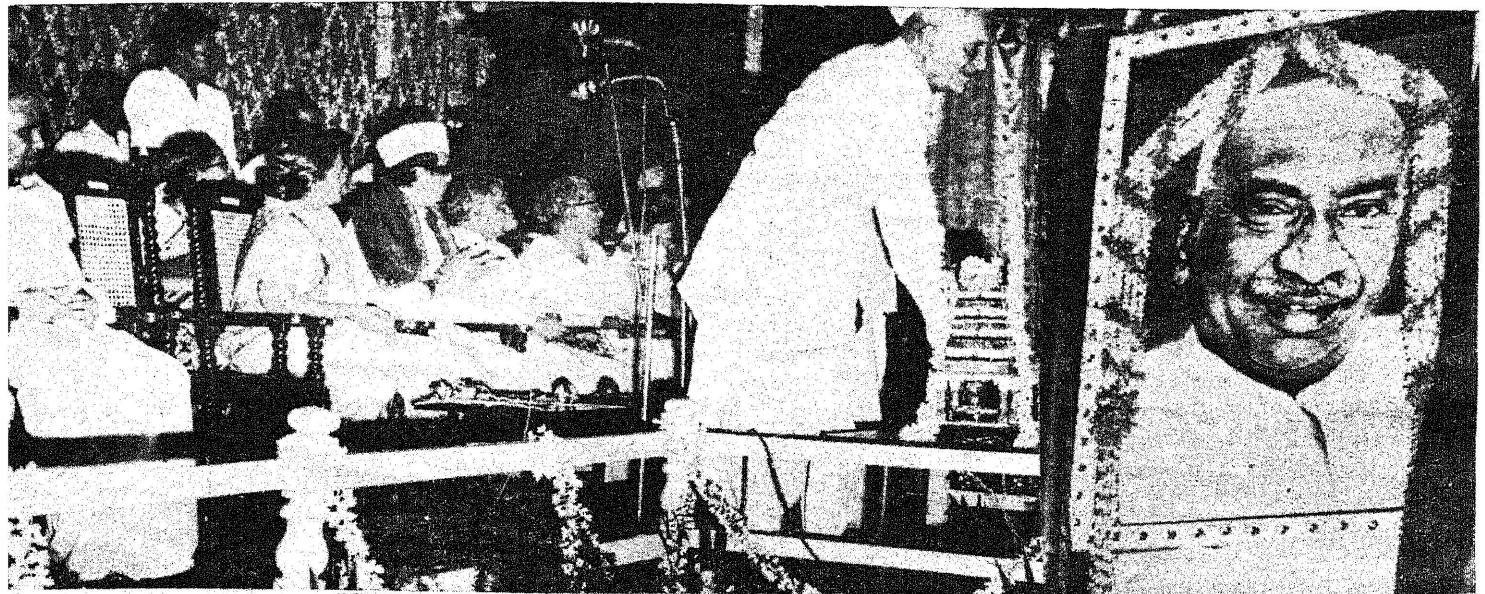
நோயுள்ளோரச் சமுகத்திலிருந்து அகற்ற முயற்சித்தாலோ அவர்களைப் புண்படும்படி செய்தாலோ, நோயுள்ளவர்கள் பரிசீலனை செய்து கொள்ள வரமாட்டார்கள். நோயினை மறைக்கத் தொடங்குவார்கள். அவர்கள் மறைப்பதால் சமுதாயத்தில் நோய் பரவிக் கொண்டேதான் இருக்கும்.



ஆதவின் தொழுநோய்த் திட்டம் வெற்றி பெற, பொது மக்கள் இத்திட்டத்தில் ஈடுபட்டு இதில் பணிபுரியும் ஊழியர்களுடன் ஒத்துழைத்து நோயுள்ளவர்களை மருந்து உட்கொள்ள ஊக்குவித்தால் இந்நோயினை நமது நாட்டிலிருந்து சீக்கிரமே விரட்டிடலாம்.

முன்னேற்றமடைந்த, நாகரிகம் அடைந்த நாட்டிலெல்லாம் இந்நோயினை விரட்டிவிட்டார்கள். நமது நாட்டையும் நாகரிகம் அடைந்த நாடு என்று கூற வேண்டுமாயின் இத்திட்டத்தை வெற்றிகாணும் முயற்சியில் ஈடுபடுத்தல் வேண்டும்.

இந்நோய்க்கு மருந்து எல்லா அரசினர் மருந்துவமனைகளிலும் இதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள அரசும் தனியாரும் நடத்தும் கட்டுப்பாட்டு நிலையங்களிலும் இலவசமாகக் கிடைக்கும்.



பெருந்தலைவர் காமராஜ் பிறந்த நாள் விழா

இதன் முதலில் நடக்கும் எதுவுமே வரலாற்றில் முக்கியத் துவம் பெறுவதுண்டு. அந்த வகையில் பெருந்தலைவர் காமராஜர் அவர்களின் 76-வது பிறந்தநாள் விழாவினைத் தமிழக அரசு முதன்முதலாகக் கொண்டாடுவது வரலாற்றில் பொன்னமுத்துக்களால் பொறிக்கப்படுவதாகும்.

1978-ஆம் ஆண்டு ஜூலைத் திங்கள் 15-ஆம் நாள் பெருந்தலைவர் காமராஜ் அவர்களின் 76-வது பிறந்த நாளன்று சென்னை, தியாகராயநகர், 8, திருமலைப் பிள்ளை சாலையில் காமராஜ் விழைவு இல்லத் திறப்பு விழா மாலையில் மிகச் சிரும் சிறப்புமாக நடந்தது.

பொருட்காட்சி:

பெருந்தலைவர் காமராஜ் அவர்கள் வாழ்ந்த இந்த இல்லத்தை, தமிழக அரசு கு. 3 இலட்சம் கொடுத்து வாங்கி நாட்டுடைமையாக்கியிருக்கிறது.

இந்த இல்லத்தில் ஒரு பொருட் காட்சியை அமைத்து திரு. காமராஜ் அவர்கள் வாழ்ந்த காலத் தில் பயன்படுத்திய பல்வேறு பொருள்கள், பொதுமக்கள்

பார்வைக்காக வைக்கப்பட்டுள்ளன. வரலாற்றுப் புகழ்பெற்ற— பல வரலாறுகள் உருவாகக் களமாகத் திகழ்ந்த அந்த இல்லத் தினுள் நுழை கிடேரும், நினைவுகள் அசைபோட!

திரு. காமராஜ் அவர்கள் படித்த ஏராளமான நூல்களைப் பார்க்கிறோம்.

கலைக்களஞ்சியங்கள், திருக்குறள், திருவாசகம் முதலான இலக்கிய நூல்களும், புராண நூல்களும், ஆங்கில நூல்களும் காணப்படுகின்றன. இவற்றுள் தேர்தல் முடிவுகள் அடங்கிய 1971 மார்ச் திங்கள் தமிழரக் கிடமொன்றும் உள்ளது.

இரு அலமாரியில் திரு. காமராஜ் அவர்களின் 'சோதிடக் குறிப்புகள்' காணப்படுகின்றன.

பெருந்தலைவர் காமராஜ் அவர்கள் வாழ்ந்த இந்த இல்லத்தை, தமிழக அரசு கு. 3 இலட்சம் கொடுத்து வாங்கி நாட்டுடைமையாக்கியிருக்கிறது.

திரு. காமராஜ் அவர்கள் பெருந்தலைவர் காமராஜ் அவர்கள் வாழ்ந்த இல்லத்தை, தமிழக அரசு கு. 3 இலட்சம் கொடுத்து வாங்கி நாட்டுடைமையாக்கியிருக்கிறது.

பெருந்தலைவர் காமராஜ் அவர்கள் வாழ்ந்த இல்லத்தை, தமிழக அரசு கு. 3 இலட்சம் கொடுத்து வாங்கி நாட்டுடைமையாக்கியிருக்கிறது. பெருந்தலைவர் காமராஜ் அவர்கள் வாழ்ந்த இல்லத்தை, தமிழக அரசு கு. 3 இலட்சம் கொடுத்து வாங்கி நாட்டுடைமையாக்கியிருக்கிறது.

திரு. காமராஜ் அவர்கள், பெல்லியில் இருக்கின்றபோது அமருகின்ற சோபாவும் இங்கே உள்ளது.

புகைப்படக் காட்சி :

அடுத்து, அரிய அழகிய புகைப் படக் காட்சியைப் பார்க்கிறோம்.

அன்னையுடன் காமராஜ், ஐந்து வயதில் காமராஜ் புகைப் படங்கள் நம்மை வெகுவாகக் கவர்கின்றன.

1935-ஆம் ஆண்டு நடந்த அரசியல் மாநாட்டில், கவிக்குயில் சரோஜினி நாயுடு, தீர்க்கத்தியழர்த்தி ஆகியோரோடும், 1946-ல் காந்தியடிகளுடன் ஆவடியில் நிலையத்திலும் உள்ள காமராஜர் அவர்களின் திருவுருவப் படங்களைப் பார்த்து மகிழ்கிறோம்.

புகைப்படக் காட்சியில் முதல்லராகப் பதவியேற்றுக்கும் காமராஜ் அவர்களையும்; 1954-ல் அமைக்கப்பட்ட திரு. காமராஜ் அவர்களின் முதல் அமைச்சரவையையும் பார்த்துப் பரவசமடைகிறோம்.

தந்தை பெரியாருடன், பேரற்மேசையில் காட்சிக்கு வைக்கப் பட்டிருக்கின்றன.

அவர்களுடன், பத்திரிகையாளர் வெளியூர் பயணம் செல்லும் போது பயன்படுத்தி வந்த பெட்டி என்று தெரிந்து கொள்கிறோம்.

1965-ல் திரு. காமராஜ் அவர்கள் ரஷ்ய நாட்டிற்குச் சென்றிருந்தபோது அங்கு எடுக்கப்பட்ட புகைப்படங்களும், அங்கு அவருக்கு அன்பப்பாக வழங்கப்பட்ட பொருள்களும், பொன்னுடைகளும், கண்ணுடிப் பேழைகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

கழுதங்கள்-கணக்குகள்!

பொருட்காட்சி இதோடு முடிய வில்லை.

1933-ல் திரு. காமராஜர் அவர்கள் தம் கைப்பட எழுதிய கடிதங்கள் பல இங்கு வைக்கப்பட்டுள்ளன. சுப்பிரமணிய, விவர், வ. வே. ச. ஜயர், திரு. வி. க. பற்றிய அவரது குறிப்புகளும் நம்மைக் கவர்கின்றன.

திரு. காமராஜர் அவர்கள் உணவு அருந்தும் மேசை, தட்டு, தழளர் முதலானவற்றைப் பார்க்கிறோம். அவர் பயன்படுத்திய வெண் சுதராடைகள் ஒரு பக்கம் அடுக்கி வைக்கப்பட்டிருப்பதையும் பார்க்கிறோம்.

1923 ஆம் ஆண்டில் நடந்த சாத்தூர் அரசியல் மாநாட்டுக் கணக்குகளைத் திரு. காமராஜர் அவர்களே தம் கைப்பட எழுதி வைத்திருந்ததை இங்கே பார்க்கலாம்.

அது என்ன பெட்டி?

அதோ, ஓர் கண்ணுடிப் பேழையில், ஒரு பெட்டி திறந்த நிலையில் வைக்கப்பட்டிருக்கிறது. அது, திரு. காமராஜ் அவர்கள்

வெளியூர் பயணம் செல்லும் போது பயன்படுத்தி வந்த பெட்டி என்று தெரிந்து கொள்கிறோம்.

திரு. காமராஜ் அவர்களின் படுக்கையையும், அவர் படிக்கும் அறையையும் பார்க்கிறோம்.

இவை மட்டுமா? அவருக்கு

அன்புடன் வெள்ளிப் பேழையில் வைத்து வழங்கப்பட்ட ஏராளமான வாழ்த்து மிடல்கள், அன்பளிப்புகள், அவர் பயன்படுத்திய காலனிகள், கைத்தடி ஆகியவையும் பொருட்காட்சியில் உள்ளன.

விழாக்கோலம்!

வண்ண மலர்களால் அலங்கரிக்கப்பட்ட வனப்புடைய மேடை! வண்ண விளக்குகளால் அலங்கரிக்கப்பட்ட காமராஜ் நினைவு இல்லம்! சாலை இருமருங்கும் நிறைந்து வழிந்த மக்கள் கூட்டம்! மேடையில் காமராஜ் அவர்களின் அருமைத் தங்கையார் திருமதி நாகம்மாள் அவர்கள் அமர்ந்திருக்கிறார். பல்வேறு அரசியல் கட்சித் தலைவர்களும், அமைச்சர் பெருமக்களும் வீற்றிருக்கின்றனர். விழா துவங்குகிறது.

மாண்புமிகு செய்தி-அறங்கிலையத்துறை அமைச்சர் திரு. இராம. வீரப்பன் அவர்கள் அணவரையும் வரவேற்றுப் பேசினார். அவர் பேசுகையில் குறிப்பிட்டதாவது:

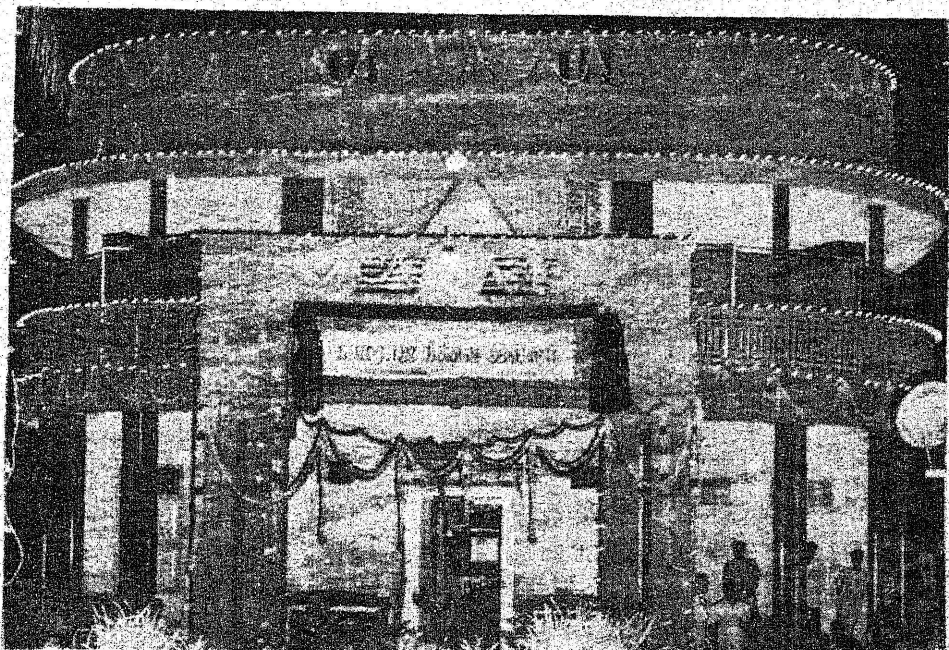
“மன்றந்தும் மனையாமலும் நம்மிடையே வாழ்ந்து கொண்டிருக்கிற பெருந்தலைவருக்கு இன்று நாம் விழா எடுக்கிறோம். இந்திய வரவாற்றில் பல குறிப்பிடத்தக்க சம்பவங்களை உருவாக்கக் காரணமாக இருந்த இந்த இல்லம் இன்று அரசடைமையாக்கப்படுகிறது.



முதன் முறையாக தினாற சென்று திரும்பிய போது

சிறங்க எடுத்துக்காட்டு!

“பல்கலைக் கழகத்தில் பட்டம் பெற்றவர்கள் மட்டுமே, அல்லது குடும்பப் பெருமை உள்ளவர்கள் மட்டுமே அரசியலில் நுழைய



முடியும் என்றிருந்த நிலையினை மாற்றிக் காட்டியவர் காமராஜர். பட்டம் பெருதவர்களும், ஏழைகளாய்ப் பிறந்தவர்களும் உண்மையாகவும் சுயநலமின்றியும் உழைத்தால் உயர்ந்த நிலையை அடைய முடியும் என்பதற்குச் சிறந்த எடுத்துக்காட்டும் அவரே.

“நாட்டுக்கு உழைத்த உத்தமர்களின் பிறந்தநாள் அவ்வது நினைவு நாடகளைக் கொண்டாடுவது என்று தமிழக அரசு கொள்கை பூர்வமாக முடிவெடுத்தது. அதன் அடிப்படையில் பேரறிஞர் அண்ணே, பாரதி, நேரு, காந்தி, முத்துராமலிங்கத் தேவர், வள்ளுவர், காயிதேமில்லத், புரட்சிகளினால் பாரதிதாசன் ஆகியோர் நினைவுக்கும் வகையில் தமிழக அரசு விழாக்களை எடுத்து வருகிறது.

“பெருந்தலைவர் காமராஜர் வாழ்ந்த இல்லத்தை விலைக்கு வாங்கி தெசியச் சொத்தாக மாற்றியிருக்கிறோம். ஒன்பது ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக முதல் வராக இருந்தாலும் தனக்கென சொந்த இல்லம் இல்லாமல் வாழ்ந்த தலைவர் காமராஜர்!”

பண்புத் தலைவர்!

கோள மாளில் ஆளுங் மேதகு திருமதி ஜோதி வெங்கடாஸலம்

களென்றால், அதற்குக் காரணம் முன்னுதாரணமாகத் தமிழகம் காமராஜர் வகுத்த கல்வித் திட்டம் தான். அறிவுக்கண்ணைத் திறந்தவர் அவர். அவர் தனக் கள் வாழாதவர். நாட்டு விடுதலைக்காகப் பாடுபட்டவர்; இந்திய ஒற்றுமைக்கு இறுதி முச்ச வரை பணியாற்றியவர்..”

கர்மவீரர் :

திரு காமராஜர் அவர்களின் திருவருவப் படத்தைத் திறந்து வைத்து தமிழக ஆளுங் மேதகு பிரபுதாஸ் பட்வாரி அவர்கள் பேசகையில் குறிப்பிட்டதாவது:

“காமராஜருடன் இருபுது ஆண்டுக் காலம் தொடர்பு கொண்டிருந்தவன் நான். சாதி, ஒழிப்பு, ஊழல் ஒழிப்பு, அரிசன முன்னேற்றம், மது ஒழிப்பு ஆகிய இலட்சியங்களை உயிர்க் கொள்கைகளாகச் சொன்டு செய்யல்பட்ட கர்மவீரர் காமராஜர்.

“அதிகாரிகளுடன் நட்புற வுடன் வாழ்ந்த காமராஜர்-ஏழை எளியவர்களிடம் நெருங்கிய தொடர்பு கொண்டிருந்தார். சரியான முடிவை உரிய நேரத்தில் எடுக்கும் திறன்படைத்த ஆற்றலாளர், சருங்கப் பேசி நிரம்பக் காரியங்களைச் செய்தவர்.

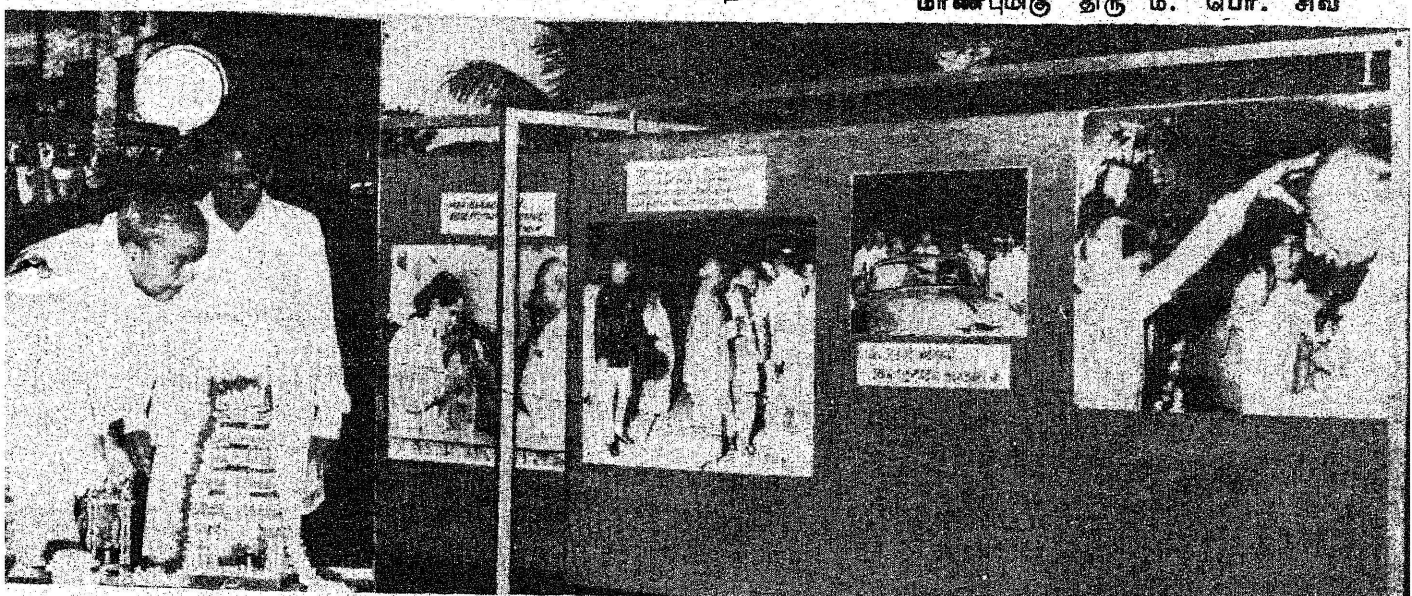
முன்னுதாரணமாகத் தமிழகம் விளங்குகிறது. காமராஜர் வழி யை-அரசியல் நெறியை-இன்று தமிழக அரசு பின்பற்றுகிறது. ஊழலை ஒழிப்பதிலும், கிராமப் புற முன்னேற்றத்திலும் எதிர்ப பைசு சமாளித்து தமிழக அரசு விறுநடை போடுகிறது.”

பெல்லியில் காமராஜர் சிலை!

பொருட்காட்சியைத் திறந்து வைத்து இந்திய அரசு மின்நுறை அமைச்சர் மாண்புமிகு திரு பா. இராமச்சந்திரன் அவர்கள் பேசுகையில், “இந்திய நாட்டின் பெருமையை உயர்த்திய மாபெரும் தலைவர் காமராஜர்” என்ற அவர், “காமராஜர் வீட்டை நினைவு இல்லமாக மாற்றியதற்குத் தமிழக முதல்வர் அவர்களுக்கு நன்றியும் பாராட்டும் தெரிவிக்கிறேன். இந்தியத் தலைநகரிலே விரைவில் அவர்க்கு ஒரு சிலையை வைக்க இருக்கிறோம். அந்தப் பகுதிக் கிலூ உள்ள அந்த வீதிக்குக் காமராஜர் பெயரிடக் கேட்டுக் கொண்டிருக்கிறோம்” என்றும் தெரிவித்தார்.

வழிகாட்டி!

தமிழக மேலவைத் தலைவர் மாண்புமிகு திரு ம. பொ. சிவ



அவர்கள், விழாவுக்குத் தலைமை வகித்துப் பேசகையில் குறிப்பிட்டார்:

“காமராஜ் அவர்கள் நம்முடைய அன்புத் தலைவர்; பாசத் தலைவர்; பண்புத் தலைவர் அவர் விட்டுச் சென்ற பணிகளைத் தொடர்ந்து செய்வதில் ஓவொருவருக்கும் பங்குண்டு. இன்று கிராமத்திலே படித்த வாகள் நிறையபேர் இருக்கிறார்

“காமராஜரின் நேர்மை, எளிமை, நெறி தவறு வாழ்க்கை ஆகியவற்றைப் பின்பற்றி நடப்படுத்த நாம் அவருக்கு எழுப்பும் நினைவுச் சின்னம். ஓ ஆண்டுகள் தமிழக முதல்வராக இருந்து நேர்மை, நாணயத்துக்கு உதாரண புருஷராக விளங்கினார்.

“ஏழ்மை, வறுமை, அறியாமை ஆகியவற்றை அகற்றி மற்ற மாநிலங்களுக்கு வழிகாட்டியாக

ஞானம் அவர்கள் சிறப்புச் சொற் பொழிவு நிகழ்த்துகையில், தஞ்சையில் ராஜராஜன் எடுத்த கோயில் எவ்வளவு சிறப்பானதோ அதைப்போல தியாகராய நகரிலே தேசபக்தருக்கு எடுத்த இந்தக் கோயிலும் சிறப்பு வாய்ந்தது” என்ற அவர், “காமராஜர் அடக்கத்துடன் வாழ்ந்த ஒரு பெருந்தலைவர். ஒழுக்கத்துக்கு-அடக்கத்துக்கு-எளிமைக்கு அவர் வழிகாட்டி” என்றும் குறிப்பிட்டார்.

பெருந்தலைவர் காமராஜர் அவர்களின் அருமை பெருமை களைப் பற்றியெல்லாம் அணைத்துக் கட்சியைச் சேர்ந்த தலைவர்கள் பேசினார்கள்.

திரு அப்துல் வகாப் எம்.எல்.சி. அவர்கள் பேசுகையில், “காமராஜர் சிறந்த செயல்வீரர். மக்களுக்காகத் தன்னை அர்ப்பணித்துக் கொண்ட தியாகச் செம்மல். அவர் தலைவருக்கெல்லாம் தலைவர் வைரத்திலே ஜோலிக்கும் வைரமாக விளங்கியவர்” என்றார்.

திரு. பி. மாணிக்கம் எம்.எல்.சி. அவர்கள் பேசுகையில், “அவரது வாழ்வில் பல்வேறு படிப்பினைகள் உள்ளன. அவற்றையெல்லாம் முன்மாதிரியாக எடுத்துக் கொள்ளும் வகையில் இந்த விழா அமைந்திருக்கிறது” என்று குறிப்பிட்டார்.

கல்விக் கண் திறந்தவர்!

திரு. திருவாரூர் தங்காரக் குமாரன் அவர்கள் பேசுகையில், ‘கல்விக் கண்ணைத் திறந்தவர் காமராஜ், காமராஜர் என்றால், ‘செயல்வீரர்’ என்று பொருள்’ என்றார்.

திரு கருப்பையா மூப்பனுர், எம்.பி. அவர்கள் பேசுகையில், “பெருந்தலைவருக்கு நினைவு இல்லம் அமைத்தது தமிழக முதல்வரின் உயர்ந்த பண்பை வெளிப்படுத்துகிறது. எனவே, தமிழக அரசையும், முதல்வரையும் மனதாரப் பாராட்டுகிறேன்” என்றார்.

திரு. பி. இராமமூர்த்தி, எம். பி. அவர்கள் பேசுகையில், ‘கருத்து வேறுபாடு நிலவிய போதிலும், எதிரி எனக்கருதாமல் எதிரியின் கருத்தையும் ஏற்றுச் செயல்பட்டவர் காமராஜ்’ என்றார்.

காலக் கண்ணுடி !

திரு. ப. உ. சண்முகம் எம்.எல்.சி., அவர்கள் பேசுகையில், “ஏழைகளின் இதயங்களில் வாழ்ந்தவர், வாழ்வெள் காமராஜர். இந்த நினைவாலயம் வருங்காலத்தில் புனித யாத்திரை ஸ்தலமாக விளங்கும். காமராஜர் அரசியல்வாதிகளுக்கு எவ்வாம் அகராதி போன்றவர்; வருங்காலமானவர்களுக்கோ அவர் காலக் கண்ணுடி” என்றார்.

இலக்கியமாக வாழ்ந்தவர் !

முன்னாள் முதல்வர் திரு. எம். பக்தவத்சலம் அவர்கள் பேசுகையில், “எளிய தொண்டனுக்கப்பணியாற்றியவர். பதவிக்கு ஆசைப்படாதவர்; பதவி



இந்து வயதில் காமராஜர்

அவரைத் தேடிவந்தது. கடைசிமுச்சுவரை கட்சிக்காகவும், ஏழைக்களின் நலனுக்காகவும்-நல்வாழ்வுக்காகவும் ஒய்வில்லாமல் உழைத்தார்” என்றார்

நாவலர் திரு இரா கெடுஞ்செழியன் அவர்கள் பேசுகையில், “காமராஜர் அவர்கள் எவ்வார் உள்ளங்களிலும் நீக்கமற நிறைந்திருக்கிற பாங்கைப்பார்க்கிறோம். அவர் தமக்கென வாழாதவர். அவர் ஓர் இலக்கியமாகவே திகழ்ந்தார். அவர் வாழ்ந்ததால் இந்த வீடு பெருமையபடுகிறது. என, இந்தத் தெரு பெருமையபடுகிறது; இந்த நாடே பெருமையபடுகிறது” என்றார்.

பெருந்தலைவர் காமராஜ் நினைவு இல்லத்தினைத் திறந்து வைத்து, மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் திரு எம். ஜி. ஆர். அவர்கள் பேசுகையில் குறிப்பிட்டாரது:

“தியாகத்தின் அடையாளச் சின்னம் காமராஜர். அந்த அடிப்படையில் காமராஜர் இல்லத்தை அரசுடைமையாக்கி நினைவு இல்லமாக்கும் புனியை இங்குத் தொடங்கி இருக்கிறோம்.

“காமராஜர் எப்போதும் தன் விடம் ஒரு சிறிய பெட்டியை வைத்திருப்பாராம். அதையாறையும் திறக்க அனுமதிப்பதில்லை யாம். இப்போது அதைத் திறந்து பார்த்தபோது, அதில் இருந்த முக்கியமான பொருள் என்ன வென்றால், அது அவரது தாயாரது படம்தான் !

“அந்தத் தாய் நோய்வாய்ப்பட்டபோதுகூட அவர் போய்ப் பார்க்கவில்லை. பாசம், கடமை,

உரிமை, உணர்வு அத்தனையும் அவருக்கு இருந்த போதிலும் பிறருக்காக, நாட்டுக்காகத் தொண்டு செய்யும் பண்பு இருந்ததே-அதுதான் தியாகம்.

மக்களுக்காகச் சட்டம் !

“போராடிப் போராடி வாழ்க்கையில் எதிர் நீச்சல் போட்டுக் கொண்டு தன்னை உயர்த்திக் காட்டியவர் காமராஜர். இன்றைக்கு நான் பல கோப்புகளைப் பார்க்கிறேன்.

காமராஜர் முதல்வராக இருந்தபோது வீணுக்கூட்டுப் பிரச்சினையை வைத்து, அவர் செய்ய வேண்டிய காரியங்களைத் தள்ளிப் போட்டில்லை; மக்களுக்காகத்தான் சட்டமே ஒழிய, சட்டத்துக்காக மக்கள் அல்ல என்பதைச் சொல்லிவாட்டியவர்.

“தமிழ்நாட்டு மக்களும், தமிழக அரசும் நல்லவர்களின் தியாக உள்ளைப் போற்றிப் பாராட்டக் கடமைப் பட்டவர்கள். தியாக உள்ளம் படைத் தவர்களின் நினைவை எல்லார் உள்ளத்திலும் நிரந்தரமாக இடம்பெறச் செய்ய தமிழக அரசு ஆவன செய்யும்.

காமராஜர் பல்கலைக்கழகம் :

“கல்லூரிக்குக் காமராஜர் பெயர் குட்ட வேண்டும் என்று கேட்டார்கள். மதுரைப் பல்கலைக் கழகத்துக்குக் காமராஜர் பெயர் குட்டப்படும் என்று நான் இங்கே மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

“ஒதுக்கப்பட்ட, தாழ்த்தப்பட்ட, பிறப்படுத்தப்பட்ட, அழுத்தப்பட்ட, தூக்கியெறியடிப்பட்ட மக்களின் உள்ளத்திலே உறுதியும் வீரமும் துணிவும் அறிவும் வர, செயல்பட்ட காமராஜருக்குப் பல்வேறு வகையில்-நினைவுகரத்தக்க வகையில் புதிய வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்த ஆவன அணைத்தையும் அரசு செய்யும்.”

செய்தி-மக்கள் தொடர்புத் துறை துணை இயக்குநர் திரு சி. என். கிருஷ்ணபாரதி அவர்கள் நன்றி நவில், விழா இனிது நிறைவெற்றது.

அல்லும் பகலும் அயராது பாடுபட்ட அமர்க் காமராஜர் அவர்களுக்கு, அரசு எடுத்த இந்த முதல் விழா-முத்தான் விழாக் கண்டு நம் நெஞ்சமெல்லாம் இனிக்கின்றது. நெஞ்சார அஞ்சலியும் கெலுத்துகின்றது!

—மிகழ்ச்சித் தொழுபு :

ம. வி. வி.



அரசுவைக் கவிஞருக்கு விருதுவழங்கும் விழா

திமிழ்ப் பண்பாட்டைச் செழிக்க வைக்கும் வகையிலும் எங்கும் தமிழ் எதிலும் தமிழ் என்ற விகாள்கை கொண்டு தமிழை வளர்க்கும் பணியிலும் முனைப் பாக ஈடுபட்டு வரும் மாண்புமிகு தமிழ் குதல்வர் திரு எம். ஜி. ஆர். அவர்கள் 15-1-'78 அன்று வள்ளுவர் கோட்டத்தில் நடைபெற்ற திருவள்ளுவர் பிறந்தநாள் விழாவில் தமிழ் மொழியின் வளர்ச்சிக்குரிய பல வேறு திட்டங்களை அறிவித்தார்.

“நாமக்கல் கவுனர் இராம விங்கம் பிள்ளை அவர்களைப் போன்று திறமை வாய்ந்த ஒருவருக்கு அரசுவைக் கவிஞர் விருதினை இந்த அரசு வழங்க இருக்கிறது.”—என்று முதல்வர் அவர்கள் அவ்விழாவில் குறிப்பிட்டார்.

அதன் பின்னர் பலவேறு மேடைகளில் அரசுவைக் கவிஞர் நியமனம் குறித்து முதல்வர் அடிக்கடி குறிப்பிட்டு வந்தார். அவரது அறிவிப்பு கணக்கை தொடர்ந்து, 28-3-'78 அன்று சட்டப்பேரவையில் மாண்புமிகு வேற்றுப் பேசினார்.

கல்வி அமைச்சர் திரு செ. அதன்பின்னர், கல்வி அமைச்சராங்கம் அவர்கள், “கவிஞர் சர் தமது தலைமை உரையில் கண்ணதான் தமிழக அரசின் குறிப்பிட்டதாவது: அரசுவைக் கவிஞராக நியமிக்கப் பெற்றிருக்கிறார்” என்று அறி வித்தார். அந்த அறிவிப்பு தமிழக மக்களுக்குத் தேரை இனித்தது.

அரசுவைக் கவிஞருக்கு விருது வழங்கும் விழா 9-7-'78 அன்று மாலையில் ராஜாஜி மண்டபத்தில் மாண்புமிகு கல்வி அமைச்சர் திரு செ. அரங்கநாயகம் அவர்களின் தலைமையில் மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது.

தமிழ்ச் சான்ஸ்ரேர்களும், அறிஞர் பெருமக்களும், அரசு அலுவலர்களும், திரையுலகப் பிரமுகர்களும் பொதுமக்களும் இந்த விழாவிற்கு அணி திரண்டு வந்திருந்தனர்.

கல்வித்துறைச் செயலர் திரு சி. ஜி. ரெங்கபாஷ்யம், ஐ.ஏ.எஸ் அவர்கள் அணைவரையும் வர

“ஒவ்வொரு துறையிலும் தமிழன் முன் நிற்பான் என்று உறுதி எடுத்துக் கொள்ளும் நாளாக-இந்த நாளை நான் என்னுகிறேன்.

“கண்ணதான் அவர்களைச் சிறப்பிப்பதற்காகத்தான் இந்த அரசுவைக் கவிஞர் பதவி கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறதே தவிர, அவரது கருத்துக்களுக்குத் தடை விதிப்பதற்கு அல்ல! அவரது சொந்தக் கருத்துக்கள் எதுவாக இருந்தாலும் அதை இந்தப் பதவி யின் மூலம் நாங்கள் கட்டுப்படுத்தவில்லை!”

பின்னர், முதல்வர் அவர்களால், அரசுவைக் கவிஞருக்கு வழங்கப்பட்டிருந்த தகுதி உரையைப் படித்தார். தமிழ் நாடு இயல், இசை, நாடக மன்றச் செயலாளர் திரு டி. வி. நாராயணசாமி அவர்கள்.

