



தமிழர்

1-4-1977 50 ரூபா

விவசாயத் தொழிலாளர்களுக்கு
தமிழ்நாடு அரசு நிர்ணயித்துள்ள
குறைந்தபட்ச ஊதியம் !



	மெய்வர் களி.	திரியவர் களி.
ந.ப.ம.		
ஏர் உழி (ஓரங்கத ஏருது, கலப்புமியுடன்)	9.00	—



ஏர் உழி (ஸ்கலையாளின் एரुது, கலப்புமியுடன்)	5.00	—
விதை விதைத்தல், நாற்றுப் பறிக்க	5.00	3.00
நாற்று நட, கனை எடுக்க	3.50	2.10
அறுவடை செய்ய	5.00	3.00



பால் கறக்க, கேற்றி வளர்க்க, வரப்பு கழிக்க, எரு கமக்க, தேளி வளர்க்க, பயிற்சி பெற்ற பிற பணிகளுக்கு	5.00	3.00
கால்நடை வளர்க்க	3.50	2.10
பயிற்சி பெறுத பிற பணிகளுக்கு	3.50	

ந.மு.—5 மளி தேரும்.	மெய்வர்—5 மளி தேரும்.
வெலை நேரம் :	பிற பணிகள்—7 மளி தேரும்.

நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஊதியத்தைக் குறைத்துக் கொடுப்பது குற்றமாகு! இத்தீர்த்தியிற்கு 3 மாதம் வரை சிறைத்தன்மை அல்லது 500 ரூபாய் வரை அராதம் அல்லது இரண்டு சேஷ்டு விதிக்கப்படும்!



வெள்வீடு : பேர்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை,
தமிழ்நாடு அரசு.



தமிழர்

மலர் : 7

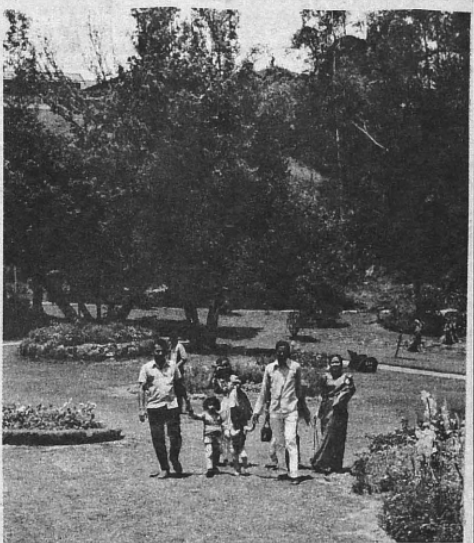
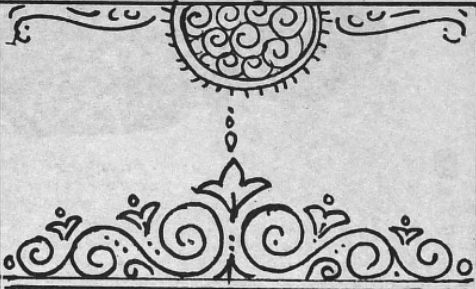
இதழ் : 19

1—4—1977

இந்த இதழில்

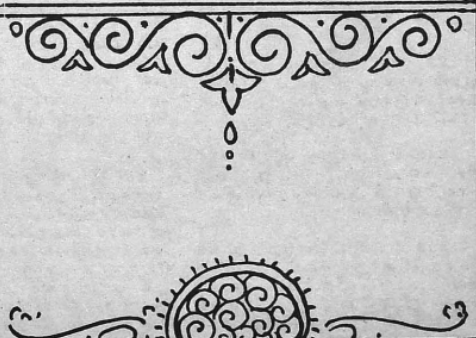
நமது பிரதமர்

தமிழ்நாடு அரசின் 1977-78-ஆம் ஆண்டுக் கான இடைக்கால வரவு-செலவுத் திட்டம்	பக்க எண் 2
இந்திய அரசின் 1977-78-ஆம் ஆண்டுக் கான இடைக்கால வரவு-செலவுத் திட்டம்	4
1977-78 பட்ஜெட் மதிப்பீடுகளின் திறப்பு அம்சங்கள்	5
நெருப்பும் பொறுப்பும்	9
பத்து கட்டளைகள்	15
பற்றி ஏறியும் வீட்டுக்குள்ளே பாய்ந்து செல்லும் மீட்புப் பணியாளர்களுக்கு	17
வந்தே மாதரம் !	18
கால்நடை வளர்ப்பவர்களுக்கு உதவும் செய்திகள்	22
மத்திய அரசின் புதிய அமைச்சர்கள்	24
அதிக மக்குலும் அதிக இலாபமும் அடைந்திட உதவும் ஆராய்ச்சி முடிவுகள்	26
விண்வெளி மூலம் தகவல் பெற இந்தியாவில் மற்றொரு தரைநிலையம்	30
வரலாற்றில் இடம்பெற்ற தீ விபத்துக்கள்	32
வேளாண்மையும் தீ விபத்துக்களும் !	35
தீ விபத்தைத் தவிர்க்க உதவிடுவீர் !	36
ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சிப் பணிகள்	41
தெற்கே தழைத்த தேசிய ஒருமைப்பாடு !	45
தமிழ்நாட்டில் விவசாயக் கணக்கெடுப்பு	47
கட்டுரையாளர்களின் கருத்துக்களுக்கு ஆசிரியர் பொறுப்பாளி அல்ல.	



அட்டைப் படம்.

ஜாட்டி தாவர இயல் பூங்கா.



நமது பிரதமர்

வாழ்க்கை வரலாறு

இந்தியாவின் நான் காவது
பிரதமராகப் பொறுப்பேற்றுள்ள
திரு. மொராந்தி தேசாலேயே
தமது இஸ்மிராயத்தை லேயே
காந்தியீன் சிந்தனைகளாலும்,
வாழ்வுக்காக தத்துவங்களை மூடு
கவரப்பட்டார். அசாதாரண திடு
நம்பிக்கையைது மூடு, துயமை
யான் அரசியல் நடவடிக்கைகளை
அசைக்க முடியாத நம்பிக்கை
யுடலும், அவர் தனது அரசியல்
வாழ்வுத் தலையிடங்களை
யிடமிருந்து பெற்ற நற்பண்புகள்
அவருடைய வாழ்க்கைப் பாதை
நிற்றவேற்றும் பொருட்டு அவர்
தமது வாழ்நாள் முழுவதும் அரப்
பண்ணி என்ன என்றால் பாபுபட
தார். நிலைமைக்குத் தக்கவறு
தெடு நிலைமைகளின் மாற்றிக்
காரணம் வழக்கம் அவருக்கு
எப்போதும் இருந்தது இல்லை.

குஜராத்தில், பால்லாருக்கு அருளின் ஒரு மத்தில் படேவி பிரமணன் குடும்பத்தில் திரு. தேசாய் பிற்றார். திரு தேசாய் பம்பாய் வில்லன் கல்யாரியில் கல்வி கற்றார். 1918-ல் அவர் பம்பாய் மாநில சிலில் செவையில் பணியாற்றத் தவணைக்கப்பட்டார். அன்னைய அரசுக்கத்தின்கீழ் 12 ஆண்டுகள் அவர் பணியாற்றினார். 1930-ம் ஆண்டு வெளியே ராஜா மூரா செய்துவிட்டு சிலில் கண்து மூயாமை இயக்கத்தில் கொண்டு முன்றுமறை சென்றார்.

1931-ல் அனைத்திந்திய காங்கிரஸ் கமிட்டியின் உறுப்பினராக இருந்தார்.

1937-ல் அமைக்கப்பட்ட
முதல் காங்கிரஸ் அரசாங்கத்தில்
அவர் வருவாய்த்துறை அமைச்சராகப் பணியாற்றினார்.

1946-ல் பம்பாய் அரசாங்கத் தில் உள்துறை மற்றும் வருவாய்த்துறை அமைச்சராக அவர் பணியாற்றினார்.

1952-ல் நடைபெற்ற முதல் பொதுத்தேர்தலுக்குப் பிறகு அவர்பம்பலம் தலைமைச்சராகப் பொறுத்துப் பேற்று, 1956-ல் மாநிலங்கள் திருத்தியமைக்கப்படும்வரை அப்பதனையை வகித்து வக்காரர்

நிலவருவாய் நீர்வாகத்திலும், போலே ஸ்ளீன் நிர்வாகத்திலும் அவர்கள் பதவி கொல்லத்தில் ஏராளமான சிரித்துறத்தங்கள் செய்யப்பட்டன. நகர்களை விழும், கிராமங்களை விழும் வாழும் மக்கள், வசியையற வர்கள் ஆகியோர் நல்லதொரு மக்கள்க்கூடத்திற்கொண்ட பெற விரைவாக வரையில், சோஷலிசம் என்ற வார்த்தை அர்த்தமற்றது. என்பது அவருடையக் கருத்து விவரயிகள், ஒர்த்தக்கரர்கள் ஆகியோரின் கஷ்டங்களைத் தீர்த்து வைக்கும் பொருட்டு போக்குச் சட்டங்களை விரய்ந்தன மூலம் தமது தத்துவத்தின் கணக்கு அவர் முழுவடிவம் வாங்கி தார். இந்த விஷயத்தில் நாட்டில் உள்ள மற்ற மாநிலங்களைப் பார்க்கிட இல்லை மற்று தோசாயின் அரசாங்கம் மிகவும் முன்னணி மில்

மாநிலங்கள் திருத்தியமைக்கப் பட்டதற்கத் தொகுத்து நவம்பர் 14-ந் தேதி அமைச்சரவையில் திரு தேசாம்பதாலிம் உற்தக் கு அமைச்சரவையில் பதினெட்டாண்டு மார்ச் 1958-மார்ச் 22-ந் தேதி நிதித்துறையின் பொறுப்பை அவர்களுக்கொண்டு பார்.

ପୋରୁଣ୍ଡାତାରକ ତିଟଟମ
କଲିଲ ତାଙ୍କ କୁନ୍ତଲରେ ରହି ତିଲ
ତେଶାଯ ନତେମୁଖୀଯିଳ ଚେଯାପ
ପ୍ରତିକୁଳିତ କାଟିଅନ୍ତିମ ପାଞ୍ଜାର
ଅପିଲିରୁଥିତିକିମ୍ବ ତେବେକହିଲା
ପୂର୍ବତି କେଣ୍ଟ୍ୟମ ପୋରୁଟୁ
ଅବଳ ମିଳିତ ଵର୍ଷାବୟସରେ
ତିର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିମାନର ଅରଚାଙ୍କ ନିର୍ବାଚନ
କୁମି କିମ୍ବାକିମ୍ବାକିମ୍ବ କରିପାରି
କୁମ ମୁହାରିପିଲ ଲେଣ ଚେଲବକହିଲା
ଅବଳ କୁରାତିତାର୍
କୁମତାପାର
ତିଲ ବସନ୍ତି ନିରମିଯବାକାଳୀ
ଆୟମିପର ବାହୁଦିକ ମୁହେମିଲା
ଅବଳ ଚିଲ କଟିପାରାକୁଣ୍ଠ ଲିତିର
କାରା

1962-ல் കുരാത്തിലിവന്തു അവർ മന്ത്രപദ്ധയുമ് മക്കൻ ചുമപക്കുന്തു തെരഞ്ഞെടുത്തുകപ്പെട്ടാരു. നിരവാലം നേരുന്നുണ്ട് കാലം തിരിച്ചിട്ടും അവരും നിയമമെഴ്ചാക്കപ്പെട്ടതുമുണ്ടോരു. ആമുളം 1963-ൽ ആക്കമി കൊമരാജുർ തിട്ടാട്ടത്തിൽപ്പെട്ടാണ് അവരും പത്രാധികാരിയായിരുന്നതാർ 1966-67-ലെ നിരവാകഷ് ചീരിൽത്തുരുത്ത് ആളുകൾക്കുമുന്നും തൈലവാസ്ക പ്രസാരം യൂഫോറിയ അവർ ആരാഗാനും ക്ലിം

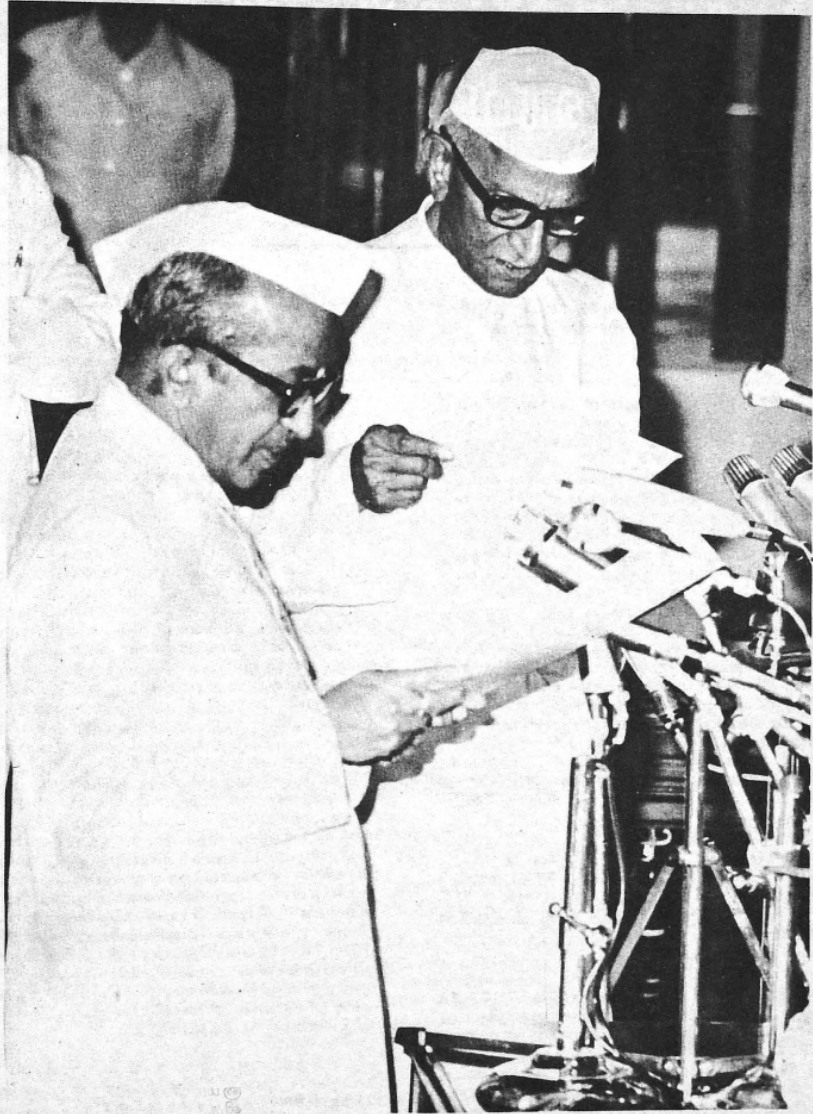
நிர்வாக முறையைத் திருத்தி
யம்புக்கும் பொருட்டு பல சீர்
திருத்தங்களை கூறினார்.
சிலவு ஊழியராகவும்,
முதல்
தேசாராகவும், மத்திய அமைச்சராகவும்
பணியிட்டிரு திரு
தேசாமின் நீண்ட அனுபவங்கள்
இப்பணியில் அவர்களுக்கு மிகவும்
உதவியாக இருக்கும்.

1967-ல் மறுபடியும் திருதோசாய் மக்கள் சபைக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு திருமதி இந்திரா காந்தியின் அமைச்சரவையில் துணைப்பிரதம மந்திரியாகச் சேர்ந்தார். வருவாய், சொத்துக்கள் ஆசியவற்றில் ஏற்றக் காலத்தில் போக்குவரத்துற் கிருதோசாய் பாடுப்பட்டார். ஆனால் அதே நேரத்தில் சமூகநிதியை நிலைநாட்டுவதற்கு மேலும் பெற்று செயல்களைச் செய்ய வேண்டும் என்று அவர் உள்ளநிதிருந்தார். நாடாளுமன்ற பொருளாளராந் அபி விருத்திக்காவ வளங்களை அதிகரிப்பதன் மூலம், இந்த அபி விருத்திகள் விலைகளை அனிப்பவர்களை, இங்கு நிவாவும் ஏற்றக் காழுவகளைப் போக்குவரத்தாக கொண்டிருக்கின்ற செலவுத் தமது நூற்றுக்கொள்களுமால் என்று அவர் நம்பிக்கைக் கொண்டிருந்தார். அவருடுது பொதுவாமாக காந்தித்தியன் காலத்தில் அவர் பிற்றத்தையும் அவருடன் இரண்டு பணியாற்றும் நால்வாய்ப்பிள்ளைப் பெற்றதையும் அவர் மிகப்பெரும் பெருமையாகக் கருத்தினார். ஆகவே காந்தித்தியன் கணவை நன்வாக்கும் சிறப்பும் பொறுப்பு தமக்கிடுப்பாக்காவாய் உலக் கல்கிடார்.

1969 ஜூலை மாதத்தில் அவர்களிடமிருந்து நிதித்துறையைப் பிரதமர் எடுத்துக் கொண்டார். இது தனது சம்பாத்யமானதையை பார்த்து தாக்குமென்கூறி அவர்களுடையப் பிரதமம் மந்திரிப் பதவியை ராஜ்ஞா மூர்க்கையைத் தீட்டிட்டு அரசாங்கத்திலிருந்து விடவிட்டுக் கொண்டார்.

அண்மையில் நடைபெற்ற நாடாகுமன்றத் தேர்தலில் குரத் தொகுதியில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு, மக்களவையின் உறுப்பினர் அனர்.

[நன்றி : பத்திரிகைத் தகவல் அலுவலகம், சென்னை.]



திரு. மொரார் ஜி தேசாய் அவர்கள் 24—3—1977 அன்று இந்தியப் ரீதமராகப் பதனி ஏற்றுர்.



தமிழ்நாடு அரசின் 1977-78-ஆம் ஆண்டு வரவு—செலவுத் திட்டம்

—திரு. ஹி. மு. படேல்,
மத்திய விதி அமைச்சர்,

திலைவர் அவர்களே,

தமிழ்நாடு அரசின் 1977-78-ஆம் ஆண்டு நிதிதலை அறிக்கையை இம்மன்றத்தின் முன் சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

1976-77—ஆம் ஆண்டு வரவு—செலவுத் திட்டத்தில், வருவாய்க் கணக்கில் 5.32 கோடி ரூபாய் பற்றாக்குறை இருக்கும் என்றும், எல்லாக் கணக்குகளையும் தேர்த்து மொத்தமாக பார்க்கும்போது 2.98 கோடி ரூபாய் பற்றாக்குறை ஏற்படுமென்றெதிர்பார்க்கப் பட்டது. திருத்தம் மதிப்பீடுகளின்படி, வருவாய்க் கணக்கில் பற்றாக்குறை 12.78 கோடி ரூபாயாகவும், மொத்தத்தில் பற்றாக்குறை 1.18 கோடி ரூபாயாகவும் இருக்குமெனக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. வருவாய்க் கணக்கில் பற்றாக்குறை உயர்ந்துதல் தற்கு முக்கிய காரணம், வறட்சித் துயர்த்துப்பு, வெள்ளா நிவாரணப் பணிகளுக்கு ஆன செலவேயாகும். வறட்சித் துயர்த்துப்பு பணிகளுக்காக, திட்டச் செலவாகவும், திட்டத்தின்கீழ் வராத செலவாகவும் 27.52 கோடி ரூபாய் செலவிடப்பட்டுள்ளது. வெள்ளா நிவாரணப் பணிகளுக்கு, 4.1 கோடி ரூபாய் செலவிடப்படும். இவ்வகையில் செலவிடப்பட்ட 31.62 கோடி ரூபாயாக, மத்திய அரசின் திட்டத்தின் முன் பண்மன 18.75 கோடி ரூபாய் அடங்கும்.

நடப்பாண்டின் அனுமதிக்கப்பட்ட திட்ட நிதி ஒதுக்கீடு 201 கோடி ரூபாய் ஆகும். திட்டச் செலவு நடப்பாண்டில் 227 கோடி ரூபாயாக இருக்கும் என இப்போது எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இப்போது சமர்ப்பிக்கப்படும் 1977-78—ஆம் ஆண்டுக்கான வரவு—செலவுத் திட்டத்தில் வருவாய்க் கணக்கின்கீழ் வரவகள் 635.91 கோடி ரூபாயாகவும், செலவுகள் 645.81 கோடி ரூபாயாகவும், பற்றாக்குறை 9.9 கோடி ரூபாயாகவும் இருக்குமென்றிப்பிடப்பட்டுள்ளது. 1977-78ல் மூலதனச் செலவுகள் 62.69 கோடி ரூபாயாக இருக்கும்.

1977-78-ஆம் ஆண்டிற்கு 260 கோடி ரூபாய் திட்ட நிதி ஒதுக்கீடு அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. திட்டத்தில் முக்கிய துறைகளுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகள் பின்வருமாறு :

	கொடி ரூபாய்
வின் சக்திக்கு	95
பாசனத்துக்கு	25
வேளாண்மைக்கும், தொடர்புள்ள துறைகளுக்கும் ..	30
தொழில்களுக்கு ..	14
போக்குவரத்துக்கும், சாலை வசதிக்கும் ..	24
குடிநீர் வழங்கலுக்கும், கூவிலுக்கும் அகற்றலுக்கும் ..	25
கல்விக்கு ..	13
வீட்டு வசதிக்கும், நகர் வளர்ச்சிக்கும் ..	16
ஏனைய சமூக, பொருளாதாரப் பணிகளுக்கு ..	18

வருவாய்க் கணக்கு, மூலதனக் கணக்கு, கடன் கணக்கு ஆகிய மூன்றி லி மாக், 1977-78 இறுதியில் மொத்தத்தில் 13.92 கோடி ரூபாய் பற்றாக்குறை இருக்கும். செலவைச் சிக்கணப்படுத்துவது, அரசுக்குச் சேரவேண்டிய வரிகளையும் ஏனைய துறைகளையும் சீராக வகுப்பது, அரசுக் குறை நிறுவனங்களை ஆதாயத்துடன் இயங்கச் செய்வது உட்பட திட்டத்தைக் கொண்டு வருமானங்களை மூலம், இந்தப் பற்றாக்குறையை முழுமையாகச் சரிக்கட்ட அரசு முற்படும். பரவு மழை இயல்பாக இருக்குமானால், நிதி ஒழுங்குமொத்த வருவாய்க்கால வெள்ளாகவும், திரம்பட அரசு செயலாற்றுவதன் வாயிலாகவும், வரவுகள் ஒரளவு உயருமென எதிர்பார்க்கப்படும். அரசின் எல்லா துறைகளிலும் தாரிக்கக் கூடிய செலவினங்களைக் குறைப்பதற்கு இலக்குகள் வகுக்கப்பட்டு நிறைவேற்றப்படும். அவ்வாறே, அரசுக்குத் துறை தொழில்நிறுவனங்களின் வரவு—செலவைகளை ஆராய்ந்து, அவற்றின் நிதி நிலைமையை மீம்புடுத்துவதற்காக இலக்குகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டு, தக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

தற்போது, அனைவரியின் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள ஆண்டு நிதிதலை அறிக்கையின் அடிப்படையில் ஜந்து மாதங்களுக்கு உடனடிச் செலவுகள் மானிய அனுமதி அளிக்குமாறு அவையினால் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

[1977-ஆம் ஆண்டு, மார்ச்சுத் திங்கள் 28-ஆம் நாளன்று மத்திய விதி அமைச்சர் அவர்களால் நாடாளுமன்றத்தில் வைக்கப்பட்ட விவர அறிக்கை]

இந்திய அரசின் 1977-78-
ஆம் ஆண்டுக்கான இடைக்கால வரவு-செலவுத் திட்டத்தை
28-3-1977 அன்று மக்கள்வையில் மத்திய நிதி அமைச்சர் திரு பட்டேஸ் அவர்ஸ் சமர்ப்பித்தார்.
அப்போது அவர் ஜாந்தாவது திட்டத்தை முழுக்க பரிசீலனை செய்ய விருக்கும் அரசாங்கத்தின் உறுதியான முடிவையும், புதிய அரசாங்கத்தின் நிதானை மற்றும் முன்னுரிமைகளைப் பிரதிபலிக்கும் வகையில் பட்ஜெட் மதிப்பீடுகளை திருத்தி அமைக்கும் முடிவையும் வெளிப்படுத்தினார்.
1977 மே மாதத்தில் தாக்கல் செய்யப்படவிருக்கும் முறையான பட்ஜெட் காலத்துக்குள், இந்தப் பயிற்சி பூர்த்தி செய்யப்படும் என்றும் குறிப்பிட்டார்.

களைன் விருப்பம் “ஏற்றமையும் வேலையில்லாத திண்டாட்டமும் துரிமாக நிக்கப்பட வேண்டும்: வருமானம் மற்றும் செலவும் ஆகியவற்றில் நிலவும் ஏற்ற தாழைப்பள்ளப் படிப்படியாகச் சூறப்படுத் தரமாகக் கொண்டு பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு வழி காணும் வளையல் பொருளாதாரக் கொள்கைகளையும், முன்னுரிமைகளையும் மாற்றி அமைப்பது அவசரத் தேவை என்பதை விவரித்தியுள்ளது” என்றும் தெரிவித்தார்.

ஆடம்பரங்கள் தவிர்க்கப்படும்!

ஜாந்தாவது திட்டத்தை அரசாங்கம் பரிசீலித்து முடிக்கும் என்றும் குறிப்பிட்டார்.

வில், பட்ஜெட்டில் வழி காணப் பட்டுள்ள ரூ. 328 கோடி ஒட்டு மொத்த பற்றாக்குறைக்குப் பதி வரவு மற்றுப் பிரதிப்பானால் ரூ. 425 கோடி பற்றாக்குறையுடன் முடிவடையும் என்று எதிர்பார்க் கப்படுவதாகத் தெரிவித்தார்.

1977-78-ஆம் ஆண்டுக்கான பட்ஜெட்டில் உத்தேசங்களின் விவரங்கள் ரூ. 1,432 கோடி ஒட்டு மொத்த பற்றாக்குறை இருக்கும் என்று திரு படேல் தெரிவித்தார். மூலம் வெளிச் செலாவணி கிராஷ்களிலிருந்து பெறப்படும் விசேஷக் கடன் தொகை ரூ. 800 கோடிக்கு இருக்கும், நிகரப் பற்றாக்குறை ரூ. 632 கோடி என்று பட்ஜெட்டின் விவரங்களின் விருந்து தெரிய வந்துள்ளது.

1976-77-ஆம் ஆண்டுக்கான திருத்தி அமைக்கப்பட்ட மதிப்பு

இந்திய அரசின் 1977-78-ஆம் ஆண்டுக்கான இடைக்கால வரவு-செலவுத் திட்டம்!

நியாயமான விளை நிரந்தரமாக விலைவதற்கு வழி காணப்படும்!

1976 மார்ச் முதல் மொத்த விலைக்குறிப்பிட்டெண்ணில் 12.5 சதவிகிதம் உயர்வையாட்டி பற்றாக்குறை நிதியை வைத்து அக்கறையுடன் பரிசீலிக்கப்பட வேண்டும் என்று தெரிவித்தார். விளை உயர்வை போக்குவரத்திற்கு அமைக்கவும், நியாயமான விளை நிரந்தரமாக நிலவுவதற்கு வழி காணும் வகையிலும் பண்ணவுக்க அழுத்தங்கள் உருவாகாமல் இருக்கும் வகையிலும் பொதுச் செலவுகளுக்கு நிதியத்தில் அளிக்கப்படவேண்டும் என்பது அரசாங்கத்தின் உறுதியான கருத்து என்றும் அவர் சொன்னார்.

மக்கள் விருப்பம்

தேர்தல் மூலமாக ஜூயிமின்றி எடுத்துக்காட்டப்பட்டுள்ள மக்கள்

வரையில் மத்திய அமைச்சரங்கள், அரசுக்குறை நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றில் எந்த ஒரு புதிய திட்டமும் மேற்கொள்ளப்படக் கூடாது என்றும், பெரிய அளவில் பணம் முறைஞ்செய்யப்படக்கூடாது என்றும் தான் உத்தரவு மிட்டிருப்பதாக நிதியமைச்சர் குறிப்பிட்டார். தற்போதைய அரசாங்கம் எளிமை, சிக்க எத்தை வலியுறுத்தி, எல்லா விதத்திலும் ஆடம்பரங்களைத் தவிர்க்கும் என்பதைக் கருத்தில் கொண்டு, செலவினத்தில் சிக்க எத்தைக் கடைப்பிடிக்குமாறு, அனியத்து அமைச்சுகளுக்கும், அரசுக்குறை ஏதைகளிக்கும் கேட்குக்கொள்ளப்படும் என்று அவர் குறிப்பிட்டார்.

பட்ஜெட் விளைமை

பட்ஜெட் நிலைமையைப் பரிசீலித்து நிதியமைச்சர் பேசுகை

பிடிகளின்படி ரூ. 13,759 கோடி யூடன் ஒப்பிட்டுப் பார்க்கையில் 1977-78-ஆம் ஆண்டுக்கு மொத்த வரவு ரூ. 14,910 கோடியாக உயரும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. திட்டம் ஆண்டின் திருத்தி அமைக்கப்பட்ட மதிப்பீடு ரூ. 14,184 கோடியாக இருக்கும். வரவிருக்கும் ஆண்டின் செலவுத் தொகை ரூ. 15,542 கோடியாக இருக்கும். திட்டம் அல்லாத மற்றும் திட்டச் செலவுத்தொகை ஆகிய இரண்டிலும் காணப்பட்டுள்ள உயர்வைத் தொடர்ந்து இந்த நிலைமை ஏற்பட்டுள்ளது.

1976-77-ஆம் ஆண்டுக்கான பட்ஜெட் மதிப்பீடுகளின் உள்ள ரூ. 7,852 கோடியூடன் ஒப்பிடுகையில், 1977-78-ஆண்டுக்கான மொத்தத்திட்டச் செலவுத்தொகை ரூ. 9,953 கோடியாக இருக்கும் என்று திரு படேல் தெரிவித்தார்.

மத்திய, மாநிலங்கள் மற்றும் யூனிஸி பிரதேசங்களுக்கான மொத்த செலவுத்தொகை இதில் அடங்கும்.

மாநிலங்களுக்கு திட்ட உதவி

1977-78-ஆம் ஆண்டுக்கான திட்டத்தில் மத்திய அரசுத்துறை ஒதுக்கீடு ரூ. 5,053 கோடியாகும். இதில் மத்திய பட்ஜெட்டில் ரூ. 4,096 கோடியுக்கு செய்யப்படும் என்று, கடந்த ஆண்டு (1976-77) ஒதுக்கீடு ரூ. 4,090 கோடி என்று, பட்ஜெட்டில் கட்டத்தில் பட்ஜெட்டிலிருந்து ரூ. 3,347 கோடி ஒதுக்கப்பட்டது என்றும் நிதியமைச்சர் குறிபிட்டார்.

மில்பகுதி, பழங்குடியினர் பருதிகள், வடிகழுக்கு கவுன்சில் கிராமிய மின்மயக் கார்ப்போரேஜர் மற்றும் கார்ப்போரேஜர் மத்திய கொள்கை போன்ற பல வேறு திட்டங்கள் சம்பந்தமாக மாநிலங்கள் மற்றும் யூனியன் பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றுக்கான மத்தியத் தவணை-1977-78-ஆம் ஆண்டுக்கான இந்த மதிப்பிடுகின்புக்கு ரூ. 1,692 கோடியாகும். அதே நேரத்தில் நடப்பு ஆண்டுக்கான தொகை ரூ. 1,402 கோடியாகும் என்று அமைச்சர் தெரிவித்தார்.

பட்ஜெட் மற்றும் மான்யங்களுக்கான கோரிக்கைகள்-முந்திய உத்தரவகளின் அடிப்படையில்

தயாரிக்கப்பட்டது என்றும், ஆகவே, இது புதிய அரசின்-அரசாங்கத்தின்-சித்தாந்தத்தையோ கான்கைகளோயோ, திட்டங்களையோ பிரதிபலிக்காது என்றும் நிதியமைச்சர் குறிப்பிட்டார்.

இலட்சியங்களில்
வெற்றி அடைவோ!

முன்னே இருப்பது மகத்தான பணியை என்றும், நாட்டு மக்களின் நல்வாரதாவதனும், நம்பிக்கை—நலவாசிகளுக்கும் நாம் நம்முடைய லிட்சியங்களில் வெற்றி அடைவோம் என்று தளராத நம்பிக்கை இருப்பதாக திரு பட்டேல் மக்களையில் எடுத்துரைத்தார்.

உங்களுக்குத் தொழிழா?

அரசாங்கக் கணக்குகள் மூன்று வகை களாக வைக்கப்படுகின்றன:

1. 'கண்ணாலிடேட் பண்ட' எனப்படும் மொத்த நிதி, 2. 'கண்டின் ஜென்னிபன்ட்' எனப்படும் எதிர்பாராத செலவுகளுக்காக ஒதுக்கி வைக்கப்படும் நிதி, 3. 'பபளிக் அக்கவண்ட்' எனப்படும் பொதுக் கணக்கு.

அரசாங்கத்துக்கு வந்து சேரும் வருமான வருவாய்களும், அரசாங்கம் திரட்டும் கடன்களும், அரசாங்கம் கொடுத்த கடன்களிலிருந்து திருப்பட்ட நரப்படமுட்டு தொகை களும் முதலாவது வகையான மொத்த நிதியில் சேரும். அரசாங்கக் கெலவுகள் அனைத்தும் இந்த நிதியிலிருந்து செலவு செய்யப்பட வேண்டும். நாடாளுமன்றத்தின் அனுமதியில் வரவு இந்த நிதியிலிருந்து எந்தத் தொகை யையும் எடுக்க முடியாது.

எதிர்பாராத செலவுகளுக்காக ஒதுக்கி வைக்கப்படும் நிதி என்பது குடியரசுக் கலைவர் ரின் பெறுப்பில் வைக்கப்படும் ரொாக் பணமாகும். நாடாளுமன்றத்தின் அனுமதி எதிர்பார்த்து அவசரமாக சிரமர் கெலவுகளை இந்த நிதியிலிருந்து செலவிடவாம். இவ்வாறு செலவிடப்படும் தொகைக்கு நாடாளுமன்றத்தின் சம்மதம் பெற்ற பிறகு, அதே அதொகை மொத்த நிதியிலிருந்து எடுத்து 'கண்டின் ஜென்னி' நிதிக்கு திருப்பிக்கொடுத்து ஈடு செய்யப்படும்.

தற்போது கண்டின் ஜென்னி நிதியில் குபாம் 50 கோடு வரை வைத்திருக்க நாடாளுமன்றம் அனுமதித்துள்ளது.

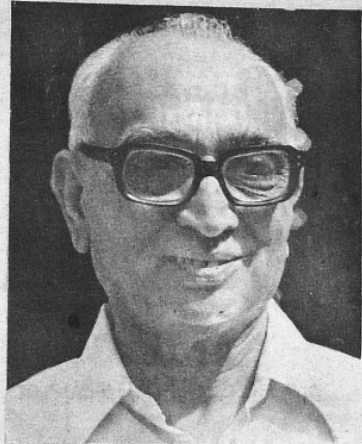
மொத்த நிதிக்குச் சம்பந்தப்பட்ட இயல்பான் அரசாங்கத்தின் வருவாய்களும் செலவுகளும் ஒருப்பும் இருப்பது வேறு சில செலவு

களும் அரசாங்கக் கணக்கில் இடம் பெறுகின்றன. இந்தச் செலவுகளைப் பொறுத்த வரையில் அரசாங்கம் ஒரு பாங்கு போல நடந்து கொள்கிறது. பிராவிடன்ட் நிதிகள், சிறுசேமிப்பு வகுப்பு, வேறு சில டெபாசிட்டுகள் ஆகிய தலைப்புகளில் அரசாங்கத்திற்கு வந்து சேர்ம் பணம் பொடுவோ அதிலிருந்து என்ற தலைப்பில் தனியாக வைக்கப்பட்டு அந்தக் கணக்கிலிருந்து அந்தத் தலைப்பில் ஏற்படும் செலவுகளும் செய்யப்படுகின்றன.

பொதுக் கணக்கிலுள்ள நிதிகள் அரசாங்கத்தின் தலையில் அல்ல. அவை திபாகிட்டுக்களுக்குச் சொந்தமானவை. ஆகையால் அந்தக் கணக்கில் பணம் போடுவோ அதிலிருந்து எடுத்து கொடுப்பதற்கோ நாடாளுமன்றத்தின் ஒப்புதல் தேவையில்லை.

குடியரசுத் தலைவரின் கெலவுகள், மாநிலங்களையென்ன தலைவர், துணைத் தலைவர் ஆகியோரின் சம்பளங்களும் படிகளும், மக்கள் அவையின் சம்பளங்களும் படிகளும், சபரீம் கோர்ட் நிதிபதிகள் மற்றும் 'கண்ட்ரோலர்' மற்றும் 'ஆடிடர் ஜெனரல்' ஆகியோரின் சம்பளங்கள், ஒய்வுக் காலச் சம்பளங்கள், படிகள் ஆகியவையும், அரசாங்கம் திரட்டியுள்ள கடன்களைத் திருப்பிக்கொடுப்பது, அவற்றுக்கான வட்டி செலுத்துவது, 'கோர்ட்டிகிரி' களுக்காகச் செலுத்தப்படும் பணம் ஆகியவையில்லாம் மொத்த நிதியிலிருந்து செலவிடப்படும்.

அன்கொராம் 1977-78-ஆம் ஆண்டின் மொத்தச் செலவு மதிப்பிட்டில் 1 பகுதிக்கு அதொது 1977 ஏப்ரல் முதல் ஜூலை வரையில் நாள்கு மாதக் காலத்தில் செலவுக்காக மட்டுமே கோரப்பட்டதாகும்.



1977-78 பட்ஜெட் மதிப்பீடுகளின் சிறப்பு அம்சங்கள்

மற்றவர்க்கொன் மூலதன வருமானம் ரூபாய் 1517 கோடியாக மதிப்பிடப்படுகிறது.

மொத்தம் உத்தேச வருமானம் ரூபாய் 15542 கோடியில் வளர்ச்சித் துறைகளுக்கு ரூபாய் 8920 கோடி (57 ஆவிலிதம்). பாதுகாப்புக் துறைக்கு ரூபாய் 2808 கோடி வட்டியாகச் செலுத்தப்படும் தொகை ரூபாய் 1600 கோடி. மாநில அரசாங்கங்களுக்கும் யூனியன் நிர்வாகப் பகுதிகளின் அரசாங்கங்களுக்கும் சிட்டப்படியான ஏற்பாடுகளின்படி மற்றப்படும் தொகை ரூபாய் 781 கோடி; மற்ற செலவுகள் ரூபாய் 1433 கோடி.

வளர்ச்சித் திட்டங்களுக்காகச் செலவிடப்படும் ரூபாய் 8920 கோடியில் பொருளாதாரப் பணிகளுக்கு ரூபாய் 5508 கோடியும், சமூக மற்றும் சுற்றுதாய் பணிகளுக்கு ரூபாய் 867 கோடியும், மாநிலங்கள் மற்றும் யூனியன் நிர்வாக பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றின் அரசாங்கங்களுக்கு வளர்ச்சி திட்டங்களுக்காக வழங்கப்படும் உதவி ரூபாய் 2536 கோடி. மற்றும் பொதுப்பணிகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள திட்டச் செலவுகள் ரூபாய் 9 கோடி ஆகியவை அடங்கும்.

மாநிலங்களுக்கும் யூனியன் நிர்வாக பிரதேசங்களின் அரசாங்கங்களுக்கும் தரப்படும் தொகையில் பின்வருவன அடங்கியுள்ளன. வரிகளிலும் தீர்வைகளிலும் மாநிலங்களின் பங்கு ரூபாய் 1788 கோடி, வளர்ச்சித் திட்டங்களுக்கு ரூபாய் 2536 கோடி. சட்டத்தியான மாநியங்கள் கடன்கள் முதலியன ரூபாய் 781 கோடி.

திட்ட முதலீடு ரூபாய் 5788 கோடி. இதில் சேர்க்கத்தை வருமாறு : மத்திய திட்டத் தின் முதலீடு (ரூபாய் 4096 கோடி), மாநிலத் திட்டங்களுக்கு மத்திய உதவி (ரூபாய் 1525 கோடி), யூனியன் நிர்வாக பிரதேச திட்டங்கள் (ரூபாய் 167 கோடி) ஆகியவை. மத்திய திட்டத்தின் பின்வரும் துறைகளுக்கு கணிசமான ஒதுக்கீடு உள்ளது. விவசாயம், ரூபாய் 495 கோடி, தொழில்களும் புவியியல் வளர்ச்சியும் ரூபாய் 2058 கோடி, சீர் மற்றும் மின்சார வளர்ச்சி (இதில் மாநிலங்கள் தங்கள் துறையில் கராம மின்சார திட்டங்களுக்காகச் செலவிடும் ரூபாய் 56 கோடி உட்பட) ரூபாய் 246 கோடி. போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் தொடர்புகள் ரூபாய் 702 கோடி. சமூக சமுதாயப் பணிகள் ரூபாய் 595 கோடி.

பி.தியமைச்சர் திரு. எச். எம். படேல் 1977-78-க்கான இடைக்கால பட்ஜெட்டின் மதிப்பீடுகளை மக்கள்சபையில் 28-3-77 அன்று சமர்ப்பித்தார். அதன் சிறப்பு அம்சங்கள் வருமாறு :—

அதே ஆண்டுக்கு வரவு, வரிகளில் மாநிலங்களின் பங்கு மற்றும் தீர்வைகள் ரூபாய் 14 ஆயிரத்து 910 கோடியாக மதிப்பிடப்படுகிறது. செலவு ரூபாய் 15 ஆயிரத்து 542 கோடியாக இருக்கும். எனவே, ரூபாய் 632 கோடி பற்றுக்குறை இருக்கும்.

வரிகள் மூலம் மொத்தம் ரூபாய் 8 ஆயிரத்து 720 கோடி வருவாய் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இதில் மாநிலங்களின் பங்காக கொடுக்கப்படும் வரிகளும் தீர்வைகளும் ரூபாய் 1788 கோடி அன்றே, மத்திய அரசாங்கத்துக்குக் கிடைக்கும் நிகர வருவாய் 6932 கோடியாகும். இதில் யூனியன் எக்ஸைஸ் தீர்வைகளாக ரூபாய் 3453 கோடியும், சுங்கத்தீர்வையாக ரூபாய் 1587 கோடியும், சம்பவிகளின் மீது வரியாக ரூபாய் 1243 கோடியும், வருமான வரியாக ரூபாய் 327 கோடியும் மற்ற வரிகளும் தீர்வைகளுமாக ரூபாய் 322 கோடியும் அடங்கி பிரிக்கும்.

வரியல்லாத வருமானங்கள், வட்டியும் டிவிடன்ட். ஆகிய வருமானங்கள் உட்பட மொத்தம் ரூபாய் 2347 கோடியாக இருக்கும். மார்க்கெட்டில் வாங்கப்பட்டுள்ள கடன்களின் மதிப்பு ரூபாய் 890 கோடி. வெளிநாட்டுக் கடன்கள் ரூபாய் 894 கோடி. திருப்பிக் கொடுக்கப்படும் கடன்கள் ரூபாய் 1703 கோடி. சிறுசேவியிப்பு பிரானிடன்டு நிதி ஆகியவற்றின் வருல் மொத்தம் ரூபாய் 627 கோடியாக இருக்கும்.

காற்று நிகர் மென்மை
வண்ணத்துப் பூச்சியின்
எழில் வண்ணம்

கோ-ஆஸ்டிக்ஸ்

அச்சிட்ட நூல் சேலைகள்

உ... ஞாமைதான்! மென்மையான
அச்சிட்ட நூல் சேலைகள்—நவி ன
டிசைன்கள்—யமுனை, அஜந்தா,
சாமுண்டி-உள்ளங்கவர்
வகைகள்—பரவசலூட்டும்
வண்ணங்கள். கோ-ஆஸ்டிக்ஸ்
அச்சிட்ட சேலைகள் இன்றைய
நாகரிகமாகத் திடுக்கப்பை!



கைத்தறியீ
வண்ணத்துப்பூச்சி



நெருப்பும் பொறுப்பும்



ஸி. இரத்தினசாமி,

இயக்குஞர்,

தமிழ்நாடு தயனைப்புத்துறை,

சென்னை-7.

அடக்கி ஆண்டால் ஆரும் நண்பன்! அவட்சியமாக இருந்து விட்டால் ஆப்ததை விளாவிக்கும் அந்பான்! ஆக்கவும் செய்வான்! அழிக்கவும் செய்வான்! அவனுடைய அக்மத்திர்கு அளவே இல்லை! அனைத்து உலகமும் அவனைக் கண்டு அஞ்சிறது! அப்பப்பா! அவனுடு அட்டுமியங்களை கேட்டாலே நெஞ்சம் பதைக் கிறது!

இரண்டாவது உலகப்போர் முடியும் கட்டம்! 1944-ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் 14-ஆம் நாள், பகல் 12.35 மணிக்கு பம்பாய்த் துறைமுகத்தில் 1,395 டன் எட்டுயனை வெடிமருந்து கொடையும், யுத்த தளவாடங்களையும், 9,000 மூட்டை கந்தகங்களையும், 8,700 மூட்டை பறுத்தியையும், என்னெண் பிப்பாய் பலவற்றையும் தாங்கி நின்று கொண்டிருந்து 'எஸ். எஸ்' போர்ட் ஸ்டீல்ஸ்' என்ற கப்பல்கள் அவன் திமெரன்ஜி தோன்றினான்! அவனைக் கண்டு அஞ்சிய பலர் உயிர் குதித்தனர்! அகப்பட்ட 231 பேர்களின் இரத்ததைக் குடித் ததுப்பகுத்தான்தையை உதவுக்கொடையும் தின்றன! அவனுடு ஆத்திரம் திரவில்லை! அந்தக் கப்பலையே வெடியும் செய்தார்! அதனால் அருகில் நின்றிருந்த 3 கப்பல்களும் நாசமாகின! 12 கப்பல்கள் இனியனிடம் புதர்முகப் புதுதில் எங்கு பார்த்தாலும் கச்சலும் குழப்பமும் ஏற்பட்டது! பலர் தம் உயிரைக் காப்பாற்றிக் கொள்ள ஒடிக் கொண்டிருந்தனர்!

தமது இரு நண்பர்களோடு நடந்து கொண்டிருந்த திரு. ஸ்மப்பால் என்னிடும்! கப்பல் வெடித்த வேகத்தால் தம் இரு நண்பர்களும் எங்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டார்கள் என்று தெரியாமல் கிடைத்துகிறோம்!

வண்டியில் ஒடிக் கொண்டிருந்த குதிரை ஓன்று, ஒரு காலை

இழந்து, மூன்று கால்களில் தாவி ஒடிக் கொண்டிருந்தது!

உயிரைக் காப்பாற்றிக் கொள்வதற்காக ஒடிக் கொண்டிருந்த ஒரு தாய் தான் தாக்கிச் செல் மூலம் தன் குழந்தைக்குத் தலை போய் விட்டது என்பது கூடத் தெரியாமல் ஒடிக் கொண்டிருந்ததான்!

இத்தகைய கோரக் காட்சிகளை கருவாக்கியிருக்கின்ற அந்த அயோக்கியவின் அடிட கொஞ்சக்குரு முன் சென்னை மாநகரின் மிகவும் உயர்மான கட்டடம் என்ற பெயரை பெற்ற 'எஸ். எஸ்' கட்டடத்தில் தோன்றினான்! அந்தக் கட்டடத்தைக் கருக்கி பல இலட்சம் கண்களை பொருள்களை நாச மாக்கினான்!

கோடை காலம் பிறந்து விட்டால் சென்னைமாநகரின் குடிசைப் பகுதிகளில் தோன்றிக் கொடுமை செய்வது அவனுக்கு வழக்கமாகி விட்டது!

யாரோ ஒருவரின் அவட்சியத் தால்-பொறுப்புற்று தன்மையால் தோன்றி, நினைத்தாலே நெஞ்சம் பதைக்கும் கொடுமைக்கொச் செய்துவரும் அந்தக் கொடியவன் யார் என்பது இப்போது உங்க

தீ விபத்தைப் பொதுவாகப் பின்கண்டவாறு வகைப்படுத்தலாம்.

- வீடுகளில் ஏற்படும் தீ விபத்து.
- கடைகள், அலுவலகங்கள், வணிக நிறுவனங்கள் ஆகிய வற்றில் ஏற்படும் தீ விபத்து.
- வெளாண்மை நிலங்கள், வைக்கோல் போர், புல் வெளிகள் முதலியவற்றில் ஏற்படும் தீ விபத்து.
- கழிவுகள் மற்றும் வீட்டிற்கு வெளிப்புறத்தில் அமைந்துள்ள சேமிப்புக் கிடங்குகளில் ஏற்படும் தீ விபத்து.
- மின்சார அமைப்புகளினுல் ஏற்படும் தீ விபத்து.
- காடுகள் மற்றும் தோட்டங்களில் ஏற்படும் தீ விபத்து.
- இதர தீ விபத்து.

ஞக்குப் புரிந்திருக்கும் என்று நம்புகின்றேன்.

அவன் பெயர் தீ!

அவனுடு கொட்டத்தை அடக்கிட தீயணைப்புத் துறை எப்பொழுதும் தயாராக இருக்கிறது. ஆயினும் பொதுமக்களின் ஒத்துழைப்பு திருக்குமானால், பொதுமக்கள் முன்னெசுரிக்கையுடன் நடந்து கொண்வார்களேயானால், அந்த அயோக்கியவின் அடிடகாசங்களுக்கு ஓர் முற்றுப்புள்ளைவத்திட முடியும்! எனவே, தீவிபத்தைத் தடுத்திடும் தீவிரப்பனியில் பொதுமக்கள் அனைவரும் ஒத்துழைப்புத்தீ வேண்டும் என்று அனுபவன் வேண்டுகின்றேன்.

தமிழ்நாட்டில் 1975-ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்களை வகைப்படுத்திப் பார்க்கும்பொழுது பின்கண்ட புள்ளி விவரங்கள் கிடைத்துள்ளன.

**தமிழ்நாட்டில் 1975-ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட
தீ விபத்துக்களின் வகைகள்**

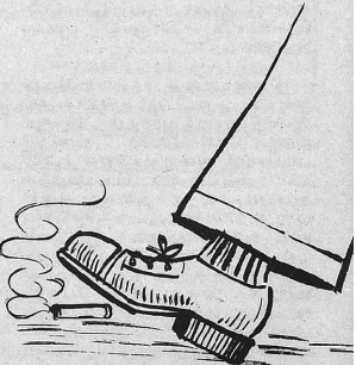
	நகர்ப்புற சிராமம்புற தீ விபத் தீ விபத் துக்கள் துக்கள்	(ச த வீ த ம்)
1.	விடுகளில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்கள் ...	46.8 54.4
2.	கடைகள், அலுவலகங்கள், வணிக நிறுவனங்கள் ஆகியவற்றில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்கள் ...	4.6 1.7
3.	வேளாண்மை நிலங்கள், வைக்கோல் போர்கள், புல்வெளிகள் முதலியவற்றில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்கள் ...	9.0 25.0
4.	கழிவுகள் மற்றும் வீட்டின் வெளிப்புறத் தில் அமைந்துள்ள சேமிப்புக் கிடங்குகளில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்கள் ...	2.9 1.7
5.	மின்சார அமைப்புக்களினால் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்கள் ...	4.3 0.4
6.	காடுகள் மற்றும் தோட்டங்களில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்கள் ...	2.9 3.9
7.	இதர வகை தீ விபத்துக்கள் ...	29.5 12.9

தமிழ்நாட்டில் 1975-ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட தீ விபத்துக்களை காரணங்களின் அடிப்படையில் ஆராயும்போது பின்கண்ட புள்ளி விவரங்கள் கிடைத்துள்ளன.

**தமிழ்நாட்டில் 1975-ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட
தீ விபத்துக்களுக்கான காரணங்கள்**

	நகர்ப்புற சிராமம்புற தீ விபத் தீ விபத் துக்கள் துக்கள்	(ச த வீ த ம்)
1.	அடுப்பு, 'ஸ்டவ்' அல்லது திறந்த நிலையில் உள்ள நெருப்பு ...	13.8 21.0
2.	கவனக்குறைவுடன் புகைப்பிடித்தல் ...	9.8 12.9
3.	மின்சார அடிப்படையானவை ...	8.6 4.2
4.	வெடிமருந்துகள், பட்டாகத் தொழிற் சாலைகள் ...	6.4 3.9
5.	'சிமினி'-இல்லாத விளக்குகள் ...	5.4 7.2
6.	அளையாமல் குடாக உள்ளசாம்பல் ...	3.5 5.4
7.	கண்டுபிடிக்க முடியாத காரணங்கள் ...	15.2 18.00
8.	இதர காரணங்கள் ...	37.3 27.4

புள்ளி விவரப்படி, பார்த்தால் வீடுகளில் ஏற்படும் தீ விபத்துக்களே அதிகமாகியிருக்கின்றன. அதற்கான அவைகளை நோக்கும்போது அவைகள் இல்குவாக தவிர்க்கக்கூடியவைகளாக இருக்கின்றன. உதாரணமாக, வீட்டுகளில் கவனக்கு குடும்பம் வாக்காக விருப்பம் போவலும் வைகளுக்குறை காவலும் உபயோகப்படுத்துதல் போன்ற சாதாரண காரணங்களே வீடுகளில் ஏற்படும் தீ விபத்துக்களுக்கு முக்கிய காரணங்களாக இருக்கின்றன. இக்காரணங்களைத் தவிர்ப்பது முக்கியமாக தாய், தங்கையரின் பொறுப்பு, ஆதலால், தாய், தங்கையர்கள் நெருப்பை பொறுப்புடன் கையாள வேண்டும். சமைக்கும் பொழுது அளவோடு அடுப்பு எரிக்க வேண்டும்.



காற்றழுத்தம் மன்னெண்ணெய் அடுப்பை (ஸ்டவ்) உபயோகப்படுத்தும் பொழுது முழு கவனத் தோடு-உபயோகப்படுத்த வேண்டும். பம்பாய் நகர்ப்புறத்துக்கு ஆகையில் சுமார் 500 பேர் இக்காற்றழுத்த அடுப்பின் விபத்தினால் இறப்பதாகத் தகவல் கிடைத்துள்ளது. குடாக எண்ணெயில் குளிர்ந்த பதார்த்தங்களை இடும் பொழுதும், மெழுகுவர்த்தி திறந்து மன்னெண்ணெய் விளக்கு போன்ற வைகளை உபயோகப்படுத்தும். பொழுதும் மிக கவனத்தோடு உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.

மின்சாரத்திலே இயங்கும் கருவிகளை அளவோடும், கவனத் தோடும் உபயோகப்படுத்த வேண்டும்.



ஸூன்றுவது மாடியில் மயக்கமுற்றுக் கிடந்த நபர்களை நீட்டிப்பு என்ன வழியாகத் தீயிணைப்புப் படையினர் காப்பாற்றுகள்றனர்

வீடுகளை எப்பொழுதும் சுத்த மாக வைத்துக் கொள்ள வேண்டும். ஆபத்து வினாவிலிரும் பொருள்களை அனுவசியமாக வீடு களில் சேகரித்து வைக்கக்கூடாது. அவசியம் ஏற்பட்டால் அவைகளை ஆபத்து தேரிடாத வகையில் பாதுகாப்பான இடங்களில் வைக்க வேண்டும். வீட்டின் சுற்றுப்புறங்களில் குப்பை, குளங்களை போட்டுக் கொண்டு திறந்த வெளியில் தீ உண்டு பண்ணக் கூடாது.

குழந்தைகளின் தொட்டில் களுக்கு அடியிலோ, தங்களது அருகிலோ வளக்குகளை வைத்து விட்டுத் தாங்கக்கூடாது. அடிப்படிப் பற்ற வைக்கும் பொழுது மண்ணெண்ணெய் 'ஸ்பிரிட்' போன்ற உரிமைகளை வாய்ந்த ஏரிபொருள்கள் களை வைக்குறைவாக உபயோகிக்கொடுத்தும், வெல்லுமிடந்ததும், அடிப்படிச் சாம்பலீச் சரியாக அணைக்காமல் மற்ற ஏரிபொருள்களை ஒடுக்க வேண்டும்.

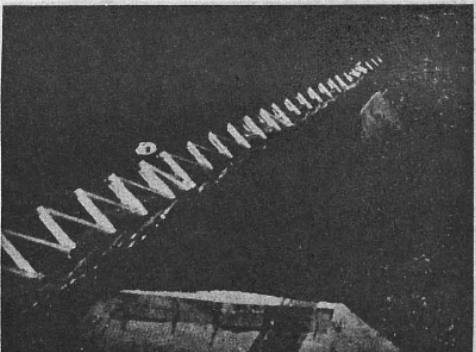
அனுவசியமாக மின்சார இணைப்பில் தலையிடக் கூடாது. அவசியம் ஏற்பட்டால், ஆதில் அனுபவம் வாய்ந்தவர்களை நாட வேண்டும்.

எல்லாவற்றிற்கும் மேலாக குழந்தைகளைக் கண்ணிப்போடு வைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

குழந்தைகளை அடுப்பு ஏரிக்கும்படி செய்வது பெருந் தவறு. அவர்கள் அறியாமை பேராபத்தை விளைவிக்கும்.

வெடிக்கைக்காக குழந்தைகள் விருப்பம்போல் பட்டாக்களை வெடிக்கவும், வாணவெடிக்கை செய்யவும் அனுமதிக்கவும் கூடாது. சில சமயங்களில் விளையாட்டு விளையாக மாறி கடநாள்துக்க நாளாகிவிடும். அவர்கள் செய்யும் எந்தக் காரியத்திலும் நமது கவனம் இருக்க வேண்டும்.

தாயின் தொறுப்பில் பெரும் பகுதி தந்தையையும் சாரும். குடும்பத் தலைவருண தந்தை மேற்க்கிற வெள்ள சரிவரப்பின் பற்றப்புடுகின்றனவா என்பதை மேற்பாரவை செய்வதுடன், தாஜும், தலைவருக்கைத் துணை வியாருக்குத் துணையாய் நின்று வீடுகளில் ஏற்படும் தீ விபத்துக்களைத் தடுக்க வேண்டும்.

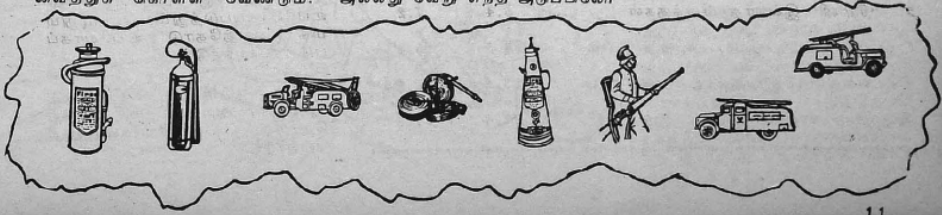


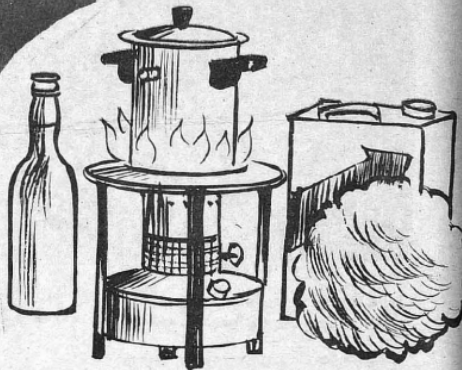
மய்க்குமுற்ற நபர்கள் தொட்டிலில் கிடத்தப்பட்டு உயரத்திலிருந்து கீழே கொண்டு வரப்படுகிறார்கள்

தீப்பெட்டி, 'பெட்டரோல்' மண்ணெண்ணெய், திறந்தவளக்குகள் போன்ற அபாயம் விளைவிக்கும் பொருள்களை அவர்கள் அனுகூம் படி வைக்கக்கூடாது.

தாழ்ந்த கூரைகளின் அடியில் அமைக்கப்பட்ட அடுப்புகளிலோ, அல்லது வேறு எந்த அடுப்பிலோ

புகை பிழிக்கும் பொழுது ஏரியும் தீக்குச்சிக் கொள்ளியும், புகைபிழித்த பின் ஏறியும் அணைக்காத துண்டுகளும், பல பெருந்தீ வீப்ததுகள்கூக்குக் காரணங்களாக இருக்கின்றன. நகரப் புறங்களில் 9.8 சதவிகிதமும், கிராமப்புறங்களில் 12.9 சதவிகிதமும், ஆக மொத்தம் 22.7



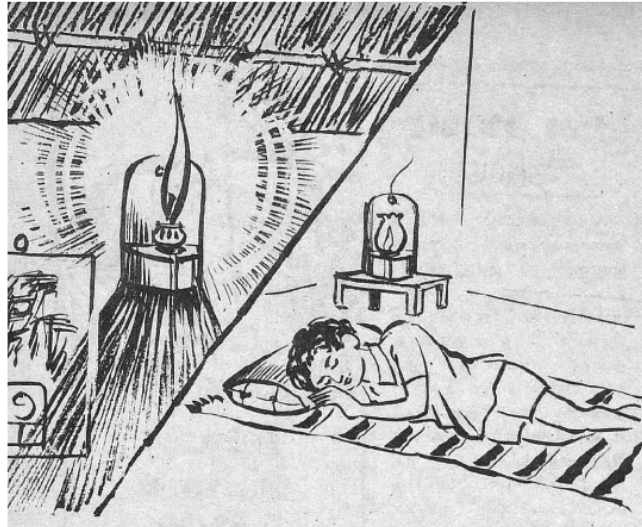


சதவிகித தீ விபத்துக்கள் இக் காரணங்களால் ஏற்படுகின்றன. புகை பிடிக்கும் அன்பர்கள் வேலை செய்யும் பொழுதும், படிக்கும் பொழுதும், படுக்கும் பொழுதும் புகை பிடிக்கும் பழக்கத்தைக் கையாள்கிறார்கள். வேலை செய்யும் பொழுது கவனக் குறைவாகவோ படுக்கும் பொழுது கடிக்கத்தினுடைய நங்கள்துக்கிளி உள்ள ஏரியும் சிகிரெட் துண்டுகளோ அப்படியே அருகில் வீட்டிற்கிறார்கள். அதேபோல் ஒடும் ரெவில்யும், மோட்டார் வாகனங்களிலும் செல்வப்பர்கள் சிகிரெட் துண்டுகளை அணிக்காமல் இருக்கின்றன. இவ்வாறு ஏற்றயப்பட்ட துண்டுகளிலுள்ள அணியாத நெருப்பு பல பெரும் தீ விபத்துக்களை விளைகின்றன. ஏடுகளிலும் அலுவலகங்களிலும் புகை பிடிக்கும் அன்பர்கள் சாம்பல் தட்டுகளில் நெருப்புத் துண்டுகளை நன்றாக அணித்துப் போடவேண்டும். வெளியில் புறங்களில் புகை பிடிக்கும் அன்பர்கள் துண்டுகளை நன்றாக அணித்து எரிபொருட்கள் இல்லாத திட்டத்தில் போட வேண்டும்.

பந்தப்பட்ட எல்லோருடைய பொறுப்பும் ஆகும். பொதுவாக மற்ற அறைகளில் உள்ளவர்கள் கடைப் பிடிக்க வேண்டிய விதிகளோடு, தொழிலுதிப்பர் தொழிலாளர் நல்லுறவும், நல்லவாழ்க்கையில் அக்கறையும் பல தீ விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்குத் தேவை. தொழிலிப்பர்கள் தொழில் நலத்தையும், சொந்த நலவடியும், முக்கியமாக நாட்டின் பொருளாதார் நலத்தையும் கருதி தீ விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்காக எல்லா ஏற்பாடுகளையும் செய்யவேண்டும். தொழிலாளர் நலத்தில் அக்கறையும் அவர்களிடத் தில் ஆதரவும் காட்டி நல்லுறவு ஏற்படுத்திக் கொண்டால், நிறுத்தங்களையும் தீ விபத்துக்களை ஏற்படுத்தும் சதித்திட்டங்களையும் தவணிக்கலாம். இதேபோல் தொழில் நலமே நமது நலம் என்று தொழிலாளர் உணர வேண்டும். தங்களது செய்கெளால் தொழில் கெட்டால், அவர்களது சொந்த நலமே கெடும். வேலை மில்லாத திண்டாட்டம் வீட்டிற்கு நட்டம்.



தீ விபத்துக்களினால் தொழிற்சாலைகளிலும், நூற்பு ஆண்களிலும் நெருப்பும் நட்டங்கள் உடல் சிரிக்கக் கூடியவாறும். இதற்கெல்லாம் காரணங்கள் நமக்குத் தெரியா விட்டாலும் சிலரின் கவனக் குறையும், பொறுப்பற்ற செயல்களுக்கே இப்பெருந் தீ விபத்திற்குக் கூடாது. காரணங்களாக இருக்க வேண்டும். இக் காரணங்கள் பலவாக இருக்கலாம். அவற்றைத் தடுப்பது சம-



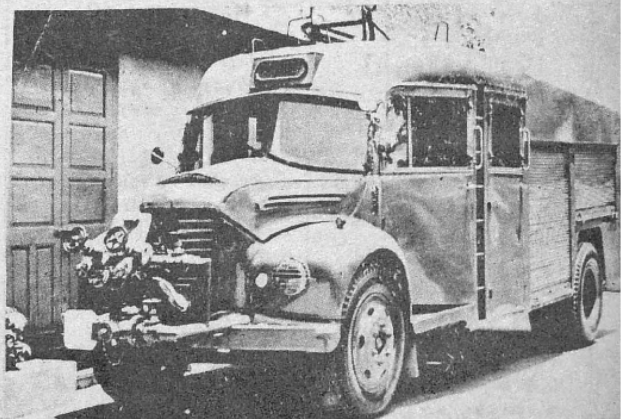
பள்ளிகளும், கல்லூரிகளும், பல்கலைக் கழகங்களும் இத்திறையில் இயற்ற வேண்டிய பணி அடிப்படையானது, தொழில் கூடங்களையும், நூற்பு ஆலைகளையும் நாளோ இயக்கும் பொறுப்பு இளைஞர்களுடையது. திடைப் பற்றியும், தீ அணைப்பைப் பற்றியும் அடிப்படைக் கொள்கைகளை இளைஞர்களுக்குப் பாடப்படுத்தாக்காப் போல் போதிக்கப்பட்டால், நாளோய் நாட்டின் நட்டம் நங்கி, நலம் பெருகும்.

தொழில்கூடம், ஆலைகள், வீடுள்ள கள்கட்டும் பொறுப்பி ஹள்ளவர்கள் ஆரம்பத்திலேயே தீபபற்றியுப் பொருள்களைக் கொண்டு கட்டுவதுடன் தவிர்க்க முடியாத காரணங்களால் தீவிபத்துக்கள் ஏற்படுத்த பொருட் சேதங்களைக் குறைப்பதற்கான வழிமுறைகளை அமைத்துத் தரும்படி வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறார்கள். ஒரிடத்

தில் ஏற்பட்ட தீ மற்ற இடத்திற்குப் பரவாமலும், தீவிபத்து ஏற்பட்டால் பாதுகாப்பான இடத்துக்குச் செல்லத் தப்பிக்கும் வழிகளை அமைத்தும் கட்டடங்கள் அமைப்பது நலம்.

நகராட்சி, மாதகராட்சி மன்றங்கள், தங்கள் ஆட்சியிலுள்ள மக்களுக்குத் தீ விபத்துக்களை விருந்து பாதுகாப்பளிப்பது ஓர் முக்கிய கட்டமை என்கிறதோ, தீய ஜெனப்புப் படைகளுக்கு உதவியாக நின்று நிர்ணயிக்கப் பாதுகாத்து உடல் வேண்டுமாய்க் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றன.

தாய், தங்கையர்களுக்கும், தவறுதலாகப் புகைப் பிழிப்போருக்கும், நல்லுடை சொல்லி, வீடுகளிலும் வெளியிலும், தீ விபத்துக்களைத் தடுக்கும் முறைகளைப் படைசீக்குமாறு, பொது நல சேவைக் கொண்ட்ரைக்னா வேண்டிக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.



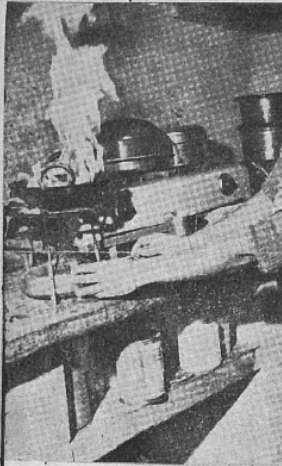
இம்முயற்சிகளுக்கு அப்பாறபட்டு தீ விபத்துக்கள் ஏற்பட்டால், கட்டமை ஊர்க்கியும், வீரமும் கொண்ட நமது தீய ஜெனக்கும் படையினர் விரைந்து சென்று கேளவு புரிவார்கள் என்று பொது மக்களுக்கு உறுதிக்கறிக் கொள்கிறேன்.

எல்லாவற்றிற்கும் மேலாக, பொது மக்களிய உங்களைய ஒத்தழைப்பை தீய ஜெனக்கும் படையினருக்கு அளிக்குமாறு வேண்டிக்கொண்டு,

“அடக்கி ஆளாவிடு-தீ மடக்கி அழித்துவிடு”

என்று கூறி முடிக்கிறேன்.



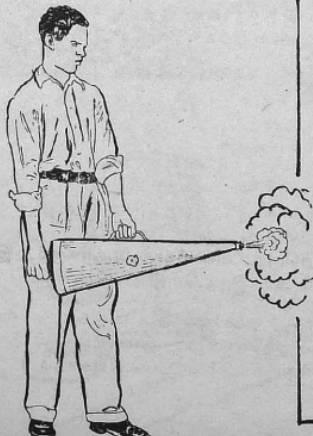


ஸ்டவ் வெடுத்தால்...?

நான்தோறும் “ஸ்டவ் வெடித்துப் பெண் மரணம்”, “நாலான் சேலை தீப்பிடித்து பெண் எளியிர் மருத்துவமனையில், ஊசலாடிக் கொண்டிருக்கிறது”. “பட்டாஸ் கொளுத்தும்போது சட்டை தீப்பிடித்து சிறுவன் மரணம்” என்பன போன்ற நெஞ்சுருக்கும் செய்திகளை நானேடுகளில் காரணம் போது, நாகரிக உட்புகளில் மனுதுவள் தீஅபாய்களை நன்கு அறியலாம். தற்கெயலாக உடை தீப்பிடித்துக் கொண்டால், அந்த இடத்தைவிட்டு ஒடாமல் கீழே தரையில் படுத்துப் புரங்குது ஆபத்தைக் குறைக்கும். அருகாமையில் உள்ள சாக்குப்பை போன்ற தடித்த துளிகளை மேலே போர்த்திக் கொண்டு, கீழே படுத்துப் புரண்டால், தீயை நிச்சயமாக நாமே அணைத்துக் கொள்ளலாம். உடலிலும் தீக்காய்களைத் தவிக்கலாம்.

நீரால் அணையாத நெருப்பு!

நெருப்புக்களில் பெரும்பாலானவற்றை நீராக்கொண்டு அணைத்துவிடலாம். ஆனாலும் என்னெண்முள்ளது பெட்டோலில் தீப்பிடித்துக் கொள்ளும்போது தண்ணீர் பயன்படாது. ஏனென்றால் என்ன என்முள்ள நீருடன் சேரும்போது என்ன என்முள்ள தீக்காத தொடங்கி விடுகிறது. ஏரிகின்ற என்னைய் அல்லது பெட்டோலின் மீது தண்ணீராக்க கொட்டினாலும் அவைதண்ணீரின் மீது மிகந்தபடி ஏரிக்குதொண்டே இருக்கும். தரையில் சிந்திய என்னெண்முள்போது அதன்மீது மனைகைத் தூணி அணைத்துவிடலாம்; என்னைய் வண்டியோ, வாளையூர் தீயோ தீப்பிடித்துக் கொண்டால், தீயை நீருப்புப் படையினர் தனிப்பட்ட ஒருவகை நூரையை (FOAM) பயன்படுத்துகிறார்கள். இந்தநூரை தீச்சுக்கரை அழுத்தி அணைத்து விடும்.



தீயணைப்புப் படையினரின் பணிகள் !

தீயணைப்புப் படையினர் தீயை அணைப்பதோடு விள்ளுவிடுவதில்கூடும். வேறு வகைகளிலும் மக்களுக்கு உதவி செய்வினரின் ஏதாவது கரும், பம்புகளும் எங்கெலாங்களும் உதவ முடியுமோ அங்கெல்லாம் அவர்கள் உதவிக்கு அழைக்கப்படுகின்றனர். கட்டடங்களில் இடுபாடுகளிலிருந்து மக்களை மீட்டுக் காப்பாற்றுகின்றனர். வெள்ளம் பாய்ந்து விட்ட வீட்டில் அவர்கள் தண்ணீரை இறைத்து வெளியேற்றுகின்றனர். சில சமயங்களில் மரத்தில் ஏறி அமர்ந்து கொள்ளும் அறிவு குழுமிய மனிதர்களையும் அவர்கள் கீழே இறக்கித் தருகின்றனர். கிணற்றில் தவறி நீர்த்துவிட்ட மாதிரிகளையும், நிலங்களையும் அவர்கள் தூக்கி வெளிக்க கொண்டு வருகின்றனர். கருக்கமாகச் சொன்னால் ‘காப்பது எம்கடன்’ தீயணைக்கும் படையினர் தீயணைக்கும் சிறந்தபணியோடு பல்வேறு வகைகளிலும் பொதுமக்களுக்குப் பணி புரிந்து வருகின்றனர்!

பத்துக்

கட்டளைகள் !

தீ எரிக்கும்; அழிக்கும்; கொல்லும்!

அஃதோடு போராவதும், தடுப்பதும் மக்களைக் காக்கவே!

தீ விபத்தைத் தடுக்க கீழ்க்கண்ட 10 கட்டளைகளைக் கடைப்பிடிப்பது நமது கடமையாகும்.

1. சமையலுக்குப் பின் ஆடுப்பு நெருப்பை அணைத்துவிட வேண்டும். குடான் சாம்பஸித் தொட்டியில் போவதைத் தவிர்க்கவேண்டும்.



2. படுக்கையில் புகைப் பிடிக்கக் கூடாது. பிடி, சிகிரெட் துண்டுகளை நெருப்புடன் போடக் கூடாது.



3. சாமான்களை எடுக்கவில் எரியும் அடுப்பின் மேல் சாய்க்கூடாது.



4. கம்பளத்தின் கீழ் மின்சாரக் கம்பியை எடுத்துச் செல்லக்கூடாது.



5. சுலபத்தில் தீப்பிடிக்கும் பொருள்களை வீடுகளில் சேமித்து வைக்கக்கூடாது.



6. குழந்தைகளை விளக்கோடு விணியாட விடக்கூடாது.

7. குழந்தைகளைத் தளிமையாக பட்டால் வெடிக்க விடக்கூடாது.

8. மின்சார சலவைப் பெட்டிகளை உபயோகித்ததற்குப் பிறகு, மின் இணைப்பை அகற்றி மின்சாரம் பாய்வதைத் தடுக்க வேண்டும்.



9. வைக்கோல் போர்களை, ரயில்லே பாதை, நடைபாதை, வீடுகள் முதலியவற்றிற்கு அப்பால் குறைந்தது 60 அடி தூரத்தில் அமைக்க வேண்டும். ஒரு வைக்கோல் போருக்கும், மற்றும் ஒரு வைக்கோல் போருக்கும், இடையில் 30 அடி இடைவெளி விடவேண்டும்.



10. ஒலைவேய்ந்த வீடுகள், குடிசைகள் ஒன்றுக்கொண்டும் இடையில் 10 அடி இடைவெளி விட்டுக் கட்டப்படவேண்டும்.



அஞ்சலை வாஸ்கியின் மாபெரும் பரிசுத் தீட்டம்

ஆண்டுக்கு இருமுறை

குலுக்கல்கள் ஜினவரியிலும் ஜிலீலயிலும் நடைபெறும்

ரூ. 20½ இலட்சத்திற்கு
11,116 பரிசுகள்

ஒவ்வொரு குலுக்கலுக்கும் ரூ. 20½ இலட்சத்திற்குக் கீழ்க்கண்ட
11,116 பரிசுகள் உண்டு.

முதல் பரிசு (ஒரு லட்சம்) ஒன்று	...	ரூ. 1,00,000
5 இரண்டாம் பரிசுகள் ஒவ்வொன்றும்	...	ரூ. 50,000
10 மூன்றாம் பரிசுகள் ஒவ்வொன்றும்	...	ரூ. 20,000
100 நான்காம் பரிசுகள் ஒவ்வொன்றும்	...	ரூ. 5,000
1,000 ஐந்தாம் பரிசுகள் ஒவ்வொன்றும்	...	ரூ. 500
10,000 ஆறாம் பரிசுகள் ஒவ்வொன்றும்	...	ரூ. 50

எப்ரல் அல்லது அக்டோபர் முதல் தேதியிலிருந்து ஆறு மாதத்திற்கு உங்களது அஞ்சலை சேமிப்புக் கணக்கில் ரூ. 200/--க்குக் குறையாமல் இருந்தால் உங்கள் எண் பரிசு குலுக்கலில் சேர்த்துக் கொள் ளப்படும். ஆண்டு முழுவதும் உங்கள் கணக்கில் ரூ. 200/--க்குக் குறையாமல் வைத்திருந்தால் இரண்டு குலுக்கல்களிலும் கலந்து கொண்டு பரிசு பெற வாய்ப்புண்டு.

உங்கள் சேமிப்புத் தொகைக்கு 5% வட்டி, பரிசு பெற்றவர்க்கும், பெறுதவர்க்கும் அளிக்கப்படும்.

வீபரங்களுக்கு அருகிலுள்ள தபால் நிலையத்தோடு உடன் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.

இயக்குநர்.

தமிழ்நாடு அரசு சிறுசேமிப்புத்துறை,
சென்னை-600 002.

பற்றி ஏரியும் வீட்டுக்குள்ளே

பாய்ந்து செல்லும்

மீட்புப் பணியாளர்களுக்கு...



தீப்பற்றிக் கொண்டிருக்கும் குடிசைக்குள்ளோ அவ்வது கட்டடத்திற்குள்ளோ நுழைந்து விலையுயர்ந்த பொருட்களையும், உயிர்களையும் மீட்க துணிவிடன் செல்லும் காளையர்க்குக் கீழ்க்கண்ட அறிவுரைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

தீயின் ஆதிக்கத்தில் சிக்கியிருக்கும் குடியிருப்புக்குள்ளேழையும்போது திலிர் வெப்பம், மற்றும் புகை மண்டலம் இவையின்டையும் எதிர்க்கும் திறமையும், சக்தியும் பெற்றிருக்க வேண்டும். தெவப்பக் காற்றில் நாம் அதிக நேரம் நடமாடினால் உடல் சரம் வற்றிப் போதல், துரிதமாக களைப்படைதல், வாசாசு உறுப்புகளில் ஏற்பட்டுத் தீப்புண்டகள் உண்டாதுதல், இவை போன்ற ஆபத்துக்கள் ஏற்படுவதோடு இருதயத் துடிப்பும் மிக அதிகமாகின்றிருத்துத.

மனித சகிப்புத் தன்மைக்கு மீறிய அளவில் வெப்பத்தோடு போராடும் போது சில சமயம் மரணமும் ஏற்படும். கட்டடத்தில் 150 முதிரி சென்டிடிரேடு வெப்பம் வரையில், 20 முதல் 45 லினூட்டுகளுக்கு உலாவலாம்.

அதற்கு மீறினால் மரணம் ஏற்படும். 65 முதிரி சென்டிடிரேடுக்கு மேல் உள்ள இடத்தில் புகுந்து மீட்பு வேலையில் ஈடுபடுவது மிகவும் அபாயமானது.

புகை மண்டலத்தில் உயிர் வாழ்வதற்கு வேண்டிய பிராண்வாயுவின் அளவு குறைவதால், மனித உயிருக்கு அபத்து ஏற்படுகிறது. 10 முதல் 14 சதவீதித்துக்குக் காற்றில் உள்ள பிராண்வாயுவின் அளவு குறைந்து விட்டால், மனிதன் விழிப்பு உணர்ச்சியோடு இருந்தாலும், தன் ணெயற்யாமல் ஒருஞ்சு முடிவுகளை எடுக்கிறது. கட்டடத்திற்குள்ளென்ப பிராண்வாயுவின் அளவு 6 சதவீதித்து திற்குக் குறைந்துவிட்டால் மூச்சைடைத்து, 6 முதல் 8 நிமிடங்களுக்குள்ளாக உயிரிழக்க நேரிடும்.

எனவே, பாதுகாப்பு உடைகள் இல்லாமலோ, மூச்சுக் கருவிகளோ உபயோகிக்காமலோ ஏரியும் குடிசைக்குள்ளோ, கட்டடத்துக்குள்ளோ நுழையக் கூடாது. வெப்பத்தை காருடைகளாலும், புகைமண்டலத்தைக் கட்டடத்துக்குள் தரையில் படுத்து ஊர்ந்து செல்வதாலும் ஓரளவுக்குத் தவிர்க்க முடியும்.

இல்லரின்று அபாயங்களை தவிர வெப்பத்தின் திலிரத்தினால் கட்டடத்தின் கூரை இந்து மீட்புப் பணையில் ஈடுபடுவர்கள் மீது விழுந்துவிடக் கூடும். ஓரையர்கள் மூங்கில் எந்து விழுதும், மாடிக் கட்டடங்களின் கூரையிலிருந்து சுன்னாம்பு, சிமெண்ட் பூச்சுக்கள் சிதறா உதிர்வதும், கூரை இடிந்து விழுவதும் உண்டு.

பல மாடிக் கட்டடங்களின் கீழ்த்தளத்தில் தீப்பிடித்துக் கொண்டால் அதிவிருந்து கிளம்பும் புகை மண்டலம் ஓலே தளங்களின் அமைக்கிமிடி அங்குள்ளோரின் உயிர்களுக்கு ஆபத்தை விளைகிறும். சமீபத்தில் பம்பாய், கலகத்தா முதலிய நகரங்களில் பல மாடிக் கெட்டங்களில் ஏற்பட தீவிபத்துக்களில், மீட்புப் பணைக்காக மேல் தள அறைகளுக்குச் சென்ற தீயணைப்புப் படையினர் மூச்சைட்டுப்பட்டு உயிரிழந்தனர். மாடிப் படிகளின் வழியாகவும், வெளிப்புற ஜனங்கள் மூலமும் புகை மண்டலம் வெசுக்கப்பாகக் கட்டடத்தில் நிரம்பின்றிருத்து. ஆக பல மாடிக் கட்டடங்களைக் கட்டுவதற்கு வரைப் படம் தயாரிக்கும்போது தீயணைப்பு அலுவலர்கள் ஆலோசனையைக் கேட்டு செயல்படுவது நல்லது.

எனவே, பற்றி ஏரியும் வீட்டிற்குள்ளே பாய்ந்து சென்ற மீட்புப் பணையில் ஈடுபடுவோர் மேற்கூறிய வகையில் எச்சரிக்கையுடன் நடந்து கொள்ள வேண்டும்.

பாரத தேசத்தில் இரண்டு
தேசிய கீதங்கள் பாடப்படுகின்றன. ஒன்று ‘ஜனகணமண’ என்ற பாட்டு; பாண்டு வாதத்தியங்களில் விசிக்க இலக்ஷ்மிகாக இருப்பதாக இதுவே அடிக்கடி பாடப்படுகிறது. மற்றொன்று ‘வந்தே மாதரம்’ என்னும் பாடல். நம்நாட்டில் குழந்தையிலிருந்து முதியோர் வரை அளவிலும் அறிந்தபாடல் ‘வந்தே மாதரம்’ ஆகும்.

இந்நாட்களில் ஒருவர் மற்றவரைச் சந்திக்கும்போது ‘ஜெய் ஹிந்த் என்று சொல்லி முகமண்கூறுவதுபோல, முன்பெல்லாம் ‘வந்தே மாதரம்’ என்று சொல்லி வந்தார்கள். இப்பொழுதும் சிலர்கள் வழக்கத்தை வைத்துக் கொண்டிருக்கின்றனர்.

நமது நாட்டின் பல்லாயிரக்கணக்கான மக்கள் ‘வந்தே மாதரம்’ என்று முழுக்கமிட்டுக் கொண்டே ஆங்கில அரசின் அடக்குமுறையை எதிர்த்து நின்றனர். தடியடிக்கும் குண்டுகளுக்கும் எதிர்ல் இந்த முழுக்கத்தை ஏழப்பினர்; மரணத்தின் எதிரிலும் பயயில்லாமல் நின்றனர். உங்களின் பலர் ‘வந்தே மாதரம்’ பாடலைக் கேட்டிருப்பீர்கள். தேசியக் கொட்டியை ஏற்றும் சமயங்களில் அதனுடைய இனிமையும், கம்பீரமும், மென்னையும் எல்லோரையும் கவர்கின்றன.

“வந்தே மாதரம்

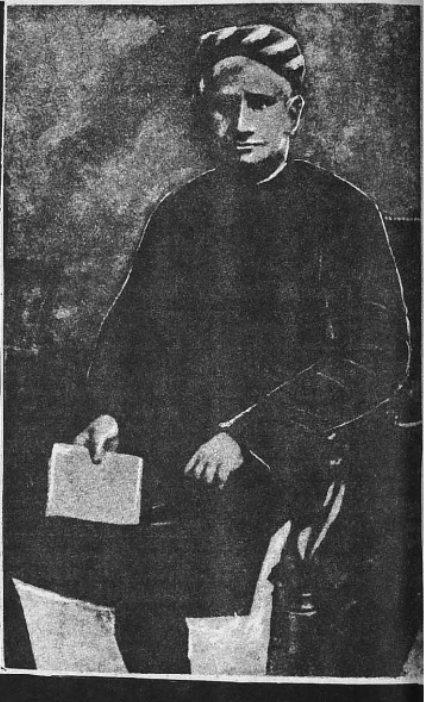
ஸ்ரூவாம், ஸ்ரூவாம் மலயை
சீராம்
சல்பச்சாமாம் மாதரம்.”

இவ் வார்த்தைகள் இவியச்சங்கிதம் போன்றவை; பாபா மலே பாட்டாகத் தெரியின்றன. கச்சமு, சுக்கமு, நாட்டுப் பற்றும் சேர்ந்த இந்தப் பாட்டை இயற்றிய பங்கிம் சந்திரின் வழிர்வாற்றை இப்போதுக் கவனிப்போம்.

பிற்பு

வங்காளத்திலுள்ள ‘சௌபீஸ் பர் கலைபாடா’ என்ற சிராமத்தில், 1838-ஆம் ஆண்டு, ஜூன் மாதம் 27-ம் தேதி பங்கிம் சந்திர சட்டோபாத்யாய பிறந்தார். நால்கு குடும்பத்தில் பிறந்தது தன்னும் அவருக்கு நல்ல படிப்பும் கிட்டியது. ஆங்கிலம், சமீக்ஷியல், மொக்கைாவர்ப்பின்றைர். இளம் பிராயத்திலிருந்தே அவருக்குத் தாங்கலையினிடமும், தாங்கலையினிடமும் பற்றுவத் மிகுந்திருந்தது.

வந்தே மாதரம்



வாவிப்பாக இருந்தபோது அவருடைய நண்பன் ஒருவன் அவருக்குக் கடிதம் எழுதி இருந்தான். அக்காவத்தில் ஆங்கிலமே வழக்கத்திலிருந்ததால், பலரும் ஆங்கிலத்திலேயே கடிதங்கள் எழுதி வந்தனர். பங்கிமுடையை நண்பனும் ஆங்கிலத்திலேயே எழுதியிருந்தான். நண்பனின் கடிதத்தை பிரித்துப் பார்க்காமலேய அவர் திருப்பியலுப்பி விட்டார். கூடவே அவனுக்கு ஒரு கடிதமும் எழுதினார். ‘தன்பா! ஆங்கிலம் உணது தாங்கலையிய மல்ல, என்னுடையதுமல்ல. அப்படியிருக்க, எனக்கு ஆங்கிலத் தில் என எழுதி இருக்கிறேயார்?’ என்று அவர் கேட்டார்.

பங்கிம் போன்றவர்களின் உத்தராத்தினால்தான், வங்கக்குக்கு வங்கல்தை மொயின்ஸ் மீது அபிமானம் ஏற்பட்டது. பங்கிம் ந்திரன் ஆங்கிலத்தில் சுயர்ந்த ஞானம் பெற்றிருக்க

வில்லை என்பதல்ல இதற்குக் காரணம், அவர் ஆங்கிலத்தில் புலமை மிகுந்தவர்தான். அவர் விரும்பி விருந்தால் மற்றவர்களைப்போல மீது மீது ஆங்கில எழுத்தாளராகவிருக்கலாம். ஆனால் அவர் தமது தாய்மொழிக்குத் தொண்டு செய்வதே நலமென்கி கருதினார். அவருடைய இந்தவரத்தினுல் வங்காளிக்கு மட்டுமின்ற, பாரதத்தின் பலவேறு மொழிகளுக்கும் நன்மை உண்டாயிற்று.

நாட்டுப் பற்று

அவரிடம் மொழிப் பற்றுவதன், நாட்டுப் பற்றும் நிறைந்திருந்தது. வாழ்நாள் முழுவதும் ஆங்கிலேயரிடத்தில் வேலை பார்த்துங்கூட, ஆங்கிலேயர்களுக்கு அவர் அடங்கி நடக்கவில்லை.

ஒரு தடவை முரட்டு வெள்ளையர்கள் சிலர் அவருடைய தமிழின் மேல் நாடைய ஏவிட்டனர்.

பையன் மிகவும் பயந்துவிட்டான். இதைப் பார்த்த பங்கில், நடுவில் புகுந்து வெள்ளோக்கொப் பாடாகப் படுத்தி விட்டார். அவர்கள் நாமை அழைத்துக் கொண்டு மெல்ல நாமுனிலிட்டானர். அந்நாடகளில் இம்மதியானான் தீர்க் கொய்க்கூடிய வர்கள் அதிகமாக இல்லை. அவர்வெள்ளோயர்களை மதிக்காத காரணத்தால் உத்தியோகத்தில் போதுமான அளவு முன்னேற முடியவில்லை.

பங்கிம் பெரிய அறிவாளி, பழடிப்பு முடிந்ததும் அரசாங்க உத்தியோகத்தில் அவர் சேர்ந்தார். அவருடைய வகுவதில் நன்றாகப் படித்தவர்கள் அரசாங்க வேலையில் சேர்வதுதான் வழக்கமாக இருந்து வந்தது.

வங்க இலக்கியத்தின் வளர்ச்சிக்கு விதித்திட்டவர்!

பங்கிம் சந்திரர் உத்தியோகத்தில் சேர்ந்தபோதே இலக்கிய சேவையிலும் ஈடுபட்டார். முதன்முறை அவருடைய கவுலத்தில் சில பிரசரமாயன். அப்போது வங்காளி மொழியில் நல்ல கவிதை இயற்றக்கூடியவர்கள் பலர் இருந்தனர். ஆனால் நாவல் களோ, சிறு கதைகளோ எழுதக் கூடியவர்கள் இல்லை. அந்நாடகளில் வங்கத்தில் ஆங்கிலம் அதிகமாகப் பழக்கத்திலிருந்தது. படித்த இனிக்கர்கள் ஆங்கிலத்தில் பேசுவதினிலும், ஏழுவதினிலும் அதிலுள்ள இலக்கியங்களை மூன்றாம் பாட்டுவதும் எவ்வளவு ஆர்வம் காட்டினாரா, அவ்வளவு வங்காளி மொழியில் காட்டவில்லை. வங்க இலக்கியம் என்றால் என்ன என்னம் மேலோங்கிட நின்றது. ஒரு பகும் ஆங்கிலம் படித்தார்களும், மூன்றாம் பகும் பக்கம் சம்ஸ்திருதப் பண்டிதர்களுமாக வங்காளி மொழி. அதன் இலக்கியம் இரண்டையுமே ஒதுக்கி வைத்தனர்.

நூறு ஆண்டுகளுக்கு முந்தி வங்கத்தில் வாழ்ந்தவர் பங்கிம் சந்திரர். வங்க இலக்கியத் தொண்டில் அவர் ஈடுபட்டார். உத்தியோகம் பார்த்து வந்தாலும், இலக்கியப் பளியை மற்றுக்கொண்டில்லை. அலுவலகத்துக்கு வெளியில் உத்தியோக விஷயங்களைப் பற்றிப் பேசுமாட்டார். அந்த காலத்தில் அவரால் எப்படித்தான் அரசாங்க அலுவலையும் கவனித்துக்கொண்டு விட வில்லை கிலக்கியங்களையும் இயற்ற முடிந்ததோ? இலக்கியத்தின் எல்லாப் பிரிவுகளிலும் அவர் எழுதி

ஞர். என்றாலும், நாவல், கட்டுரை ஆகியவற்றை எழுதுவதில் அவர் ஆகிக்காரன் கவுலத்தினார். பாரத நாட்டு மக்களுக்கு அறிவுப்புவதற்காக அவர் கட்டுரைகளை எழுதினார். இன்று நாம் கீழே விழுந்து கிடந்தாலும், ஒரு காலத்தில் அறிவி மூலம் விழுந்து விட்டு மேற்படித்திருக்கிறார்கள் என்பதைத் தம் கட்டுரைகளில் அவர் விஷயியுறுத்தி னார். அவர் எழுதிய நாவல்களோ தேச பக்கத்தையும், வீரத்தையும் மக்களுக்கு ஜனத்திடுன்!

முதல் நவீனம்

அவருடைய முதல் நவீனம் “தூங்கே நந்தினி” இது ஒரு சந்திரக் கதை. இதை எழுதியபொது அவருக்கு வயது இருப்பதேதே. மூற்றாம் அழகாக எழுப்பட்டப்பட்டினதைப் படித்தவர்களுக்கு ஒரு விழிப்பு ஏற்பட்டது. வங்காளி மொழி படிப்பட்டநால் ஏற்பட்டதற்கு ஏற்கனவே என நிலைத்திருந்தார்களுமிக்கட, படித்தவர்கள் அந்தக் கணத்தையேப் புகழ்பெற பார்த்து, நான் களும் படித்தனர்; அதிலிருந்து ஒரு புதிய உற்சாகத்தையும் பெற்றார். பங்கிம்சந்திரருடைய கட்டுரைகளும், நாவல் களும் எப்பொழுது வெளிவரும் என்று மக்கள் எதிர்பார்க்கத் தொட்டினர்.

வங்கதாங்கள்

பங்கிம் சந்திரர் ஒர் இலக்கியப் பத்திரிகையைத் தொட்டினர். அதன் பெயர் வங்கதாங்கள் இன்று பாரத நாட்டில் பல்லாயிரம் பத்திரிகைகள் வெளிவருகின்றன. ஆனால் அந்நாடகளில் நிலைமை வேறு, ‘வங்கதாங்கள்’ தான் அப்பொழுதிருந்த ஒரே நிலைக்கூடம் பத்திரிகை; அதி லும் அசதாரணமான பத்திரிகை அதன் ஆஸிரியர் பங்கிம் சந்திரர் மக்களும், நன்றாக எழுதுபவர்களுக்கும், வங்க எழுத்தாளர்களுக்கும் நன்னர் என பங்கிம் ரவநிதிருந்து குட்டினர். இளம் ரவநிதிரரை அவர் இல்லாமல் பகிர்ந்கமாகக் கொள்வத் தார்.

பங்கிம் சந்திரரைத் தமிழ்நடையை அருவாக மதித்திருந்தார் ரவநிதிரர் மொழியிலையைப் படிப்பவர்களுக்கும், வங்க எழுத்தாளர்களுக்கும் நன்னர் என பங்கிம் ரவநிதிரர் குறிப்பிடுவதுண்டு. “இனின் நிரும், தீவிரமாக வழங்கும், மயமாருதமாக கொண்டு வருதிருக்கும்” வங்கத் தாயினால் அண்புடன் தலுவப்பட்டசெம்பள்ளும் அவர் போற்றி அருள்கின்றார்.

பங்கிம் சந்திரர் முதலில் எழுதிய நாவல்களின் நடை நாடக பாணியில் இருந்தது. அவைகளில் கலவரி நிகழ்ச்சிகள் மிகுந்திருக்கின்றன. முதல் சமஸ்திருத வார்த்தகளை அவர் அதிகமாகக் கொண்டார். நாளாவட்டத்தில் அவருடைய படைப்பு பொழுதிக்கையின் அருகில் வந்து,

ருந்தாரென்பது தெரிய வருகிறது. அவருடைய நடையைப் பின்பற்றி எழுதிய மற்ற எழுதுதாளர்களை அறிவாளிகளாக மக்கள் மதித்தனர். இவ்வாறு பங்கிம் சந்திரர் இலக்கியத்தை வெற்றிருந்தார்.

புதுதயிர் பெற்ற வங்காளி மொழிக்கு பங்கிம் சந்திரர் நடையைக் கிணக்கினார். இவருக்கு மருங்கால ராஜாராமம் மொஹங்ராயும், ஈசுரா சந்திரவித்தியாளாகரும் வங்காளி நடையை அவங்கரித்திருந்தனர். பங்கிம் அதை மேலும் செயிப்பாக்கி அழுப்படுத்தினார்; ஒவ்வொரு வீட்டிலும் வங்காளி மொழியை ஒலிக்கச் செய்தார்.

மகாவானி ரவநிதிருடைய இலக்கியக் கல்வி. பங்கிம் சந்திரருடைய ‘வங்க தர்சன’ நிதின் ஆராயில் தாநில்தது. ரவநிதிரர் வருங்களுத்தை ஒரு இலக்கியமேதையைக் கிணக்குவார் என்பதை பங்கிம் சந்திரர் முன் கூட்டியே அறிந்திருந்தார்.

மாணவைப் பாராட்டிய குரு!

ஒரு திருமணத்தில் பங்கிம் சந்திரரும், ரவநிதிரும் வந்து கொண்டனர். பங்கிம் சந்திருக்கு அப்போது ஜம்பது வயது இருக்கும். அவர் வங்க இலக்கியமேதையைக் கிணக்கிய நன்பால் கூட்டியே அறிந்திருந்தார். பங்கிம் சந்திரர் வந்து கொண்டு நிலைமை வேறு, ‘வங்கதாங்கள்’ தான் அப்பொழுதிருந்த ஒரே நிலைக்கூடம் பத்திரிகை; அதி லும் அசதாரணமான பத்திரிகை அதன் ஆஸிரியர் பங்கிம் சந்திரர் மக்கள். உடனே அவர் அந்த மாலைகளை மற்றும் ரவநிதிருக்குச் சூட்டினார். இளம் ரவநிதிரரை அவர் இல்லாமல் பகிர்ந்கமாகக் கொள்வத் தார்.

பங்கிம் சந்திரரைத் தமிழ்நடையை அருவாக மதித்திருந்தார் ரவநிதிரர் மொழியைப் படிப்பவர்களுக்கும், வங்க எழுத்தாளர்களுக்கும் நன்னர் என பங்கிம் ரவநிதிரர் குறிப்பிடுவதுண்டு. “இனின் நிரும், தீவிரமாக வழங்கும், மயமாருதமாக கொண்டு வருதிருக்கும்” வங்கத் தாயினால் அண்புடன் தலுவப்பட்டசெம்பள்ளும் அவர் போற்றி அருள்கின்றார்.

பங்கிம் சந்திரர் முதலில் எழுதிய நாவல்களின் நடை நாடக பாணியில் இருந்தது. அவைகளில் கலவரி நிகழ்ச்சிகள் மிகுந்திருக்கின்றன. முதல் சமஸ்திருத வார்த்தகளை அவர் அதிகமாகக் கொண்டார். நாளாவட்டத்தில் அவருடைய படைப்பு பொழுதிக்கையின் அருகில் வந்து,

அதனுடன் ஒட்டி நின்றது. நடையிலும் எனினும் ஏற்பட்டது.

இண்டாவது என்ன!

'பூர்க்கேச நந்தினி' சரித்திர சம்பந்தமான ஒரு நாவல் என்று சொன்னாலும். அவருடைய இரண்டாவது நாவல் 'கபால ஞானி' என்பது. இந்த நாவல் வில் வரும் பெண் இயற்கையின் நடுவில் வளர்ந்தவள்; சமூகத்தின் பழங்குமிக்கங்களை அறியாது. சுதந்திரமாக வாழும் ஒரு பெண்ணின் உழங்க்கையைச் சித்திரிக்க விருந்து தேசத்தை விடுவிக்க வேண்டும் உண்ண என்ன மக்களின் மனத்தில் எழுந்தகற்ற ஆங்கிலம் படித்தோ. ஜூரோப் பாவின் சரித்தாம் தெப்படித்த தோ காரணம் அல்லது ஆங்கிலேய ஆட்சியாளர்கள் இந்நாட்டு மக்களைப் படுத்தி பாடும், அவர்களுக்கு இழுத்த அவர்களும் மீண்டும் மாற்றும் சமூகத்திலிருந்தும் விலகி, காட்டில் வளர்ந்தால் நாவல், கபால ஞானிடலாவைப் போல் இயற்கையைக் கிருக்க முடியும் என்பது பங்கிம் சந்திரரின் கருத்து.

அவர் படைத்த இதர நலைங்கள்

'கபால ஞானி' என்றும் இயற்கையை அறியும் நாவல் நாட்டு முன், மகத்தான் ஒரு தீவிட சியத்தை வைத்தார் பங்கிம் சந்திரர்! இந்த நலைங்கள் சாரம் வருமாறு:

ஒரு மடம்; அதில் அநேக சந்திரயாகிள் இருந்தனர், நாட்டைப் பைப்பற்றிய ஜூரோதி கொன்றிருந்து அவர்கள் போராட்டினர்: இலைச்சியம் நிறைவேலுவதற்காக உயிர் துறந்தனர்; தங்களைப் பலி காடுகிறார்கள், எதிர்கொண்டன போராட்ட ஆயுதத் தாங்கினர்; 'வந்தே மாதரம்' என்பது அவர்களுடைய தாரக மந்திரம்; அவர்கள் பாரத மாதாகிறார்கள் வருவதையில் படித்து வாழுவான். அதைகளைப் படித்து வாழுவான். பங்கிம் சந்திரின் ஆம்ந்த கல்வி யையும் தீர்த்தீய திருநாள்யும் தெளிவாகத் தெரித்து கொள்ளாம். அவற்றை அறின்றார்கள். வருமிப் படித்ததை வருமிப்படித்ததை எழுதுபவு ராக இல்லாமல், அறிஞராகவும் பந்தான் மன்றங்களை சாகாவாகவும், படித்தன மனிதர்கள் இடையே பங்கிம் சந்திரர் வாழ்ந்து வந்தார்.

ஆண்டமதம் காவலே
வந்தே மாதாத்தின் நிறப்பிடம்!

நாட்டுப் பற்ற நிறைந்த உயர்ந்த நாவல் 'ஒன்நாதமடம்'; அதில்தான் முதன் முதல் 'வந்தே மாதம்' என்னும் நாட்டு கணக்கைப் பாடல் இடம் பெற்றது. பங்கிம் சந்திரருடைய 'ஆண்டமதம்' ஒரு புதிய ராகதே தைப் பாடிக் கானபிக்கை படைக்கப்பட்டது போலும்! இந்த நலைங்கை சமூகக் கடை

என்றும் கொல்லவாம், ஓரளவில் சரித்திரக் கடை என்றும் கொல்லவாம். உணர்வு அது உருவாக்கமே, கடையின் வாயிலாக நாட்டுப் பற்றைப் பாப்பு வதுதான்!

ஆண்டமதம் நாட்டுப் பற்றை வளர்த்து!

வெளியாரின் ஆண்களையிலிருந்து தேசத்தை விடுவிக்க வேண்டும் உண்ண என்ன மக்களின் மனத்தில் எழுந்தகற்ற ஆங்கிலம் படித்தோ. ஜூரோப் பாவின் சரித்தாம் தெப்பட்டதே. இது ஒரு மாபெரும் மங்களையின் சரித்திரம். பங்கிம் சந்திரர் அநேக மாத எல்லா நாவல்களிலும் பெண்களின் சரித்திரத்தைச் சித்திரிக்கும்போது வெரு கவனத்துடனும், மரியாதையுடனும் வரைந்திருக்கிறார்.

யதன் விளாவாக அவருடைய வெல்லேபோ கவுன்துது.

வீர உணர்ச்சியிட்டும் நாவல்கள்!

'ஒன்நாதமட' ததிற்குப் பிறகு பங்கிம் சந்திரர் 'ஒந்தாரம்' என்ற நாவலை ஏழுதினார். இவருடைய கடைசி நாவல் 'ராஜ வில்லாஸ்' என்பதாகும். 'ராஜ வில்லாஸ்' ஒரு சரித்திர நாவல். இந்த ஒரு நலைங்களும் வீர உணர்களின் வட்டுப்பலம்.

'தேவி கௌதமானி' என்னும் நாவலும் ஏத்தாம் இதே சமயத்தில் எழுதப்பட்டதே. இது ஒரு மாபெரும் மங்களையின் சரித்திரம். பங்கிம் சந்திரர் அநேக மாத எல்லா நாவல்களிலும் பெண்களின் சரித்திரத்தைச் சித்திரிக்கும்போது வெரு கவனத்துடனும், மரியாதையுடனும் வரைந்திருக்கிறார்.

பங்கிம் சந்திரருடைய மற்றொரு நாவல் 'கமல் காந்தேர் தப்தர்' (கமலா காந்தினின் நாட்டுறவுப்பு) என்பதாகும். இதில் பங்கிம் சந்திரருடைய பெருந்தன்மை, நாட்டுப் பற்றி, சமூகப் பற்றி, அரசியல் கொள்கைகள் முதலியவை ஒரு எதிரிய ஜூரோன்றுகின்றன. ஒரு சமயம் நாட்டு நிலையைக் கண்டு அவர் தகறுகிறார்; மற்றும் கீழ்க்கண்ட மிகிக்கிறார். இன்னெல்லா இடத்தில் மிகிழ்ச்சியிட்டன புன்னைகை புரிகிறார். கடையைப் படித்து வெரு முது அவருடைய பல்வேறு மன நிலைகளையும் காணகிறோம்.

பங்கிம் சந்திரர் பண்பு மிகுந்த வர். எப்போதும் சிரித்த முகத் தடங்க இருப்பார். உயர்ந்த எழுத்தாளர்க்கு வேண்டிய குணங்களைத்தும் அவரிடம் அரிய்மியின்றுதார். அவர் படிப்பில் மூழ்கியின்றுதார். வங்களின் தலிரு ஆங்கிலம், சம்லிகிரும் ஆகிய நிலையிலும், அவருக்கு நல்ல தேர்க்கிடியிருந்தது, அவர் எப்பொழுதும் ஆங்கில நாளேடு குழங்கு எழுதிய கீட்டுரைகளிலுக்க கம்பீரமாகவும், திட்சலிய மாகவும் இருந்தன. 'கிருஷ்ண சந்திரீம்' என்னும் பெயரில் பங்கிம் சந்திரர் சில கட்டுரைகள் எழுதினார். கிருஷ்ண பகவானுபவு வரலாறு பற்றிய விமர்சனங்கள் அவற்றில் அடங்கியிருந்தது. அக்கட்டுரைகளில் அவர் கிருஷ்ண பகவானுடைய புதிய முறையில் வியாக்கியானவும் செய்திருந்தார். மதத்தை ஆடும் பரங்களிலிருந்து பிரிக்கும் நோக்கத்தையையில் இது போதுமான தாக இருந்தது. இக்கடை எழுதி

**புதிய எழுத்தாளர்களை
ஆக்குவித்தார்!**

பங்கிம் சந்திரர் தம் பெயல்களை ஒரு பொழுதும் விளம்பரப்படுத்த விரும்பவில்லை. புதிய எழுத்தாளர் எவ்வும் எச்சமயத்தில் வந்தாலும், பங்கிம் சந்திரர் அவருக்கு எவ்வா விஷயங்களிலும் உதவி புற்றுத் தந்தாக மூட்டுவார். வங்க இலக்கியத்தின் பொற்காலத்தில் வாழ்ந்த எவ்வா எழுத்தாளர்களும், பங்கிம் சந்திரருக்குக் கடன்பட்டவர்களாகவே தங்களைக் கருதினர்! பங்கிம் சந்திரரையிட போன்று எழுத்தாளராவது மிகப் பெரிய காரியம் என்று அவர்கள் நினைத்தனர். பங்கிம் சந்திரரோ, மற்ற வர்களை எழுத்தாளர்களாக வளர்ப்பது தமிழ்முடைய கடமை என நினைத்தார்.

பாரத நாட்டு மொழிகள் பல வற்றில் பங்கிம் சந்திரரின் நவீனங்கள் மொழி பெயர்க்கப்பட்டுள்ளன; ஆங்கிலத்திலும் கட்டில மொழி பெயர்க்கப்பட்டுள்ளன. மற்ற இந்திய மொழிகளைச் சேர்ந்த அறிஞர்கள், பங்கிம் சந்திரரின் கலைத்திறனைப் போற்றி அவருடைய முறையைத் தாங்களும் மின்பற்றத் தொடங்கினர்



வந்தே மாதரம்!

'வந்தே மாதரம்' பாடலை இப்பொழுது பார்ப்போம். 'ஆனந்த மடத்தில்' பவானந்தன் என்னும் சந்தியாசி மஹேந்திரன் என்பவனுக்கு ஒரு பாடலைப் பாடிக்காட்டுகிறேன்.

"**தாய் யார்?**" என்று மஹேந்திரன் கேட்கிறேன்.

"**தாய்நாட்டையே தாய் என** அறிந்திருக்கிறோம். நம்மெதிரில் அவளையிடப் பெரியது எதுவும் இல்லை. பிறந்த நாடு பொன்னு வகை விடப் பெரியது. எந்த நாட்டில் நாம் பிறவி பெற்றே மோ, அந்தநாடே நமது தாய். எனது தாய், சுகோதரன், சுகோதரி, மஜீவி என்க சொல்ல யாருமில்லை; மக்களில்லை, மஜீவில்லை; ஒன்று உண்டு-அதுதான் ஸாஜலாம், ஸாபலாம், ஸஸ்யாமளாம் என்னும் தாய்த்திருநாடு" என்று பவானந்தன் சொல்கிறேன்.

இப்படிச் சொல்லிக் கொண்டே அழுதவண்ணம் பவானந்தன் பாடுகிறேன்:

"வந்தே மாதரம்!
ஸாஜலாம், ஸாபலாம் மலயஜை
சீதளாம்,
ஸஸ்யாமளாம் மாதரம்,
சுப்ரஜோத்ஸ்நாம் புகீத்யாமி
நீம்
புலவகுஸ்மிசத்ருமதல் சோபினீம்.
ஸாஹா லிந்தீம், ஸாமுதர
பாஷினீம்,
ஸாகதாம் வரதாம் மாதரம்."

**மஹர்மணிப் பூத்திகம்
மரன்பல செறிந்தினை !
உறுநகை யின்சொலார்
ஊவனிய மாண்பினை !
நல்குவை யின்பம்
வரம்பல நல்குவை !**

வந்தே மாதரம் !

நாட்டுப் பற்றைப் பரப்பிய இப்பெரியர் ஜம்பத்தாராவுது வயதில், 1894 ஏப்ரல் 8-ந் தேதி இறைவனாடி எட்டினார்.

**இனியாரிப் பெருக்கினை,
இன்கலி வளத்தினை !
தனிநறு மலயத்
தீங்காற் சீறப்பீனை !**

**தைப்பந்திரப் பழங்கு
பரவிய வடிவினை
வெண்ணிலாக் கதிர்மசீழ்
விரித்திடு மிரவினை**



கால் நடை வளர்ப்பவர்களுக்கு உதவும் செய்திகள் !

இளங் கன்றுகளுக்குச் சீரிய உணவு !

பசுவிடமிருந்து பிரிக்கப்பட்ட இளங் கன்றுகளுக்குப் புல் கொடுப்பதுடன் தீழிக் கண்ட சுத்தனவைக் கொடுக்கவாம் என ஆராய்ச்சியின் மூலம் கண்டறிந்து பரிந்துரைக் கப்படுகிறது.

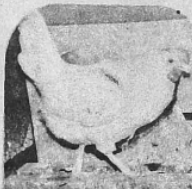
இளங் கன்று உணவு :

சோயம்	3.8	சதவிகிதம்
கடலைப் பிண்ணைக்கு	4.0	..
கோதுமைத் தவிடு	1.2	..
மரவள்ளிக் கிழங்குமாவு	5	..
மின் தூள்	3	..
மினரல் கலவை	2	..
விட்டமின் கலவை	0.6	கிராம்/ கிலோவிற்கு
சுஸ்டு	2.0	கிராம்/ கிலோவிற்கு

சிக்கனமான மாட்டுணவு !

சாதாரணமாக நெல் உமி, முட்டை வரட்டி, தயாரிப்பதற்கும், ஏரி பொருளாகப் பயன்படுத்துவதற்கும் உபயோகப்படுகிறது. இந்த நெல் உமியையும் கூட, மாடுகளின் உணவில் பயன்படுத்த முடியும் என்று ஆராய்ச்சிகளால் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

நெல் உமியை, 3.3 சதவீத சோடியம் தெற்றாக்கசெடு கரைசலில் (Sodium hydroxide) 6 மணி நேரம் ஊற வைத்து, பிறகு



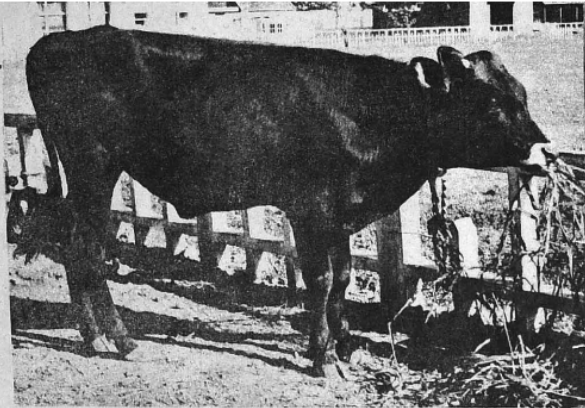
வெயிலில் உலர் வைக்கவும். இவ்வாறு பதப் படுத்தப்பட்ட நெல் உமியை மாடுகள் சத்து ணவில் 10 சதவீத அளவில் உபயோகிக்கலாம். இதனால் மாடுகளுக்கு ஏற்படும் உணவுச் செலவைக் கணிசமான அளவில் குறைக்க முடியும்.

கோழி உணவில் ஈரல் தூள் !

பலவித மருந்துகளைத் தயாரிக்கும்போது சரல் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அவ்வாறு பயன்படுத்தப்பட்ட பின், சரல் சக்கை படுகிறது. மருந்துகள் தயாரிக்கும் தொழிற் சாலைகளில் இது போன்ற சரல் சக்கை நிறைய அளவில் கிடைக்கிறது.

இவ்வாறு கிடைக்கும் சரல் சக்கைகள் கழிவுப் பொருளாய் ஒதுக்கப்பட்டன. ஆனால் சென்னைக் கால்நடைக் கல்லூரி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சிகளின்





வினாவாக இந்த சரல் சக்கைகளைக் கால்நடை களின் உணவில் இறப்பாகக் கோழியின் உணவு பொருளில் பயன்படுத்த முடியும் என்று அறிய பட்டுள்ளது.

பயன்படுத்தும் முறை :

சரல் சக்கைகளை நன்கு உலர் வைத்து, மாவுபோல் அரைத்து விட்டால், கோழிகள் உணவில் 10 சதவீதம் சேர்த்துப் பயன்படுத்த வாய்ம் மற்றும் கோழிகள் உணவில் கலக்கப் படும் மீன் தூள்களுக்குப் பதில் இந்த சரல் சக்கைத் தூள் நன்கு பயன்படும்.

ஆட்டுக் குட்டகளுக்குச் சீரிய உணவு!

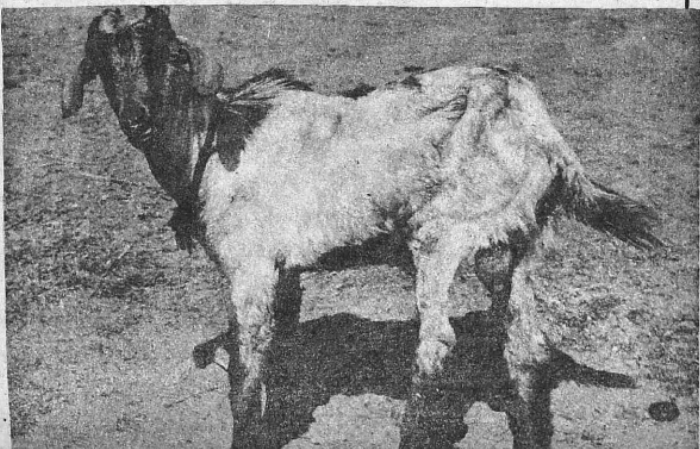
வின்குான் முறைப்படி ஆட்டுக்குட்டி களுக்குத் தயாரிக்கப்படும் உணவில் சோளம் போன்ற தானியங்கள் அதிக அளவில் சேர்க்கப்படுகின்றன. ஆனால் மரவள்ளிக் கிழங்குச் சுப்பாடுகளையும் தானியங்களுக்குப் பதிலாக உபசக்கையை தானியங்களுக்குப் பதிலாக உணவின் விளையை மிகவும் முறைக்கும்.

**ஆட்டுக் குட்டகளுக்கு மாதிரி உணவு
(தானியங்கள் சேர்க்கையில்லாமல்):**

கடலைப் பின்னூக்கு	40	சதவீதம்
மரவள்ளிக் கிழங்குமாவு	20	..
கோதுமைத் தவிரு	27	..
வெல்லப்பாகு	10	..
எலும்புத் தூள்	2	..
உப்பு	1	..

தகவல் : கால்நடைக் கல்லூரி, சென்னை.

வெளியீடு : தகவல் தொடர்பு விதீஸயம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப்
பல்கலைக் கழகம்,
கோவெ-3.



மத்திய ஊரசின் அமைச்சர்கள்



திரு. மொரார்ஜி தேசாய்
பிரதம அமைச்சர்



திரு. சௌதரி சாண்சிங்
உடைய அமைச்சர்



திரு. ஜெகஜி வன் ராம்
பாதுகாப்பு அமைச்சர்



திரு. எல். கே. அந்வானி
தீவை—
ஒலிபரப்பு அமைச்சர்



திரு. பறு இகுணை
பெட்டோலியம்—இராசாயனப்
பொருள்கள் அமைச்சர்



திரு. பிரகாஷ் சிங்
பாதல்
வேளாண்மை,
பாசன அமைச்சர்



திரு. சிக்கந்தர் பக்த்
மாமத்து,
வீட்டுவசதி அமைச்சர்



திரு. சாந்தி பூஷண்
சட்டம்—திதி
அமைச்சர்



திரு. பிரதாப் சந்தர்ச்
சந்தர்
கல்வி அமைச்சர்



திரு. மோஹன் தாரியா
வர்த்தகம்,
கூட்டுறவு அமைச்சர்



பேராசிரியர்
மது தண்டவடே
இரயில்லே அமைச்சர்



திரு. ஜார்ஜ்
பெர்னன்னாஸ்
தகவல் தொடர்பு அமைச்சர்



திரு. புருஷோதம்
கெளசிக்
சுற்றுலா அமைச்சர்



திரு. ராஜ் நாராயண்
நல்வாழ்வு—குடும்பங்கள்
அமைச்சர்



திரு. எச். எம். படேல்
நிதி அமைச்சர்



திரு. பிஜீ பட்நாயக்
எல்கு—கரங்கங்கள்
அமைச்சர்



திரு. பா. ராமச்சந்திரன்
மின்சாரம்—எரிபொருள்
அமைச்சர்



திரு. அடல் பிரஹாரி
வாண்பேயி
வெளி உறவு அமைச்சர்



திரு. ரவீந்திர் வர்மா
தொழிலாளர் நல்
அமைச்சர்



திரு. பிரஜீலால் வர்மா
தொழில் அமைச்சர்

அதீக மக்குலும் அதீக இலாபமும் அடைந்தீட உதவும் இராய்ச்சி முடிவுகள்

நோய் தாக்காத
கம்பு ரகம் “கோ—6”

முவர்கள் ஆண்டுதோறும் பயிரிட்ட கம்பிலிருந்து வித்து எடுத்து, விதைத்து, நல்ல மக்குல் பெறக்கூடிய உயர் விளைச்சல் இருக்கம் ‘கோ. 6’ கம்பு. ஒட்டு வீரியரக்க கம்பு பயிரி மீட்பொது ஒவ்வொரு தட்டையையும் விதையை மாற்ற வேண்டும். ஆனால் ‘கோ. 6’ கம்பு ரகச் சாகுபடியில் ஒவ்வொரு தட்டையையும் விதையை மாற்ற வேண்டியதில்லை. பக்கங்கிர் நோயால் தாக்கப்படாதது இந்த ரகம். மானுவாரிக்கும், இறைவை நடவிற்கும் ஏற்றது. இறைவையில் ஏக்கருக்கு 1,000 கிலோ முதல் 1,200 கிலோ வரை மக்குல் தரவுவது. புதிய எ.பி. 3, கம்பைபிட 25 சதம் கூடுதல் மக்குல் தருவது.

மானுவாரியில் வறட்சியான ஆண்டிலும் 500 கிலோ மக்குல் தாவல்லது.

மற்ற கம்பு ரகங்களைச் சாகுபடி செய்வது போலே இந்தக் கம்பு ரகத்தையும் சாகுபடி செய்யலாம்.

இதன் வயது 95 முதல் 95 நாட்கள்.

இறைவைப் பயிராகப் பிப்ரவரி, மார்ச் மாதங்களிலும், மானுவாரிப் பயிராகச் செப்டம்பர்-அக்டோபர் மாதங்களிலும் இதைப் பயிரிடவாம். இந்த இரகத்தை ஆண்டுதோறும் பயிர் செய்து அதிக இலாபம் பெறலாம்.

“கோ—6” கம்பு சாகுபடிக் குறிப்புகள் விதைக்கும் பருவம்

பாசனம் பயிர் தை-மாசி, ஆவணி-புரட்டாசி, மானுவாரி ஆடி-ஆவணி.

வயது 90 முதல் 95 நாட்கள்.

விதையளவு எக்டேருக்கு 7 கிலோ விதை தேவைப்படும். ஒரு கிலோ விதைக்குக் ‘கேப்டான்’ மருந்தை 2.5 கிராம் வீதம் கலந்து விதைக்கவும்.



விதைப்பு வரிசைக்கு வரிசை 30 செ.மி.
வரிசையில் பயிர்க்குப் பயிர்
15 செ. மி.

உர அளவு பாசனப் மாஞ்சாரிப்
(எக்டெருக்கு) பயிர் பயிர்

அடியுரம்

தொழு உரம்	12.5 டன்	12.5 டன்
தழைச்சத்து	25 கிலோ	25 கிலோ
மணிச்சத்து	25 ..	12.5 ..
சாம்பல்சத்து	25 ..	

மேலுரம்

தழைச்சத்து 25 கிலோ

பின்செய் நேரத்து :

விதைத்த 15-ஆம் நாள் பயிரைக் கீலப்பது அவசியம். வேண்டும்போது களையெடுக்கவும்; நீர் பாசல் சுவம். விதைத்த 25, 30-ஆம் நாளில் தழைச்சத்தை மேலுரமாக இட வேண்டும்.

பயிர்ப் பாதுகாப்பு :

'செவிக்', 'டைமெக்ரான்' ஒவ்வொன்றும் 0.1 சதம் என்ற விகிதத்தில் கலந்து, 7, 14, 21 நாட்களில் தெளித்தால் குறுதுப் பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்தலாம். பயிர் பூக்கும் பருவத்தில் பி.சி. 10' சதம் மருந்தைத் தூவி, 'மட்டுங்' பூச்சியினால் விளையும் சேதத் தைக் கடுப்படுத்தலாம்.

மஞ்சளில் ஊடுபயிர்

மஞ்சளை 18 அங்குலம் இடைவெளியில் பாரின் ஒரு பகுதியில் நடவடிக்கைகளேரும். பாரின் மற்றெரு பகுதியில் வெண்டை, வெங்காயம், உள்நது, பாசிப் பயறு, துவக்க போன்ற பயிர்களை இலைப் பரமாகச் சாகுபடி செய்யலாமென் ஆராய்ச்சி முடிவுகள் தெரிவிக்கின்றன. தமிழ் நாட்டில் மக்கள் சோளம், இராசி, வெங்காயம், சேனை, ஆழனைக்குப் போன்ற பயிர்கள் ஊடுபயிர்களாகச் சாகுபடிச் செய்யப்படுகின்றன.

கோவை தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக் கழகத்தில் நடத்திய ஆராய்ச்சியில் மஞ்சளுக்கு ஏற்ற தண்டனைப் பயிர்கள் வெண்டை, வெங்காயம், உள்நது, பாசிப் பயறு, துவரை ஆகியவை என்றும், அவை, அதிக வருவாயைக் கொடுப்பவை என்றும் அறியப்பட்டுள்ளது.

1976-ஆம் ஆண்டு நடத்திய ஆய்வில், மஞ்சள் மக்குல் ஏக்கருக்கு 7,000 கிலோவும் அதில் பயிர் செய்த வெண்டை ஊடுபயிரில் 6,000 கிலோவும் மக்குல் கிடைத்துள்ளன. இதனால் தனிப் பயிராவில் ஏக்கருக்கு ரூ. 2,450 அதிக வருவாயும் கிடைத்துள்ளது. இதே போன்று, வெங்காயம் ஊடுபயிர் செய்த தில் ஏக்கருக்கு ரூ. 2,340 அதிக வருவாயும், பாசிப் பயறு, உள்நது பயிரிட்டதில் ரூ. 570

அதிக வருவாயும் கிடைத்துள்ளதுக்கைக் கிடப்பட்டுள்ளது.

உள்ள, மக்காச் சோளம், இராகி போன்ற பயிர்கள் மஞ்சளின் வளர்ச்சியைக் குறைத்து விளைச்சுகியும் பாதிக்கின்றன என்றும் கண்டறியப்பட்டது.

மஞ்சளில் வெண்டை, வெங்காயம் போன்ற ஊடு பயிர்களைச் சாகுபடி செய்வதால் மஞ்சள் விளைச்சல் ஏந்த வகையிலும் பாதிக்கப்பட்டில்லை. பயறு வகைகளான பாசிப் பயறு, உள்நது ஆகியவை நிலத்தின் வளத்தையும் பெருக்குகின்றன. வேர் முடிச்சுகளில் 'பேக்மரியா' என்ற நுண்ணுயிர்கள் காற்றிலிருக்கும் தழைச் சந்தை, ஜட்டச் சந்தை ஆகியவற்றைச் சேகரிக்கின்றன. எனவே இவை மஞ்சளைகளை பாதிக்காமல், நாட்களும் விளைச்சலைக் கொடுத்து, மன்ற வளத்தையும் அதிகரித்துப் பல வகைகளிலும் பயன் தருகின்றன.

நெல்லை நேரடியாக விதைக்கலாமா?

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக உழையல் துறையில் 'ஜி.ஆர். 8', 'டான்' என்ற இரண்டு நெல் இரகங்களை நேரடியாக விதைத்தும், நாற்றங்காலை நாற்றுப் பாவி பிறகு நடவடிக்கை நடவடிக்கை நடத்தப்பட்டது.

நேரடி விதைப்பில் ஜி.ஆர். 8 அதிகத் தார்கள் வெடித்து, நாற்றுப் பாவி நடவடிக்கை மூற்றையை விட அதிக விதைத்தும் தனித்து, உள்ள, மஞ்சள் 'டான்' தெல் ரகம் நாற்றுப் பாவி நடும் முறையில் அதிக விளைச்சைக் கொடுத்துள்ளது.

பொருளாதார அடிப்படையில் வருமானத்தையும், செலவு இனங்களையும் கணக்கிட்டுப் பார்க்குமிடத்து ஜி.ஆர். 8 நேரடி

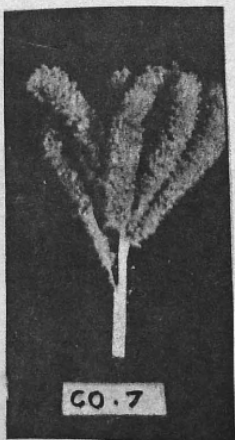


விதைப்பில் அதிக நிகர இலாபம் கொடுத்து உள்ளது, 'டான்' நெல் இரகம் நாற்றுப் பாளி நடுவில் உயர் விளைச்சல் அளித்த போதிலும், நாற்றுப் பாளி நடவு செய்ய ஆகும் செலவுத் தொகைக்கும், காணக்கிடுகிறீர்கள், நேரடிவிதைப்புக்கும், தாற்றுப் பாளி நடுவதற்கும் உள்ள நிகர இலாபத்தில் வெறுபாடு காணப்படவில்லை.

விதைப்பு முறையை எடுத்துக் கொண்டால் அது பட்டத்துக்கு ஏற்க மாறபடுகிறது. பட்டுக்கோட்டை நெல் ஆராய்ச்சிப் பண்ணையில் விதைப்பு முறைகள் வெவ்வேறு பட்டங்களின் ஜிந்து ஆண்டுகள் தொடர்ந்து ஆராயப்பட்டன.

அதில் நீண்ட கால நெல் இரகங்களுக்கு—அதாவது முன் பருவ, பின் பருவ சம்பா இரகங்களுக்கு—நாற்றுப் பாளி நடும் முறையும், குறுவைப் பட்டத்தில் பயிரிடப்படும் குறுவை கால இரகங்களுக்கு நேரடிவிதைப்பும் சாலச் சிறந்தது என அறியப்பட்டுள்ளது.

இருப்பினும், சில பகுதிகளில் விதைக்கும் சமயத்தில் வயல் முழுவதும், உழுது பண் படுத்துவதைக்கு நீர் வசதி இருக்காது. மேலும் சில நிலங்களில் களைகள் அதிக அளவு வளர்ந்து தொல்லை தரும். இந்தப் பிரக்கிளைகள் இல்லத் திட்டங்களில் குறிய கால இரகத்திற்கு நேரடிவிதைப்பும், நீண்ட கால இரகத்திற்கு நாற்றுப் பாளி நடும் முறையையும் கையாண்டால் நல்ல பயனை அடையலாம்.



இராசி நடுவது பற்றிய சில பயனுள்ள நகவல்கள்

மானுவாரி நிலங்களில் போதுமான மழை பெய்த மிகு விதைப்பை கீட்டு மழக்கப்படுகிறது. விதைப்பைக் கைப் பழக்கமாக நிலத்தில் தெளித்து விட்டு மேலாக உழவு ஒட்டி.

விட்டால் விதைப்பு முடிந்து விடுகிறது. பாசனத்தில் பயிரிடும் இராசி பற்றிய சில ஆராய்ச்சிகள் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக உழவியல் துறையில் நடைபெற்றுள்ளன.

பாசனத்தில் பயிரிடும் இராசியை நடவுசெய்தல் நல்லது. எனிலும் காலம் குறைவாக இருந்தால் நடவுக்குப் பண்படுத்திய நிலத்தில் நேரடியாகவிதை தெளித்து, பாத்தி அமைத்து, நார்பி பார்ப்பதற்கும் உண்டு. கோடை சிறு நார்பி பண்ணையில் நடத்தப்பட்ட இரண்டு ஆண்டு ஆராய்ச்சியில் நாற்றுப் பாளி நடவுசெய்து கீட்களை நடைபெற்று கண்டியிப் பட்டுள்ளது. உரமிட்ட நாற்றுக்கள், உரமிடாத நாற்றுக்களை விட உயர் விளைச்சலைக் கொடுத்துள்ளன.

நாற்றுக்களை உரிய காலத்தில் நடவுசெய்தலால் தான், நல்ல விதைப்பை பெற இயலும். பாலூர் ஆராய்ச்சிப் பண்ணையில் நடத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சியில், 100 நாள் வயது கொண்ட 'கோ. 7' இரகத்திற்கு, 21 நாள் வயது கொண்ட நாற்றும், 110 நாட்டுகள் வயது கொண்ட 'பி.என்.ஆர்.' இரகத்திற்கு 28 நாள் வயது கொண்ட நாற்றும் அதிக விளைச்சலுக்கு ஏற்றவை என அறியப்பட்டன. இதற்கு மேல் நாள் பட்ட வயது கொண்ட நாற்றுக்களைப் பிடிக்கி நடுவதில் விளைச்சல் மிகவும் பாதிக்கப்படுகிறது.

அத்துடன் உரிய வயதுள்ள நாற்றுக்களைத் தகுந்த இடைவெளியில் நடவு செய்தால் தான் உயர் விளைச்சல் பெற இயலும். நடவு செய்ய 15 × 15 ச.மீ. இடைவெளி போதுமான தாரும்.

சோன்ததை நாற்றுப் பாளி நடலாமா?

தோட்டகால் பயிரச் சுழற்சி முறையில் சோளாக முழுகை பயிராக இருப்பதால், நாற்றுப் பாளி நடவு செய்தால் பல பயிர்சாருபடி செய்யவாய்ப்புண்டாகும். எனவே, இது குறித்துத் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக உழவியல் துறையினர் முன்று ஆண்டுகள் ஆய்வு நடத்தினர்.

முன்று ஆண்டு ஆராய்ச்சியில், ஒரு ஆண்டில்தான் நாற்றுப் பாளி நடவு செய்யும் முறை, நேரடி விதைப்பை விட உயர் விளைச்சல் கொடுத்துள்ளது. நாற்று நடவு ஏற்ற வயதை ஆராய்ந்ததில், இரண்டு வார வயதுள்ள நாற்றுக்கள், முன்று வார வயதுள்ள நாற்றுக்களை விடச் சிறந்து விளங்கின.

மற்றும், வரிசை விதைப்பு, பார் விதைப்பு, நாற்றுப் பாளி நடுவு செய்தல் போன்ற முறைகளை ஆராய்ந்ததில், சோன்ததை நாற்றுப் பாளி நடவு செய்தல், நேரடி விதைப்பை விட, நாளிய விளைச்சலும், குறுந்தாலும், விளைச்சலும் குறைவின்றன. இருந்தாலும், 'சி.ரி.கர்ம், நாற்றுப் பாளி நடவு செய்ததில் நேரடி விதைப்பை காட்டியும் சிறிதளவு அதிக விளைச்சல் அளித்துள்ளன.



நாற்றுங்காலில் உரமிட்டு வளர்த்த நாற்றுக்கள், உரமிடாமல் வளர்த்த நாற்றுக்களைக் காட்டிலும் நன்றாக வளர்ந்து அதிக விளைச்சல் அளித்துள்ளன.

மேற்கூறப்பட்ட ஆராய்ச்சி முடிவுகளைப் பார்க்கும்பட்டது, சோளத்தை நாற்றுப் பாலி நடவு செய்தால் விளைச்சல் குறைகிறது என்பது தெள்ளத் தெளிவாகிறது. இருப்பிலும் கீழ்க் கூறப்பட்ட சந்தர்ப்பங்களில், நாற்றுப் பாலி நடவு செய்யலாம்.

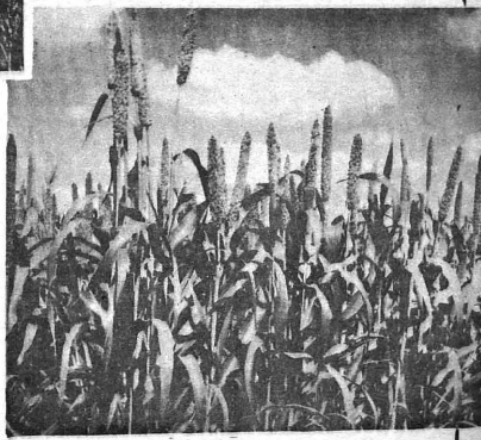
1. குருத்து ஸபின் தாக்குதல் அதிக மூளை சமயங்கள்.
2. தொடக்கத்தில் நீரிப் பாசன வசதி குறைவாக உள்ள இடங்கள் (நாற்றுப்பாலி நடவுதால் நிரின் தேவை யைக் குறைப்பதுடன், தகுந்த காலத்தில் விதைக்க முடியும்).
3. குறைந்த வயதுள்ள, அதிக மக்குல தரும் பயிர்கள் தேவைப்படும் பல பயிரிச் சாகுபடிக்கும் இம்முறை ஏற்றது.
4. நன்றாக வடிகால் வசதியுள்ள நில மார்க்கம் இருக்க வேண்டும். செவு வல், மணல் வாரியான பூயிகளில் சோள நாற்றுக்களை நடவு செய்யலாம்.

கம்பு விதைப்புக்குச் சில ஆராய்ச்சிக் குறிப்புகள்

சோளத்தைப் போலவே, கம்பில்தொன்று தொட்டு, நேரடி விதைப்பு முறை கையாளப்பட்டு வருகின்றது. தமிழ்நாடு வேளின்மைப் பல்கலைக் கழக உழையியல் துறையினர் விதை தெளித்தல், விதை கண்றுதல், கருவி மூலம் விதைத்தல் ஆகிய முறைகளைப் பற்றி ஆய்வு

நடத்தினார். இதனால், கருவி விதைப்பும், விதைப்பும், விதைத் தெளித்தலை விட முறையே 36.7 சதம் 16.9 சதம் அதிக விளைச்சல் கொடுத்துள்ளது எனக் கண்டு பிடிக்கப்பட்டது. கருவி விதைப்பு மூலம் எக்டேருக்கு (2.5 ஏக்கர்) 723 கிலோ தானியம் மும், கை விதைப்பு மூலம் 619 கிலோ தானியமும், விதை தெளித்தல் மூலம் 529 கிலோ தானியமும் கிடைத்துள்ளன.

நேரடி விதைப்பு, நாற்றுப் பாலி நடவு செய்யும் முறைகளும் ஆராயப்பட்டன. இதில் நேரடி விதைப்பைக் காட்டினும், நாற்றுப் பாலி நடவு செய்தது, அதிக விளைச்சல் கொடுத்துள்ளது.



நாற்று நட ஏற்ற வயதை ஆராய்ந்ததில், மூன்று வார கால நாற்றுக்கள், இரண்டு வார கால நாற்றுக்களை விட உயர் விளைகளை அளித்துள்ளன.

உரமிட்ட நாற்றுக்கள், உரமிடாத நாற்றுக்களை விட அதிக அளவுக் கதிர்களைக் கொடுத்து, சராசரி எக்டேருக்கு 288 கிலோ அதிக விளைச்சலைக் கொடுத்துள்ளன. நாற்றுப் பாலி நடவு செய்ததில், பயிரின் வயது 10 முதல் 15 நாட்கள் வரை குறைகிறது.

தகவல் :

தகவல் தொடர்பு விளையம், தமிழ்நாடு பேரவை மையம், பல்கலைக் கழகம், கோவை-3.

விண்வெளி மூலம் தகவல் பெற இந்தியாவில் மற்றிருப்பது தரை நிலையம்



விண்வெளிச் சாதனத்திற்கு சொல்களைத் தெரிகிக்கவும் அதிவருந்து தெரிகிக்கப்படும் சொல்களைத் தெரிகிக்கப்படுத்தி அனுப்பவும், தரை நிலையத்தில் பூர்வமாக வடிவத்தில் ஒரு ஆண் டென்னையும் பிரகரவிக்கும் உள்ளன. வெளி நாடுகளிலிருந்து வரும் தகவல்களை, அஞ்சல் செய்ய அதை டெலிபோன், டெலக்ஸ், தந்தி, ரேடியோ போட்டோ ஆகியவற்றைப் போல உபயோகிக்கலாம்.

இந்தியாவில் இரண்டு தரை நிலையங்கள் உண்டு. முதலாவது பூர்வாக அருகே ஆற்விழும் இரண்டாவது நிலையம் டேரா ஞேக்கு, அருகேயும் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. இவை இரண்டும் இந்துக்கால கட்டில்களுக்கு வேட்டருக்கு மேலே 36 ஆயிரம் கி.மீ. உயரத்தில் மிதக்க ஸிடப்பட்டுள்ளன. இன்டல் காட்டு என்ற வெளிநாட்டுத் தகவல்களை இணைத்து வெளிநாட்டுத் தகவல்களை அஞ்சல் செய்கின்றன.

இரு இடத்தில் மட்டும் தரை நிலையம் இருந்தால் வெளிநாடுகளிலிருந்து வரும் அல்லது அவற்றுக்கு அனுப்பப்படும் தகவல்களை உள்நாட்டுக்குள் நெடுந்தாரத்துக்கு அனுப்ப வேண்டியதைத் தவிர்க்க, இரண்டாவது தரை நிலையம் தொடங்கப்பட்டிருக்கிறது.

இரண்டாவது நிலையம் டேராஜேனிலிருந்து 23 கி.மீ. தொலைவில் ரிச்சென் சாலையில் வச்சிவாலா காட்டில் 30 மேலக்டேர பரப்புள்ள இடத்தில் அமைக்கப்பட்டிருக்கிறது.

மைக்ரோ அலைகளால் இந்தத் தரை நிலையம் முசெளி, ரூர்க்கி, முஜாபர் நகர், மீரட் வழியாக தில்லியிடன் இணக்கப்பட்டு இருக்கிறது.

இந்த இணைப்பில் அனுப்பவதற்கு ஒரு சுற்றும் ஏதிர்த்திக்கிள் வரும் செய்திகளை பெற மற்றொரு சுற்றும் உள்ளன. ஒவ்வொரு சுற்றும் ஒரே சமயத்தில் 960 டெலிபோன்

தகவல்களை அல்லது கலர் டெலிவிஷன் நிகழ்ச்சியை அஞ்சல் செய்யும். இவை தவிர தில்லி சிலைன்ஸ் நிகழ்ச்சிகளை முசெளியில் பார்க்கவும் கேட்கவும் வழி செய்ய மற்றொரு சுற்றும் உள்ளது.

சர்வ தேச டெலிவிஷன் நிகழ்ச்சிகளை தில்லி டெலிவிஷன் அஞ்சல் செய்ய வசதி யாக, பூமிக்கு அடியில் கேபிள்கள் போடப்பட்டு சர்வதேச டெலிவிஷன் டெலக்ஸ் இணைப்புகளும் செய்யப்பட்டுள்ளன.

டோராடூன் தரை நிலையத்தில் உள்ள 97 அடி உயரமானது ஆண்டென்ன. இது, இந்தி பாவை உலகாடுகளுடன் இணைத்து உடனுக்குடன் தகவல் பெற உதவுகிறது.



விண்வெளிச் சாதனத்திலிருந்து கைகை கையப்பெற, 29 மீட்டர் லிட்டம் உள்ள பெரிய ஆண்டென்னு, தரை நிலையத்தில் உள்ளது. இதன் மூலம் 36 ஆயரம் கி.மீ. தொலைவிலுள்ள விண்வெளிச் சாதனத்தைத் தெளிவாகப் பார்க்க இயலும்.

ஆண்டென்னுவை வேண்டும் திசையில் திருப்பிக் கொள்ள முடியும். அதற்குக் கிடைக்கும் கைகைகளை 10 லட்சம் மடங்கு பெரிதாக ஆக்கவும் ஆண்டென்னாவுக்கு இயலும்.

பிழைகளின் திருத்தவும் வழி உள்ளது. தரை நிலையம் ஒரு டிரிசில் 100-ல் ஒரு பங்கு வரை தெளிவாகக் காட்டும் ஆற்றல் பெற்றது.

இடையூருக் கிருக்கக் கூடிய குரல் களோத் தடுக்க, சில கருவிகள்-2காட் டிரிசில் சென்ற கிரேட் என்ற கடஞ்குளில் வைத்துப் பாதுகாக்கப்படுகின்றன.

அஞ்சல் செய்யும் கைகைகள் தெளிவாக இருக்க வசதியாக, இந்தியன் தொலைபேசி தொழிற்சாலையில் பல முனைக் கருவிகளைச் செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள்.

ஈடு கை ககன் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டு பல முடங்களுக்கப்பட்டு³ வரு. ஆம்பளிப்பையர்⁴ மூலம் விண்வெளிச் சாதனத்துக்கு அஞ்சல் செய்யப்படுகின்றன.

மூன் எச்சரிக்கையாக, முக்கியமான கருவிகள் யாவும்—மின்சார சப்ளை உட்பட— இரட்டிப்பாகப் பெருந்தப்பட்டிருக்கின்றன. இதனும் 99.9 சதவீதம் செம்மையாக தரை நிலையம் இயங்குகிறது.

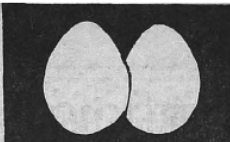
உலகின் சிறந்த தரை நிலையங்களுள் ஒப்பிடத்தக்க டேராடுன் நிலையம், இந்தியப் பொறியாளர்களுக்கப்பட்டு, வெள்ளோட்டம் விடப்பட்டு அவர்களாலேயே இயக்கப்பட்டு வருகிறது.

இந்த நிலையம் அமைக்க 10 கோடி ரூபாய் செலவாகியிருக்கிறது. இதில் 2 கோடி ரூபாய் 60 இலட்சம் ரூபாய் வெளிச் செலவையில் யாகச் செலவிடப்பட்டுள்ளது. இந்தியாவில் கிடைக்காத கருவிகள் மட்டும் இருக்குமதி செய்யப்பட்டன.

இந்த இறக்குமதிகளுக்காக கண்டா அரசாங்கம் கடஞ்குவும் மாணியமாகவும் பணம் கொடுத்திருக்கிறது.

தொழில்நுட்பத் தரம் வாய்ந்த இந்த நிலையம் மேற்கே பிரிட்டன், பிரான்ஸ், நாடுகளின் விண்வெளி சாதனங்களுடனும் கிழக்கே ஜப்பான் விண்வெளிச் சாதனத்தை மூலம் நேரடித் தொடர்பு கொள்ளுமாறு அதன்கூடுதலாக கொடுக்கிறது.

டேராடுன் நிலையம் முதலில் பிரிட்டன், பிரான்ஸ், ஜப்பான் நாடுகளில் விண்வெளிச் சாதனங்களுடனும் பின்னர் பிரை நாடுகளுடனுடனும் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.



தமிழ்நாடு கோழி இன வளர்ச்சிக் கழகம்

டாக்டர் எஸ். ரங்கராஜ், 98, லாயிட்ஸ் காலை, பி.வி.எஸ்.வி.என்.டி.பி.எஸ்., விர்வாக இயக்குநர். தென்னை-86.

கோழிப் பண்ணை அமைத்துச் செயல்படுத்

துவல் தொடர்பாக பொதுமக்களிடமிருந்து என்னற்ற கடிதங்கள் அனுதினமும் தமிழ்நாடு கோழி இன வளர்ச்சிக் கழகத்திற்கு வரப் பெறுகின்றன. கோழிப் பண்ணை அமைப்பதற்கான நிதி தலை செய்யும் திட்டம் தற்சமயம் இக்கழகத்திடம் இல்லை. எனினும், கோழிப் பண்ணை அமைத்துச் செயல்பட அங்கீகரிக்கப்பட்ட அரசுக்கும் வங்கிகள் கடன் தொகை வழங்குகின்றன. எனவே, பொதுமக்கள் தத்துப்பு குதித்துவில் உள்ள அரசுக்குமொத்த கொட்டுக்கால் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

மேலும் தொழில் நுட்ப உதவிக்கு இக்கழகத்தைச் சார்ந்த—கீழ்க்காணும் கோழி இன விரிவாக்க நிலையங்களோயோ அல்லது உதவித்திட்ட அலுவலகங்களோயோ தொடர்பு கொள்ளுமாறு பொதுமக்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

1. கோழி இன விரிவாக்க நிலையம் :

1. அடையாறு.
2. பெருந்துறை.
3. செங்கல்பட்டு.
4. தி. கல்லுப்பட்டி.
5. கொட்டப்பட்டு.
6. சேஞ்சுஞ்சாவடி.

2. உதவித் திட்ட அலுவலகம் :

1. திருச்சி.
2. மதுரை.
3. கோவை.
4. சேலம்.

3. கோழிக் குஞ்ச பொறிக்கும் நிலையம் :

1. அராடுர்.
2. கப்பலூர்.

4. சிறு உதவி மேம்பாடு திட்ட அலுவலகம்:

1. செங்கற்பட்டு.
2. சேலம்.
3. மதுரை.
4. வட ஆர்க்காடு.

(Advert.)



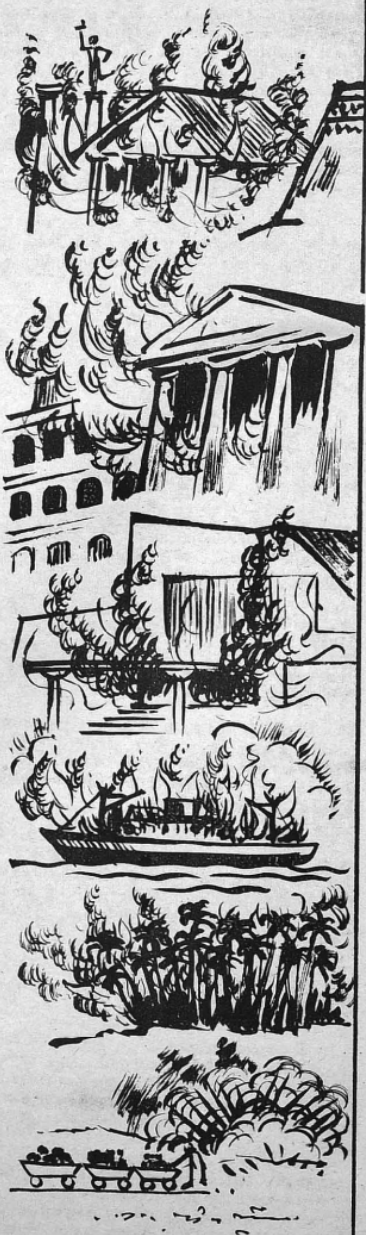
வரலாற்றில் இடம் பெற்ற தீ விபத்துக்கள்!

“ரோம் எரிந்து கொண்டிருந்தபோது, நீரோ மன்னன் பிடில் வாசித்துக் கொண்டிருந்தானும்!” என்று கூறக் கேள்விப்பட்டிருக்கிறோம்.

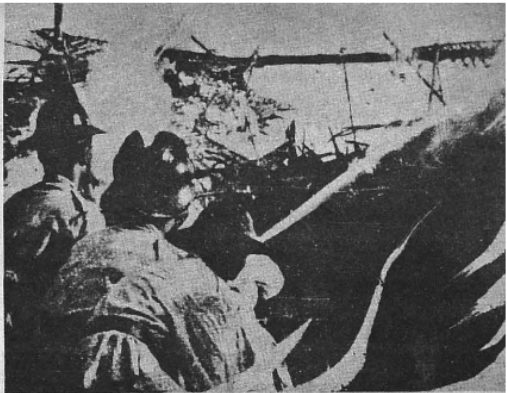
எதைப்பற்றியும் கவலைப்படாமல், பொறுப்பற்ற தன்மை யுடன் நடந்து கொள்வார்களோப் பற்றிக் குறிப்பிட நேரும் போது, நீரோ மன்னனோப் போல் கவலையற்று இருப்பதாகக் குறிப்பிடுவார்கள்.

உலக வரலாற்றில் இடம் பெற்றுள்ள பின்கண்ட தீ விபத்துக்களில் இறந்தவர்களின் எண்ணிக்கையைப் பார்க்கும் போது, தீ விபத்துக்களின் கொடுமை உள்ளத்தை உருக்குவதாகவே உள்ளது என்று சொல்லத் தேவையில்லை.

வரிசை	தீ விபத்து	தீ விபத்து	தீ விபத்தினால்
எண்	ஏற்பட்ட இடம்	ஏற்பட்ட	இறந்தவர்களின்
			எண்ணிக்கை
1.	ரோம்	கி.பி. 64	திட்டவட்ட மாகச் சொல்ல முடியாத அளவுக்கு எண்ணற்றோர்.
2.	லண்டன்	1666	ஆயிரக்கணக்கானோர்.
3.	பெஸ்டிகோ (காட்டுத் தீ)	1871	1,152 பேர்
4.	சிக்காகோ	1871	250 ..
5.	செயின்ட் ஜான்ஸ் நியூபெண்ட் லாண்ட்	1892	600 ..
6.	சிக்காகோ (தியேட்டர் தீ விபத்து)	1903	600 ..
7.	ஷிய்யார்க் துறைமுகம் (நீராவிப்படகு தீ விபத்து)	1904	1,021 ..
8.	சான்பிரான்சிஸ்கோ	1806	700 ..
9.	ஸ்மிர் (ஸ்மிர்ன), துருக்கி	1922	1,000 ..
10.	பாஸ்டன் (தென்னாதோப்புத் தீ விபத்து)	1942	490 ..
11.	டெக்ஸாஸ் கரம்	1947	500 ..
12.	சங்கிங், சைனூ	1949	1,700 ..
13.	மார்சினெல்லி, பெலஜியம் (விலக்கரி சுரங்க தீ விபத்து)	1956	262 ..



கு விபத்தைத் தவீர்ப்போம்!



“நீ” என்ற கூக்குரலீச் செலி மடுத்தால் யாவரும் நடுக்கம் கொள்வர். தீ ஆக்கவும் செய்யும் அழிக்கவும் செய்யும். என்றும் பொதும் அதன்டம் ஏசரிக்கையாக இருத்தல் வேண்டும். தீ விபத்துக்கள் அழிவையும், துயரத்தையும் உண்டாக்குகின்றன. அறியாமை, கவனக்குறைவு, உள்நோக்கம் என்ற தீ விபத்து ஏற்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றது. ஆதலால் மக்களைவரும் விழிப்போடும், பாதுகாப்போடும் இருந்து தீ விபத்துக்கள் ஏற்படாமல் தடுத்திட வேண்டும்.

நகர்ப்புற தீ விபத்து

நகரங்களில் அடிக்கடி பல தீ விபத்துக்கள் உண்டாகின்றன. இவற்றில் ஏராளமான சொத்துக்களும், மனித உயிர்களும் கூட சேதமாகின்றன. இந்த விபத்துக்களில் பெரும்பாலானவற்றை இலகுவாகத் தவிர்க்க முடியும். இழப்புக்களையும் கணிசமாகக் குறைக்க முடியும்.

வீட்டிலிருக்கும்போதும், காலையில் நடந்து போகும்போதும், ஊர்திகளில் செலும்போதும், நாம் அணியாத தீக்குச்சிகளையும், பீடி, சிக்ரெட் சுருட்டுத் துண்டு முதலியவகையும் கண்டபடி வீசி ஏற்கிறோம். இது மிகவும் ஆபத்தான பழக்கம்.



படுக்கையிலிருந்தபடியே புகை பிடிப்பது மற்றோர் கெட்டப் பழக்கம். தாங்கும்போது புகைக் கும் பொருள் நழுவில் விழுந்து படுக்கை அதை மூழுவதையும் எரித்துச் சாம்பலாக்கின்டும்.

சாதாரண சலவைப் பெட்டி களையும், மின்சார சலவைப் பெட்டிகளையும், உபயோகத் திற்குப் பின் அணைக்க மறந்து விடக் கூடாது.

ஓரடியோ பெட்டிகள், டெவி விளை செட்டுகள் இவைகளை நிறுத்தாமல் தாங்கிவிடக்கூடாது.

மின்சாரம் நொடிப்பொழுதில் வெளிச்சம் தருகின்றது. ஓர்ட் சர்க்கூட், விசைக் கவரிம் முதலிய கோளாருகளினால் அபாயம் ஏற்படும். ஆகையால் மின்சார சாதனங்கள் மிக ஜூக்கிரதையாகக் கையாள வேண்டும்.

வீடுகளில் மன்னெண்ணை, பெட்டரோல், ஸ்பிரிட் முதலியவைகளைக் கண்ட இடங்களில் -கவனக்குறைவாக- வைக்கக் கூடாது.

‘பெட்டரோல்’, ‘மசல்’ வண்டிகளைப் பார்க்கும்பொழுது, அவைகளின் சமீபத்தில் தீக்குச்சி களையும், மூடியில்லாத விளக்குகளையும், மூடியில்லாத விளக்குகளையும் உபயோகிக்காதிர்கள்.

அடுப்பு, ஸ்டவ் அல்லது வீட்டார உபயோகிக்கும்போது நாம் உடுத்தும் ஆடை அதன்மீது படாதபடி ஜாக்கிரதையாக இருக்கவேண்டும்.

‘ஸ்டவ்’ அல்லது விளக்கினைப்பற்ற வைத்த பிறகு எண்ணை அடைக்கக் கூடாது. எண்ணை அடைத்த பிறகே பற்ற வைக்க வேண்டும். மின்சார அடுப்பு ‘காள்’ அடுப்பு மற்றும் இதர அடுப்புகளுக்கும் பாதுகாப்புத் தட்டி அவசியம்.

குழந்தைகளை கையல் அறையில் தள்ளக் கிட்டுவிட்டு வெளி யில் செலவைக்கூடாது. தீப்பெட்டி கிக்ரெட் கொள்ளுகிறதிட்டம் குழந்தைகளுக்கையில் திடைக்காமல் இருக்குமாறு பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.

நாள் கணக்கில் விட்டை விட்டு வெளியே இருக்க நெந்தால், மின் இணைப்பு மெயின் கவிட்சைத் துண்டித்து விட்டுச் செல்லுங்கள். மின்சார ஒட்டத்தின்படி அதிகித்தால் குடு அதிகரிக்கும். எனவே, பல மின்சாரங்கள் ஒரு முனையில் இணைப்பது கூடாது.

சமையல்றையில் வேலை செய்யும்போது செயற்கை இழை களால் ஆன ஆடைகளை அணியாதிர்கள்.

நிராமப்புற தீ விபத்து

நகரங்களில் மட்டுமின்றி கிராமப் புறங்களிலும் அடிக்கடி தீ விபத்துக்கள் உண்டாகின்றன. இவற்றில் ஏராளமான சொத்துக்களும், கால்நடைகளும், விலாசாயப் பொருட்களும், பயிர்களும், மனித உயிர்களும் கடக் செதமாகின்றன. இந்த விபத்துக்களில்

சமையல் வேலை முடிந்ததும் எனின்ற விறகுக் கட்டைகளை மறக்காமல் அண்டத்துவிட வேண்டும்.

அடுப்பின் மேல் பகுதியில் உள்ள சாமான்களை எடுக்கும் போது உடுத்தி யிருக்கும் ஆடைகள் அடுப்பிலிருந்து வரும் தீயில் படாமல் ஏச்சரிக் கையுடன் இருக்க வேண்டும்.



பெரும்பாலானவற்றை எனி தீந்த தவிர்க்க முடியும். சேதம் களையும் கணிசமான அளவில் குறைக்க முடியும். நகரங்களின்டீகிராமங்களில் சில பிரத்தியேக மான அடைகள்க்கியங்களும் உண்டு. கவனக்குறைவும், அறியாமையும் தான் கிராமப்புறங்களின் தீ விபத்திற்கு முக்கிய காரணங்கள்.

வீட்டிலிருக்கும்போதும், சாலையில் நடக்கும்போதும் ஊர்தி களில் செல்லும்போதும் நாம் அணியாத தீக்குக்கிளையும், பிடி, சிகிரெட் சூரட்டுத் துண்டு முதல் வியலைகளையும் கண்டபடி ஏற்கிறோம். இது மிகவும் ஆபத்தான பழக்கம்.

அடுப்பின் அருகே தீப்பெட்டியை வைப்பது பெரும் விபத்தில் முடியும். குழந்தைகளின் கையில் தீப்பெட்டியைப்பாலம் கண்காவிக் கொண்டும்.

குரை வீடுகளில் இருப்பவர்கள் மிகவும் குவனத்துடன் இருக்க வேண்டும். அடுப்பிலிருந்து தீப் பொரி கூரைக்குத் தாவாமல், அடுப்புக்கு நேராக கூரையின்கீழ் ஆயுப்பால், தகரம், துத்தநாகம் அல்லது இரும்புளு செய்த தகட்டினால் தடுப்பு வைக்க வேண்டும்.

கூரை வீட்டுக்குள்ளும், வீட்டுக்கு அருகாமையிலும் வைக்கோலை செய்தது வைக்கக்கூடாது.

அடுப்பின் மேல் உள்ள குடான பாத்திரங்களை எடுப்பதற்கும், வைப்பதற்கும் உடுத்தியிருக்கும் ஆடைகளை உபயோகிக்கூடாது.

அணைக்காத நெருப்புத் தண்ணீர் குப்பைச் சேமிப்பு தொட்டிகளோ அல்லது குப்பைக் குழிகளோ மற்ற வெளி இடங்களிலோ கவனக்குறைவாகப் போடக் கூடாது.

குழந்தைகளைச் சமையல் அறையில் தனியாக விட்டு விட்டு வெளியில் செல்லக்கூடாது.

கண்ணேடு ‘சிம்னி’ இல்லாத விளக்குகளை கூரை ஒராமாக சுவரில் மாட்டி வைப்பதும், தூண்களுக்கு அருகில் வைப்பதும், குழந்தைகளுக்கு அருகாமையில் வைப்பதும் கூடாது.

விவசாயிகள் கருவிகளில் எண்ணெய்க் கசிவுகள் ஏற்படாமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.

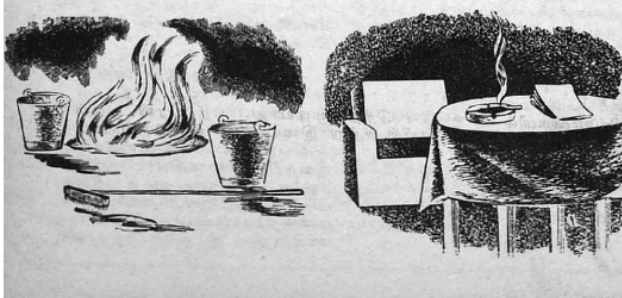
விழுகளில் மண்ணெண்ணெய் முதலையைவைக்க கண்ட இடங்களில் கவனக் குறைவாக வைக்கக் கூடாது. முடியிட்ட திட்களில் அவற்றை அடைத்துப் படுக்கை அறைக்கும், சமையல் அறைக்கும் அருகில் இல்லாதபடி வைக்க வேண்டும்.

தீயணைப்புப்பற்றி, தீயணைப்புப்படையின்னைரக் கலந்து ஆலோசியுங்கள். அவர்கள் ஆலோசனை இலவசமாகவே கிடைக்கும். உங்களுக்கு திறனால் சொல்லலே; பயண்டு. தீயணைப்புப் படையினரை வேண்டியபோது எப்படி உதவிக்கு அழைப்பதை என்பதை இப்பொழுதே தெரிந்து வைத்துக் கொள்ளுங்கள்.

உங்கள் வீட்டில் தீ விபத்து ஏற்பட்டால் அக்கம் பக்கத்தில் உள்ளவர்களை உதவிக்குக் கூவி அழைப்பதோடு, தீயணைப்புப் படையையும் உடனே அழை யுங்கள். அவர்கள் வருவதற்குள் தண்ணீரேயோ, மணல் போன்ற இதர பொருள்களேயோ உபயோகித்து தீப்பாரங்கள் செய்யுங்கள். தீ விபத்து ஏற்பட்டால் என்பதை கங்கள் குடும்பத்திலுள்ள கூவாருவருக்கும் உணர்த்தி வையுங்கள்.

“தீ விபத்தால் ஏற்படும் இழப்பு-நாட்டுச் செல்வத்தின் இழப்பு!”

எனவே, தீ விபத்து ஏற்பட்டால் உடனடி உதவிக்கு தொலைபேசி மூலம் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.



வேளாண்மையும்

தீ விபத்துக்களும்



ஓரு நூட்டின் வேளாண்மை முன்னேற்றம் தான், அதில் வாழும் மக்களுக்குப் போதிய உணவு கிடைக்க வகை செய்யும். ஆகவே, வேளாண்மைத் துறையில் மறைந்துள்ள தீ விபத்துக்களைக் கண்டற்றந்து, அவைகளைத் தவிர்ப்பது அத்துறையைச் சார்ந்து அணைவரின் பெரும் பொறுப்பு ஆகும்.

விதைகள், உரம், சாகுபடி செய்யப்பட்ட உணவு தற்றப் பொருட்கள் யாவும் சேமித்து வைக்கப்படும் கிடங்குகள் தீவிலுல் பாதிக்கப் படாத அளவுக்குப் பராமரிக்கப்பட வேண்டும். இக் கிடங்குகள் முக்கியமாக, குடிசைப் பகுதி களுக்கு வெரு தாரத்தில் நிறுப்பப்பட வேண்டும். கிடங்குகளுக்கு அருகாமையில் தீ அணைக்கப் போர்தாமான தன்னீர் வசதி உண்டாக்கிக் கொள்ள வேண்டும். கிடங்குகளை இரவு பகல் எந்தேற்றுப்பதுக்கையுள்ள—காவலர்கள் திறமை வாய்ந்த—நம்பிக்கையுள்ள—காவலர்கள் நியமிக்கப்படுவதோடு அவர்களுக்குத் தீயை ஆரம்பத்திற்கு கட்டுப்படுத்தும் மறைகளையும் கற்றுத் தர வேண்டும்.

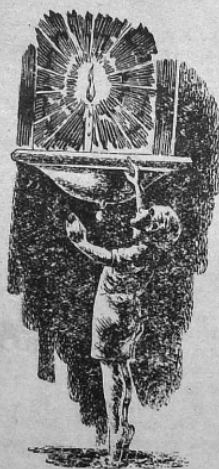
உணவு வகைகளைப் பதனப்படுத்தும் தொழில்சாலைகளிலும், உரக் தொழில்சாலைகளிலும் அவைகளை நிர்வகிக்கும் அலுவலர்கள் தக்க தித்தடுப்பு மறைக்கின்க கையாள வேண்டும். முக்கியமாக கச்சாப் பொருள்களும், இரசாயனப் பொருட்களும் பெருமளவில் கையாளப்படும் இத்தொழில்சாலைகளில். அவைகளின் தன்மைக்கேற்பத் தித்தடுப்பு சாதனங்களை, அருகிலுள்ள தீயணைப்பு அலுவலர்களின் அறிவுறைக்கேற்பத் திறுவ வேண்டும்: அங்குப் பணியாற்றும் திடகாத்திரமான தொழிலாளர்களில் சிலருக்குத் தீயணைப்புப் பயிற்சி தர வேண்டும்.

வேளாண்மைக்குத் தன்னீர் விநியோகம் செய்ய மின்சாரப் பம்புகளை உபயோகிக்கும் தூதும், 'மசுவு' என்னையுப் பம்புகளை உபயோகிக்கும்போதும் பல சந்தர்ப்பங்களில் தீ அபாயங்களை ஏதிர்க்க வேண்டியிருக்கும். அருகாமையில் உள்ள தீயணைப்பு நீரையுத்தில் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுச் செயலாற்றும்படி உழவர்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

சாகுபடி முடிந்ததும் சேமித்து வைக்கும் வைக்கோல் போர்கள், பல பெரிய தீயைப் பகுதிகளை இந்தடிட்டில் ஏற்படுத்தியிருக்கின்றன. இந்தப் போர்கள், நிறுவும்போது குடியிருப்புக் குடிசைகளுக்கும், மற்றும் இருப்புப் பாதைக் கும் வெகு தூரத்தில் அமையுமாறு ஏற்பாடு செய்யப் படவேண்டும்.

நன்ரூக் உலர்த்தப்படாமல் ஸரமான நிலையில் அமைக்கப்படும் வைக்கோல் போர்களில் சில தாமாகவே தீப்பிடித்துக் கொள்ளும் வாய்ந்தவை. ஆகவே இந்த வைக்கோல் போர்களின் மத்தியில் மேலிருந்து கீழ்வரை துவாரருள்ள உலோகத் தூரங்களைப் பகுதி தலைப்படுத்த நல்லது. இப்படிச் செய்வ தால் வைக்கோல் போர்கள் அடிப்பாகத்தில் காற்ஞிருப்பதும் ஏற்பட்டுத் தானாக உண்டாகும் வெப்பத்தைத் தவிர்த்துவதும்.

விருக் தரும் காட்டுப் பிரதேசம், உணவு வகைகளாத் தரும் பயிர் நிறைந்த நிலங்கள், கரும்பு மற்றும் பழத் தோட்டங்கள் ஆகிய வைகள் தற்கெயவாகத் திலிப்பத்துக்கள்ளாக விட்டால் தன்னீரைக் கொண்டு தீயைக் கட்டுப்படுத்த முடியாது. தீ பரவி வரும் திசையில் சுற்று இதைவெளிவிட்டு 10 அடி முதல் 15 அடி வரை உள்ள அகலத்துக்கு எவ்வித பயிரோ, மரமோ, செடி கொடிகளோ இல்லாதவாறு துற்றமாக பெட்டி எடுத்து காலி செய்து விட்டால் தீக்கு இரரை அகப்படாமல் தீ தானாக மாண்டுபோகும்.



தீ விபத்தைத் தவிர்க்க உதவிடுவீர் !

தீ விபத்தால் ஏற்படும் இழப்பு நமக்கு மட்டுமல்ல, நாட்டிற்கும் ஏற்படும் பேரிழப் பாகும். குறிப்பாகக் கோடைக் காலத்தில் தீ விபத்து அடி கடி ஏற்படக்கூடும். எனவே, தீநிற்கண்ட முனினெச்சரிக்கைகளை மேற்கொண்டு தீ விபத்தைத் தவிர்த்தி டுதவும்படி பொதுமக்கள் அணைவரையும் கேட்டுக் கொள்கின்றோம்.

பெற்றேர்கள் கவனத்திற்கு

1. பிள்ளைகளை நெருப்புக்கு அருகிலும், தீப் பெட்டியிடலும் விளையாட அனுமதிக்காதீர்கள்.
2. தீபாவளி போன்ற விழாக் காலங்களில், குழந்தைகளைத் தனியாகப் பட்டாச வெடிக்க அனுமதிக்காதீர்கள்.
3. ‘செல்லுலாயிட்’, ‘பிளாஸ்டிக்’ போன்ற விளையாட்டுப் பொருள்களுடன் நெருப்பருகே விளையாடவிடுவது தவறு.
4. நெருப்பின் அருகிலோ, குழந்தைகளை எட்டும் இடத்திலே தீப்பெட்டியை வைக்கக்கூடாது.
5. குழந்தைகளை ஒருபோதும் விளக்கோடு விளையாட விடாதீர்கள்.
6. தாய்மார்கள் குழந்தைகளை நம்பி, சமையல் செய்யும்பொழுது அடுப்பை விட்டுச் செல்லக்கூடாது.
7. இரவில் தாய்மார்கள், தொட்டிலுக்கு அடியில் திறந்த விளக்குகளை வைக்காதீர்கள்.
8. குழந்தைகளின் ஆடையில் தீப்பற்றிக் கொண்டால் குழந்தைகளை ஒடவிடாதீர்கள்.

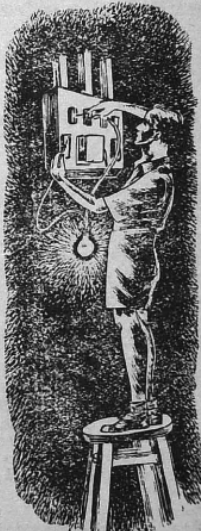
குடிசைவாழ் மக்கள் கவனத்திற்கு

9. தாய்மார்கள் வீட்டிடைவிட்டு வெளியே செல்லும் சமயம், சமையல் அடுப்பை அணைத்துவிட்டுச் செல்ல வேண்டும்.
10. கூரை வீடுகளில் ‘சிம்னி’ இல்லாத விளக்குகளை உபயோகிக்கக் கூடாது.
11. கூரை வீடுகளில் அடுப்புக்கு மேல் தகடுகளை அமைத்துக் கொள்ளுவது நல்லது.
12. வீட்டில் பழைய காகிதம், துணிமனி, மரச்சாமான்களைத் தேவையில்லாமல் சேமித்து வைக்கக்கூடாது.
13. கூரை வீடுகள் கட்டும்போது, ஒவ்வொரு குடிசைகளுக்கும் இடைவெளியில் 10 அடி இடை வெளி விட்டு அமைப்பது நல்லது.
14. தாய்மார்கள் வீட்டுக்கு வீடு, எரியும் நெருப்பை எடுத்துச் செல்வது கூடாது.
15. படங்களுக்கு முன் என்னெண் விளக்குகள் வைப்பது கூடாது. அப்படி வைக்க நேர்ந்தால், கவனமாக இருக்க வேண்டும்.
16. தூங்குவதற்கு முன் எரியும் அகல் விளக்கையும், அடுப்பையும் அணைத்துவிட வேண்டும்.
17. நெருப்போடு கூடிய சாம்பலைக் குப்பைத் தொட்டியில் போடாதீர்கள்.
18. சாமான்களை எடுக்கையில் எரியும் அடுப்புக்கு மேல் சாய்த்து விடாதீர்கள்.
19. புகைவண்டிகள் செல்லும்பாதைகளுக்கு அருகில் கூரை வீடுகள் அமைப்பது கூடாது.
20. வெளிப்புற நெருப்புகளை அணைக்காமல் விட்டு விடாதீர்கள்.

மின்சாரம் உபயோகிப்போர்

கவனத்திற்கு

21. மின்சாரத்தை உபயோகிக்கும்பொழுது அளவுக்கு மீறிய மின் இணைப்புக் கம்பியை உபயோகிக்காதீர்கள்.
22. மின் கம்பி மற்றும் மின் இணைப்புகளைக் காலாகாலத்தில் பரிசோதிக்க வேண்டும்.
23. மின் கம்பிகளில் அளவுக்கு மேல் பறு ஏற்ற வேண்டாம்.
24. மின்சாரக் கருவிகளைக் கவனமாக உபயோகிக்கவும்; தேவையில்லாத சமயம் தனியாக வைத்துவிடவும்.



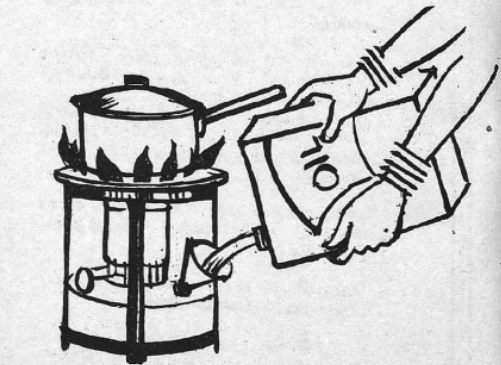
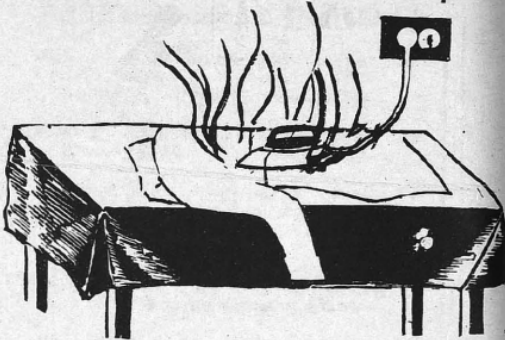
25. மின்சாரச் சலவைப் பெட்டிகளை உபயோகத்திற்குப்பின் 'ஸ்டீஸ' நிறுத்தமற்று விடாதிர்கள்.
26. மின்சார நெருப்பு ஏற்பட்டால், தன்னிலை ஊற்ற வேண்டாம்.
27. மின்சார நெருப்பு ஏற்பட்டால் உடனடியாகத் தியணப்பட்டத் துறையினருக்கோ அவ்வது, மின்சாரத் துறையினருக்கோ தகவல் 'கொடுக்கவும்.

'ஸ்டீஸ்' அடுப்புகள் உபயோகிப்போர் கவனத்திற்கு

28. 'ஸ்டீஸ்' அடுப்புகள் எரியும்போது மண்ணெண்ணென்று நிரப்பாதிர்கள்.
29. 'ஸ்டீஸ்' அடுப்புகள் எரியும்போது காற்று அளவுக்குமேல் அடிப்படை தவிர்க்கவும்.
30. 'ஸ்டீஸ்' அடுப்புகளில் தீ அதிகரித்து விட்டால் தன்னிலை கொண்டு அணைக்க வேண்டாம்.
31. 'ஸ்டீஸ்' அடுப்புகளில் தீ அதிகரித்து எரிய ஆரம்பித்தால், தன்னிலை நனைத்த கோணியைக் கொண்டு மூடி விடவும்.

சீராய்ப்புற மக்கள் கவனத்திற்கு

32. விடுகளுக்கு அருகே வைக்கோல் போடுவது ஆபத்து.
33. படுக்கையில் படுத்துக்கொண்டு புகை பிடிப்படைத் தவிர்க்க வேண்டும்.
34. அறுவடையான உணவு தானியங்களையும், உவர்ந்த வைக்கோல்யும் கவனத்துக் குண்க்க வேண்டும். ஏனெனில், எந்தச் சமயத்திலும் அவை தீப்பிடிக்க ஏதுவாக இருக்கும்.
35. உங்கள் வைக்கோல் போக்கீரியில் பாதைகள், நடை பாதைகள் வீடுகள், முதலியவற்றிற்கு வெகு தூரத்தில் வைக்க வேண்டும்.
36. பீடி, சிக்ரெட், சுருட்டுத் துண்டுகளை புகைத்தபின் அணைக்காமல் வீச வேண்டாம்.
37. வெளிப்புற நெருப்புகளை அணைக்காமல் விட்டு விடாதிர்கள்.
38. எண்ணென்று அவ்வது மின்சார சம்பந்தமான தீ விபத்து ஏற்பட்டால் தன்னிலை உபயோகிக்காதிர்கள்.
39. கண்ட இடங்களில் பட்டாக்களை வெடிக்காதிர்கள்.





40. நெருப்பின் மேல் 'வாகிரி' வள்ளுக்களை எறியக் கூடாது.



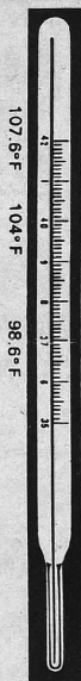
பொதுமக்களே உதவி செய்ய முன்வாருங்கள் !

41. தீ விபத்து ஏற்படும்போது உங்கள் பெடவிபோனை அவசர அழைப்பு உபயோகத்திற்கு அனுமதியுங்கள்.
42. தீயணைப்போர் கேட்கும் தகவல்களைத் தெரிவியுங்கள்.
43. தீயணைக்கும் படையினருக்குத் தீயணைப் பதற்குத் தேவையான உதவிகளைச் செய்யுங்கள்.
44. தீயணைக்கும் படையினரின் வேலையில் குறுக்கிடாதீர்கள்.
45. தீ பிடித்த இடங்களின் அருகாமையில் கூட்டம் கூடாதீர்கள்.
46. தீப்பற்றிக் கொண்டால் தொழிலேசி மூலம் தொடர்புகொள்ளுங்கள்.
47. தீயணைப்பு வண்டிகள் வரும் சமயம், சரிவர தீ ஏற்பட்ட இடத்தைக் காட்டுங்கள்.
48. தீ ஏற்பட்ட நேரங்களில் வண்டிகள் செல்லும் சமயம் மற்ற வாகனங்கள் வழிவிட்டுச் செல்லுதல் நல்லது.
49. தீ விபத்து ஏற்பட்ட இடத்திற்கு அருகில் உள்ள தண்ணீர் வசதியையும், காலதாமதம் இல்லாமல் வாகனங்கள் செல்ல நல்ல பாதையையும் பொது மக்கள் காணப்பித்து உதவ வேண்டும்.
50. தீ விபத்துக்களைத் தவிர்ப்பது மக்களின் முக்கிய கடமைகளில் ஒன்றாகும்.
51. தீ அணைக்கும் வண்டி வரும்வரை உங்களால் முடிந்தவரை தீ பரவாமல் தடுக்கவும்.
52. தீ விபத்து ஏற்பட்டது தெரிந்ததுடன் அக்கம் பக்கத்தில் உள்ளவர்கள் தீயை பரவாமல் தடுக்க முயற்சிக்க வேண்டும்.



உல்சோல்- நீத்தை அளக்க சில்சியஸ்

1-4-77 லிருந்து சில்சியஸ்
தெர்மா மீட்டரைத் தவிர
வேறு எந்த மீட்டரையும்
உபயோகிக்கக் கூடாது



42°C.

40°C உயர் ஜூா நிலை

37°C . சாதாரண
உங்கள் நிலை

36°C . அசாதாரண
குறைந்த உங்கள் நிலை

35°C

(0.1°C. என்ற அளவில்
தெர்மா மீட்டர்கள்
குறிக்கப்பட்டிருக்கும்)





இருங்கினைந்த குழந்தை வளர்ச்சிப் பணிகள்

— ஸ்ட்ரீஸ் —

— ஜி. திருமால், ஜ.ஏ.எஸ்.,

செயலாளர், சுகா நலத்துறை,

தமிழ்நாடு அரசு.

— ஸ்ட்ரீஸ் —

“ முழலினது யாழிலிது என்பது—தம் மக்கள் மழலைக் கொல் கோதவர் ” என்றார் வள்ளுவப் பெருந்தகை. அத்தகையச் சிறப்பு மிக்க நம் மழுவைச் செலவங்களைப் போற்றிப் பேற்றுதல் நமது ஒவ்வொருவரின் தலையாய் கடமையாகும். மேலே நாடுகளை ஒம்பிட்டு நோக்குங்கால் நமது நாட்டில், பள்ளி முனிவைப் பருவப் பிள்ளைகளின் இறப்பு விதிம் மிகவும் அதிகமாக இருப்பது நாட்டு நலவில் அக்கறையுள்ள எவ்வரையைச் கவலையாய் கூடியது இரும் என்பதில் என்னளவும் ஜூயியல்லை. அறபது வயதைக் கடந்த முதியோர்கள் (GERIATRIC CARE) நோயாய்வுப்பட்டால் அவர்களைக் காப்பாற்ற தீவிர மருத்துவத்தைச் சிகிச்சைப் பிரிவுகள்” (Intensive medical Care) மருத்துவமான மனிகளிலும் துவங்கப்படும் இந்த நாளில் ஆறு வயதுக்கு உட்பட்ட மழுவைச் செலவங்களை அறு வகை நோயினின்று காத்து மருத்துவமான பணிகளில் ஈடுபடும் ஆறு வயம் மிகக் கிணார்களைக் கார்க்கும் “தீவிர மருத்துவ வளர்ச்சிப் பிரிவுகள்” நாட்டில் இது நாள் வரை இல்லையென்றே நாறாம். குழந்தை மருத்துவகளாகிய நமது இந்த நினை நாளைய ஏத்தகைதப் போக்குவே “இருங்கினைந்த குழந்தை வளர்ச்சிப் பணிகள்” திட்டம் துவக்கப்பட்டது.

அறுபதைத் தாண்டிய ஒருவரைக் கால விடியிருந்து காப்பாற்ற தீவிர சிகிச்சை மட்டுமே அளித்தால் போதுமானது. ஆனால் பள்ளி முனிவைப் பருவப் பிள்ளைகளை மரணத் தின் பிடியிலிருந்து விடுவிக்கத் தீவிர சிகிச்சை மட்டுமல்லாமல், நல்ல சக்துவை, ஆரோக்கியமான வாழ்வு ஆகியவை தேவை. இவையானதையும் ஒருங்கே இணைத்து அளிக்க வல்லது தான் “இருங்கினைந்த குழந்தை வளர்ச்சிப் பணிகள்” திட்டமாகும்.

செயல்ரூப விளக்கம் .

இத்திட்டம் இந்திய அரசின் ஒரு முன் னேடித் திட்டமாகும். மாநில சுரக்க நலத் துறை மற்றும் கிராம வளர்ச்சித் துறையினரின் ஒத்துழைப்புடைய நிறைவேலை கிருக்கின்றது. நகர்ப்புற, கிராமப்புறம் மற்றும் மலப்புறத் திட்டம் என்று 33 இடங்களில் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. தமிழ்நாட்டில் சென்னை நகர்ப்புறத்திலும், நிலக் கோட்டை மற்றும் தனி ஆசிய கிராமப்புறங்களிலும் இத்திட்டம் செயலாகக் கூட பெற்ற வருகின்றது. இத்திட்டத்தை முறையே சென்னை மருத்துவக் கல்லூரியும், மதுரை மருத்துவக் கல்லூரியும் ஆலோகங்களை (Consultants) நியமித்த மதிப்பீடு செய்து வருகின்றன. மத்திய திட்டம் குழுவும் இத்திட்டத்தினை ஆய்வு வருகின்றது. இத்திட்டம் முழு வெற்றி யடைந்தால் இந்தியாவின் மற்றையைப் பகுதி கூறுகிறும் இத்திட்டம் விரிவுபடுத்தப்படும் என்பதில் என்னளவும் ஜூயியல்லை.

சென்னை ரகர்ப்புறத் திட்டம் :

சென்னை நகர்ப்புறத் திட்டம் கோட்டேரி புரம், தா.பி. சத்திரம், வியாசர்பாடு, மேலும்





கடற்கரைப் பகுதி என்னும் நான்கு பகுதிகளில் உள்ள சுமார் 27 குடிசைமாற்று வாரியிடப் பகுதிகளில் வாழும் சுமார் ஒரு இலட்சம் குடிசைவாழ் மக்களுக்குப் பயன்படுகிறது. இத்திட்டத்தின் மூலம் பயணதொயர் கர்ப் பிணிகளும், பாலுட்டும் தாய்மார்களும், ஆறு வயதுக்குட்பட்ட அதாவது பள்ளி முன் விளைப் புருவதைச் சார்ந்த சுமார் 20,000 பிள்ளைகளுமாவர். மாநில சமூக நலத் துறைச் செயலாளரும், இயக்குநரும் இத்திட்டத்தினை நிறைவேற்றும் பொறுப்பினை ஏற்றுக்கொண்டுள்ளார். இத்திட்டத்தில் காதாரம் மற்றும் நல வாழ்வுப் பணிகளை நிறைவேற்றும் பொறுப்பினையும் புருத்துவக் கல்வி இயக்குநரும் எழும்பூர் குழந்தைகள் நல மருத்துவமணியின் இயக்குநரும் ஏற்றுள்ளார். சமூக நலத் துறையின் சார்பில் தமிழ்நாட்டின் வளர்ச்சித் திட்ட அலுவலரும் (Child Development Project Officer), மக்கள் நல்வாழ்வுத் துறையின் சார்பில் ஒரு மருத்துவ அலுவலரும் இத்திட்டத்தினை நிறைவேற்றுவார். தனி நிலக்கோட்டை பகுதிகளில் நல்வாழ்வுப் பணிகளை நிறைவேற்றும் பொறுப்பினை பொதுக் காா தாரம் மற்றும் தடுபியல் மருத்துவத் துறை இயக்குநர் ஏற்றுள்ளார்.

அங்கன்வாடி :

இத்திட்டத்தின் கீழ் சென்னையில் 100 அங்கன்வாடிகள் எனப்படும் கேந்திரங்கள் உள்ளன. ஒவ்வொரு அங்கன்வாடியிலும் பால் சேவையிர் பயிற்சி பெற்ற ஒரு அலுவலர் பணி புரிகிறார். இத்திட்டத்தின் அடிப்படைப் பணியாளர் இந்த அங்கன்வாடி அலுவலர்தான்.

இந்த அங்கன்வாடியில் தான் எல்லாப் பணி களும் நடைபெறுகின்றன. இத்திட்டத்தின் மூலம் அளிக்கப்படும் நன்மைகள் என்னென்ன என்று பார்ப்போம்.

கோய்த் தடுப்புச் சிகிச்சை முறைகள் :

இந்திட்டத்தின்கீழ் கக்குவான், இருமல், 'டிப்திரியா' எனப்படும் தொண்டை அடைப் பான், 'டெட்டனஸ்' எனப்படும் வல்வாத ஜன்னி, 'போலியோ' எனப்படும் இளம்பிள்ளை காச்சோய், பெரியம்மை முதலையை நோய்களிலிருந்து குழந்தைகளைத் தடுத்துக் காக்குமுத்தடுப்புச்சி (Triple antigen)பி.சி.நி.. 'போலியோ' தடுப்புச் சொட்டு மருந்து, அமைப்பால் முதலையை போடப்படுகின்றன. இந்த திட்டத்தின் சிறப்பு மிகக் கேவை இளம் பிள்ளை வாதம் வராமால் தடுக்க போலியோ சொட்டு மருந்து அளித்தலாகும். மேலும் இத்திட்டத்தின் கீழ் காப்பினித் தாய்மார்களுக்கு, 'டெட்டனஸ்' தடுப்புச்சி (Tetanus Toxoid) அளிக்கப்படுகின்றது. குழந்தைகளுக்கும் கார்ப்பினிகளுக்கும், பாலுட்டும் தாய்மார்களுக்கும் இரும்புச் சத்து, போலியோ மாத்திரையை அளித்தலும், குழந்தைகளுக்கு ஆறு மாதத்திற்கு ஒரு முறை வைட்டுமின் 'எஃ' குறைவு நோய்த் தடுப்பு மருந்து அளித்தலும், நாக்குப்புச்சி மருந்து அளித்தலும் (Deworming) இத்திட்டத்தில் அடங்கும்.

மருத்துவப் பரிசோதனை :

இத்திட்டத்தின் மூலம் 3 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை வீதம், ஆறு வயதுக்குப்பட்ட குழந்தைகளையும், கர்ப்பினிகளையும், பாலுட்டும் தாய்மார்களையும் பரிசோதனை செய்யப் படுகிறது. இந்த நற்பண்ணையைச் சென்னை எழும்பூர் குழந்தைகள் மருத்துவமணியில் பட்ட மேற்படிப்பு பயிறும் அனுபவம் வாய்ந்த மருத்துவர்கள் செய்கின்றனர்.

மருத்துவ மணையில் சிகிச்சை :

இத்திட்டம் செயல்படும் இடங்களில் எழும்பூர் குழந்தைகள் மருத்துவமணையைச் சார்ந்த நான்கு வெளிப்புற குழந்தைகள் நலக்க



கேந்திரங்களும் (Peripheral paediatric centres), எட்டு உபகேந்திரங்களும் (Sub-centres) உள்ளன. இங்கு இத் திட்டத்தின் மூலம் பயன்படும் குழந்தைகளுக்கும், தாய்மார்களுக்கும் சிகிச்சை அளிக்கப்படுகின்றது. தீவிரச் சிகிச்சை பெற வேண்டிய நிலையில் இருக்கும் குழந்தைகளுக்கென்று தனியாக ஒரு 'கிளிக்' எழும்பூர் குழந்தைகள் மருத்துவமனையில் ஒவ்வொரு வெளிக்கிழமையும் காலை 10.00 மணி முதல் 12.00 மணி வரை நடத்தப்படுகின்றது. மேலும் அங்கன்வாடி அலுவலர் கொடுக்கும் சீட்டுடன் வரும் எந்தக் குழந்தையையும், வரிசையில் நிற்க வைக்காமல், உடனே கவனித்து, தீவிரச் சிகிச்சை அளிக்க உத்திரவு போடப்பட்டுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. தமிழக மருத்துவக் கல்வி இயலாக்காரர்கள் எல்லா மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவ மனைகளுக்கும் இது பற்றி சுற்றறிக்கை அனுப்பியுள்ளார். மருத்துவமனைச் சிகிச்சை தேவைப்படாத குழந்தைகளுக்கும், தாய்மார்களுக்கும் அங்கன்வாடி அலுவலரே முதல் உதவிச் சிகிச்சை அளிப்பார் என்பது இங்கு நோக்கற்குரியது.

சுத்துணவு அளித்தல் :

போலூக்குக் குறைந்த குழந்தைகளுக்கும், எல்லாக் கர்ப்பினி மற்றும் பாலூட்டும் தொய் மார்களுக்குமென் சுமார் 100 பேர்களுக்கு 'பாலாகார்' எனப்படும் சுத்துணவு ஒவ்வொரு அங்கன்வாடியிலும் தினசரி ஒரு வேளை சமைத்துக்கொடுக்கப்படுகின்றது. இந்த மாற்றுணவின் பயனாகக் குழந்தைகள் போலூக்குப்பெற்று, எட்ட பெருகிக் காணப்படுகின்றனர்களா என்பதை அறிய மாதம் ஒரு முறை எல்லாக் குழந்தைகளுக்கும் எட்ட எடுக்கப்படுகின்றது. இந்த மாற்றுணவு சமைப்பத்தகாரருக்கு செலவுகளுக்காகவும், காய்கறிகளுக்காகவும் மாற்றில் அரசு ஒருவருக்கு 4.5 பைசா வீதம் தினந்தோறும் செலவிட்டு வருவது குறிப்பிடத்தக்கது.



பள்ளி முன்னிலைப் பறவக் கல்வி :

ஒவ்வொரு அங்கன்வாடியிலும் சுமார் 40 முதல் 50 குழந்தைகளுக்குக் கல்வி போதிக்கப்படுகின்றது (Non-formal pre-school education). குழந்தைகளுக்குப் பாடல்களும்,



சுத்தம், சுகாதாரம் பற்றிய போதனைகளும் கற்றுத் தரப்படுகின்றன. மற்றும் விளையாட்டு முறைகளும் போதிக்கப்படுகின்றன.

மாதார்களுக்கு வாழ்க்கைக் கல்வி :

15 வயது முதல் 44 வயதுக்குட்பட்ட தாய்மார்களுக்குத் தினந்தோறும் வாழ்க்கைக் கல்வியும் (Functional literacy) போதிக் கப்படுகின்றது. இதில் முதியேர் கல்வியும், செயற்கும் முறைக் கல்வியும், சுத்துணவு மற்றும் சுகாதார போதனையும், எம்பிராய்டரி, தையல் கலை முதலியனவும் அடங்கும்.

சுத்துணவு மற்றும் சுகாதாரப் போதனை :

இதிட்டத்தின் கீழ் குழந்தைகளுக்கும், தாய்மார்களுக்கும் சுத்துணவு மற்றும் நல் வாய்ப்பு போதனை (Nutrition and Health education) அங்கள் வாடியிலும், குடிசை மாற்று வாரியப் பகுதிகளிலும் அங்கள் வாடி அதுவை ராஜும், மருத்துவச் செவ்வியாராலும், மருத்துவர்களாலும் அளிக்கப்படுகின்றது.

ஒருங்கிணங்க ஒத்துழைப்பு :

இதிட்டம் முழு வெற்றியடைய பல வேறு நல்கும் தங்கள் ஒத்துழைப்பை நல்கி வருகின்றன. குறிப்பாகச் சென்னை மாநகராட்சியும், குடிசைப் பகுதி மாற்று வாரியில் அளித்தும் ஒத்துழைப்பை பொன்னெண்முத்துக்களால் பொறித்துப் போற்றுதற்குரியதாகும். ‘ஸ்விபிப்’, ‘கேர்’ நிறுவனங்களும் தங்கள் முழு ஒத்துழைப்பை நல்கின்றன. இதிட்டம் முழு வெற்றியடைய மக்களை ஒத்துழைப்புடன் தேவைப்படுகின்றது. பார்த்த சாராதி நகர்வாழ் மக்கள் இது இட்டத்திற்கு அளித்திடும் ஒத்துழைப்பு பாராட்டுதற்குரியது.

பொது மக்கள் பங்கு :

ஒரு இட்டம் முழு வெற்றியடைய வேண்டுமானால், மூன்று நிலைகளில் ஒத்துழைப்பு வேண்டும். முதலாகதாக, திட்டத்தை நிறைவேற்றும் அதுவைர்கள் தமிழை அராப்பின்குரும் தன்மை கெண்டவர்களாகவும், இருவாய்களும் பாராட்டுதற்குமே கண்ணுக் கிடுப்பவர்களாகவும், இருத்தல் வேண்டும். இரண்டாவதாக, திட்டமிடும் பெரிய அதுவைர்கள் தங்களாலும் முழு ஒத்துழைப்பையும் அளித்து உற்சாகமிக்கின்றது. ஜாகப்படுத்துவதற்கு இன்றிய கையாட்டத்தாகும். சென்னை நகர்ப்புறத் திட்டத்தைப் பொறித்துவரை இந்த இரண்டு நிலைகளிலும் முழு ஒத்துழைப்பு நிலைகளிற்கு முன்னாலும் பயன்பெறும் பொதுமக்கள்து ஒத்துழைப்பாகும். இந்தப் புதுமைப் பணி, புரட்சிப் பணி முழு வெற்றியடைய, பொது மக்கள் தங்களது பரிபூரண ஒத்துழைப்பை நல்கின்ற இதிட்டம் முழு வெற்றி யடைந்து, நாட்டின் மூலமுடுக்குகளில் வாழும் நன்றி, முறைந்தைகள் அனைவருக்கும் வளம் செர்க்கும் திட்டமாக அமையும் என்பதில் எள்ளளவும் ஜூயிலிலை.

“வல்லமை தாராயோ—இந்த மாநிலம் பயனுற வாழ்வதற்கே”

—பாரதியர்.

செங்கை மாவட்டத்தில் சிங்கங்கள் சரணாலயம் !

மாமல்லபுரம், திருக்கழுகுக்குன்றம், வெடங்தாங்கல், காஞ்சிபுரம் போன்ற உல்லாசத் தலைங்களுக்குப் பெயர் பெற்ற செங்கை மாவட்டத் தில் இன்னொரு கவர்ச்சிகரமான உல்லாசத் தலம் உருவாகும் வாய்ப்பு இப்பொழுது சுற்றுப் பலமட்டத்துள்ளது. வண்டலூருக்கருவில் ஒரு பெரிய மிருகக் காட்சி காலையும், 100 சிங்கங்களுக்கான தனிச் சரணாலயம் ஏற்படுத்துவதைச் செய்து இந்தத் திட்டம். அவ்வித அமைப்புக்கு வேண்டிய தண்ணீர் இப்பகுதியில் விடைக்காதென ஒருசமயம் ஆட்சேபம் எழுந்தது. இப்பொழுது சென்னைக்கூடுதல் பல நகராட்சிகளே பாலாற்றி விருந்து குடிநீர் வழங்கும் நிட்டங்களை நிறைவேற்றும் பொழுது, வண்டலூருக்குரென் பாலாற்று நிரைக்காண்டு வர முடியாதென்ற கேள்வி பிறந்திருக்கிறது. ஆகவே அரசு பொதுப்பணித் துறைப் பொறியளர்களால் ஆராய்ச்சி செய்து வருகிறது. வண்டலூர் மிருகக் காட்சிகாலைத் திட்டங்களுக்குச் செலவு மொத்தம் 3 கோடி ரூபாயாகுமென கூறப்படுகிறது. அதற்கு வேண்டிய விலம் வசூல்த்துறையினரால் ஒதுக்கப்படுகின்றது. இந்தத் திட்டத்திற்கும் சென்னை மாநகராட்சி மிருகக்காட்சி காலையை வேறு இடத்திற்கு மாற்றும் திட்டத்திற்கும் நேரடி சம்பந்தமென்றுமில்லை என்பது கூறப்படுகிறது.

தெற்கே தழைத்து தேசீய ஒருமைப்பாடு!

ஒன்றுபட்டால் உண்டு வாழ்வே—நம்மில்
ஒற்றுமை சீங்கில் அனைவர்க்கும் தாழ்வே
உள்ளது தேர்ந்திடல் வேண்டும்—இந்த
ரூனம் வந்தாற்பின் நமக்கெது வேண்டும்?

—பாரதி

இந்திய தேசீய காங்கிரஸ் என்னும் காங்கிரஸ் மகாசபை 1885-ஆம் ஆண்டில் பம்பாயில் தொன்றிய பெருமையால் பாரத தேசீய இயக்கத்தின் தொட்டிலாகப் போற்றப்படுவது பம்பாய் மாநகரம். சென்னை மாநகரின் பெருமையும் சிறிதல்ல, தேசீயம் செழித்து வளர்ந்தது அங்கே. விந்தியத்துக்குத் தெற்கே தேசீய ஒருமைப்பாட்டுக்கு நற்றங்காலாய் விளங்கியதும் சென்னை மாநகரம். பல ஆண்டுக்காலம் கூட்டு மாகாணம் ஒன்றின் தலைநகராக அது விளங்கியது, சமீபத்து வரலாற்றில் இந்தப் பெருமைக்கு ஒரு முக்கிய காரணம் என்பதில் ஜயமில்லை.

எனினும், நாட்டின் இப்பகுதியில் தேசீய ஒருமைப்பாட்டு உணர்வின் வேர்கள் இன்னும் ஆழமானவை. பிரிட்டிஷ் ஆட்சி அரசியல் ஒற்றுமையை மட்டுமே ஏற்படுத்தியது. தெற்கின் இசையிலும், கவிதையிலும், ஆட்லி



ஆம் ஒருமைப்பாட்டின் ஆழமான வேர்களைக் காணலாம். மொழி எல்லைகளையும் பிராந்திய எல்லைகளையும் ஓரளவு மீறுவதில் வெற்றி கண்டனை அவை.

ஆடிப்பாடிய அடியார்களும், பாட்டுகள் இயற்றி பெரியார்களும் தாசர் கீழ்க்கண்ட பாட்டை மெய்யாகவே வளர்த்தவர்கள். பண்பாட்டில் அவர்கள். பாதிப்பு ஆழப்பதித்திருப்பது, தியாகாராஜர்கள் தெவுங்கர்களும், தமிழர்களும் சம உரிமை பாராட்டுகின்றனர். மற்றொரும் போற்றுகின்றனர்.

ஆனால், தெற்கின் இசையெனப் போற்றப்படும் கங்கைக் கங்கைத்தில் அவர் இருக்கிறார்கள் உடம் கிடிக்கப்படுவது, பரந்தா தாசர் கன்னட மொழியில் பாடினார். ஆனால் அவர்களுக்கெல்லை கண்ட தேசீயத்துடன் ஒடுஞ்குவது அல்ல. கீருந்தர் கிருஷ்ண தேவராயர், தாமே ஒரு கவி, இவையித்தை வளர்த்த அவருது அவையைப் புவலர்கள் அலங்கித்திருக்கின்றனர். கண்டியர்களுக்கும் அவரைக்கண்ணெனப் போற்றுவர். தமிழர்கள், தம் பல கோயெல்களுக்கு ஓராய் வழங்கிய வள்ளல் என்றென்றும் போற்றுவர். ஒருமை உணர்வைத் தழைக்க வைத்ததில் தருங்க மதுரை ஆகியவற்றின் நாயக்க மன்னர்களின் பங்கும் பெரிது.

பிரிட்டிஷ் ஆட்சியின்போது ஒருமைப்பாடு உணர்வு இரண்டு மூன்று தனித்தனி விலக்களில் வளர்ந்தது. முதலாவது, கல்ளி, ஆங்கிலம் என்னும் பொதுமொழி மூலம் கல்வி அளிக்கப்பட்டது. இரண்டாவது, பல சுய நிர்வாக நிறுவனங்களில் ஆட்சியாளர்கள். அளித்தப்பட்டிருக்கின்றனர்கள் மன்றாட்டி மன்றங்கள், நகரசபைகள், மையத்திலும் மாகாணங்களிலும் ஆட்சி மன்றங்கள் ஆகியவற்றில் மக்கள் கலந்து கொண்டுதான் மூலம் ஒருமைப்பாடு வளர்ந்தது. பிரிட்டிஷ் சாம்ராஜ்யத்தின் ஒரு பகுதியாக பாரதம் விளங்குவதற்கு இதுமாதிரி. அது தயார்ப்படுத்தப்படுவதாகக் கூறப்பட்டது. முன்றுவது வழி, ஆங்கிலேயர் என்னி

யிராத ஒன்றுகும். வெளி ஆட்சிக்கெதிரான மக்கள் இயக்கம் என்ற வடிவில் அணவரும் ஒன்றுமெப்பாட்டுடன் செயலாற்ற நேர்ந்தது.

தமிழில் பாரதி, தெலுங்கில் வங்கமி நரசிம்ம போன்ற கவுர்கள் மக்களின் தேசிய உணர்ச்சியைத் தட்டி எழுப்பினார்கள். பாரதம் பற்றி பாரதியார் பாடியதற்கு ஈடுணையே கிடையாது:

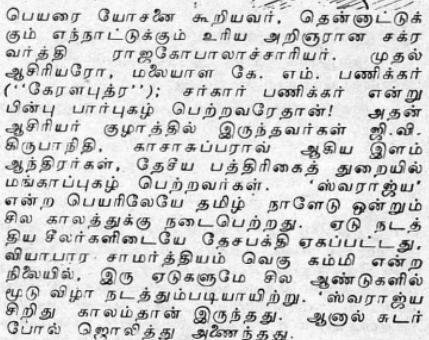
மன்னும் இமய மலையெங்கள் மலையே
மாநில மீது பேற்றினி திலையே!
இன்னாறு நீர்க்கங்கை யாறெங்கள் யாறே
இங்கிதன் மாண்பிற் கெதிரெது வேறே?
பன்னரும் உபிடித நூலெங்கள் நூலே
பார்மிசை யேதொரு நூல் இது போலே?
பொன்னூலிர் பாரத நாடெங்கள் நாடே
போற்றுவோம் இல்லை எமக்கிலை எடே.

மாரத வீரர் மலிந்தநன் ஞு
மாழுளி வேரர்பலர் வாழ்ந்தபொன் ஞுடு

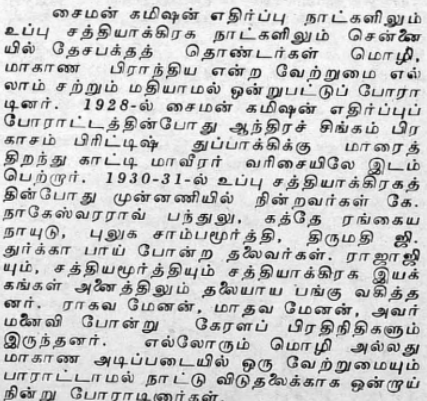
தேசிய ஒருமெப்பாட்டை இவ்வளவு அழகாக வேறு எவராவது சொல்லியிருக்க முடியுமா என்பது சந்தேகம்.

"சிந்து நாயின்மிசை விலவினி லே
சேரங்கள் ஞுட்டினம் பெண்களுடன்
சந்தரத் தெலுங்கினில் பாட்டிசைத் துந்
தோணிக வோட்டினினை யாடிவரு வோம்"

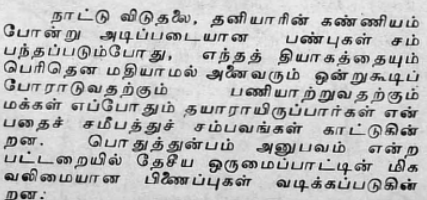
மகாரா காந்தி தேசிய வாளின் வந்த வடன், தேசிய ஒருமெப்பாடு பேரராட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக ஆயிற்று. தமிழர்கள், தெலுங்கர்கள், கன்னடியர் ஆகி யோரும் வடக்கத்தியாரும் தோணோடு தேன் நின்று போராட்டினார்கள். 1920-ஜூ அடுத்த லிங்கங்களில் வருதலை இயக்கம் ஒரு புது வேகம் பெற்றது. 1921-ஆம் ஆண்டு சென்னையில் சத்தியாக்கிரகப் பிரதிக்கிணையில் ஆந்திரகேசரிடி, பிரகாசம் முன்னிலையில் கூப்பமிட்டார்கள். அதே ஆண்டில்தான் அவர் சென்னை நீதிமன்றத்தில் தம் லாபகரமான வகுக்கில் தொழிலை உத்திரவுத்தன்னினர் அவ்வாண்டு அக்டோபரில் 'ஸ்வராஜ்ய' என்றும் ஆங்கில நாடோட்டை, விடுதலை வீரர்களின் ஒலியாக அவர் துவக்கினார். அதன்



பெயரை யோசனை கூறியவர். தென்னாட்டுக்கும் எந்தாட்டுக்கும் உரிய அறிஞரான சக்ரவர்த்தி ராஜ்கோபாலாச்சாரியர். முதல் ஆசிரியரோ, மலையாள கே. எம். பணிக்கர ('கேரளபுத்ரர்') சர்கார் பணிக்கர் என்று பின்பு பார்புகழ் பெற்றவரேதான். அதன் ஆசிரியர் குழுத்தில் இருந்தவர்கள் ஜி.வி.கிருபாந்தி, காசாகப்பரால் ஆகிய இளம் ஆந்திரர்கள், தேசிய பத்திரிகைத் துறையில் மங்காப்புகழ் பெற்றவர் வெராஜீயர். என்ற பெயரிலேயே தமிழ் நாடே ஒன்றும் சில காலத்துக்கு நடைபெற்றது. ஏடு நடத்திய சீலையே தேசுபக்கி சுக்ம்பட்டது. வியாபார சாமரத்தியம் வெகு குண்டுகளில் நிலையில், இரு ஏடுகளுமே சில குண்டுகளில் மூடு நிலை நடத்தும்படியிருப்பது. ஸ்வராஜீயர் இலுது காலம்தான் இருந்தது. ஆனால் சுடர் போல் இரால்வத்து ஆணைந்தது.



சைமன் கமிஷன் எதிர்ப்பு நாட்களிலும் உப்பு சத்தியாக்கிரக நாட்களிலும் சென்னையில் தேசுபக்கத் தொந்தர்கள் மொழி, மாசம் பிராந்திய என்ற வேற்றுமை எல்லாம் சந்தியம் மதியாமல் ஒன்றுப்பட்டுப் போராட்டும் சைமன் கமிஷன் எதிர்ப்புப் பேரராட்டத்தின்போது ஆந்திரச் சிங்கம் பிரகாசம் பிரிடிஷ் துப்பாக்கிக்கு திறந்து காட்டி மாந்ரர் வரிசையிலே இடம் பெற்றார். 1920-31-ல் உப்பு சத்தியாக்கிரகத் தின்போது முன்னிலையில் நின்றவர்கள் கே. நாகேஸ்வரராவ் பந்துலி, தக்தே ரங்கைய நாயகி சாம்பழுர்த்தி, திருமதி ஜி. துர்க்கா பாய் போன்ற தலைவர்கள். ராஜாஜி யும், சத்தியமுர்த்தியும் சத்தியாக்கிரக இயக்கங்கள் அணைத்திலும் தலையாப் பங்கு வகித்தார். ராகவல் மேனன், மாதவ மேனன், அவர்மணி போன்று கேரளப் பிரதிநிதிகளும் இருந்தனர். எல்லோரும் மொழி அல்லது மகாராஜ அடிப்படையில் ஒரு வேற்றுமையும் பாராட்டாமல் நாட்டு விடுதலைக்காக ஒன்றும் நின்று போராட்டினர்கள்.



நாட்டு விடுதலை, தனியாரின் கண்ணியம் போன்ற அடிப்படையான பண்புகள் சம்பந்தப்படும்போது, எந்தத் தியாகத்தையும் பெரிதென மதியாமல் அண்வரும் ஒன்றுக்கூடிப் பேரராடுவதற்கும் பணியாறியிருப்பார்கள் என்பதைச் சமீபத்துச் சம்பவங்கள் காட்டுகின்றன. பொதுத்துண்டம் அனுபவம் என்ற பட்டறையில் தேசிய ஒருமைப்பாட்டின் மிகவிளையான பின்னப்புகள் வடிக்கப்படுகின்றன:

(நன்றி: பத்திரிகைத் தகவல் அலுவலகம்)

தமிழ்நாட்டில் விவசாயக் கணக்கெடுப்பு

—செல்வி ர. பத்மவல்லி, எம். ஏ.,
இயக்குநர்,

விவசாயக் கணக்கெடுப்புத்துறை,
சென்னை-600 006.

விவசாயத்தை முக்கியமாக தொழி வாக்கு கொண்டு வளர்ந்து வரும் நாடுகளிலே, இந்தியா, உலக அரசாங்கில், முதல் பகுதியில் விதித்தன்பட்ட நாம் அன்வரும் அறிவோம். நமது நாட்டின் மீது மத்தூரையில் 72 சதவீதத்தினர், விவசாயத்தை யே முக்கியத் தொழிலாகக் கண்ணுள்ளவர் என்பதையும் மற்றும் நமது தேசிய வருபாயில் (National Income) கணிசமான பங்கு (1973-74 ஆண்டு விவரப்படி, 49.6 சதவீதம்—(at current prices) விவசாயப் பிரிவிலிருந்தே (Agricultural Sector) கிடைத்துவது வருகிறோம். இத்தகைய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த விவசாயம் தொடர்பான சில அடிப்படை விவரங்களை முழுமையான அளவில் கணிக்கும் வகையிலே கொடுக்கப்படுகிறது.

முதன்முறையாக, இக்கணக்கை கட்டுப்பு, 1970-71-ஆம் ஆண்டில் அனைத்துத் திட்டிய அளவில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இக்கணக்கை கட்டுப்பில், தமிழ்நாடு முழுமேற்கொண்டு, தீவினை நல்லமுறையில் மேற்கொண்டது. அவ்வமயமாக கணக்கியாகுமிருந்து, நிலையிரு ஆகிய இரு மாவட்டங்களிலும் மாதிரிக் கணக்கெடுப்பும் (Sample Survey), இதர பதின்மூன்று மின்கணக்கை கெடுப்பும் (Census) மேற்கொள்ளப்பட்டன.

1970-71 கணக்கெடுப்பில் சேகரிக்கப்பட்ட விவரங்கள் :

இக்கணக்கெடுப்பில், முக்கியமாக, தீங்கண்ட விவரங்கள், கிராமவாஸியாக சேகரிக்கப்பட்டு பின்னர், மாவட்ட அளவிலேயும், மாநில அளவிலேயும், தொகுக்கப்பட்டு, புத்தக வடிவில் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.

1. கைப்பற்றுகளின் (Operational holdings) எண்ணிக்கையும் பரப்பும்;

2. நிலம் பயன்படுத்தப்படும் வகைகள்;
 3. நீர்ப்பாசன வசதிகளும், அவற்றிலிடங்கும் பரப்பும்;
 4. மக்குல பங்கு (குத்தகை, வாரம் போன்ற) முறைகள்;
 5. பயிர் சாகுபடி பற்றியில் விவரங்கள்.

‘கைப்பற்று’

ஒரே விவசாய மேற்பார்வை
யின் கீழ், முழுமொழிகளை
அல்லது புதுதியகவோ, விவசாய
உற்பத்திக்காகப் பயன்படும்
நிலம் முழுமொழி, கருக்கமாக
‘கைப்பற்று’ என்க்கிறார்கள். விவசாய
மேற்பார்வை, ஒரு தனிப்
பட்டநபராலோ அல்லது கூட்டு
சேர்ந்தோ நடத்தப்படவால் என்கிற
பதையும், மற்றும் விவசாயத்
துக்குப் பயன்படுத்தப்படும் என்கிற
உரிமை பயிர்நிறுவனரேயோ
அல்லது வெறு சொந்தக்காரரை
யோ அல்லது திருக்கலாம் என்பதையும்
நாம் இங்கு கவனித்தல்
வேண்டும். எனவே, ஒரே மேற்பார்வையின் கீழ்
விவசாய உற்பத்திக்காகப் பயன்படுத்தப்
படும் நிலத்தை ‘கைப்பற்று’
குறிப்பிடுவது நன்கு விளங்கும்.

1970-71 கணக்கெடுப்பில் சேகரிக்கப்பட்ட கிராமவாரி விவரங்கள் அனைத்தும், 'காந்தநாடாக்களில்' (Magnetic Taps) பதிவு செய்யப்பட்டு பாதுகாக்கப்பட்டு வருகின்றன.

1976-77 ക്ലാസ്സുപ്പ്:

விவரங்களை ஒப்புதோக்கும் வகையில், இன்னும் ஒரு கணக்கெடுப்பினை, 1975-76-ல் மேற்கொள்ள, மத்திய அரசு, கருத்து

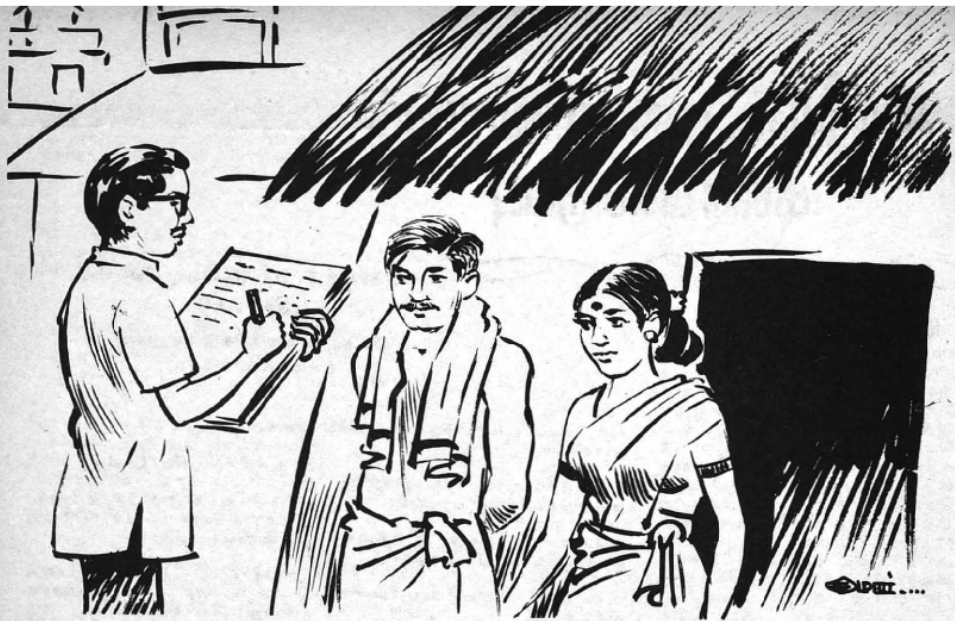
அதற்கான முயற்சியும் மேற்கொண்டது. ஒரு சிவமாலைகள் நிலப்பிடித் தெவுக்கூடங்கள் (Land Records) குறிப்பிட்ட கால வரம்புக்குள் வகைப்பட்டுத் தாதுகாரன்த்தினால், இக்காலத் தெவுப்பை 1976-77-க்கு ஒத்திப்போட்டது.

தவிரவும், அரசின் திக்கனக் கெள்ளக் கண்மாயாக, விவரவாடாவது கணக்கெடுப்பை, ஒரு 'முழுக்கணக்கெடுப்புக்குப்' பதிகார மாதிரிக் கணக்கெடுப்பாக' மேற்கொண்டாலே போது மானது எனவும் முடிவெடுத்தது. இந்த வகையேலே, இத்தகைஞ்செடுப்பு ஒரு மாதிரிக் கணக்கெடுப்பாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

விவசாயக் கணக்கெடுப்புத்துறை
மற்றும் கணக்கெடுப்பாளர்
விவரம் :

கெட்டுவிடும், மாவட்ட ஆட்சியாளர்களே, தொடர்புடைய மாவட்டங்களுக்கு, மாவட்ட விவசாயக் கணக்கெடுப்பு அலுவலர்களாக பொறுப்பு வகிக்கின்றனர். வட்டார் அளவில், தொடர்புடைய வட்டாரத்தியர்கள், இப்பொறுப்பினை ஏற்கின்றனர்.

தோந்தெடுக்கப்பட்ட கிராமங்களில், தொடர்புடைய கிராம



கரண்களும், புள்ளியியல் ஆய்வாளர்களும் ஆய்வாளர்களை சேகரிப்பார்கள். இப்பணி செவ்வனோடுமொத்தமே வட்டாடியாளர்களும், மாவட்டங்களில் பணியாற்றும் புள்ளியியல் அலுவலர்களும் ஆங்காங்கு கணகாணிக்கு வருவார்.

பழந்தி

வட்டாட்சியர்கள் மற்றும் புள்ளியியல் ஆய்வாளர்களுக்கு, இக்கணக்கெடுப்புத் தொடர்பான பயிற்சியின விவசாயக் கணக்கெடுப்புத் துறை (Directorate of Agricultural Census) அலுவலர்கள், ஒவ்வொரு மாவட்டத்துக்கும் சென்று, முதலாக கணக்கெடுப்புத் துறை (Directorate of Agricultural Census) அலுவலர்கள், பயிற்சி பெற்ற வட்டாட்சியர்கள், அடுத்த நிலையில், சிராம அரசாங்காக்கு ஆங்காங்குப் பயிற்சி அளித்தலாம்.

கணக்கெடுப்பின் பிரிவும் சேகரிக்கப்படும் விவரங்கள்:

இந்த 1976-77 மாதிரி கணக்கெடுப்பானது, 'முதலான ஆய்வு' (Main Survey) மற்றும் 'உள்ளிட்டு ஆய்வு' (Input Survey) என இரு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

பிரதான ஆய்வு

இவ்வாய்வு, தெர்த்தெடுக்கப்பட்ட 3,443 கிராமங்களில் மேற்கொண்டுள்ளது.

கொள்ளப்படும் இக்கிராமங்களில், 1976-77 ஆம் ஆண்டுக்கான (பசுவி 1386) விவரங்களைத் தொடர்புடைய கிராமக் கரணங்கள், சென்ற கணக்கெடுப்புத் துறைப்புகளிலேயே சேகரிப்பார்கள்.

போகத்திற்காக (Khariff) ஒரு முறையும், இரண்டாவது போகத்திற்காக (Rabi) ஒரு முறையும் மௌனத் தனித்தனியே சேகரிக்கப்படும்.

கணக்கெடுப்பு விவரங்களின் பயன்:

உள்ளிட்டாய்வு

சென்ற கணக்கெடுப்போடு ஒப்புதோக்குங்கால், இவ்வள்ளிட்டு ஆய்வு விவரங்கள், கடுதலான விவரங்களாகும். இவ்வாய்வுத் தொடர்பான விவரங்கள், மேற்குறிப்பிட 3,443 கிராமங்களின் பத்து தலைத் துறைகளை விவரிக்கின்மீட்டு ஆய்வாளர்களால் சேகரிக்கப்படும். இந்த கிராமங்களில், ஒவ்வொன்றிலும் 20 கைப்பற்றுக்காரர் (Operational holdings) தேர்ந்தெடுத்து அவற்றிற்கான விவரங்களைப் புள்ளியியல் ஆய்வாளர்கள் சேகரிப்பார்கள். இவ்வாய்வின் கீழ், கைப்பற்றுக்காரர் உபயோகித்த உரம், பாத்திக்கூலங்களின் அளவு விவரங்கள், மற்றும் கைப்பற்றுக்காரர்கள், மற்றும் கைப்பற்றுக்காரர்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உடைமையாய் உள்ள கால்நடை, விவசாயக்கருவிகள் முதலில் விவரங்கள் போன்றவை சேகரிக்கப்படும். இவ்வரங்கள், பயிர் செய்யப்படும் ஒவ்வொரு போதுத்திற்கும் மாறுபடுமாதாலும், இவை, முதல் கேட்டுக்கொள்கிறேன்.



தீண்டாமை சீழிப்பு

“பிறப்பினால் தீண்டத்தகாதவன்
என்று கருதப்படும் கடைசி
மனிதன் இருக்கும் வரை நமது போராட்டம் ஓய்ய
போவதில்லை”

“தாங்கு அழகன்”

“ஜாதி மதங்களைப் பாரோம்—
உயர் ஜனம் இத்தேசத்தில்
எய்தினராயின் வேதிய ராயினும்
ஒன்றே—அன்றி வேறு
குலத்தின ராயினும் ஒன்றே”

“ஒன்றுபட்டால் உண்டு வாழ்வே
—நம்மில் ஒற்றுமை நீங்கில்
அனைவர்க்கும் தாழ்வே நன்றிது
தேர்ந்திடல் வேண்டும்—இந்த
ஞானம் வந்தாற்பின்
நமக்கெது வேண்டும்?”

“மகாக்வி பாரதியான்”



விபத்துக்களைத் தவிர்ப்போம்

குழந்தைகளைத் தீயிடம் நெருங்க
விடவேண்டாம்.

படுக்கையில் புகை பிடிக்காதீர்.

சிமினி இல்லாத விளக்குகளை
உபயோகிக்கக்கூடாது.

பிடி, சிகிரெட் முதலியவைகளை நன்றாக
அணைத்து எறியவும்.

சமையல் முடிந்த பிறகு நெருப்பை
தண்ணீர் ஊற்றி நன்றாக அணைத்து
விடவேண்டும்.

அலட்சீயமிழ்
தீ விபத்துக்குக்
காரணம்!



தீயைத் தவிர்ப்பது அனுவரின் பொறுப்பு

ஆசிரியரும் வெளியிடுபவரும் : தமிழ்நாடு அரசு செய்தி மக்கள் தொடர்பு இயக்குநர். சென்னை அரசினர் தொட்டம் தமிழரசு அச்சுக்கத்தில் அச்சிடப்பட்டது.
முகவரி : தமிழரசு அலுவலகம், அரசினர் தொட்டம், சென்னை-600002.