



1-12-76 50 காரி

தமிழ்ரசு



அரசின் நடவடிக்கைகளினால்
அத்தியாவசியப் பண்டங்களின்
விலைகள்
கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன !

இந்தியப் பொருளாதார நிலை
கணிசமான அளவு
யார்ந்துள்ளது.

அரசின் பணி இது !
நாட்டிற்கு உங்கள் பங்கு என்ன ?

வளமான வாழ்வு பெற அளவான குழிம்பம் அவசியம் அல்லவா !

இரண்டே பெறுக ! இனிதே வாழ்க !!

குடும்பங்களத்துறை,
தமிழ்நாடு அரசு.

தமிழர்

1—12—1976

மலர் : 7

இந்த : 11

இந்த இதழில்

பக்க
எண்

| | |
|---|----|
| அவ்வற்பட்டு ஆற்றுது அழுத கள்ள வேர் நுடைத்தது அரசு! | 2 |
| 'கொடி நாள்' நிதி வழங்கிடுவீர்! | 6 |
| சிறுதொழில் பெருக்குவோம்! | 7 |
| திண்டாமை கடவுள் திருமுன் இழைக்கப் படும் பாவமாகும்! | 9 |
| வினாக்கள் தின் பயன்கள் | 11 |
| சின்னாஞ்சிரி குழந்தைகளின் சிறப்புமிகு தொண்டு! | 17 |
| மனைப்புயல் விளாத்தோ வேதனை! | 18 |
| அரசு செய்ததோ சாதனை! | 18 |
| படமும் செய்தியும் | 24 |
| என்ன கோழி வளர்க்கலாம்? | 29 |
| கோழி வளர்த்தால் குப்பெனுகலாம்! | 30 |
| திண்டாமை சமுதாயத்திற்குப் பெரிய அவமானம்! | 33 |
| கொடுமை! கொடுமை!! கொடுமை!!! | 35 |
| ஒருங்கிணைந்த கிராம வளர்ச்சி | 36 |
| வேகத்தைத் தடுப்போம்! | 38 |
| ஆழ்களக் கோழிகளுடு அமைத்திடுவீர்! அதிக இலாபம் பெற்றிடுவீர்! | 41 |
| சுறுதாள் வயது முதல் முட்டையிடும் வரை கோழிகளுக்குப் பராமரிப்பு முறைகள் | 45 |
| உங்களுக்குத் தெரியுமா? | 48 |

கட்டுரையாளர்களின் கருத்துகளுக்கு ஆசிரியர் பொறுப்பாளி அல்ல.

இரே நாளில் 18 அங்குல மழை!

இடங்க நவம்பர் 24-ஆம் நாள் காலை 8-30 மணி முதல் நவம்பர் 25-ஆம் நாள் காலை 8-30 மணி வரையில் சென்னை காரில் 18 அங்குலம் மழை பெய்துள்ளது.

சென்னை நகரில் இதற்கு முன்பு எப்போதுமே ஒரே நாளில் இவ்வளவு மழை பெய்தது விடையாது. இது ஒரு புதிய "ரிக்கார்ட்" ஆகும்.

இத்தகவலைச் சென்னையிலுள்ள பிராந்திய வாளிமீல் ஆய்வு விளையத்தின் டைரக்டர் ஏ. ஏ. ராமசாலன்திரி அவர்கள் தெரிவித்தார்.

நங்கம்பாக்கம் பகுதியில் 45.2 செஞ்சி மீட்டர் (18 அங்குலம்) மழையும், மௌம்பாக்கம் பகுதியில் 34.7 செ.மீ. (17 அங்) மழையும் பெய்துள்ளதாக அவர் தெரிவித்தார்.

நங்கம்பாக்கம் வாளிமீல் விலையம் இந்தியா விலையே மிகவும் பழையானதாகும். 1792-ஆம் ஆண்டில் நிறுவப்பட்டது. அப்போது மதற் கொண்டு இதுவரையில் சென்னையில் இவ்வளவு அதிக மழை பெய்ததாக, இதுவரை பதிவு ஆகில்லை என்ற டாக்டர் ராமசாலன்திரி அவர்கள் கூறினார்.

"இதற்கு முன்பு 1901-ஆம் ஆண்டு டுச்சங்பர் 10-ஆம் தேதி அதிகப்பட்சமாக 26 செ.மீ. (10 அங்குலம்) மழை பெய்தது. 1922-ஆம் ஆண்டு, நவம்பர் 16-ஆம் தேதி 23.6 செ.மீ. 1943-ஆம் ஆண்டு மே 17-ஆம் தேதி 21.5 செ.மீ. ஆயியவை இதா அதிக மழை அளவுகளாகும்." இவ்வாறு ராமசாலன்திரி அவர்கள் கூறினார்.





அல்லற்பட்டு, ஆற்றது

அழுத கண்ணீரைத் துடைத்தது அரசு!



விரலாறு கானுத அளவில் கடந்த நவம்பர் மாதம் 23, 24, 25 தேதிகளில் புயல் மழை பெய்ததன் காரணமாக சென்னை மாநகரமும், அதன் குற்றுப் புறங்களும் வெள்ளக்காடக்காட்சி அளித்தன! நவம்பர் 24-ஆம் நாள் காலை 8.30 மணி முதல் நவம்பர் 25-ஆம் நாள் காலை 8.30 மணி வரையில் சென்னை நகரில் மட்டும் 18 அங்குலம் மழை பெய்துள்ளது! சென்னை நகரில் இதற்கு முன்பு எப்பொழுதுமே ஒரே நாளில் இவ்வளவு மழை பெய்தது கிடையாது! இப்பெருமழையின் காரணமாகத் தாழ்வான் பருதிகளி ரும், அடையாறு, கவம், கொரட்டையாறு, பக்கின்காம் கால்வாய், ஒட்டேரி கால்வாய் ஆகியவற்றின் கரையோரங்களிலும் அமைந்துள்ள குடிசைகள் வெள்ளத்தில் மூழ்கின!

கோட்டேரி புத்தினும், வியாசர் பாடி யிலும் கட்டப்பட்டிருந்த குடிசை மாற்றுவாரியம் மற்றும் வீட்டு வசதி வாரியத்தின் பல மாடிக் கட்டடங்களும் வெள்ளத்தில் 10 அடி அளவுக்கு மூழ்கினால் இப்பெரும் வெள்ளத்தினால் பெரும்பாலும் சமுதாயத்தில் நல்வர்ற நிலையில் உள்ள, ஏழை, எனிய, பாமர மக்களே அதிகமாக பாதிக்கப்பட்டனர்.

சென்னை மாநகரில் மட்டும் ஏறத்தாழ 2 இலட்சம் மக்கள் வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப் பட்டு, தங்கள் வீடுகளையும், உடைமைகளையும் இழந்து வாடிய நிலையில் உள்ளனர். செங்கற் பட்டு மாவட்டத்திலும் 40,000 குடும்பங்கள் வெள்ளத்தால் வேதனை அடைத்துள்ளன.

எதிர்பாராத் வகையில் மிகக் குறுகிய காலத்தில் ஏற்பட்டு விட்ட வெள்ளத்தில் சிக்கிய மக்களைக் காப்பாற்றுவதற்கு ஆணூர் ஆலோசனா திரு. பி. கே. நலை அவர்களும், தலைமைச் செயலாளர் திரு. வி. காந்தகேயன் அவர்களும் உடனடியாக ஆவன செய்ததுடன், வெள்ளத்தில் மூழ்கியப் பகுதிகளை விரைவாக பறந்து ஆய்வு செய்தனர். மீட்புப் பணி களை ஒருங்கிணைப்பதற்கென பொதுத்துறை சிறப்புச் செயலாளர் திரு. கே. ஆர். ஷங்கர் அவர்கள் நியமிக்கப்பட்டார்.

வெள்ளத்திற்குப் பயந்து பலமாடிக்கட்ட நங்களின் மேல் தூத்திற்கு ஓடி, கொட்டும் மழுவியிலும், குலநடூங்கும் குளிரிலும், உண்ண உணவின்றி உயிருக்குப் போராடிக் கொண்டிருந்த மக்களைக் காப்பாற்ற வேறுக்காப்பர்கள் வரவழைக்கப்பட்டன... வேறுக்காப்பர்கள் அவர்களை இரண்டிரண்டு பேர்களாகக் காப்பாற்றின.

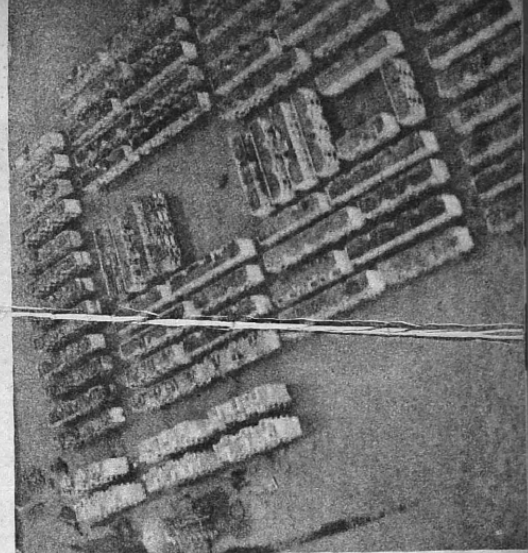
கட்டு மரங்களைக் கொண்டும், படகுகளைக் கொண்டும் வெள்ளத்தில் சிக்கித் தவித்த மக்களைக் கரைக்குக்கொண்டுவரக் காவல்துறையினரும், மனவர்களும், முப்படை வர்களும், தீயணைப்புத் துறையினரும், துறைமுகத் தொழிலாளர்களும், மத்திய ரிசர்வ் போலீசாரும், ஊர்க்கவல் படையினரும், மாநகராட்சி பணியாளர்களும், சமுநிலைப்பட்டன... அரசின் உயர் அமைவர்களும் தங்கள் உயிரையும் துச்சமெனக் கருதி மக்கத்தான் பணியாற்றியிரண்டனர்.

வெள்ளத்தில் சிக்கியவர்களுக்கு உணவுப் பொட்டல்கள் விமானத்திலிருந்து போடப் பட்டன. குடிசை பாழ்மகளுக்கு நாளென்றுக்கு ஏற்றதாழ 3 இலட்சசம் உணவுப் பொட்டல்களின் வீதம் மழுங்கப்பட்டன. காப்பாற்றப்பட்ட மக்களுக்கு உடனடியாக மருத்துவசதிகள் அளிக்கப்பட்டன.

மீட்புப் பணி நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் போதே, இச்சோகச் செய்தி, இந்தி யை பிரதமர் திருமதி இந்திரா காந்தி அவர்களுக்கு எட்டியது! உடனடியாக பிரதமர் நிதி யிலிருந்து தமிழகத்திற்கு 3 இலட்சம் ரூபாய் வழங்கச் செய்ததுடன், வெள்ளப்பகுதியைப் பார்வையிட்டு வருமாறு இந்திய அரசின் உள்துறைத் துணை அமைச்சர் திரு. ஒம். மேத்தா அவர்களை அனுப்பி வைத்தார். இராஜஸ்தான் சென்றிருந்த ஆணூர் அவர்கள் செய்தி கேட்டு உடனடியாகத் திரும்பினார்.

வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதி களைப் பார்வையிட இந்திய நிதி அமைச்சர் திரு. சி. கப்பிரமணியம் அவர்களும், திரு. ஒம். மேத்தா அவர்களும், சென்னைக்கு வந்தனர்.

சோகமே உருவாக இருந்த மக்களுக்கு அவர்கள் ஆறுதல் கூறினர். மீட்புப் பணி களைத் திரியப்படுத்த ஆவன செய்தனர். வெள்ளத்துயர் துடைப்பக்கான நிதி வழங்குவது பற்றிய முடிவு செய்வதற்காக, மத்திய ஆய்வுக்கும் ஒன்றை அனுப்புவதாக திரு. ஒம். மேத்தா அவர்கள் அறிவித்தார். இதற்காக மத்திய ஆய்வுக்கும் மிசம்பர் 10-ந் தேதிவாகக் கில் சென்னை வரவிருக்கிறது.



வெள்ளத்தால் குழப்பட்டுள்ள கோட்டுர் புரம் காண்டோர் உள்ளத்தைக் கலக்கியது!



வியாசர்பாடியில் மக்களை வெள்ளத்தி
விருந்து மீட்கும் பணி நடைபெறுகிறது.



வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளைப் பார்வையிட மத்திய நிதி அமைச்சர் திரு. சி. சுப்பிரமணியம், உள்ளுறை துணை அமைச்சர் திரு. ஒம். மேத்தா, திரு. கஞ்சம் கார்த்தி ஆகியோர் சென்னை வந்தனர்.



வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்டு, வீட்டுமந்த வர்கள், சேதந்திரனுக் ஜிளாவீர்கள் பற்றிய விவரங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு வருகின்றன. இதற்கிடையில் முதல் உடனடி நடவடிக்கையாக குடிசை இமந்தவர்களுக்கு வழங்குவதற்கென சென்னைக்கு ரூபாய் 20 இலட்சத்தையும், செங்கற்பட்டு மாவட்டத்திற்கு ரூபாய் 5 இலட்சத்தையும் தமிழ்நாடு அரசு ஒதுக்கி யுள்ளது. குடிசை முழுவதும் அழிந்து ஓயிருந்தால், குடிசை ஒன்றுக்கு ரூபாய் 100 லீது மும், பாடியளவு சேதம் அடைந்த குடிசை ஒன்றுக்கு ரூபாய் 50 லீதமும் சென்னை மற்றும் செங்கை மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்கள் மூலமாக வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

இவ்வாறு பல்வேறு வகையிலும் உதவி செய்து வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் கணிசெரக் குடைத்தது தமிழ்நாடு அரசு! வெள்ளத்தண்ணிரும் வடிந்தது!

வெள்ளத்துயர் துடைப்பு நிதிக்காக 3-12-76 வரை ரூபாய் 19.37 இலட்சம் நிதி சேர்ந்துள்ளது.

பெருமமை மற்றும் வெள்ளத்தின் காரணமாக அவற்றிப்பட்டு ஆற்றுது அபுத களை ஏற்ற துடைத்திட்ட அரசு, அவதியற் மக்களுக்கு எல்லாவகையிலும் உதவி செய்து, அவர்களுக்கு நல்வாழ்வு கிடைத்திட அயராது உழைக்கு வருகிறது என்பதில் ஐயமில்லை. எனவே, தமிழ்நாடு அரசின் வெள்ளத்துயர் துடைப்பு பணிகளுக்கு ஒத்துழைப்பு நல்கும் படி அனிவரையும் அன்புடன் வெள்ளுகின் இரும்.

தமிழக அரசுத் தலைமைச் செயலாளரின் வேண்டுகோள்

சீமபத்தில் ஏற்பட்ட எதிர்பாராத வெள்ளம் காரணமாக சென்னை நகரிலும், செங்கல்பட்டு மாவட்டத்திலும் இலட்சக்கணக்கான மக்கள் வீடுமிகுந்துள்ளார்கள் என்பதை பொதுமக்கள் அறிவார்கள். ஆயிரக்கணக்கான மக்கள் தங்கள் உடைமைகள் அனைத்தையும் இழந்து உள்ளனர். கோத்தமீ மிகுந்த இந்த நேரத்திலும், வெள்ளத் தால் துண்பமடைந்துள்ள நமது சௌகர்யகளுக்கு இயன்ற உதவியைச் செய்வது நமது கடமையாகும். அரசாங்கம் நிவாரணப் பணிகளித் தீவிரமாகச் செய்து வரும் நேரத்தில், பொதுமக்கள் அந்த நிவாரணப் பணிகளுக்கு துணை நிற்கும் வகையில் தங்களால் இயன்ற உதவி களைப் பணமாகவோ அல்லது பொருளாகவோ அளிக்கலாம்.

இராக்கமாகப் பண உதவி அளிப்பதைத் தவிர்க்கவும்.

இதி உதவி அளிக்க விரும்புகிறவர்கள், “முதலமைச்சர் பொது நிவாரண நிதி” (Chief Minister's Public Relief Fund) என்ற தலைப்பில், ‘செக்’ அல்லது ‘டிராஸ்ட்’ முலமாக “திரு. ஆர். கிள்ளவாசகோபாலன், அரசுத் துணைச் செயலாளர், நிதித்துறை, செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டை, சென்னை-9”, என்ற முகவரிக்கு அனுப்பலாம்.

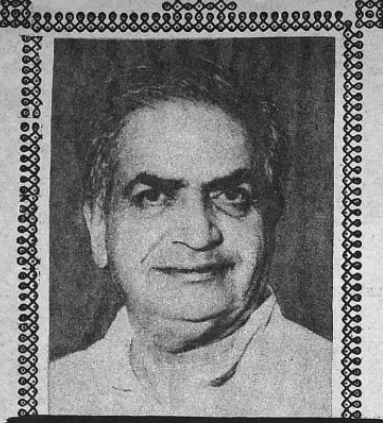
தொகை அல்லாமல் மற்றும் உபயோகப் படுத்தக்கூடிய துணைகள், வீட்டுச் சாமான்கள், போர்வைகள், துணி விரிப்புக்கள், துண்டுகள் ஆகியவற்றையும் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கு அனுப்பலாம். இவற்றை அனுப்புகிறவர்கள், “திரு. பாப்பையா, விசேஷ துணைக்கலைக்கர், மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகம், கடற்கண முதல் சாலை, சென்னை.1” என்ற முகவரிக்கு அனுப்பலாம்.

ஆனார் ஆலோசகர் திரு. ஆர். வி. சுப்பிரமணியன் அவர்களுக்கும், பத்திரிகைச் செய்தி யாளர்களுக்கும், உணவுத் துறைச் செயலாளர் திரு. க. தீரவியம் அவர்கள் வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்காகத் தமிழ்நாடு நுகர் பொருள் வாணிபத்துறை மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகளைக் காட்டுகிறார்.



இந்திய அரசின் நிதி அமைச்சர் திரு. சி. சுப்பிரமணியம் அவர்கள் 28.11.'76 அன்று கோட்டேர் புரத்தைப் பார்வையிட்டார். ஆனார் ஆலோசகர் திரு. ஆர். வி. சுப்பிரமணியன் அவர்கள் உடன் இருந்தார்.





“கொடிநாள்” நிதி வழங்கிடுவீர்!

“இந்தியாவின் பிற இடங்களைப் போன்றே தமிழ்நாட்டிலும் 1976 டசம்பர் 7-ஆம் தேதியன்று இராணுவ வீரர் கொடி நாளைக் கொண்டாட இருக்கிறோம்.”

“முன்னால் இராணுவ வீரர்களுக்கு மறுவாழ்வு அளிப்பது என்பது ஒரு

தேதியக் கடமையாகும். இராணுவத்தீ வீரந்து வெளிவந்த வீரர்களுக்கு எல்லா வசதிகளையும், உதவிகளையும் அளித்து அவர்கள் நல்வாழ்வு பெற வாய்ப்பளிக்க வேண்டிய து இன்றியமையாததாகும். மக்கள் நல்துக்கான நடவடிக்கைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு, இவர்களுடைய சேவையைச் சமுதாயம் நன்கு பயன் படுத்திக் கொள்ளலாம். கொடிநாளன்று, பொதுமக்களை மீட்டு முடிவு நன்கொடை வதுவிக்கப்பட்டு, முன்னால் இராணுவ வீரர்களுடைய நல்வாழ்வுக்கும், அவர்களின் குடும்பங்களின் நல மேம்பாட்டுக்கும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. தமிழ்நாட்டு மக்கள் தங்களுடைய மரபுக்கேற்ப, நல்ல காரியங்கள் அளித்துக்கூட தங்களது மனமுவந்து ஒத்துழைப்பை வழங்கி வந்திருக்கின்றனர். இதுவும் அத்தகைய நல்ல காரியங்களில் ஒன்றாகும். எனவே, கொடி நாளன்று தாராளமாக மனமுவந்து நன்கொடை வழங்கும்பொழுது கேட்டுக் கொள்கிறேன்.”

(ஓ-ம்) மோஹன்லால் சுகாதியா,
(தமிழ்நாடு ஆணூர்)

முன்னால் இராணுவ வீரர்களின் முன்னேற்றத்திற்கு உதவிடுவீர் !

“இராணுவ வீரர்களையும், போர்க் காலத்திலும், அமைதி காலத்திலும் இந்நாடு அவர்களுக்கு ஆற்ற வேண்டிய நின்றிக் கடன்பாட்டினையும், ‘கொடி நாள்’ எவ்வோர் ஆண்டும், நமக்கு நீண்டு படுத்துகிறது. தமிழ்நாடு ஆடுவரையும், பெண்டிரையும் நின்ட காலமாகவே இராணுவப் படைக்கு வழங்கி வந்திருக்கிறது. கந்திரம் பெற்ற பிறகு இச் சிறப்புத் தொடர்ந்து பெருகி வருகிறது. முன்னால் இராணுவ வீரர்களும், நாட்டுச் சேவையில் உயிர்நித்த வீரர்களின் குடும்பத்தாரும் முழு ஆதாவும் பாதுகாப்பும் பெறும் வகையில், பெரு முயற்சியில் ஈடுபடவேண்டியது நமது கடமையாகும்.

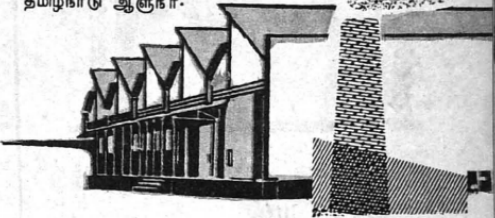
“இராணுவ வீரர் கொடி நாள் என்பது, நிதி தோட்டுவதற்கென ஆண்டுக் கொருமறை வரும்நாள் அல்ல. தேதியக் கடமையொன்றின நீண்ட படுத்திக்

கொள்ளும் நாளாகும் அது. மாநிலத்தில் சட்ட திட்டங்களை நிருவாகிக்கும் பொறுப் பிளை மேற்கொண்டுள்ள எல்லா அலுவலர்களும், முன்னால் இராணுவ வீரர்களை முழும், அவர்களின் குடும்பத்தாரிடமும் பரிசுடன் நடந்து கொண்டு உதவி பரிசுவர் என்று நம்புகிறேன். பொதுத் துறையிலும், தனியார் துறையிலுமின்ன நிறுவனத் தலைவர்கள், முன்னால் இராணுவ வீரர்களிடம் சிறப்பான கவனம் செலுத்துவர் என்றும் நம்புகிறேன். எனவே, இராணுவ வீரர்களின் ஒழுங்கும், கட்டுப்பாடும் பாதுகாப்புப் படைகளை அவர்கள் கற்ற தொழில் பயிற்சி களும், இப்போது அவர்கள் பல்வேறு தொழில்களை மேற்கொள்ளக் கிறப்பாகப் பயன்படுபவைகளாயுள்ளன.

(ஓ-ம்.) பி. கே. தவே.
(தமிழ்நாடு ஆணூர் ஆலோசகர்)

சிறு தொழில் பெருக்குவோம்!

— மோகன்லால் சுகாதீயா,
தமிழ்நாடு ஆளுங்கள்.



“திமிழகமெங்கும் 5,900 சிறுதொழில் களிடப் படிவ செய்யும் தீவிர திட்டத்தை வெற்றிரகர்மாக நிறைவேற்றியுள்ளது அறிந்து நான் மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன்.

“சிறு தொழில்கள் அளவிலும், நல்ல மயமாவதிலும் பெருமளவில்கு இனியும் அவைகளைச் சிறுதொழில்கள் என்று கருமளவில்கு வளர்ந்துள்ளன. அவைகளின் வரையறுக்கப்பட்ட முறை, இயக்கத்தின் எளவு ஆகியவற்றின் காரணமாகவே அவைகள் சிறியவையாக உள்ளன. தேசியப் பொருளாதாரத்துக்காக அவைகளின் பங்கு மிகவும் குறிப்பிடத்தக்கதாக உள்ளது.

“தேசத்தின் பொருளாதாரத்தில் சிறுதொழில்களின் முக்கியத்துவத்தை இந்திய அரசும், தமிழ்நாடு அரசும் தெளிவாக உள்ளர்த்துள்ளது. உடல்திட்டங்கள் பெருமளவில் வேலூவாய்ப்பு அளிப்பதுடன், இதுவரை பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்து வந்த ஆதாரங்கள், முலதனம், திறமை ஆகியவைகளைத் திறமையாகப் பயன்படுத்தவும் சிறுதொழில்களுடன் உண்டதை நாம் அனைவரும் அறிந்துள்ளோம்.

“இந்த நாட்டில் ஏறத்தாழ 4 இலட்சம் பதில் செய்யப்பட்ட சிறு தொழில் நிறுவனங்கள் உள்ளன. அவைகள் ஏறத்தாழ 70 இலட்சம் பேர்களுக்கு வேலூவாய்ப்பு அளித்துள்ளன. மொத்தத்தோழில் உற்பத்தியில் 40 ஆகவும் சிறு தொழில் உற்பத்தியாகவே உள்ளது. நமது சொந்தாக நாட்டில், சிறுதொழில்கள் ஒளிக்கையும், வாளி களும் செய்துகொண்டிருந்த காலப்போக்கங்கள். ‘பிரிசினென்’ கருவிகள், அளவைக் கருவிகள் ஆகியவைகளை உற்பத்தி செய்யும் காலதிற்கு முன்னேறியுள்ளது. அச்சிறு தொழில்களில் சில, பெருமளவில் உற்பத்தி செய்கின்றவர்களுடன் உள்நாட்டு பெளிநைட்டு நிற்பன்றியில் வெற்றிகரமாகப் போட்டியிடும் நிலைக்கு உற்பத்து நிறைவேண்டும்.

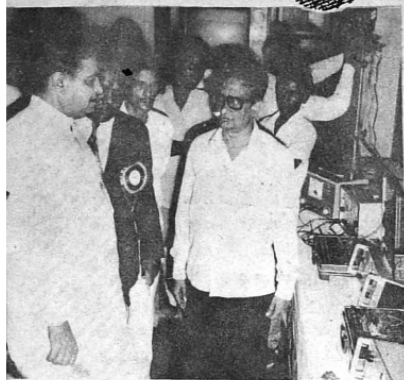
என்பதைத் தெரிவித்துக் கொவதில் மகிழ்ச்சி யடைகின்றேன். புத்திகாலித்தனமும், கட்டு உழைப்பும் கொண்ட தமிழகத்தின் இளம் பெரும் முனைவேர்கள், அரசு அளித்துள்ள பல்வேறு வசிக்கொப் பயன்படுத்திக் கொள்ளத் தவறால்லை என்பதை அறிந்து மகிழ்ச்சி யடைகின்றேன்.

“கடந்த காலத்தில் பலவற்றைச் சாதித்திருந்தாலும், இன்னும் செய்ய வேண்டிய வெள்ளின் நிறைய உள்ளன. நமது நாட்டின் பொருளாதாரச் செயிப்புக்காகவே, நமது பிரதமர் அவர்கள் 20 அமுச்சத் திட்டத்தைத் துவக்கினார் என்பதை நின்கள் அனைவரும் அறி வர்கள். இதிட்டத்தின் முக்கியமாக அமச்சங்களில் ஒன்று, விலைவாசி முறைப்பாகும். விலைவாசி யைக் குறைக்கும் பணியில் சிறு தொழில்கள் திறமையாகப் பணியாற்றவாம். சிறுதொழில்கள் தங்கள் உற்பத்தியைப் பெருக்கி

சிறு தொழில்களின் சிறப்பு

மண்டல ஏற்றத் தாழ்வைக் கரி செய்யவும், பின்தங்கிய பகுதிகளில் புதுமைகளைப் படுத்துவதற்கும் சிறுதொழில்கள் முக்கிய வழியாக உள்ளன. அவைகள் புதும் தொழில் முனைவோர்களுக்கு வாய்ப்பை ஏற்படுத்தித் தருவதுடன் தொழில் நுட்பம் பயிற்சி, பெற்றுள்ள இளைஞர்களுக்கு வேலூவாய்ப்பும் ஏற்படுத்தித் தருகின்றன. உள்ளார் ஆதாரங்களை மக்களின் தேவைக்கு ஏற்பாட் பயன்படுத்துவதற்குச் சிறுதொழில்களோ சரியான சாதனங்களை உண்ண அவைகள், பெருங் தொழில்களுக்குத் தேவையான துணைப் பொருள்களையும், பாகங்களையும் கூட அளிக்கின்றன.

— தீருமதி இந்தீரா காந்தி.





தமிழ்நாட்டில் 10-8-'76 முதல் 18-11-'76 முடிய 5,900 சிறு தொழில்கள் பதிவு செய்யும் தீவிரத் திட்டம் நிறைவேற்று விழா 19-11-'76 அன்று சென்னைப் பல்கலைக் கழக நூற்றுண்டு விழா மண்டபத்தில், ஆண்டர் ஆலோகர் தின் ஆர். வி. கப்பிரமணியன் அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்றது. அவ்விழாவில் தமிழ்நாடு ஆண்டர் திரு. மோஹன்லால் காசியா அவர்கள், புதிய தொழில்திபர் காங்கு ஸ்டேட் பாங்க் ஆஃப் இந்தியா அளிக்கும் கடனுத்தியை வழங்கினார்.

விற்பனைக் கூடங்களில் அதிக அளவு சிறு தொழில் உற்பத்திப் பொருள்களைக் கிடைக்கச் செய்வதன் மூலம், நுகர் பொருள்களின் வாசியைக் குறைக்க முடியும். இத்தற்காலில் மேலும் ஏற்படவிருக்கும் முன்னேற்றத்தின் மூலம், பலருக்கு வலைவாய்ப்பு அளிப்பதுண் நுகர் வோக்குக்கு நியாயமான விளைவில் தரமான பொருள்களை வழங்கி உதவ முடியும் என்றும் உறுதி கூறுகின்றேன்.

“இறு தொழில் துறையில், தொழில்திபர்-தொழிலாளர் உறவு சமூகமாக தொழில் துறையில் பணத் தனிநிலேன். சிறுதொழில் துறையில் சமூகமான உறவு இருப்பதற்குக் கூரானம் தொழில் முனைவோக்கங்கும் அவர்களுடைய தொழிலாளர்களுக்கும் இடையே நிலவும் நேரடிக் காறவேயாகும். சிறுதொழிலாளர்களின் உற்பத்தியை மேலும் மேலும் பெருக்கும் வகையில் தொழிலாளர்களை ஈடுபடுத்தும் நோக்குடன், தொழில்திபர்-தொழிலாளர் ஆகியோருக்கிடையே உள்ள கூட்டுறவு மாற்றவை மேலும் ஜன்குகிக்க வேண்டும். இந்த இலட்சியத்தினை எய்துவதன் முலமாக, சமூக—பொருளாதார உறவைப் பொறுத்த வரையில், நடுத்தர மற்றும் பெரிய தொழில் துறைக்கு, சிறு தொழில் துறை சிறந்த எடுத்துக்காட்டாக விளங்க முடியும்.

“நகரப் பகுதிகளில் தொழிற்சாலைகள் அதிகமாகத் தொழில்துறைதன் காரணமாகவே, ஊராய்வும் மற்றும் மிற்பட்ட பகுதிகளின் வளர்ச்சியில் சமஸ்தற நிலை உள்ளது என்பதை நீங்கள் அறிவிர்கள். வேளாண்மையையே முக்கியத் தொழிலாகக் கொண்டுள்ள நமது மக்கள் தொழிலைக் கொண்டுள்ள நமது மக்கள் பொருளாதார மற்றும் பெரும்பாலும், ஊராக மற்றும் பிற்பட்ட

பகுதிகளிலேயே அதிக அளவுத் தொழிற்சாலைகளைத் துவக்க வேண்டும்.

“தற்காலிகமாயும் வகுக்கப்படும் வட்டி விதத்தை விட்டு குறைந்த வட்டியுடன் கூடிய எனிய கடன் கொள்கை வகுக்கப்பட வேண்டும் என்று சிறு தொழிற்சாலைகள் வர்ப்புதலை வருகின்றன. இது, தேவீ கடன் கொள்கை யுடன் தொடர்புடையதாகும். எங்கெங்கு தேர்ந்தெடுத்து கடன் கொள்கை தளர்த்தப்பட வேண்டியது அவசியமோ, அதற்காக இவ்வரசு உறுதியாகத் தன்னால் இயன்ற அளவில் ஆவன செய்யும்.

“சிறு தொழில்களுக்கு மின்சார வெட்டில் சூழ்நிய அளிப்புப்பற்றி பரிசீலிக்கப்பட்டு, விரைவில் முடிவு ஏற்கும் என்பதையும் இச் சந்தரப்பத்தில் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

“1977-ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 18-ஆம் தேதிக்குள், கூடுதலாக 40,000 பேர்களுக்கு வேலைவாய்ப்புக் கிடைக்கச் செய்யும் வகையில் சிறுதொழில்கள் துவக்கப்படும்.”

“ஒப்பு வணக்கம். இந்த நிலையில் ஜெய ஹிந்த்.

“பிரதமர் திருமதி இந்திரா காந்தி அவர்களின் 59-வது பிறந்த நாளை பொட்டி, 19-11-1976 அன்று சென்னைப் பல்கலைக் கழக நூற்றுண்டு விழா மண்டபத்தில், தமிழ்நாட்டில் 5,900 சிறுதொழில்கள் பதிவு செய்யும் தீவிர திட்ட நிறைவேற்று விழாவில் தமிழ்நாடு ஆண்டர் அவர்கள் ஆற்றிய உரையின் தமிழாக்கம்.)

கடவுள் திருமூன் இழைக்கப்படும் பாவமாகும்

—ମକାତ୍ମମା କାନ୍ଦି.

வாழ்க்கை ஒன்றிலிருந்து
மற்றதற்கு காற்றும் புகாத பல்
வெடுப்புக்கிள்காலங்கள் பிரிக்கப்பட்டு
குருகிறது என்பதை நான்
நம்பவில்லை. மாருக, அது பிரிக்
கப்பலாதும் பிரிக்க முயற்சி மான
முழு அமைப்பு. ஆகையால்
அதில் ஒன்றுக்கு நல்வதாய்
இருப்பதைம், இருக்கும் தியதும்
அனுத்திற்கும் நல்வதாய்த்தான்
இருக்க வேண்டும். இந்தப்
பின்முப்பாடு பரிசீலனையில்
தேர்தூ எடுத்தும், எந்த நடவடிக்கையையும் பொது நலத்தில்
கருத்துள்ள எல்லோரும் தூக்கியே அது வேண்டும்.

கிறில் துவர்களாகவோ, பார்வி
களாகவோ, யூதர்கள் காவோ
இருந்தாலும் அவர்கள் அவைவ
ரும் நம் சட்டோதரர்கள் என்பதை
நார்ச் செய்ய என்னும் என
பேசு, எனது அந்தாக மான
ஆசை, சென்னில் உலகப்
பெருஞ் சமயங்கள் அலைத்திதழும்
அடிஸ்தியுள்ள அடிப்படையான
ஏன்னக்கொண்ட நம்புதல்தான்.
அவை எவ்வளமே கடவுள் அவித்
வை என்னம், எந்த மக்களுக்
காக அவைவும் வெள்ளுறுத் தேநாள்
நிலவே அவர்களுக்குத் தேவை
யாய் இருந்தனவென்றும் நம்பி
கிடீர்வே.

வற்றிலும் நம்பிக்கை கொள்ள வேண்டும் என்றதற்குக் குறை வான் எதையும் கோரவில்லை.

இதனால்தான் சுனைத்தினி கள் என்று பெய்ப்படும் சமீபத்திற்கு நிறுத்துக்கொண்டு முன்பும் மண்டியிட்டு. நம் மைத் தூய்மைப்படுத்திக் கொள்வதற்காக நாட்கும் நிற்கிட இயக்கத்தில் என்னோடு செர்ந்து பாடுபட அவர்கள் அழைக்கவும் தயங்கவில்லை. அவர்கள் மட்டும் பொறுப்புமையுடன் இந்த இயக்கத்தையும், இதனால் விளையக் கூடிய விஷயங்களும் ஆய்வுத் பார்ப்பார்களானால் நமக்கும் ரீதிருத்தவாடிகளுக்குமிடையே வித்தியாசங்களிலிருந்து ஒருங்கிணங்க அதிகமிருப்பதைக் கண்ணப்பார்கள். இவ்விஷயக்கத்தை நன்றாக கவனிப்பார்களானால், தீவிட்டார்கள் என்பதையோற்றி பல்வேறு அவமிதிப்புக்களுக்கு உள்ளாக்குவது நிறையம் அளவில் என்பதை அவர்கள் உணராது கொரா.

திருக்கிராப்பள்ளிக்கு அருகாமையில் மேலரூர் என்ற ஊர் ஒன்று இருக்கிறது. அவ்விருவிலும் ஹரிதாஜங்கள் மற்றவர்களைப் போலவே சுற்குதமு கிராமத்தில் குள்ளங்களில் ஹரிநகிக் குளிக்குவதும், நீர் எடுத்துப் போகவும் ஹரிமண் உண்டு என்று சொல்லி யிருக்கிறார்கள். இந்தக் குளங்களை ஹரிதாஜங்களும் உபயோகிப்பதைச் சுட்டும் அழுகையிலிருப்பது யான் சாதி ஹிந்துக்காரர்கள் சுட்டத்தைப் புறக்கணி தநுவிட்டு நமது செக்காரர்களாகிய ஹரிதாஜங்களைப் பல்வேறு வகையில் தன்புறுத்தியிருக்கிறார்கள் என்று தெரிவிக்கிறார்கள். ஹரிதாஜங்களுக்கூடி இழைக்கப்படும் கொடுமைகளை விளக்குவதற்கு நான் கூறக்கூடிய தூரார் தம்மை எவ்வளவு மத்துக்கிட உள்ளவரென்று சொல்லிக் கொண்டாலும், அவர் இம்மாதிரி யான் கொடுமைகள் செய்வதை எவ்வரும் அனுமதியார். (1)

ஆயன் முழுவதிலும் எல்லோருக்கும் நல்வதற்காக இருப்பதையே செய்வது என்ற நீண்டகையை ஏற்று வந்துள்ள நான், மக்களின் முழுவதற்காக எந்த முயற்சியிலும், அது நாடு முழுவதற்காகவோ அதன் போகு பகுதிக்காகவோ இருக்க தாலும், சுடுபட்ட தில்லை. உலகம் முழுவதற்கும் பொதுவான குறிக்கோவாக நிதி முழுசிலில் எந்த ணையோ ஆன்களுக்கு முன்னர், இப்போது விற்குத்தகளிடையே அதுவிட்டிக்கப்படும் தீண்டாயே, விற்குத்தகள் தம் நல்லை நோக்கி முன்னேறுவதிலும் சரி, எல்லோருடைய பொது நல்லைக் கருதுவதைக் கிடிலும் சரி, பெருந் தடையாய் இருப்பதை உணர்ந்தும் தன் இந்தத் தீண்டாயை என்ற கரு நாகாம் உயர் சாதி விற்குத்தகளை மட்டு மல்லவாமி, இந்தினர்கள் பல வேறு சமயங்களைச் சேர்ந்தவர்களுக்கும் —அதாவது முஸ்லிம்கள், கிறிஸ்தவர்கள் முதல்யோர்களும் — வொன்ததுச் சர்ந்திக் கொண்டிருப்பதை விற்கு என்பதை எவரும் இல்லை கண்டிருப்பதாலாம். தீண்டாயை என்ற இந்தப் பெரும் பேர்க்குப் பரிகாரர்கள் தேடும் முயற்சிகளை விற்குத்தகளிடையே மட்டும் சொல்தரா பாவத்தை உண்டாக்கினால் போதாது; அவர்கள் இன்றுதாயை முஸ்லிமான்களை கொடுவா

மேலும், நாம் எவ்வளருமே பலவேறு சமயங்களின் நூல்களையும் அதற்கு சமயத்தாரர்கள் நிலைக்கிறுந்து படித்தனரோ முடியுமா அல்ல அடிப்படையில் என்ன ஒவ்வொன்றும் சொல்லுவது ஒரே விஷயத்தைத்தான் என்றும், அவை ஒன்றுக்கான்று உதவப்படவே என்றும் தெரிந்துகொண்டு வோம் என்றும் நம்புகிறேன். நான் உதவி தான் அவ்வளர்தலைவரிடமும் நான் மேற்கொண்டுள்ள இந்தப் பணி நிர்ணயித்து பெறுவதை தம் தெய்வங்களிடம் வேண்டிக் கொள்ளுமாறு சொல்லவும் தயங்கவில்லை. எனது இப்பணிகளை நிறுத்தும் மங்காத நம்பிக்கை இருப்பதற்கும், அந்த நம்பிக்கை மிகவும் பிரதான அலுவல்தின்மீது அமையும் நிர்ப்பதாலும் விண்ணத்துக்காலியை நாம் தீண்டிக்கொடுக்க இருக்கிறோம் கொடிய பூத்ததை அழித்த தாழிக் காலிட்டால் அது விண்ணத்துக்காலையும் நாம்தான் மத்தியத்தையும் விண்ணத்திற்குத் தீர்த்து விடும் என்று தீர்மானமாகச் சொல்லவும் தயங்கவில்லை.

தொட்டால் தீட்டு ஒட்டிக் கொள்ளும் என்ற இக்கருத்து ஹரிஜனங்கள் விஷயத்தில் மட்டு மல்லது பலவேறு சாதித்திரும் சமயங்களையும் கூட பாதித்திருக்கிறது. என்னைப் பற்றிய வரையில் இந்த இயக்கத்தில் விளைவாக இந்நட்டில் வாழும் பல்வேறு இன்ததார் சாதியார் ஆகியோரிடையிலும் வாழும்பூர்வராக ஒரேயால் உண்டானாலும்வது என்குத்திருப்பது உண்டாக்காது. இதுவரை தான் இந்தியாவிலும், வெளியேயும் வாழ்ந்து வரும் எல்லோருடைய ஒத்துழைப்பையும் கோரியிருக்கிறேன். (2)

இந்தத் தீண்டாமை ஒழிப்பினால் பெறவாமென்று நாம் நினைக்கும் அல்லது பெற விரும்பும் மாபெரும் பயண எண்ணிப் பாருக்கள். மாற்றுதீண்டியிலும் சகோதரத்துவம் என்பதற்கு குறைந்ததல்ல அது. கோடிக்கணக்கான உயர் சாதி விற்குக்கண் பல நூற்றுக்குள்ளாகத்தாம் அமுக்கி வைத்திருந்தபல கோடி ஹரிஜனங்களுக்குப் பரிகாரம் செய்கிறார்கள் என்னும் போது மாண்ட குலம் மழுவைத் தியுமே ஆட்கொண்டு ஒன்றுப்பினர் அனைவரையும் ஒன்றுப்பினைக்கக் கூடியிலும் ஒரு கடித்தியதைத் தொற்றியிக்காமல் இருாது. இத்தீவிட்சியத்தை நான் என்றுமே மறந்தில்லையாகவைத் தீர்த்த இயக்கத்தைப் பாரமார்த்திக் கூடியக்கமென்றும், முழுக்கமுழுக்கசமய இயக்கம் என்றும் அழைத்

திருக்கிறேன். நாம் இன்று சமயத் தின் பெயரால் அனுஷ்டித்து வரும் தீண்டாமை, இந்தச் சகோத்துவம் தீண்டாமையே இந்தப்பொல்வுத் தீண்டாமையை ஒழித்து நம்மைத் தூய்மைப்படுத்திக்கொள்ளவிட்டால் விரிந்து மதும் அழிந்து, விற்குக்கணும் அழிந்து போவர் என்று சொல்லவும் நான் தயங்கவில்லை.

..... நம்மிடைலேயே தீண்டாமை பாவம் அவ்வள என்பது மட்டுமல்லது, சாஸ்திரங்களை விதிக்கப்பட்டுள்ள கடமையுமாகும் அது என்ற நம்பிக்கையை விடாது பிழித்துக் கொண்டிருப்பவர் சிலர் இருப்பது என்குத்தெரியும். இதற்கு அனுத்தாக நான் என்கடந்த 50 ஆண்டின் ஒரேவைக்கான அனுபவத்தைத்தான் கூறுகிறபடி வெற்றி என்பது இவ்வித்தை எய்துவதில் இல்லை; அதை நோக்கி, அயராது போய்க்கொண்டிருப்பதில்தான் இருக்கிறது. (4)

படும் பாவமாகும். இந்தப்பாவத்தை நாம் எவ்வளவு விரைவில் போக்குவிடுமோ அவ்வளவு நமக்கும் உலகிற்கும் நவல்வது. (5)

தீண்டாமையை எதிர்த்துப் போராடுகையிலும், அந்தப் போருக்கு எண்ணேயே அர்ப்பணிக்கையிலும் மாணிட இனம் முழுவைத்தும் முற்றிலும் மாற்றி உயர்த்துவதற்குக் குறைந்த ஆசை என்கையைக் கிடையாது. இதுவெறும் கணவாய் இருக்கவாம்; அது கடல் கிளிஞ்சலை வெள்ளி வருநினைப்பட்டு அது உண்மையாகவே தொகு அனுபவமையைக் குற்றவாத் ஆசையாகவும் இருக்கவாம். ஆனால் இந்தக் கணவைக்குத்தான் கூறுகிற அது உண்மையாகவே தொகு அனுபவமையைக் கிடையாது. ஏனெனில் ரொமேன் ரோவண்ட் கூறுகிறபடி வெற்றி என்பது இவ்வித்தை எய்துவதில் இல்லை; அதை நோக்கி, அயராது போய்க்கொண்டிருப்பதில்தான் இருக்கிறது. (4)

குறிப்பு :

1. 10-2-1934 அன்று காந்தியிடகள் திருச்சிராப்பள்ளியில் நடந்த பொதுக் கூட்டத்தில் ஆற்றிய உரையிலிருந்து.
2. அரிஜன், 16-2-1934.
3. 21-2-1934 அன்று அரக்கேணத்தில் ஆற்றிய உரையிலிருந்து.
4. யங் இந்தியா, 26-11-1931.

ஜாதிகள் இல்லை !

சாதிகள் இல்லையடி பாப்பா—குலத் தாந்த்சீ உயர்ச்சி சொல்லல் பாவம் நீதி உயர்ந்த மதிகள்லீ—அன்பு நிறைய உடையவர்கள் மேலோர்.

* * *

எல்லாரும் இந்நாட்டு மன்னர் !

எல்லாரும் ஓர்குலம் எல்லாரும் ஓரினம் எல்லாரும் இந்தியா மக்கள் எல்லாரும் ஓர்நிறை; எல்லாரும் ஓர்லீலை; எல்லாரும் இந்நாட்டு மன்னர்.

—பாரதியார்.

விஞ்ஞானத்தின் பயன்கள்

—ஜவஹர்லால் நேரு

[ஜவஹர்லால் நேரு அவர்கள் 1930 முதல் 1933 வரை சிறையிலிருந்து பொழுது, தமது சினங்களிறு மகளான இந்திராவுக்கு எழுதிய கடிதங்களின் தொகுப்பே “உலக சரித்திரக் காட்சிகள்” என்னும் நூலாக வெளியிடப்பட்ட ஹெஷன்து. அதிலிருந்து ஒரு பகுதி சண்டு விஞ்ஞானத்தின் பயன்கள் என்ற தலைப்பில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.]

விஞ்ஞானத்தின் விளாவக்களுடுமிடத்து காலனங்கள் மின்சாரம், கம்பியில் வளர்ந்து, மின்சாரம், கம்பியில் வளர்ந்து போன்றவை; இப்படி ஆயிரக்கணக்கில் கண்டு பிடித்திருக்கிறார்கள். இவற்றை நாம் பயன்படுத்தத் தெரிந்துகொண்டிருந்தாலும் இவை எப்படி வந்தன என்று என்னிப்பார்ப்பதில்லை. இப்போது இவை நம் கைவசப்பட்டு விட்டன. இவை நமக்கே உரியவை என்ற ரத்யில் தாழை நடந்து கொள்கிறோம். அதோடு நாம் முன்னேற்ற யுகத் தில் இருப்பதாகவும், அதற்கேற்றப்பட நாமும் அபாரமாக முன்னேற்றிட்டாகவும் என்னிப் பெருமை பாராட்டிக்கொள்கிறோம். முறையில் கணக்குக்கும், இன்றைய நிலைக்கும் பெருத்த வித்தியாசம் இருக்கிறது என்பதை சந்தேகமில்லை. முன்னேற்றியிருக்கிறது என்பதும் சரிதான். ஆனால், நாம் தனிப்பட்ட முறையிலோ, சமூகம் என்ற ரத்யிலோ முன்னேற்ற முன்னேற்றியிருக்கிறோமா என்றால் அது வேறு விஷயம்!

ஓர் ஆசாமி என்கின்-டிரைவர்; அவனுக்கு என்கினச் செலுத்தத்தெரியும் என்பதால், “ப்ளேட்டோ, சாக்ராஸ் போன்ற ஆயிரக்காலத்து மூலங்களுக்கு இதீதல்லாம் தெரியுமா? ஆகவே, என்கின்-டிரைவர்தான் அவர்களைத் திரும்புவதேற்றம் அடைந்தவன், மேலாவன்”, என்று சொல்வது சுத்த அபத்தமில்லையா? ஆனால், “ப்ளேட்டோ பயன்படுத்திய பழங்கால வண்டியையிட, இன்று காலமுன் எஞ்சின் போன்ற இயநிரம் மிகவும் முன்னேற்றமான

சாதனம்” என்பதில் தவறில்லை; அதுவரைக்கும் உண்மைதானே?

இப்போது நாம் ஏராளமாகப் புத்தகங்கள் பட்கிடிக்கிறோம் அவை பெரும்பாலும் அசட்டுத் தனமான புத்தகங்களோ. ஆதி நிலைத்தில் நல்ல சிகிச்சை புத்தகங்கள்; கலையே படித்தார்கள்; ஆனால், அவை புத்தகங்கள்; அவற்றை ஆழ்ந்து புத்தகங்கள்; அவற்றை ஆழ்ந்து கொண்டார்கள். நமக்குத் தெரிந்த நீரோப்பியைத் தத்துவமானிலில் ஒருவர் ஸ்பெநோஸ் கிராந்தை நல்ல கலைகளைப் போட்டால் 17-ஆம் நூற்றுண்டில் ‘அம்ஸ்டர்டாம்’ நகரில் வாழ்ந்தார். அவற்றையெடுத்து நல்ல நல்ல விலையில் அறிவுபுதூர் புத்தகங்களுக்குக் குறை வாகவே இருந்தனவாம்.

வாழ்க்கையின் இலட்சியம்

ஆகவே, என்னதான் இந்த உலகத்தில் நாம் கற்றறிந்தாலும் நாம் முன்னேற்றிட்டிட்டாக வோ, மேமதைகளைகிட்டிட்டாக வோ என்னிக்கொள்ளக்கூடாது.

கற்ற விண்ணத்தையைச் சரியான முறையில் பயன்படுத்தக்கொள்ள வேண்டும்; அப்போது தான் அதற்கு முழு நன்மையும் கிட்டும். சக்தி வழங்குத் தோற்றாரில் ஏறி, வெருக்கொட்டார் வோ வேண்டியிருக்கவேது என்றும், மதவின் எங்கே அப்படிப்பெரும்பாலும் தெரிவதில்லை; ஆகவே, சில துறைகளில் அறிவாளிகளாக இருந்தாலும் பிற துறைகளில் என்ன நடக்கிற தெரிவே தெரியாமல் இருக்கின்றார்கள். இந்த நிலையில் மொத்தத்தில் உலக அறங்கவும் அவர்களுக்கு இல்லை என்றாலே ஆகிறது? பண்பாடு என்றால் உலகத்தோடு ஒட்ட ஒழுகுவது தான்; ஆகவே, அத்தகையவர்கள் ஒரு துறையில் என்ன தெர்ச்சி பெற்றிருந்தாம், அரை

பாலோர் அதைப்பற்றி என்னும் வழுமில்லை; அக்கறை கொள்வது மிகல்லை. விஞ்ஞான யுகத்தில் இருந்தும், பழங்கருத்துக்களே அவர்கள் உள்ளதில் ஹார்க் கிடக்கின்றன; அவற்றில் கட்டுண்டு கிடக்கிறார்கள். இந்த நிலையில் தொல்லிகளும், சசந்தை வும் ஏற்படுத்து இயவுப்புதானே? சூக்கம் தெரிந்து கருங்கு மோட்டார் ஜிட்டார் கிடக்கிற கொண்டிருக்கலாம். ஆனால், அதை நம்பிக் காரில் போக முடியுமா? பண்பாடு

இன்று அறிவு அபாரமாக வளர்ந்து அதில் எத்தனையோ நண்மைகள் செறிந்து, பரந்தி குப்பதைக் கணக்கில் ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஒவ்வொரு துறையிலும் ஈடுபட்டு, அறிவு வளர்க்கிறது தம்மால் ஆன தொண்டு பிரிந்து வருகிறார்கள். அறிவு எல்லையற்றது; அதைக் கண்டறியும் முற்றியில் கடுபடும் ஒவ்வொருவரும் தத்தமக்குரிய துறையில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களாக இருந்தாக வேண்டும். இதினால் பிற துறைகளைப் பற்றி அவர்களுக்குப் பெரும்பாலும் தெரிவதில்லை; ஆகவே, சில துறைகளில் அறிவாளிகளாக இருந்தாலும் பிற துறைகளில் என்ன நடக்கிற தெரிவே தெரியாமல் இருக்கின்றார்கள். இந்த நிலையில் மொத்தத்தில் உலக அறங்கவும் அவர்களுக்கு இல்லை என்றாலே ஆகிறது? பண்பாடு என்றால் உலகத்தோடு ஒட்ட ஒழுகுவது தான்; ஆகவே, அத்தகையவர்கள் ஒரு துறையில் என்ன தெர்ச்சி பெற்றிருந்தாம், அரை

குறை அறிவுள்ளவர்களாய், பண்டிதர்கள் என்று கொல்லத் தகுதியற்றவர்களாகவே ஆகி விடுகிறார்கள்.

உலகில் சிறந்த விஞ்ஞானி

இரு துறையில் மட்டுமே தேர்ச்சி பெற்று மற்றப்படி குறியிய அறிவு படைத்த பலர் இருந்தாலும், சிற்சில போர்வீரர்களும் உலகத்தில் ஒரே ஒரு முறையிலே. அவர்கள் தமக்குரிய துறையில் தேர்ந்து விளைவுகளோடு பரந்த ரோக்கம் உள்ளவர்களைவும் இருக்கி விடுகின்றன; உலகத்திலே போர், சுச்சரவு, தொல்லிகள் என்ன தான் நேர்ந்தாலும் அவற்றைப் பற்றிக் கவனிப்பதாமல் அவர்கள் விஞ்ஞான ஆராய்ச்சியில் சுடுபட்டு வருகிறார்கள். அவர்கள் அறிவுகளுக்கியத்தில் திரட்டி வைத்த அறுபவஞானம் பூதர்களைக் கண்டால் ஆவதில்லை. இன்று உலகத்திலேயே சிறந்த விஞ்ஞானி என்று செல்லகிறார்கள், ஆல்பர்ட் ஜென்ஸ்டன் என்பவரை. அவர் பிரேர்மானிய யூதர். ஹிட்லரின் அரசாங்கத்துக்கு யூதர்களைக் கண்டால் ஆவதில்லை. ஆகவே, அது ஜென்ஸ்டன் ஜெர்மனியை விட்டே விரட்டியிட்டது.

ஜென்ஸ்டன் பெள்கிக்க துறையில் லில் புதிய அடிப்படை விதி களைக் கண்டிருந்தார்; பிரபஞ்சம் முழுவதுமே இந்த விதிகளை அறுசரித்துத்தான் நடப்பதாக மிகவும் நுண்மையான முறையில் கணக்கிட்டுத் தெர்ந்து கொண்டார். இருந்து ஆண்டுகளாக கண்ணேன் முடிக்கொண்டு பின்பற்றி வந்தார்கள் விஞ்ஞானிகள். ஜென்ஸ்டன் இவற்றில் சில கருத்து களைத் தாம் கண்ட அறுபவதைக் கொண்டு மாற்றி அமைத்தார். அவருடைய கொள்கை சரியானதுதான் என்று, பின்னால் கண்ட ரசமான ஓர் உண்மை அறுபவத்திலிருந்து தெரிந்தது. அவர் தாம் கண்ட முடிவின்படி, “ஒனி குறிப்பிட்ட ஒரியினாலே நடந்து கொண்டும்; குரிய கிரகணத்தின்போது இதைப் பரிசோதித்தறியலாம்.” என்று தெரிவித்திருந்தார். இப்படிச் குரிய கிரகணம் ஏற்பட்டபோது அவர்களானவைத்தமே ஒனியின் இயல்பு இருக்கவே, கண்ட முறைப்படி அவர் அறநின்து கண்டது பரி சோதனையின்போது சரி என்று நிருப்பனமாயிற்று.

இந்தக் கொள்கையை நான் உக்கு விளைக்க முற்படப் போவதில்லை; அது மிகவும் சிறந்து விலையிடியில் கொள்கை’ என்பார்கள். ஜென்ஸ்டன் பிர

பஞ்சத்தைக் குறித்து ஆராய்ந்த பொது, காலம், அண்டவெளி என்ற இரண்டைப் பற்றிய கருத்தையும் பிரித்துத் தவித்தனியே நோக்கும்போது பொருந்தாமல் போய்வும்’ என்று கண்டறிந்தார். ஆகவே, அப்படிப் பிரித்து நோக்குவதை விட்டு இரண்டையும் இணைத்து, ‘அண்டவெளி யுடன் பொருந்தி யோகம்’ என்று கருத்தை வெளியிட்டார்.

மாயிற்று. இந்த ஷாசிமுகை இடத்தில் ‘மாலிக்குயல்’ என்ற மூலக்கூருகள் ஒன்றைச் சுற்றி ஒன்று கழன்று ஒவ்வொரு மூலக்கூருறவும் அணுகள் உண்டு. அவையும் ஒன்றின்மேல் ஒன்று பட்டுக்கொள்ளாமல் சுற்றிச் சுழன்று வருகின்றன; ஒவ்வொர் அனுவனது ஏராளமான மின்சாரத் துகளோ அல்லது ‘சார்ஜ்’ போன்ற ஏதோ



அறிவியல் அறிஞர் ‘ஆல்பர்ட் ஜென்ஸ்டன்’ அவர்களைப் பிரின்ஸ்டன் பல்கலைக் கழகத் தில் சுந்தித்து உரையாடினார் கேரு.

அனுவைப் பிளந்தார்கள்!

பிரபஞ்சம் பற்றி ஜென்ஸ்டன் ஆராயும்போது அதற்கு தேர்மாருள நுண்மை பற்றி விஞ்ஞானிகள் ஆராய்யானார்கள். சிமூலையை வெறுத்ததற்கு எந்தத் துணையின்பேர் வெறுங் கண்ணால் பார்க்க முடியும். இந்த ஷாசி முனையில் ஒருவித்தில் பிரபஞ்சத்தைப் போன்றதே என்று விஞ்ஞான முறைகளின் மூலம் நிருப்ப

சில ‘ப்ரோட்டோனும்’ எலெக்ட்ரோஞுமோ’ உண்டு. அவையும் எப்போதும் வெகுவேங்கக்கச் சமூஹ வருகின்றன. அவற்றையும் விட துண்மையானவை ‘போனிட்ரோன்’, ‘நியூட்ரான்’, ‘டெண்டோன்’ என்பவை; ‘போனிட்ரோன்’ என்பதன் வாழ்வு ஒரு கெண்டில் நாறு கோடியில் ஒரு பகுதி என்றால் பார்த்துக் கொள்! பிரபஞ்சத்தில் கிரகங்களும் நடச்சத்திரங்களும்

சுமார் சுமார் வருவதுபோல் மக்கிக் நுண்ணயிடத்தில் அந்த சூழ்நிலையைத்திட நிகழ்த்து வருகிறது. மூலத்திற்கும் 'மாலிக்குழல்' மிகக் குறையானது: மிகக் கிடக்க அதிக, மாலிக்குழல்கள் காட்டக்கூடிய அதுதானிலினும்கூட இந்த 'மாலிக்குழல்' என்ற மூலத்தைப் பார்க்க முடியாது. ஜினால் விழ்ஞான ஆராய்ச்சி முறை பெற்றும் முறையை விருப்பதால் இந்த 'ப்ரோட்டோன்', 'எலெக்ட்ரான்' இவற்றைப் பற்றி என்னிப் பார்க்கவும் முடியாது. ஜினால் விழ்ஞான ஆராய்ச்சி முறை பெற்றும் முறையை விருப்பதால் இந்த 'ப்ரோட்டோன்', 'எலெக்ட்ரான்' இவற்றைப் பற்றி ஏராளமாக தகவல் சொற்றித்திருக்கிறார்கள். சமீபத் தில் அனுபவப் பள்ளது

அண்டவளியுடன் பொருங்கிய காலம்

விழ்ஞானத்தினால் சமீபத்தில் கண்டறிந்த பல கொள்கைகளை ஆராய முற்பட்டால் நமக்கு தலைச்சுறுது: அதற்கென்றெல்லாம் மிகவும் சிராமநாள் நமக்கு இந்தப் பூமியிக்கப் பெரிகாப் பட்டாலும், அது என்னவோ திருயியலைப் பொறுத்தவரையில் சிறிய நிலையில் தாங்கிறதான்; ஏன், அந்தச் சிறியனே கூட எத்தனையோ சின்னங்குறிது நடச்சத்திரங்களில் ஒன்றான்! குரிய மண்டலமே அங்குவெள்ளும் பெருங்கடலை, ஒரு சிறு துவி என்றும் விடுவதை வேண்டும். இந்தப் பிரபுஞ்சத்தின் ஆரத்தை இலேசில் கணக்கிட்டு விட முடியாது: பிரபுஞ்சத்தின் சில புதுக்களிலிருந்து ஒளி நம்பூமிக்கு வந்த சேர ஆயிரக்கணக்கான ஒளி ஆண்டுகள் விட சுட்சுக்கான ஒளி ஆண்டுகள்-ஆயிர்கள்! இருந்து ஒரு நடச்சத்திரத்தைப் பார்க்கி விடும்: அது இன்று அப்படி ஒளிருவதுபோல் நமக்குப் பட்டாலும், நம்மிடம் அதன் ஒன்றந்து சொல்ல வேண்டும். நாற்றுக்கால மாலைக்கான அல்லது ஆயிரக்கணக்கான ஆண்டுகள் ஆகின்றன. காலம், அண்டவளியில் பார்க்கும்போது ஒரே குழப்பமாகத்தான் இருக்கும். இதுல்தான் ஜன்னின் 'அண்டவளியின் பொருங்கிய காலம்' என்றே கொள்கை இந்த ஆராய்ச்சியில் மிகவும் உதவி விடுகிறது. அண்டவளியில் நாற்றுக்காலத்தை விட்டுக் காலத்தை மட்டும் நோக்கும்போது சென்ற காலமும், நிகழ்காலமும் ஒன்றேடு ஒன்று குழம்பிடும் நிலை ஏற்படு

பண்டித தேருவின் சொற்பொழிவுகள்!

"உங்களுக்கு நினைவுருக்கலாம். பண்டித ஜவஹர்லால் நேரு அடிக்கடி நீண்ட சொற்பொழிவுகளை ஆற்றுவார். மேடையில் அமர்த் திருக்கும் அவருடைய தோழர்கள் விவகாயி கள் முன்னிலையில் அவர் ஏன் இத்தகைய நின்ட சொற்பொழிவுகளை ஆற்றுகிறார் என்று வியப்பார்கள். விஞ்ஞானம், வெளிநாட்டுக் கொள்கை, தொழிலங்கள் ஆயிரக்கணக்கீன விவரங்களைப் பற்றிப் பேசுவதற்கு என்ன அவசியம்? ஆனால், நாட்டு மக்கள் இவை அனுஸ்தே யும் புரிந்து கொண்டுவரல்லார் நாடு முன்னேருது என்று பண்டிட்ஜி கூறுவார். அவர் மக்களிடையே விஞ்ஞானத்தைப் பற்றிப் பேசியதான் ஒரு அளவிலாரம் பற்றிப்பட்டு, அதன் காரணமாக, நாம் விஞ்ஞான அறிவை விவகாயியிடம் எடுத்துச்சென்ற முடிந்தது என்று கருதுகிறேன். காந்தி அடிக்கடி கூறுவார் : 'என்னுடைய மனதினை கதவுகளும் ஜனவரியை திறந்திருக்க வேண்டும். அப்போதே வெளிக்காற்று உள்ளே புகழடியும்'. ஆனால் அது நம்மை அடிக்குத் தொடர்பாக போய்விடக் கூடாது. கால்கள் பூமியில் நன்கு பதிந்தே இருக்க வேண்டும். வெளியே பரவுகிற உள்ள உத்திரத்தை நாம் ஏற்க வேண்டும். விஞ்ஞானம், தொழில் நுட்பம் ஆகிய வற்றின் நல்ல அம்சங்களை நாம் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். ஆனால் நம்மைச் சேர்ந்தவற்றை நாம் ஒதுக்கித் தள்ளிவிடக் கூடாது.

—இந்திரா காந்தி

கிருது. நாம் இதோ கண்ணே கிடேர பார்க்கும் நடச்சத்திரம் உண்மையில் ஏதோ வெருகாவத் துக்கு முன்னே இந்த நிலையில் கிருந்தது என்றுதான் அரிதம். அதன்மீது அனுமதி அடைவதற்குள் அந்த நடச்சத்திரமே கூட அவிந்துவிட்டிருக்கவாம்!

குரியன் எத்தனையோ நடச்சத்திரங்களில் சின்னங்குறியிய ஒரு நடச்சத்திரங்களை நிறுத்த சொன்னேனில்லையா? நமக்குத் தெரிந்து இப்படிக் கூடார் 1,00,000 நடச்சத்திரங்கள் உண்டு. இவற்றை மூலம் சேர்த்து நடச்சத்திரமான்களுக்கிணங்கி விடுவது நடச்சத்திரங்களையே வெறுங்கண்ணுக் காண்முடியும். மிகக்கப் பெரிதாகக் கூடார் நூரதானில் பெரிதாகிறார்கள். 'இந்தப் பிரபுஞ்சம் வரவார் சிதறுண்டு வருகிறது; ஒடிசூடுக்காவிட்டால், வீணாகிவிடும் கடிகாரம் போல் இருக்கிறது' என்றார். ஆனால் இப்படி நிறுவதற்கு இலட்சக்கணக்கான ஆண்டுகள் ஆகும்: ஆகவே, நாம் கவலைப்பட வேண்டியில்லை.

கோழையையும் வீரனுக்கலாம்!

பெளதிக்கும், ரசாயனம் இந்த இரண்டும் 19-ஆம் நாற்றுண்டில்

வினானான்த் துறையின் முக்கிய அம்சங்களைக் கூட இருப்பதை இயற்கை அல்லது உலகத்துக்கு அப்பால் உள்ள சுத்திகளை அடக்கி யான மனிதனாக்குத் தீர்மானமாக இருந்தன. அப்பால் உள்ளுள்ளையான மனிதனான் தன்னைப்பற்றியே ஆராய்வானான். உம் ஏழி யில் என்பது முக்கியமாய் ரத்து மனிதன், பிற பிராணிகள், தாவரம் ஆகியவற்றை வாழ்வதைப் பற்றிய ஆராய்ச்சிதான் உயிரியல். ஏந்களே விதிந் ஆராய்ச்சிகளை வருத்தாரம் முன்னேவிட்டது, உயிரியல் நிபுணர்கள் என்ன சொல்கிறார்கள்?

ପାର୍ଶ୍ଵମୁଖୀୟ ବଣାର୍ଜନ

சில பிராணி கொட்ட பற்றிய
ஆராய்ச்சி காரணமாக விண்ணு
னம் பெறிதும் முன்னே விரிகு
கிறது. பாவம், தவளையை
வெட்டிப் பார்த்து ஏற்படுகின்ற
தகை நர்க்காரம் எப்படி விண்ணு
கின்றன என்று தெரிந்து கொண்ட
டார்க்கி. அதிகமாகப் பழுத்த
வாழுமிப் பழுத்தின்மேல் மொய்க்க
கிறதே. அந்த அற்புதான
கிணங்குத்தி கூயை இப்படிப்
ராய்ந்ததில், பார்மரியம்
அல்லது வலிவியாகப் பிராணி
கிணவில் வளர்க்கி பற்றிய விவரம்
தெரிந்த தெள்ளில், அதற்கு மேல்
காலையானேன்? கூர்ந்து அந்த
சையக் கவனித்ததில் ஒரு தலை
முறையிலிருந்து இன்னொரு தலை
முறைக்கு எந்த எந்தக் குண
நிசோக்கங்கள், எப்படி எப்படி வரு
கின்றன என்று கண்டு கொண்ட

வில் சின்னங்கிறு ஆண்-பெண் பிராணி யாகவும். பையங்கவும் பென்னங்கவும் வளர்வது எப்படி என்று நன்றாகத் தெரிந்துதொன்றிருக்கிறோம்.

மனித மனப்போக்கை அறிய நாய்
உதவியது!

நான்காவது உதாரணம் ஒன்று
கொட்டலுகிறேன்; நாம் வீட்டில்
வளர்த்த வரும் நாயை எடுத்துக்
கொள்வோம்; நம் நாளில் பிரபால
யின்னியிருந்து சிறுவர்கள் கூட்டுறை
‘பாவலோன்’ நாய்களைக் கூர்ந்து
கவனித்தவர்; அதிலும் முக்கியம்
உணவையில் பார்த்ததும்
அவற்றின் வாய்விலிருந்து நீர்
கொட்டுவதை அவர் ஆராய்ந்தார்.
அந்த ஏசிக்கிளி நீர், என்னவை
நீரம் கொட்டிகிறதீர் என்றுகூற
அள்நூல் பார்த்தார். நாய் உண
வகை கண்டதும் இப்படிய அதன்
யாயில் நீர் கரப்பது இயல்
பாகவே நிகழும் நிகழ்க்கி. முந்
திய அநுபவம் இராமாவே குழந்தை
நட்டுமல்வோதா, கொட்டாவல் விடுவ
தோ, கைகாலை அசைத்து நீட்டிவ
இதுவும் ஒன்று.

அப்புறம் 'பாவலோவி' அதைக் கரிம்பிட்ட விதமாகத் தாமே முக்கிய அதன் வாயில் நிர் கரக்டம்படி செய்தார். உணவு வரு நிறது என்று ஒரு சமிக்ஞையின் மூலம் கொள்ளும்படி தொடர்ந்து கொள்ளும்படி முக்கியிட்டார். அப்பொது மனவைக் கண்ணுல் பாராமலே கூட—அந்தச் சமிக்ஞை செய்த நிறம்—அதன் வாயிலிருந்து நிர்வாரத்து.

இப்படி நானையும் அன்ன எச் சில நிறைவேல்களில் பற்றி ஜார்ய் தென் அடிப்படையாகக் கொண்டு, விரிதலுடைய மனப்போக்கை மும் அறிய முடிக்கத் து, 'மனிதன் கிருந்தையாக இருக்கும்போது அறியாமல் கிரும்பகவே வள்ளுவதை விரோவுகள் அவ- கிடிடம் தோன்றுகின்றன' வளர் எப்படி எப்படிப் பகிய

புன்னகை புரிய வைத்த ரோஜா

தேர்தல் காலத்தில் பல ஜனர்களுக்கு இரவு பகல்லன்று பாராமர் சென்று சொற்பொழி வாற்றிக் கொண்டிருந்தார் நேரம் அயராது அலைச்சல்லி சுடுபட்டிருந்ததால் அவருக்குச் சினம் எடுத்த எடுப்பில் வந்துவிடும்.

நெரு என்கு சென்றுவும் புகைப்படமெடுப் பவர்களும் அவரைச் சுற்றிக் கொண்டேயிருப் பார்கள். ஆனால் அவருடைய சினத்தைக் கண்டால் விலகிக் கொள்ளவர்.

இன்றிலையில் துணிச்சலும் நுண்ணிவிடம் புதைப்பட்டக்காரர்களுடைய தெருவு வர்த்தையில் நெருவை தெருங்கி அவருடைய சட்டையில் நிர்வாகர்ந்த மணமிக்கி ரோஜா ஒன்றாக குத்தினார். அதைக்கண்ட நேரு குத்தினார். அவர் விருப்படியில் நோயாறி பல முகப்பட்டங்களை ஏற்றின் தீவிரமான



வும் சரி. எதிர்த்தாலும் அவர்களுடைய கண்டனம் அல்லது எதிர்ப்புச் சக்தியைக் குறைக்கவும் இந்த முறையைக் கையாள முடியும் என்று தோன்றுகிறது.

உயிரியலை அத்து மனத்துக் குவ ஆராய்ச்சி முன்னேறியது. மனிதர்களுடைய சிறந்தைகளை, நூத்க்கங்கள், நிலை, வருப்பம் இவற்றைப் பற்றியதுமானால் தத்துவம், இப்படி விண்ணாமல் புதிய புதிய உற்றங்களில் ஆராய்ச்சி செய்யும் முனைத்துவிட்டது; நம் மைப் பற்றிய நாமே தெரிந்து கொள்ள-ற்றும் நாமே கட்டுப்படுத்துவதோ கொள்வதற்கு அனுசரணையாகவோ என்னவோ இருந்தது-இதுவகிறது.

14

ஏர்கள்; ஓரளவுக்கு மனித இனம் எப்படி வழி வழியாக ஸார்க்கி பெற்றது என்பதை அறிய இது பயன்படுகிறது.

ஷண் பெண் வேற்றுமை

வெறும் தத்துக்கிளி அல்லது வெட்டுக்கிளியின் போக்கிலிருந்து விஷயம் நமக்குத் தீர்க்கிறதென்றால் பாரோ! சூழ்நிலைக் காரணத்தினால்கூட இந்த வெட்டுக்கிளியினோடு விஷயம் நமக்குத் தீர்க்கிறதென்றால் பாரோ! மொழியில் கூறும் இதே முறையில்தான் கூறுக்கொள்கிறோம். இதைப் பொறுத்துத்தான் நம் செயல்களைப் போக்கும் கிளி சமயம் இதுல்ல நன்மையும் விளையாம்; சில சமயம் தீவையும் நெரலாம். தொங்காலாக வரும்பொது என்றும் என்றும் எப்படிட் தீர்மானங்களுக்கு? என்று தெரித்து, என்னால் கூறு அரம்பத்திலே ஆனாகவோ பெண்ணாக வா அவது எப்படி, நான்டை

தும் மனிதன் கப்பென்று தாவி ஒடிடுகிடுவேல் தெர்த்துப் 'பாவலோவ்' செய்த பரிசோதனையைப் பற்றித் தெரித்திருக்க வேண்டும் என்பது அவியமா என்ன? இல்லை!

இருந்தாலும், 'பாவலோவ்' செய்த பரிசோதனையில் மனதத்தைவு ஆராய்ச்சி முறையை மாறிட்டது. சில விளைவுகளைப் பற்றிக் கேட்க ரசமாக இருக்கும். ஆனால், இவற்றையைப் பற்றிக் கொண்டு இதற்கு மேல்வளர்த்துக்கொடுப்பேவதற்கிணவே. ஆனால் இன்னும் இதைப்போடு மனதத்தைவு வும் பற்றிய பல ஆராய்ச்சிகளும் முறைகளும் உண்டு என்பதைக் குறிப்பிட்டாக வேண்டும்.

விஞ்ஞான ஆராய்ச்சியைத்

தெரிந்துகொள்ள வேண்டும்

விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி எப்படி யெல்லாம் நடந்து வருகிறது என்பதைப்பற்றி உங்களும் ஒரளவு தெரியவேண்டுமென்று. இதற்குப் பின் சில உதாரணங்களை எடுத்துச் சொல்லேன். முன் பெல்லாம் விளங்காமலோ, நம் ஆராய்ச்சிக்கு எட்டாமலோ உள்ள பெரிய பெரிய விஷயங்களைப் பற்றித் தெளிவில்லாமல் போன்ற வருவது தான் வழக்கம்; மக்கள் ஏதேடுதாபே, வாதம் விவாதம் செய்து பரவ்பரம் ஆக்திதழும், பரபரப் பும் அடைந்துதான் மிக்கம். இப்படி வாதிக்கம் ஒரு விஷயம் உண்மை இல்லாமல் என்பதை முடிவாக அறிய முயல்வதில்லை; அது நான் தெரிந்தில்லையே தொங்கிக் கொண்டிருக்கும்! ஆனால் அதை விஷயங்களை தான்! முறையங்களைத்தொடர்ந்து நடக்கிக்கொண்டிருப்பார்களேயெழும்பி இந்த உலகத்தில் நடக்கிக்கொண்டிய சூனா சாதாரணமான விஷயங்களைக் கவனிக்கமட்டாக்கள். விழுநான முறை இதற்கு நேர்மாருண்டு. அற்பம் என்ற கசுகாக்கத் தள்ளி விடக்கிடி விஷயங்களை கரித்து கவனித்து வருகிறார்கள் விஞ்ஞானிகள்; இதனால் பல முக்கிய மான வினாவுகளைப் பற்றித் தெரிந்து கொள்ள முடிகிறது. இந்த விளைவுகளைகிருந்து முடிவுகளை வருத்துக் கொள்கிறார்கள். மேலும் மேலும் ஆராய்ந்தும், பரிசோதனைசெய்தும் அந்த முடிவுகள் கரிதானு என்று கண்டறிந்து கொள்கிறார்கள்.

இதிலிருந்து விஞ்ஞான ஆராய்ச்சியில் தவறு ஏற்படவே ஏற்படாது என்று சொல்வதாக என்னிடவாதே! அடிக்கடி தவறு ஏற்படத்தான் ஏற்படுகிறது; உடனே அதைத் திருத்திக் கொள்ள வேண்டியிருக்கிறது.

நேருஜி சந்திக்க மறுத்த தலைவர்

நேருஜி சந்திக்க மறுத்த பெரிய தலைவர் ஒருவர் உண்டு. அவர்தான் மேலுநாட்டையே ஆட்டிப் படைத்த முகோவினி. அவர் நேரு வைப்பார்க்க விரும்பினார். அப்போது நேருஜி மேல் நாட்டிற்குச் சென்றிருந்த சமயம். அவர் மனைவி கமலா மரணப் படுக்கையில் இருக்கையில், இருப்பதாக வெறுத்த நேருஜி, முகோவினி யைச் சந்திக்க விரும்பவில்லை.

நேருஜி, தாம்தாட்டிற்குத் திரும்புகையில் அவர்கள் ரோம் நகரில் இறங்கியது. இத்தாயிய சர்வாதிகாரி, அவரைச் சந்திக்க விரும்புவதாக மீண்டும் செய்தி அனுப்பினார்.

"அவரது மனைவி இறந்தமை குறித்து வருவதும் கிரிவிப்பதற்காகவே முகோவினி அவரைப் பார்க்க விரும்புவதாகவும்" சொன்னார்கள்! ஆனால், நேருஜி—ஜனநாயகக் கொள்கையில் திணாத்தவர்—தமது கொள்கைக்கு விரோதியைச் சந்திக்கத் தயாராய் இல்லை.

நேருஜி - முகோவினி சந்திப்பு என்றுமே நடைபெறவில்லை.

அதனாலும், விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி முறைதான் ஒரு விஷயத்தைத் தீர்மானிப்பதற்குச் சரியான வழி. 19-ஆம் நூற்றாண்திலேயே தொங்கிக் கொண்டிருக்கும்! ஆனால் அதை விஷயங்களை தான்! முறையங்களைத்தொடர்ந்து நடக்கிக்கொண்டிருப்பார்களேயெழும்பி இந்த உலகத்தில் நடக்கிக்கொண்டிய சூனா சாதாரணமான விஷயங்களைக் கவனிக்கமட்டாக்கள். விழுநான முறை இதற்கு நேர்மாருண்டு. அற்பம் என்ற கசுகாக்கத் தள்ளி விடக்கிடி விஷயங்களை கரித்து கவனித்து வருகிறார்கள் விஞ்ஞானிகள்; இதனால் பல முக்கிய மான வினாவுகளைப் பற்றித் தெரிந்து கொள்ள முடிகிறது. இந்த விளைவுகளைகிருந்து முடிவுகளை வருத்துக் கொள்கிறார்கள். மேலும் மேலும் ஆராய்ந்தும், பரிசோதனைசெய்தும் அந்த முடிவுகள் கரிதானு என்று கண்டறிந்து கொள்கிறார்கள்.

விஞ்ஞானத்தினால் ஒல்வாழ்வு கிடைக்கும்!

உண்மையை உணர்ந்த பேர்து வரவிக்கு, தான் அறிந்தது வெருசாற்படும் என்று தெரியும்; முனை எல்லாவற்றையும் தான் அறிந்து கண்டிட்டாக என்னிக்கொள்வாள். விஞ்ஞானிகளும் இப்படித்தான் அடக்கமாக இருக்க வேண்டியிருக்கிறது. விஞ்ஞானம் வளர் வளர், 'இதுதான் முடிந்த முடிபு' என்று வரை,

யறுத்துக் கூறும் நிலை போய்விடது; அதற்கு மாருகச் சுற்றுத் தயக்கத்துடன் யே விடை அளிக்கிறார்கள் விஞ்ஞானிகள். அடியின், "நாம் எத்தனையோ விஷயங்களைப் பற்றி யார் கேட்டாலும் பதில் கொள்வதும் முடியும் இப்போது அடியோடு போய்விட்டன. இவ்வாறு தெரியாத எத்தனையோ விஷயங்களைப் பற்றி முறையில் ஆராய்ந்திருக்கிறது. என்னுதான் சொல்லவேண்டும்." என்கிறார். இதுதான் இன்றைய விஷயம். இருந்தாலும், விஞ்ஞான ஆராய்ச்சியிலிருந்து எத்தனையோ விஷயங்களைப் பற்றி ஆராய்ந்திருக்கிறது. வாய்ப் பற்றிய அறுவைம் அதனால் நமக்குக் கிட்டுகிறது. நாம் அதைப் பயண்படுத்திக் கொண்டால், நல்லபடியாக வாழ முடியும்; இதுவரை ஆராய்ந்துகிறது. தெளிவாகாமல் கிடந்த-நமக்கு விளங்காத—பல விஷயங்களை அது விளக்கி உண்மையை உணரவத்திறக்கிறது.

(நேருஜி உலக சரித்திரம்... என்னும் நூலிலிருந்து...) நூலில் : கல்கரால் புக்ஸ் பிரைவெட் ஸிமிடெட் கெண்டீ-11.

ஆடை நிறைந்த அதிகப்படியான பால்
பெறுவதற்கு பத்திரமான, விஞ்ஞான
ர்தியான வழி இதோ!

புதிய, மேம்படுத்திய பூன்-ரூ-யில்க்®

**வூர்மோனற் குறைக்டோகாக்ரு
களினை வலுவுட்பப்பட்டது**

புதிய, மேம்படுத்தப்பட்ட பூன்-டி-மில், பால் கறவையையும், பாலில் வெள்ளீணர் சுத்ததையும் பத்திரிமாக வின்குான ரீபில் அதிகமாக்குவதற்குத் தேவையான பொங்கள் அதைத்தும் அடங்கப்பெற்று :

- பால் கறவையை 10% அதிகமாக்குவதற்கிண
ஆறு வருடங்களேக்கொடுக்கும்
 - வெள்ளைச் சுதந்திக் குறைந்தபட்சம் 15% அதிக-
மாக்குவதற்கிண, விரைவில் ஆய்வியரும் ஸபேட்டு
ஆளிட்கள்—அளிடேட்டுகளும், பூட்டேட்டுகளும்.

இதில் கந்தரோபுரோட்டன்
எதுவும் சிறை யாகு.

பூங்கும் கையிடமாறு.

- பால் ஜூர்த்தைக் கட்டுப்புக்குத்துகிறது.
 - சினைத் திறனை உயர்த்துகிறது.
 - மாடுகள் முற்றிலும் ஆரோக்கியமாக இருப்பதை உறுதிப்படுத்துகிறது.

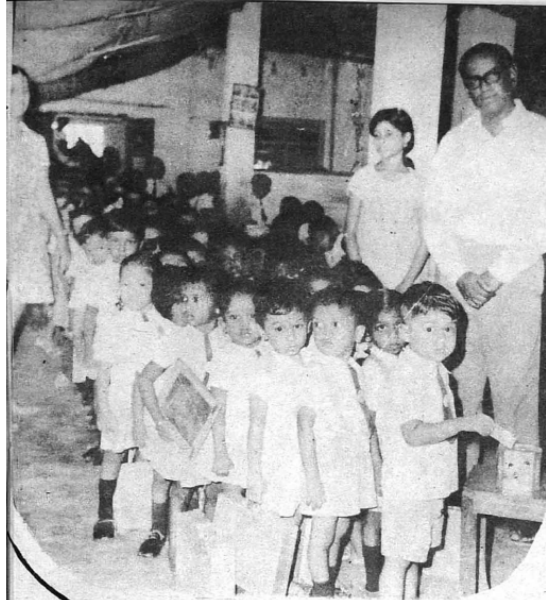
நீங்கள்
உல்லிவராக
பாடுகிறீர்தநம்
ஆண்டிரான்யாகு
குறைந் பட்ட ரூ. 834/-
வாய் பெறவாம்.
அதிகப்படி நிவாசம்
தேவையில்லை.



பூந்-ஒ-மின்க்° - பத்திரமாக
விண்ணான்தீயில் ஆடை நிறைந்த
அதிகமான பாலூப் பெறுவதற்கு.

ஆராய்ச் சியின் அடிப்படையில் தயாரிப்பவர்கள்: ஏரிஸ் எக்டோ-ஹெட் இண்டஸ்ட்ரிஸ் பகு. வி.ட். ர.பி. 9417 முறை 400 093

AI



ஆனால் அவர்கள் விடுதலை வேண்டுகொள்க்கு ஏற்ற, சென்னை காலடிப்பீட்டுடையில் நாட்கார் அனுமதிபெறக்கூடாதாரர்கள் பள்ளி யைச் சார்ந்த சில் ணஞ்சியிலும் குழந்தைகள் வரவட சித் துயர்துடைப்புப் பணிகளுக்கு விதி உதவி செய்ய முன்வந்தனர். அப்பள்ளியைச் சார்ந்த சின்னங்குச் சூழ்நிதைகள் வரட்சித் துயர்துடைப்புப் பணிகளுக்காகச் சிறு சிறு தொகையாகக் கொடுத்து உதவனர்.

“சிறுதுளி பெருவெள்ளம்” என்பதுபோல் அங்கிலிவர்கள் சேர்த்துக் கொடுத்த தொகை ரூபாய் 80 யீட்டிற்கு மிகவும் கிடைக்கிறது. அதுதான் வரட்சித் துயர்த்துப்பை நிதியாகத் தமிழ்நாடு அதிலே வருவாய்த்துறை ரச்சை செலவாளர் அவர்களுக்கு அனுப்பி வைத்ததார்.

சின்னஞ்சியு குழந்தைகளின்
சிறப்புமிகு தோண்டு !

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of small circles arranged in a diamond shape. The pattern is continuous along the top and bottom edges of the page, with a larger, more concentrated cluster of circles centered at the bottom.

வெரலாறு காண்ட அளவுக்குத் தொடர்ந்து
வறட்சி வாட்டி வருவதால் இராமநாதபுரம்
திருநெல்வேலி, மதுரை, கோயம்புத்தூர், திருக்கோ
யம்பள்ளி, திருமூரியிலி, சேலம், புதுக்கோட்டை
வட்டார்க்கொடி, தென்னார்க்கொடி மிகிய 9 மாவட்டங்களில் சார்ந்த 10,000 கிராமங்கள் சொல்ல
வொன்றுத் தொல்லைகளை அனுபவித்து வருகின்றன.
அந்தக் கிராமங்களில் வாழும் மக்கள் குடிப்பதற்கும் தண்ணீர் இன்றி, கொடுக்குயர் அனுபவித்து வருகின்றனர். வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்ட எல்லா மாவட்டங்களிலும் மானிலாவின் வறட்சித்துயர் துறைப்புப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. ‘வறட்சியால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் வாழும் மக்களின் துயர்த்துடைப்பதற்காக மனுவங்கு நிதி வழங்க முன்வர வேண்டும்’ என்று, பொதுவாகத் தமிழ்நாட்டு மக்களையும், குறிப்பாகச் சுறப்புக் பணிகளையும், சுறப்பினையாற்றும் நிறுவனங்களையும் தமிழ்நாடு ஆராங்க அமர்கள் கேட்டுக் கொண்டார்.

நாட்டு நலன் காக்க, நாமும் நம்மால் ஆளு
தொண்டு கெய்ய வேண்டும் என்ற நல்ல
உள்ளதுதான், டாக்டர் அவ்விடபெசனாட் நார்சரி
பள்ளியின் சின்னங்குச் சிறு குழுத்தைகள் கொட்டுவது
கேட்கவேண்டுத் தழிந்தாடு அரசு மஸ்மார்ப்
பாராட்டியுள்ளது.

“என்கோ வற்றடி ஏற்பட்டுள்ளது? அதைப் பற்றி என்ன என் கவுப்பட்ட வேண்டும்?” என்ற மன்பான்தியடிடன் பெரியக்களென்பதே சொக்கா மலிருக்கும் போது, அரும்புகள் என்று சொல்லத் தக்க சிறுகுழந்தைகள் வற்றடித்துயர் துடைப்பு நிதிக்கு ரூபாய் 80 வழங்கியின்டு அருஞு செயலே என்றால் மிகையாகது! அவர்கள் உருவத்தார்கள் சிறியவர்களே தவிர, உள்ளதுதால் பெரியவர்களே என்றால் தவறகாது! இதைப் போல் எல்லாப் பள்ளிக்கூட மாணவர்களும், நாட்டு நலனில் அக்கறை கொண்டு தங்களால் இயற்ற நிதி வழங்க முன்வருவார்களேயானால், அவர்களை அந்த வழிகளில் ஆசிரியர்கள் ஈடுபடுத்துவதற்கு செய்யானால், இயற்கையின் சிற்றத்தால் ஏற்படும் வற்றடியானதும், முலாயினும், வெள்ளமாயிழும் அவ்வகை வெள்ளநிடல் எளிதே என்பதில் ஜெயில் ஈ.



மணைற்புயல் வீளைத்ததோ வேதனை !

அரசு செய்ததோ சாதனை !!

“பூதால்லைகள் தனித்து வருவதில்லை ; தொடர்ந்தே வரும்!” என்பது பழமொழி. இப்பழமொழி, இராமநாதபுரம் மாவட்டம், இராஜ பாளையம் வட்டம், தேத்தூர் ‘பிரக்கா’ உழவர் பெருமக்களைய் பெருத்த வரையில் உண்மையாகிவிட்டது. 1975-ஆம் ஆண்டின் பின் பருவத்திலும், 1976-ஆம் ஆண்டின் முன் பருவத்திலும் ஏற்பட்ட வறட்சி, இது வரை இத்தகைய ஏற்பட்ட ஏற்பட்டதில்லை என்று சொல்லத் தக்க அளவில் அமைந்திருந்தது. அதனால் அவதியற் உழவர் பெரு

மக்களுக்கு, 1976, ஆகஸ்ட் மாதத்தில் மேலும் ஒரு தொல்லை ஏற்பட்டது!

கொடும் புயங்கற்று தோன்றியது! அக்காற்று மணற்காற்று ஆக மாறி, வட தேவதானம், தென் தேவதானம், முத்துசாமிபுரம், சேத்தூர், மேட்டுப்பட்டி, சோலைசேரி, சந்தரராஜபுரம் ஆகிய கிராமங்களில் ஏற்ததாழ் 2,400 ஏக்கர் சாகுபடிக்குக்கந்த நிலங்களைப் பார்க்கியது. 128 கிளை ரூபகரில் மணல்லழின. பல ஏரிகளும், பாசன வாய்க்கால்களும், மணலால் மூடப்பட்டன!



இப்புதிய தொல்லையால் உழவர் பெருமக்கள் நடுக்குற்றனர். அவர்களால், அவர்களது சொந்த நிலங்களும், கின்றுகளும் இருந்த இடத்தைக் கூடத் தெரிந்து கொள்ள முடியாத அளவுக்கு எங்கணும் மணற் காடாக்காட்சியளித்தது! சாருபடி செய்வதென்பது என்னிப் பார்க்க முடியாததாகிவிட்டது!

இப்பிரச்சினையைத் தீர்க்க தமிழ் நாடு அரசு விரைந்து நடவடிக்கை எடுத்தது. ஆனால் ஆலோசனை திரு. பி. கே. தவே அவர்கள், 19-8-1976 அன்று இப்பகுதியைப் பார்வை

யிட்டார். மனவு அகற்றும் பணிக்காக ரூ. 15 இலட்சம் அனுமதியளித்தார். அதில் பாதிக்கு மேற்பட்ட தொகையை உழவர் பெருமக்களுக்கு மானியம் அளிப்பதற்காகவே ஒதுக்கினார்.

மனைவு அகற்றும் பணி, போர்க்காலுப்பணி களைப் போல், வேளன்மைத் துறையால் மேற்கொள்ளப்பட்டது. மாநில மெங்கும் இருந்த, 40' புல்டோசர்கள்' வயல்களில் குவிந்த மணலை அகற்றும் பணிக்காக வந்து சேர்ந்தன!

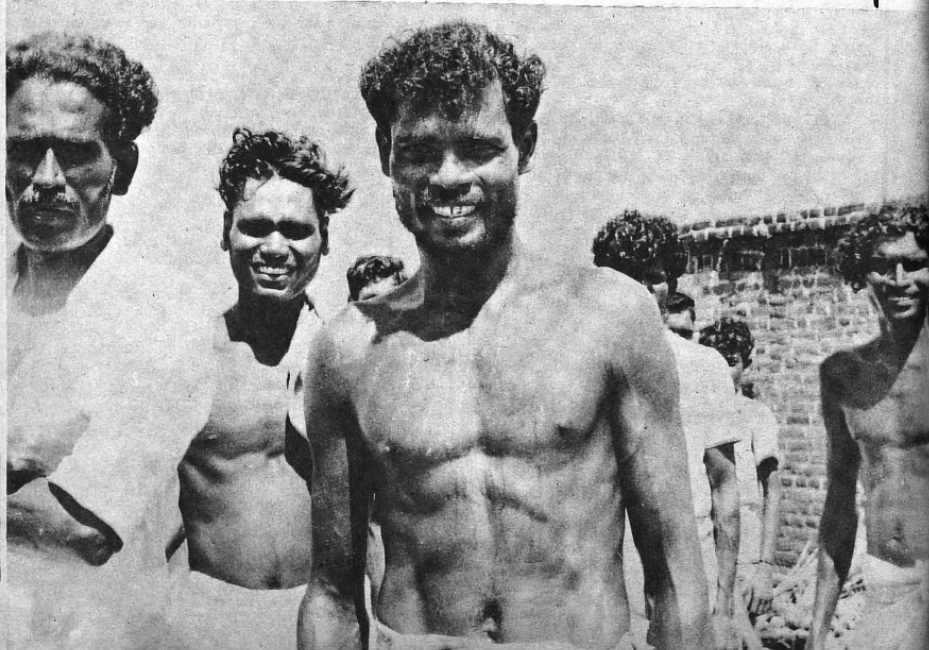




கிணறுகளில் தூரெடுக்கும் பணி உழவர்களிடமே விடப்பட்டது. ஏரிகளிலும், வாய்க்கால்களிலும் குவிந்த மணலை அகற்றும் பணியைப் பொதுப் பணித் துறை ஏற்றுக் கொண்டது.

மணல் அகற்றும் பணி 40 நாட்களில் முடிவுற்றது. முத்தையா என்ற அரிசன

உழவரின் 3 ஏக்கர் நிலமும், அவருடைய கிணறும் சீர்திருத்தப்பட்டன. அதனால் அவருடைய முகத்திலே மலிழ்ச்சி மலர்ந்தது. இவ்வாறு மலிழ்ச்சியற்ற உழவர்கள் பலர். மலிழ்ச்சியற்ற உழவர்களைக் காணப்பது கடவுள் உழவர்களைப் பார்த்து மீண்டும் புண்ணகை புரிவது போல் இருந்தது!





பருவ மழை பெய்ததால், உழவர்கள் சாகுபடி வேலையைத் துவங்கினர்! எனவே, மணல் அகற்றும் பணியில் ஈடுபட்டிருந்த வேளாண்மைத் துறையினர் தங்களுடைய பணியைக் காலத்திற்கு ஏற்ப, விளங்கு மாற்றிக் கொண்டனர்; உழவர்களைச் சந்தித்து சாகுபடி செய்வதற்கு ஏற்ற பல்வேறு பயிர் வளக்களோப் பற்றி விளக்கினர்.

செயலற்றிருந்த பம்பு செட்டுகள் மீண்டும் இயங்கின! அப்பகுதி உழவர்களின் முகத்திலே புதிய நம்பிக்கை உதயமாகியது!





மன்றல் அகற்றும் பணி முடிந்ததும்
மீண்டும் ஒரு முறை, ஆளுநர் ஆலோசகர்
திரு. பி. கே. தவே அவர்கள் அப்பகுதியையெப்
பார்வையிட்டார். முத்தையா போன்ற உழவர்
கலோப் பார்த்து திருப்திதானே என்று கேட்டார்.

உழவர்கள், அரசு செய்த பணியைப் பாராட்டிக் கூறியது கேட்டு ஆளுநர் ஆலோசகர் மகிழ்ச்சியைடந்தார். அத்துடன் நின்றிடாமல், ஏராளமான அளவில் மரம் நடும் பணியைத் துவக்கி வைத்தார்.





இலட்சம் மரங்கள் நடப் பெற்றன. இப் பகுதியைச் சேர்ந்த இளைஞர்கள் இத்திட்டத் தில் ஆர்வத்தோடு ஈடுபட்டனர்.

இப்பொழுத் பணி வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றியதை யொட்டி, 11-10-1976 அன்றை நடைபெற்ற விழாவில் திரு பி. கெ. தவை அவர்கள் தலைமை தாங்கினர்.



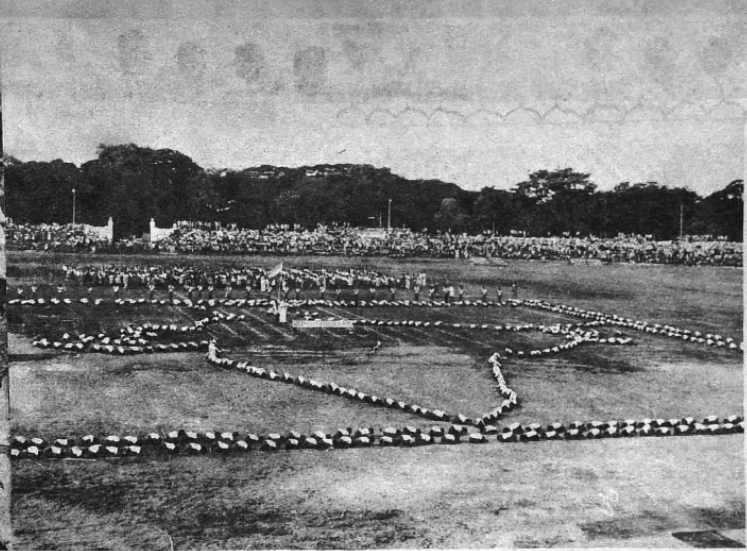
படமும் செய்தியும்

இந்திய அரசின் நிதியமைச்சர் திரு. சி. கப்பிர
மணி யம் அவர்கள் இராஜாஜி அரங்கில்
14-11-1976 அன்று, தமிழ்நாடு ஆளுநர்
அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்ற விமானில்
தமிழ்நாட்டின் சார்நிலை குற்ற வழக்கு நிதி
மன்றங்களில் தமிழ்நிலை தீர்ப்பு வழங்கும்
திட்டத்தைத் தவக்கி வைத்தார். அவ்விமா
னில் குற்ற இயல் நடைமுறைச் சட்டம்,
இந்தியச் சாட்சியச் சட்டம், இந்திய ஒருப்பு
முறைச் சட்டத் தொகுப்பு ஆகியவற்றின்
தமிழ் மொழிபெயர்ப்பு நூல்களை வெளியிட்டு,
அவைகளின் முதல் பிரதிகளை, கென்னை உயர்
நிதிமன்ற நிதிபதி திரு. டி. ராமபிரசாத் ராவ்
அவர்களிடம் வழங்கினார்.



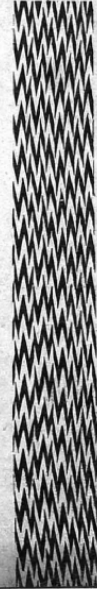
பண்டித ஜிவஹர் லால் நேரு அவர்களை
படுவதையொட்டி சென்னை நேரு ஸ்திரு.
மோஹன்ஸால் க்காதியா அவர்கள்





பிறந்த நாள், குழந்தைகள் நாளாகக் கொண்டாடப் படியத்தில் 14-11-'76 அன்று தமிழ்நாடு ஆளுநர் குழந்தைகள் பேரனியைத் துவக்கி வைத்தார்.

மறைந்த பாரதப் ரித்தமர் பண்டித ஜவஹர் லால் நேரு அவர்களின் 87-வது பிறந்த நாளையொட்டி, சங்கித கவாநிதி திருமதி எம். எஸ். சுப்புலட்சுமி அவர்களின் இன்னிசை நிகழ்ச்சி 14-11-1976 அன்று மாலை, வன்னியூர் கோட்டத்தில் நடைபெற்றது. அவ்விழாவில் தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள் திருமதி எம். எஸ். சுப்புலட்சுமி அவர்களுக்குத் தன்னாலூர்த் தட்டு ஒன்றைப் பரிசாக வழங்கினார்.





ஜெவஹர்லால் நேரு அவர்களின் பிறந்த நாளை முந்தைகள் நாளாகக் கொண்டாடப்பட்டதெயாட்டி, 15-11-1976 அன்று சென்னை இராஜாஸ்தானி அரங்கில், குழந்தைகளுக்கள் புத்தகக் கண்காட்சி நடத்தப் பெற்றது. தமிழ்நாடு சமூக நல வாரியத் தலைவர் திருமதி தாரா செரியன் அவர்கள் அக்கண்காட்சியைத் துவக்கி வைத்துப் பார்வையிட்டார்.



ஜெவஹர்லால் நேரு அவர்களின் பிறந்த நாளை மொட்டி 15-11-1976 அன்று, வள்ளுவர் கோட்டத்தில், பல்வேறு பள்ளிக்கூட மாணவ மாணவிகளால் நடத்தப்பெற்ற கலைகழகச்சி களில் ஒரு காட்சி.



செங்கற்பட்டு மாவட்டம் சந்தோஷபுரம் கிராமத்தில் 16-11-1976 அன்று குழந்தைகள் நாள் விழாவும், 20 அம்சத் திட்ட வார விழாவும் நடத்தப்பெற்றது. அவ்விழாவில் ஆளுநர் ஆலோககர் திரு. பி. கே. தேவ அவர்கள், 20 அம்சத் திட்டத்தின் கீழ், தெளிப்பான்கள் மற்றும் தையல் இயந்திரங்களைக் கிராமவாசி குழுக்கு வழங்கினார்.





‘‘நேஷனல் ஹெரால்டு’’ நாளேடு, ஜவஹர் லால் நெரு அவர்களின் பிறந்த நாள் 72 பக்ஸ்கள் கொண்ட சிறப்பிதழ் ஒன்றை வெளியிட்டுள்ளது. அச்சிறப்பிதழின் வெளியீட்டு விழா சென்னை இராஜாஜி அரங்கில் 17-11-1976 அன்று நடைபெற்றது. அவ்விழாவில், ‘அசோசியெட்ட் ஜூர்னல்ஸ் லிமிடெட்’ நிறவுத்தின் நிருவாக இயக்குநர் திரு முகமத் யூஸுல் அவர்கள், ‘நேஷனல் ஹெரால்டு’ சிறப்பிதழின் முதல் பிரதியைத் தமிழ்நாடு அனுநர் அவர்களிடம் வழங்கினார்.

குழந்தைகள் நாள் விழா, நெரு பிறந்த நாள் விழா ஆகியவற்றை யொட்டி, சென்னை ராஜ் பல்ளை, 17-11-1976 அன்று 1,000 அனுதைக் குழந்தைகளுக்குத் தமிழ்நாடு சமுக நல வாரியம் தெநிர் விருந்து அளித்தது.



20 அம்சத் திட்ட நிறைவு விழாவும், குடிமை உரிமைகள் பாதுகாப்புச் சட்டத் துவக்க விழா வும் சென்னை வெளுங் நகர் பகுதியில் 19-11-1976 அன்று காலை, தமிழ்நாடு அனுநர் அவர்கள் தலைமையில் நடைபெற்றது.



▲ ஜவஹர்லால் நெரு அவர்களின் பிறந்த நாள் குழந்தைகள் நாளாகக் கொண்டாடப்படுவதை யொட்டி, 17-11-1976 அன்று சென்னை நகரில் பல்லேறு அனுதை இல்லங்களிலும், மருத்துவ மனைகளிலும் உள்ள குழந்தைகளுக்குப் பொம்மைகள், துளைகள், மற்றும் இதர பொருள்கள் பரிசாக வழங்கப்பட்டன. திருமதி பார்வதி கார்த்திகையன் அவர்களும், திருமதி பணக்கரி அவர்களும் அனுதைக் குழந்தைகளுக்குப் பொம்மைகள் வழங்குவதை இப்படத்தில் காணலாம்.





நமது பாரதப் பிரதமர் திருமதி இந்திரா ▲
காந்தி அவர்களின் 59-வது பிறந்த நாள்
விழாவையொட்டி, சென்னைச் சேத்துப்பட்டில்
உள்ள, அகவினையாட்டு அரங்கில் மூந்தைகள்
பேரணி நடைபெற்றது.

॥ ஶயன்யான-3 டியர் (SLEEPER-3 TIER)

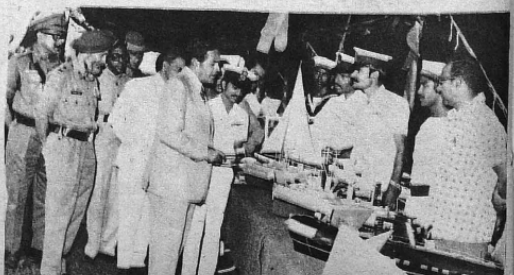


"வரத்தசீன வாங்க மாட்டோம்" என்று
உறுதி தெரிவித்து 10,000 பேர் கையெழுத்
திட்ட உறுதிமொழிப் பத்திரிகைப் பாரதப்
பிரதமர் திருமதி இந்திரா காந்தி அவர்களிடம்
கொடுப்பதற்காக, சென்னை இலைஸ் சங்கத்
தின் இயக்குநர் டாக்டர் எஸ். சி. புருஷாத்
தமன், 20-11-1976 அன்று, "தமிழ்நாடு
எக்ஸ்பிரஸ்", இரயில் மூலம் புறப்பட்டார்.
அவர்டம், தமிழ்நாடு அரசின் நல்வாழ்வு
மற்றும் குடும்பங்கள் துறைச் செயலாளர் திரு.
முரராஜ் அவர்களும், இன்னார் சங்க உறுப்பினர்
களும் சேர்ந்து உறுதிமொழிப் பத்திரிகைனை
அனிப்பதைப் படத்தில் காணலாம்.

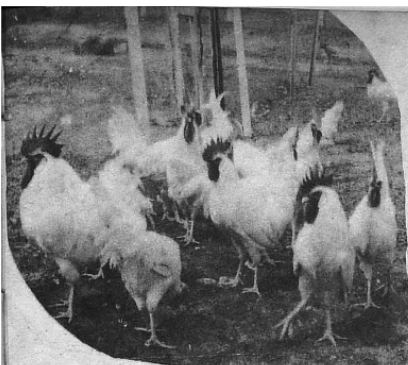
தேசிய மாணவர் படையினரின் 28-வது ஆண்டு
விழா 21-11-1976 அன்று சென்னை ரிராஜ
ரத்தினம் விளையாட்டரங்கத்தில் நடைபெற்றது.
அவ்யாவையொட்டி அமைக்கப்பட்டு
இருந்த பொருட்காட்சியைத் தமிழ்நாடு
ஆணைரின் ஆலோசகர் திரு. பி. கே. தவே
அவர்கள் பார்வையிட்டார்.



▲ தாமபரத்தில் உள்ள உருக்குநோய் மருத்துவ
மினியில் தொழிலாளர்களுக்காக, 26 படுக்கை
கள் கொண்ட வார்டு கட்டுவதற்கு ஆணைர்
ஆலோசகர் திரு. ஆர். வி. கப்பிரமணியன்
அவர்கள் தலைமையில், தமிழ்நாடு ஆணைர்
அவர்கள் 19-11-1976 அன்று அடிக்கல் நாட்டு
ஏனர்.



என்ன கோழி வளர்க்கலாம்?



கோழிப் பண்ணையில் கோழிகளின் தரம் முதலிடம் வகிக்கின்றது. கோழிகளை, அவைகளின் உபயோகத்தைப் பொறுத்து மூன்று வகைகளாகப் பிரிக்கலாம். அதாவது :

1. முட்டை இனம்.
2. இறைச்சி இனம்.
3. இரண்டிற்கும் பயன்படும் இனம்.

அ) முட்டை இனம்

வெள்ளை வெகாரன் (White Leghorn) ஆஸ்ட்ராலாப் (Australorp) போன்ற தோட்டைகள் முட்டை இடும் இன்தத்தைச் சார்ந்தவை. இவ்வினைக் கோழிகள் இயற்கையாகவே நிறைய முட்டையிடும் தன்மைக்குரிய மரபியல் குணங்களைப் பெற்றிருப்பதால், சராசரி ஆண்டொன்றுக்குச் சமார் 225 முட்டைகள் இடும் தன்மையுடையாகும்.

ஆ) இறைச்சி இனம்

ஷயிட் ராக் (White Rock), ஓயிட் கார்னிச் (White Cornish) போன்றவைகள் இறைச்சி இன்தத்தைச் சேர்ந்தவை. இக்கோழிகள் சுமார் 10 வருடத்தில் 3 முதல் 3.25 கிலோ அளவிலோ தீவனத்தை உட்டொண்டு, 1.5 கிலோ எடையைப் பெற்றிருத்த தன்மையுடையவை. மேலும் இவ்வகைக் கோழிகளின் இறைச்சி பூச்சி கவையுடையதாகவும், மிகுதுவாகவும் இருக்கும்.

இ) இரண்டிற்கும் பயன்படும் இனம்

தற்போது சிகப்பு போன்றதாக கோழி (Rhode Island Red) போன்றவைகள் முட்டைக்காகவும், இறைச்சிக்காகவும் வளர்க்கப்படுகின்றன. இவ்வகைக் கோழியிலிருந்து ஆண்டு ஒன்றிற்கு சமார் 180 முட்டைகள்தான் பெற்றிடும்.

தற்போது சமீப கர்லமாகத் தனியார் நிறுவனங்களும், அரசுக் பண்ணைகளும், முட்டை, இறைச்சியினம் இரு வகையிலும் தரம் உயர்த்தப்பட்ட கோழிகளை (Improved Strain) விநியோகம் செய்கின்றனர்.

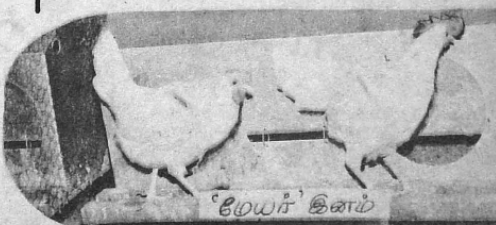
தரம் உயர்த்தப்பட்டவைகளை இரு வகையாகப் பிரிக்கலாம்:

1. ‘தெஹுபிரிட்’ : ‘இராணி ஹேவர்ஸ்’, ‘தார்ன்பர்ஸ்’ முதலியன்.

2. ‘பியூர் ஸீன்’ ஓரினம் : ‘மேயர்’, ‘விக் டோரியா’ முதலியன்.

‘தெஹுபிரிட்’ கோழிக்கும், ‘பியூர் ஸீன்’ கோழிகளுக்கும் உள்ள வெறுபாடுகள் என்ன வென்னில், ‘தெஹுபிரிட்’ கோழிகளிலிருந்து கிடைக்கும் குஞ்சுகள் தாய்க் கோழிகளுக்குப் போல் வேண்டிய பலன்கள் தராது. வியக்கலப்பினிக் (Hybrid) கோழிகளின் முட்டையை குஞ்சு பொரிக்க வைத்துக் கிடைக்கும் குஞ்சுகள், தாய்க் கலப்பினையில் முட்டையை கொடும் தன்மை பெற்றிருக்காது. எனவே அதன் குஞ்சுகள் அதிக முட்டை இடாது. எனவே தொடர்பாட்டு வைத்துக் கொடுக்கும் பண்ணையாளர்கள் கேவலின்றி முட்டையை உற்பத்தி செய்து, அவைகளிர் சாப்பாட்டிற்கு மட்டுமே விற்பனை செய்து விடுகின்றனர். ஆனால் ‘பியூர் ஸீன்’ கோழிகளிக்க கொண்டு குஞ்சுகளைப் போலவே, மரபியல் குணங்களைப் பெற்றிருக்கும்.

எனவே பண்ணை அமைப்பதற்கு முன், நல்ல தரமான கோழிகளைத் தேர்ந்தெடுப்பது மிகவும் அவசியம். பொதுவான நம் மரபியல் புறங்களில் வளர்கின்ற நாட்டினங்க் கோழிகள் தங்கள் போக்கிலே திரந்து ஆண்டொன்றிற்குச் சமார் 60 முட்டைகள்தான் உற்பத்தி செய்யன. ஆனால் ‘வெள்ளை வெகாரன்’ போன்றவைகள் சுமார் 200 முதல் 225 வரை உற்பத்தி செய்யும் திறனைப் பெற்றுள்ளது. மிகு, நாட்டின்தைப் போன்று சுமார் மூன்று மடங்கிறும் அதிகமான முட்டைகளை உற்பத்தி செய்யக் கூடியதான் உள்ளது. இப்படி அதிக உற்பத்தி செய்யும் திறன், மரபியல் குணங்களைப் பொறுத்ததால், எனவே இப்படிப்பட்ட கோழிகளை வளர்ப்பதன் மூலம் தான் பண்ணையில் இலாபத்தை அடைய முடியும்.





"கோழியாக இருந்தாலும் இரு ;
ஆனால் ஏழையாக இருக்காதே!" என்பது
ப்ராண் நாட்டுப் பழமொழியாக இருந்துவ
லும், இன்று எல்லா நாட்டிற்கும் பொருந்துவ
தாக்கே உள்ளது. எனவே, ஏழையாக இருப்
பவர்கள் தங்கள் ஏழையைப் போக்கிக்
கொண்டு, ஏற்றமுடன் வாழ, என்ன செய்ய
வாம் என்று சிந்தித்தால், இன்றை நிலையில்
கோழி வளர்ப்பதே சிறந்த வழி என்பது புல
ஏரும்.

தற்பொழுது பலர் கோழிப் பண்ணை
அமைத்துக் குபேர்களாக மாறி வருகிறார்கள்
என்பது ஒரு சிலருக்கே தெரிந்த உண்மையாக
உள்ளது!

கிரயம்புறங்களில் கோழி வளர்ப்பு எந்த ஒரு செவ்வும் இல்லாத புற்கடைத் தொழிலாக இதுவரை இருந்து வந்துள்ளது. ஆனால் நாட்டுக் கோழிகள் ஆண்டொலுக்கு ஒரு முட்டைக்களையே இடுவதால், நாட்டுக் கோழிகளை வளர்ப்பது இலாபகரமானதாக இல்லை.

வீரியக் கோழிகள் ஆண்டொலுக்கு 230 முட்டைகளுக்குக் குறையாமல் இடுகின்றன. வளர்ந்து வரும் அறிவியலின் பயனால் கோழி வளர்ப்பு இன்று, குறைந்த செலவில் குறுகிய காலத்தில் -பலன் தரும் சிறந்த தொழிலாக மாற்றுவதன்து. முட்டைகளிலிருந்து வெளிவருத் தெப்பைக் குஞ்சுகள் ஆறு மாதத்தில் முட்டையிடும் நிலையின் ஆசைந்து விடுவதால், கோழி வளர்ப்பில் செய்யும் முதலீட்டின் பயன் ஆறு மாதத்திலேயே அலுப்பக்கக் கிடையும்! கோழிப் பண்ணை அமைப்பதன் மூலம், குறுகிய காலத்தில் அதிக இலாபம் பெற முடிவில்லை, இன்று கோழி வளர்ப்பு பற்றிய விலைபண்ணர்ச்சி -படித்தவர்களிடம் மட்டுமல்ல; பாமார்களிடத்திலும் ஏற்பட்டு வருகிறது.

கோழி வளர்ப்பின் அவசியம்

"நாளொன்றுக்கு ஒரு முட்டை சாப்பிடால், நோய்கள் நம்மை அணுகாது!" (An egg a day keeps the disease away.) என்பது ஆங்கில நாட்டுப் பழமொழியாகும். எனவே, நாம் உடல் நலம் பெறவும், அறிவாற்றல் பெறவும் நாளொன்றுக்கு ஒரு முட்டை தீட்டும் சாப்பிட வேண்டும். ஆனால் வளர்ந்து வரும் நாடான இத்தியாலில் வாழும் நம்மால், நாள் ஒன்றுக்கு ஒரு முட்டை தீட்டு சாப்பிட நாடும் பொருளாதாம் இடிடம் தராது! ஆகவே, நாம் ஒவ்வொருவரும் நலமாக வாழ, நாள் ஒன்றுக்கு 8.5 கிராம் (0.3 அவ்வள்) முட்டை சாப்பிட வேண்டும் என்று அடிப்படை சுத்தினால் வல்லுநர்கள் குறிப்பிடுகின்றார்கள். ஆனால் தமிழ்நாட்டுவேளாருவருக்கும் கிராம் அன்றை முட்டையே கிடைப்பதாக மதிப்பிடப்பட்டு உள்ளது.

இன்னும் சற்று விரிவாகக் கூற வேண்டுமாக்கள் ஒவ்வொருவரும் ஒரு ஆண்டுக் காலத்தில் 8 முட்டைகளே உண்கின்றார்கள். ஆனால் தமிழ்நாடு அரசின் மாநாடு திட்டத் திட்டக்குழு, தொலை நோய்க்குத் திட்டத்தின் (Perspective Plan) முடிவில், அதாவது 1984-க்குள் தமிழ்நாட்டுவேளாருவருக்கும் நாளொன்றுக்குக் கால் முட்டை அளவாவது கிடைத்திட்ட செய்ய வேண்டும் என்ற இலக்கியத் துடன் திட்டமிட்டுள்ளது.

நாளொன்றுக்கு 90 இலக்கம் முட்டை தேவை!

வெளிநாட்டு இனக் கோழிகள் பெரிய முட்டைகளை இடுவதால், அம்முட்டை ஒவ்வொன்றும் சராசரியாக 50 கிராம் எடை இருக்கும் என்று வைத்துக் கொண்டு, நாட்டுக் கோழி முட்டை ஒவ்வொன்றும் சரா

சரியாக 37 கிராம் இருக்கும், ஒவ்வொரு வருக்கும் நாளென்றும் 37 கிராம் முட்டை தேவையின் அடிப்படையில் கணக்கிட்டால் 1984-ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டில் வசிக்கப் போகும் 5.37 கோடி மக்களுக்கும் நாள் காற்று வருத்தத்தை 90 இலட்சம் முட்டைகள் கொடுவதற்கிடமிருப்பது!

நாளொன்றுக்கு ஒவ்வொருவருக்கும் 8.5
கிராமம் முட்டை வீதம் (அதாவது 6 பேருக்கு
ஒரு முட்டை வீதம்) தெவதற்குப் பதிலாக
நாளொன்றுக்கு ஒவ்வொருவரும் 1 ரூபாய் முட்டை
வீதம் உணவுகள் நிலைமை ஏற்படுமானால்,
1984-ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டில் வாழும்
மக்களுக்கு நாளொன்றுக்கு ஏற்றதாம் 5.4
கேட்கி முட்டைகள் தேவைப்படக் கூடும் என்
பகுதையில் நினைவில் சொன்ன வேண்டும்.

1,50,000 கோழிப் பண்ணைகளை அமைத்திட வேண்டும்.

ஒரு கொழிப் பண்ணையில் 100 முட்டையில் கோழிக் கொட்டுவதை இறுத்தால், சராகாரம் கூக் அக்டோபர் பண்ணையில் நாள்வேதாறும் 60 கோழி கணை முட்டை இடுகின்றன. இந்த அடிப்படையில், இலிட்சம் முட்டைகள் பெற, 150 இலிட்சம் முட்டையைமுடும் கோழிகள் தெவைப்படும். இந்த அளவுக்குக் கோழிகளை வளர்கிட, வில்வாரு கோழிப் பண்ணைக்கும் (முனிட்) 100 பெட்டைக் கோழிகள் வீதம் தமிழ்நாட்டில் 1984-ஆம் ஆண்டிற்குள், 1,50,000 கிராமக் கோழிப் பண்ணைகளை நிற்கும் வேண்டும்.

1,70,000 பேர்களுக்கு வெலைவாய்ப்பு கிடைக்கும்;

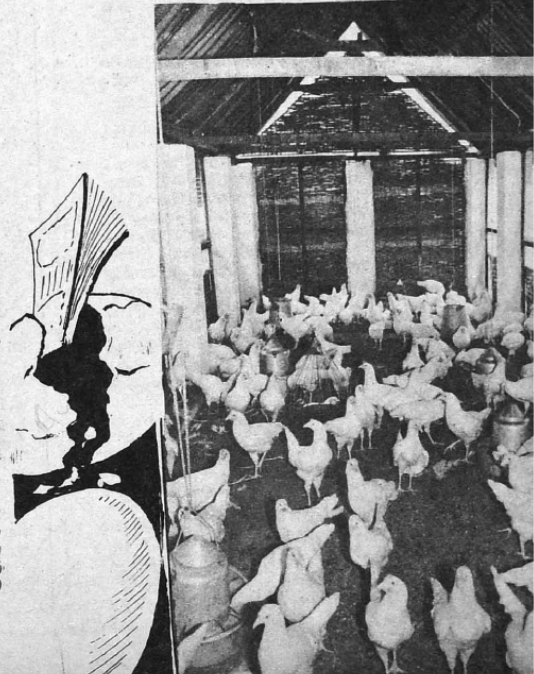
இத்தகைய கோழிப்பன்னைகளை அமைத்து முட்டை உற்பத்தி செய்வதன் மூலம் தமிழ் நாட்டில் 1.5 இலட்சத்தம் பேர்களுக்கு வெளி வாய்ப்பு கிடைப்பதுண், முட்டைகளை விற்கும் பணியில் 18,000 பேர்களுக்கும் (500

முட்டைகளை விற்பனை செய்ய ஒருவர் வீதம்), முட்டைகளைக் கொகிர்த்தல், விற்பனைக் கூடங்களுக்கு அனுப்புதல் ஆகிய பணிகளில் 2,000 பேர்களுக்கும் (75 கோழிப்பண்ணைக்கு ஒருவர் வீதம்) ஆக மொத்தம் 1,70,000 பேர்களுக்கு வேலை வழங்கப்பட்டிருப்பது கிணம்.

மேலும், மேற்கூறியவாறு 1,50,000 சிராமக் கோழிப் பண்ணைகளை அமைத்தால், அவைகளுக்குத் தேவையான தீவிரமான உற்பத்தி செய்யும் வகையிலும் பல்வேறு நன்மைகள்-குறிப்பாக உழவர் பெருமக்களுக்கும், சிராமப்புறம் மக்களுக்கும் கிடைக்க விருத்தின் நூல்

ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ବିଭାଗ

சாதாரணமாக முட்டையிடும் பெட்டைக் கேழி ஒவ்வொன்றிக்கும் நாளொன்றுக்கு 100 கிராம் தீவிரமாக வெள்ளும். தின்மை கோழிகள் உண்ணும் போது சேதாரம் ஏற்படுத்துவதையும் கணக்கில் ஏற்றுத்தொட்டால் சராசரியாக ஒரு கோழிக்கு ஒரு ஆண்டுக்கு 40 இலோ தீவிரமாக வெள்ளுகிறது. ஆகவே, 100 கோழிக்கால் கொண்ட ஒவ்வொரு கிராமத்திலும் பண்ணைக்கும் அன்றெடான்றுக்கு 4 மெட்ரிக் டன்கள் தேவைப்படும். இந்த அடிப்படையில் கணக்கீடு போது 1,50,000 கிராமக் கோழியில் பண்ணைகளுக்கும் அன்றெடான்றுக்கு 6 லிடர்ட்சம் மெட்ரிக் டன்கள் தேவைப்படுகிறது. இதிலே பாதிக்கப்படக்கூடிய மகாச் சோா தாய்யங்களாகக் கொடுப்பது விரைந்தது. கோழித் தனியில், பாதி யளவுக்கு மக்காச் சோாத்தைப் பயணப்படுத்துவதையும் கணக்கால் 1,50,000 கிராமக் கோழியில் பண்ணைகளுக்கும் அன்றெடான்றுக்கு



3 இலட்சம் டன் மக்காச் சோளம் தேவைப் படும். ஆண்டு ஒன்றில் 2 தடவை மக்காச் சோளம் பயிரிடுவதாகவும், ஏக்கருக்குச் சராசரியாக 2 டன் மக்காச் சோளம் வீலைவதாகவும் வைத்துக் கொண்டால், 1,50,000 சிராமக் பண்ணையிட பண்ணைகளுக்கும் தேவையான மக்காச் சோளத்தை உற்பத்தி செய்ய 75,000 ஏக்கர் நிலம் தேவைப்படும்.

தற்பொழுது மக்காச் சோளச் சாகுபடி பரவிவந்ததும், மக்காச் சோளத்தை விற்பனை செய்து நல்வாய்ப்பு இல்லை என்ற கூறிக்கூர்கள். இக்குறையை சிராமக் கோழிப் பண்ணைகள் தீர்த்திடும் என்பதில் ஜயமில்லை. எனவே, கோழிப் பண்ணை, மூலவர்கள் பயன்பெறவே வழி ஏற்படுகிறது.

சத்து மிகுந்த ஏரு

மேலும், வெள்வொரு சிராமக் கோழிப் பண்ணையில் இருந்தும் ஒரு ஆண்டில் 2.5 மெட்ரிக் டன் கோழி ஏரு (காணம்) கிடைக்கும் கூடும், 55,000 கோழிப் பண்ணைகளிலிருந்தும் மொத்தம் 3.75 இலட்சம் மெட்ரிக் டன் கோழி ஏரு கிடைக்கும் என்றும் மதிப்பு இடப்பட்டிருள்ளது. ஒரு மக்காச் சோளத்திற்கு 5 டன் கோழி ஏரு விற்கிடும் இடப்பட்ட மொத்தம் மொத்தம் 3.75 இலட்சம் மெட்ரிக் டன் கோழி ஏரு என்றால், கோழிப் பண்ணைகளும் 75,000 ஏக்கர் மக்காச் சோளத்திற்குத் 5 டன் கோழி ஏரு விற்கிடும் தாராளமாக ஏற்றுவது இயலும். கோழி ஏருவில் (காப்ந்த நிலையில்) 0.92 சத்த தழைச்சுக்குதும், 1.88 சத் தழைச்சுக்கும், 0.60 சதக் காம்பல் சத்தும் அடங்கியள்ளதால், இரசாயன உரங்களின் விலை ஏற்றுமாக உள்ளதில் நேர்த்தில், கோழி ஏருவைப் பயன்படுத்தி மக்காச் சோளம் பயிரிடுவது கிக்கண்மாகவும், சிறந்த பலன் தரத்தைக்குத் தாங்கும் இருக்கும். எனவே, 75,000 ஏக்கரில் கோணம் பயிரிடுவதன் மூலம் உமலர் பெருமக்களுக்கு அதிகவரும் கிடைப்பதுடன், பல்வாயிர்க்கணக்கான மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்பும் கிடைக்கும்.

இலாபம்

100 கோழிகளைக் கொண்ட சிராமக் கோழிப் பண்ணை ஒவ்வொன்றுக்கும் நல்லகட்டடம், கோழிகள், மாற்றுக் கோழிகள் உட்பட எல்லாச் செலவினாலும் சேர்த்து 3 ஆண்டுக் காலத்திற்கு ரூபாய் 7,150 செலவு ஆகும் என்றும், முதலாண்டில் ரூபாய் 1,275 இலாபம் கிடைப்பதன் என்றும், 2-வது, 3-வது ஆண்டுகளில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ரூபாய் 3,025 இலாபம் கிடைக்கும் என்றும் மதிப்பு இடப்பட்டிருள்ளது. ஆனால், சிராமத்தில் கிடைக்கும் பொருள்களைக் கொண்டு கோழி விடு, கருவிகள், தீனி ஆகியவற்றைத் தயாரித்துக் கொண்டால் இலாபம் மேலும் அதிகமாகும்!

பல இடங்களில் முட்டையீடும் நிலைக்கு வந்த 100 கோழிகளை வளர்த்து, முட்டைகளை விற்பனை செய்வதன் மூலம், மாதம் ஒன்றில் ரூபாய் 450-க்குக் குறையாமல் வருவாயும், ரூபாய் 125 முதல் ரூபாய் 150 வரை நிகர இலாபமும் பெற்று வருகின்றனர் என்றால் மிகையல்ல!

இந்த அளவிக்கு 100 கோழிகளை வளர்க்க வசதியும் வாய்ப்பும் இல்லாதவர்கள் குறைந்தது 50 கோழிகளையாகவும் இடிடும் பின் புறந்தில் குறைந்த செலவில் ஒழுவு நேரத்தைப் பயன்படுத்தி —வளர்த்திட முடியும். இதன் மூலம் நாளொன்றுக்கு குறைந்தது 5 முட்டைகளாவது கிடைக்கும். அம் முட்டைகளில் சிலவற்றை குடும்பத்தினரினாலும் வக்குப்பயன்படுத்தி, கொண்டாலும், மிதியை விற்பனை செய்து வருவாய் பெற முடியும். இதனால் நம் உடல் நல்த்தைப் பறுத்துக்கூடும். கொண்டு விலோடும், வனப்போடும், அறிவோடும், ஆற்றலோடும் வளிங்க முடிவுதான் முட்டை விற்பனை மூலம் நாளொன்றுக்குக் குறைந்தது 1 ரூபாய் வருவாய் பெற முடியும்.

எனவே, “கோழி வளர்த்தால் குபேரன் ஆகூழி” என்ற புதுமொக்கூழி சமூதாயத்தின் அடித்தளத்திலே உள்ள குறைந்த வருவாய் உள்ளவர்கள், தங்கள் ஏழ்மையை பொக்கிக் கொண்டிருவதும், ஊழல்வாய்களும், ஊழல்வாய்களும் பெறுவதற்கும் கோழி வளர்ப்பதே சிறந்த வழி யாரும்!

-R. மாணிக்கம்.

கிங் இன்ஸ்டிடியூட்

சென்னை - 600032.

அ றி வி ப் பு

சென்னை, கிங் டியில் உள்ள கிங் இன்ஸ்டிடியூட், 1977-ஆம் ஆண்டு, ஜனவரி முதல் துவக்கப்பட்ட வருக்கும் பரிசோதனைக்கூட நுட்ப வியல் சாஸ்நிதை பயிற்சியில் (Course of Certificate of Laboratory Technology) சொர்த்துக் கொடுக்கப்பட்டது. தான் துவக்கப்பட்ட சார்ந்தத், குறைந்தபட்சக் கவுனிசியல் தாமிழ்நாட்டைச் சார்ந்துக் கொடுக்கப்பட்டது. குறைந்தபட்சக் கவுனிசியல் ஆங்கிலம் மற்றும் வின்குருன் பாடத்துக்களுடன் கூடிய புதுக்கு வகுப்பில் தெர்வு பெற்ற, 18-க்கும் 25-க்கும் இடைப்பட்ட வயதுயைவர்களிடமிருந்து, வின்னப்பங்கள் வரவேற்கப்படுகின்றன. திருத்தெலும்பு வரையறக்கப்பட்டுள்ள படிவத்திலேயே வின்னப்பிக் கேள்வுகளும், ‘இயக்குதர்’ கிங் இன்ஸ்டிடியூட், சென்னை-600032. அவர்கள் சார்பாக வாங்கிய—சென்னை-600032-1-00 0 3-2-ல் மாற்றக் கூடிய—ரூபாய் 1000 ஆண்டு மதிப்பீட்டையை அஞ்சல் ஆணையையும் (பொஸ்டல் ஆர்டர்) சுய முகவரி எடுத்து, பொதிய அஞ்சல் தலை ஒட்டிய ஒரு உற்றையையும் கிங் இன்ஸ்டிடியூட், கிங் டி சென்னை-600032 என்ற முகவரிக்கு ஏழுதி, வின்னப்பங்களிடமிருந்து பெற்றுக் கொள்ளவாம். எல்லா கிங் இன்ஸ்டிடியூடும் அடங்கிய பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. வின்னப்பங்கள், இயக்குதர் அவர்களுக்கு—இயக்குதரின் சொந்தப் பெயரில் அல்ல—1-1-12-1976-க்குள் வந்து சேரவேண்டும்.

—(ஓ.ம.) டாக்டர் எஸ். நூனேதீகன்,

இயக்குநர். -

கிங் இன்ஸ்டிடியூட்,

சென்னை-600 032,

நாள் : 2—11—1976.

Adv.

தீண்டாமை சமுதாயத்தீற்குப் பொய் அவமானம்!

—மகாத்மா காந்தி.

தீண்டாமை ராஜதாளி தீதிமற்றத்தில் விசாரிக்கப்பட்ட, இதுவரையில் எங்கும் கேள்விப் படாத ஒரு வழக்குமாது அழுக்கப்பட்ட சுகோதாரர்களின் பரிதாபகரமான நிலைமையை வெளிச்சம் போட்டுக் காட்டுகிறது. ஓர்எனிய, ஆயத்தீண்டாமை உடுத்தியிருந்து பஞ்சமர்மிகுந்த பக்கத் திரத்தீண்டாமை எந்தச் சமயத்தையும் அவமதிக்கும் எண்ணமோ. எவர்மனத்தையும் புனிபடுத்தும் கருத்தோ சிறிதும் இன்றி ஒரு கோயிலுக்குள் சென்றார். அவர்ஆண்டுதோறும் இந்தக் கோயிலுள் சென்ற நிலையிலும், தவறாமல் அதன் முன் சென்று வழிபாடு நடத்துவது வழக்கம். ஆனால் சென்ற ஆண்டுதலே பக்கத் திரயாமையால் சென்று வந்திருந்த பழம், பாக்க, வெற்றிலை முதலை காணிக்கைகளைப் பெற்றுக் கொண்டார். ஆனால் இந்த பக்கத் தீண்டையை பெற்றதும் வரக் கூடாத இடத்தில் தாம் வந்து நிற்பதை உணர்ந்தபோது பெருந் திதிலுறவு வெளியே ஒட்டத் தலைகளினால். ஆனால் கோயில் யார் என்பதை அறிந்திருந்த சிவர், இவரை அப்படியே பிதித்தப்பட போல்விடம் ஒப்புவிட்துவிட்டாரா? கோயில் அதிகாரிகளுக்கும் அவர்கள் வழக்கப்பட்ட சம்புரோட்சணம் (தூய்மைச்சடங்கு) செய்துகொண்டும் இந்துத்து சிசாரணை நடந்தது. ஒரு ஹிந்து 'மாஜிஸ்ட்ரேட்' இவரைக் குற்றவாயியென்று முடிவு செய்து தன் சமயத்தை அவமதித்த குற்றத்திற்காக இவர் மூ. 75 அபாதம் செலுத்த வேண்டும் அவ்வுதை ஒரு மாதம் கூடுவதைப் பண்டை அதுவில்க வேண்டும் என்று தீர்ப்பில்தார். இதை எதிர்த்து அப்பீல் செய்யப்பட்டது. அப்போது இரு தரப்புகளிலும் விள்டாரமாக வாரதப் பிரசாரதங்கள் நடந்தன. எல்லா வறநெயும் கேட்ட நீதிபதி திரப்புக் குறவுதை ஒரு நாள் ஒத்துப் போட்டார். பிருது அளித்ததிருப்பில் கீழ்க் கோர்ட்டின் முடிவில் ரத்து செய்யப்பட்டதென்றால், அதற்குக் காரணம் அந்த ஏழைப் பஞ்சமனுக்கும் கோயிலில் புகு உரிமை யுண்டு என்று நீதிபதி திருப்புக் குறவுதையும் அவல்; கீழ்க் கோர்ட்டின் முடிவுக்குத் தொடர்ந்த வாதிகள் குற்றம் செய்ததாகக் கூறப்பட்டவர் சமயத்தை அவமதித்தலை குறித்து கூடுவதை நீதிமனுக்குத் தொடர்ந்து வாதங்களை நிற்க வேண்டும் என்று கீழ்க்கண்ட விவரம் இருக்கிறது:

சிறைத்தண்டை அனுபவிக்க நேராது என்பது இன்றே. ஆனால் அவரோ அவ்வை அவ்வரைப் போன்ற வேறு பஞ்சமர்களோ மீண்டும் கோயிலில் புகத் துணிவார்களானால் அவர்களைத் தாழ்ந்தர்கள் என்று கருதி வெறுப் போர் அவர்களை சித்திரவனத் தெய்யாவிட்டாலும், மிகவும் கடுமையான தண்டைகளுள் எங்காமல் விடார் என்பது நிச்சயம்.

ஶிறந்துகொண்டிய நாம் நம் சமயத்தைச் சேர்ந்துகொண்டியே ஜந்தி நூற்று மிலியனரை நாம்களுக்கும் கேட்க நினோது நடத்தி வருவது முன்னாலும் பின் முறையை என்பதை ஓய்வுகளான மறுக்கிறோம். நாம் கருதவில்லை. இந்தக் காலத்தில் நம்மில் கிளர் விட்டின் வரவேற்பு அவரைப்போல் அவைகளை கிளம் செல்லுமாக வைத்துக் கொள்வதில் பெருமைப் படுகிறோம்.

இந்தக் கொடுமையை அகற்ற எவ்வளவேயும் செய்யப்பட்டிருக்கிறது என்பதில் சந்தேகமில்லை. ஆனால் கோயிலுள் புகுந்ததற்காக கூருப்பட்ட வருப்பார்க்குக் கோயிலுக்குப் போய் கடவோடு தரிசிப்பதற்கும், பொதுக்கிளருகளில் நீர் சென்றுவதற்கும், தடையின்றி நாட்டுப்புறம் பள்ளிகளுக்குத் தமிழுநகர்களில் படிக்க அனுமதிப்பதற்கும் மற்றும் மறுக்கப்பட்டு வரும் வராயாவில் நடந்திருப்பதை மிகவும் துறைமுக என்றே சொல்ல வேண்டும்.

ஆனால் இந்த வழக்கிலும் நாம் திருப்திபடக்கூடிய அம்சங்கள் வில இல்லாமலில்லை. சிற்கு கோர்ட்டில் அளிக்கப்பட்ட தண்டை மேல் கோர்ட்டில் ரத்து செய்யப்பட்டது ஒரளவு திருப்பிடப் பேண்டிய விஷயம்தான். ஆனால் தென்டை மிகவும் திருப்பிடியிலிருக்கும் விஷயம், இவ்வளவு உயர் சாதி இந்துக்கள் அந்த ஏழைப் பஞ்சமரின் கட்சியில் நிற்று அத்தீவே செய்து அவருக்காப்பட முன் வந்தாரும். இவ்வாறு தண்டைக்கப்பட்டவருக்கு உதவ முன் வந்திராவிட்டால், அவர்களும் சிறைகளுக்குச் செல்வதே நேர்த்திருக்கும்; அதை எவ்வும் கவனித்திருக்கவும் மாட்டார்கள்.

படித்தலின்து ஒவ்வொருவரும் தண்டாவதவரின் நண்புகள் இந்துகேள்விகளுக்கு சமயத்தின் பெயரால் நடந்து வரும் இந்துக் கொடுமையிலிருந்து அவைகளைத் தப்புவிப்பதைத் தண்டைக்கமே வரும்பெரும்பாலும் கருதி நடந்தால் நன்றாயிருக்கும். ஒரு புந்துள் ஒரு கோயிலில் விவரங்கள் புகாது தடையிலும் வெறுபவாராய் அவமானம்.

(ஆதாரம் : யஸ் இந்தியா, 14-1-1926)

அப்பீலில், வழக்கு பஞ்சமனுக்குச் சாதகமாய் முடிந்ததிலிருந்து கூடுவதை நிதியாக கூடாதான், அவர் கடவுளை நிதியாக முடிந்து கூடாதாக காத்திலில் தாம் கோயிலில் புகக் கூடாதவர் என்பதை மறந்துவிட்ட குற்றத்திற்காகச்



காற்று நீகர் மென்மை
வண்ணத்துப் பூச்சியின்
எழில் வண்ணம்

கோ-ஆஸ்டிக்ஸ்

அச்சிட்ட நூல் சேலைகள்

உண்மைதான்! மென்மையான
அச்சிட்ட நூல் சேலைகள்—நவி ன
டிசன்கள்—பூமுலு, அஜங்தா,
சாமுண்டி—உள்ளங்கவர்
வளைகள்—பரவசலூட்டும்
வண்ணங்கள். கோ-ஆஸ்டிக்ஸ்
அச்சிட்ட சேலைகள் இன்றைய
நாகரிகமாகத் திகழ்பவை!



கைத்தறியே
வண்ணத்துப்பூச்சி

କୋଡ଼ିମେ ! କୋଡ଼ିମେ !! କୋଡ଼ିମେ !!!

ඇවහුර්ලාල නෙරු

சுத்தியாக்கிரக நாளில் நாடென்
கும் கடையைப்படியும், வேலை
இறுதுதழும் நடைபெற்றன. ஒவ்வொரு
நாரத்திலும் பெருங்கூட்ட
ங்கள் நடையன. தெல்லாங்கிளி
அமிர்தகாசிலும் அப்பாகிளி கூடிய
கூட்டங்களின் மீது போலீசாரும்
போர்வீரர்களும் துப்பாகியான
கூட்டனர். பலர் மாண்பனர்.
இதைக்கண்டு அமிர்தகாசிலும்,
அகமதாபாத்திலும் பிரிட்டு
இழுத்த மக்கள் பலாத்காரச்
செயல்களில் கடுபட்டனர். பஞ்ச
காப்பிலிரும் அமிர்தகாசிலும் நாற்களில்
நூயியன் வாலபாக்க தோட்டத்
தில் நூற்றுக்கணக்கான மக்கள்
நிதிலேவர்களுடுக்கான மாற்றனர்.
பஞ்சாப்பில் இராணுவத் சுட்டத்
தின் போதுமை முடியாத தாக
தாக இருந்தது. பஞ்சாப் பாதி
யாகத் துண்டிக்கப்பட்டது பஞ்ச
காப்பிலிருந்து எத்தனை செய்தியு
மும் வெளிவராத மதுக்குதிட்ட
நர். யாரும் அங்குச் செல்ல முடிய
நாடு. அங்கிருந்தும் யாரும் வர
முடியாது.

இக்கும்பட்டதிலிருந்து தப்பி வந்து ஒரிசுவரும் நடந்ததைத் தெளிவாகக் கரு முடியாத அளவுக்கு அதிர்ச்சியடைந்திருந்தனர். பழாப்புக்கு பல்லியே இருந்து நாங்கள் அனைவரும் கல்வின்றும். ஏதேனும் செய்தி கிடைக்காதா என்று ஏற்கிட கிடந்தோம். பழாப்பில் பார்திக்கப்பட்ட இடங்களுக்கு நேர்க்கூட சென்று இருந்துவர் சுட்டத்தை எதிர்க்க விரும்பி வரும். ஆனால் நாங்கள் அங்குக் கழிவு முடியாமல் தடுக்கப்பட்டோம். இறந்தெடுவில் காங்கிரசின் சார்பில் நிவாரண, விசாரணை ஏற்பாடுகள் விரைவாக நடைபெற்றன.

இராணுவச் சட்டம் நீக்கப்பட்டதும் முக்கியமான காலனிகரமாக காரர்களும் மற்றவர்களும் பட்சாப்புக்குச் சென்று நிவாரண, சிரிராண வேலைக்குடுப்பனர். நிவாரண வேலைக்குடுப்பனது தமத்தின்மோகன மாளவியாவும் கவலம் சிராணத்தையும், சிராண வேலைக்கு என்ன தந்தையாரும், சி. ஆர். தாங்கும் பொறுப்பாளிகளை இருந்தனர். சிராண வேலையில் காந்தியக்குறை மிகுந்த கருத்துச் செலுத்தினார். அவற்போது தக்க அதிவரைகளை வழங்கி வழிகாட்டினார். அமிர்தசரக்கு தேசபந்தி இருந்ததார். அவற்புப்பாராக எல்லா வகைகளிலும்

துணைப்பிரிய என்னை அனுப்பி துறைத் தார்கள். நான் அவர்களோடு சேர்ந்து பவனியாற்றினுடைய முழும் தடவை. இது எனக்கு மக்கள் சிறந்த அனுபவம். இவன் வலுப்பவத்துக்குப் பின், அவர், பால் நான் கொண்டிருந்த அன்பும் மதிப்பும் வளர்ந்து வருகிறது. காங்கிரஸின் லீடரானை அற்கக்கூடியில் விளைவிடப்பெற்ற கொட்டாஜை ஜூன் வாலாபாக் படுகொலை பற்றிய ஆதாரங்கள் எல்லாம் நாங்கள் கோர்த்துகின்றேன். பட்ட கொலை நடந்த தேட்டத்திற்கே பல முறை நேரில் சென்று ஒவ்வொரு நாளும் நடந்து அவ்வாறாக கார்வான் நாள்தேவையுடன் நடந்து அதிகமாக ஆராய்ந்து அவ்வாறாக நாள்தேவையில் திரட்டியீடும்.

ஜாலியன் வாலா பாக்கில் கூட்டத்தினர் வெளியேறக்கூடிய விளைவுகள் பல இருந்தன; அவர்கள் கவனித்து சென்று கூட்டம் முழுமுதல் கலையட்டும் நின்றன படைத்தல்வர் 'டயர்' நீண்ட நேரம் கொடர்ந்து கூட்டத்தைத் துப்பாக்கியால் கூட்டார் என்று 'எட்வர்டு தாமசன்' என்று வரவர்கள் முறையில். அப்படியே அவர் கருதியிருந்த தோற்றுவதும் உண்மையிலேயே வெளியேற்றுவதுமில்லை சில இருந்த போதிலும் அவர்கள் பொறுப்புக்கு நெருந்து வருகிறது. அதுதான் கருத்துத் தோற்றுவதும் உண்மையாகத்தான் இருக்கிறது. அவர் நின்றிருந்து உயரமான இடத்திலிருந்து பார்த்தால் ஜாலியன் வாலா பாக்கில் இடம் முழுது தம் நன்று கூட்டுத்தேவையில் அது கற்று வரும் பல அடுக்கு வீடுகளால் குழப்ப பெற்றது என்பதும் இருக்கிறது. இரே ரா பக்கத்தின்மீது நிறுத்த அடி தாரத்துக்கு வீட்டத்திலிருந்து இல்லை. அனால் அப்பக்கத்தில் கூமார் ஜால்டி உயரமுள்ள கவர் ஒன்று இருந்தது. ஆனால் இரக்கமற்ற முறை அவருடைய படைவர்களும் இயாது சுட்டுத் துறைத்துக்கூடிய நிறுத்த அமைக்கவேண்டும். அங்குக்கூடி கூடியிருந்து, அமைக்கவேண்டும் என்று அதை அச்சுக்கவரண்டை ஒதுங்கினர்; அச்சுக்கவரண்டை ஏற்றி தப்பியோட்ட முறைநன்றார். அதற்கும் விடவில்லை டயர். அவர்கள் தப்பியிக் கெல்லைத்துக்கூடிய கவரை நோக்கிக் கூட்டனர். கவனித்துமேல் குண்டுகளின் அடையாளங்கள் பதின்னால்த்துக்கூடிய நிறுத்தாக சான்றாக உள்ளன. முடிவு என்ன? அச்சுக்கவரண்டை இருக்கும் குவியிலும் குன்றுகளைப்போய் யின்கள் குவியிலும்கள் குவிந்தன. கொடுமை! கொடுமை!

அவ்வாண்டின் (1919) முடிவில் ஒருநாள் நான் அமிர்தசரை கிடிந்து தெல்லக்குச் செல்ல இரவு வண்டியில் ஏறினேன். நான் ஏற்ற பெட்டியில் மேல் பலகை ஒன்றிறத் தவிர பிற இடங்களிலெல்லாம் பிரயாணிகள் படுத்தினால் நான், காவியா என்றுத் தலைக்கண் மேல் ஏற்பிப் படுத்துக் கொண்டேன். காலையில் தாழ்வாய்க் காலைகள் கண்டேன். பெட்டியில் இருந்தால்கள் அனைவரும் இராணுவ அதிகாரிகள் என்று அவர்கள் ஒருவரோடொருவர் உரையாடுக் கொண்டு வந்தார்கள். அவர்கள் உரக்கப் பேசியதால், அவர்கள் பேசியதை எனக்குத் தெரியும் கேட்டது. அவர்களில் ஒருவர் தாம் ஏதோ பெரிய காரியத்தைச் சாதித்து முட்டவர் போன்று வெற்றி முட்டவர் இட்டார். அவர்தான் ஜாலியன் வாலாபாக் படுத்தொலை அவர் டர் டயர் என்க கண்டேன். அவர் ஜாலியன் வாலாபாக் படுத்தொலையை விசாரணை செய்ய நியமிக்கப்பட்ட 'ஹண்டர்' குழுவினர் முன் சாட்சியம் காறிவிட்டு, வாலாகிலிருந்து திரும்பி வந்து கண்டிட்டார். அவர், தம் அமிர்தசரை அனுபவத்தைத் தாங்கள் அப்படிப் பெருமளவு வந்தார். நகரம் முழுவதும் அவருடைய கையில் இருந்ததாக, கிளர்க்கி செய்யும் மக்கள் நிறைந்த அந்நகரையே ஏற்கிறார்கள் சாம்பாக்குக் கேள்வியில் என்று என்னினாராம். 'ஆனால் இரக்கம் தோன்றி அதை அழிக் காமல் விட்டுவிட்டப்பாரா. அவர் இவ்வாறு கிடித்து மௌனித்து தன்மையே இவ்வால பாணியில் பேசிக் கொண்டு வந்ததைக் கண்டு அதிர்ச்சியைடைத்தேன். ஆட்மீபரா உடையனிலித்திருந்த டயர், பெட்டல் நிலையத்தில் வண்டி நின்றதும் இருக்கிறது.

பஞ்சாப் விசாரணையில் காந்தி யுத்தம் பிரதியாக காலன்து கொண்டார். அவருடைய கருதுமைகளுக்கு குழுவினருக்கு புதுமைகளுக்கு முன்வர்த்தி கொள்ளவில்லை. ஆனால் அவர்களே ஏற்றுக் கொள்ளவில்லை. ஆனால் அவர்களே ஏற்றுக் கொள்ளும் அவர்கள் ஏற்றுக் கொள்ளும் அவர்களுக்கு வாதித்தார். அவர்களுடைய அறவித்துறை ஏவ்வளவு சரியானவை என்பதைப் பின்னர் நடந்த அறவித்துறை அரசினால் நுண்ணிவில் எனக்கு நம்பிக்கை பிறந்தது.



ஒருங்கிணைந்த கிராம வளர்ச்சி

டாக்டர் பா. நடராஜன்

சிறாசலம் மாவட்டத்தின் பிரதிபாதாரி

கிராமங்கள் ஒன்றை படைத்தான்; நகரங்களை மறிதன் படைத்தான். இது தொன்று தொட்டு வரும் ஒரு பழைமாழி.

கிராமப்பள்ளி இறைப்பன் பதைத்தான்; நகரங்களை மறிதன் படைத்தான். தொன்று தொட்டு வரும் ஒரு பழைமாழி. தரித்திர நாராயணர்கள் கருதினார். தரித்திர நாராயணர்கள் திறைத்து விரும்புமானங்கள். தரித்திர நாராயணர்க்குச் செய்யும் தொண்டு தெய்வத் தொண்டு எனக் கொண்டார்.

கிராமப்பள்ளி வாழ்வைக் காண்பதிலே ஆண்மீகமும், பொருளாதாரமும், அறமும், நல்வழிவும் ஒருங்கே அமைத்துள்ளது.

நமது நாட்டு மக்களில், 80 சதாவீரர் கிராமங்களில் வாழ்கின்றனர். 70 சதாவீரர் உழையும், உழை சார்ந்த பணிகளும் வாழ்க்கைக்கு ஆதாரமாகக் கொண்டுள்ளனர்.

தேசிய வருமானத்தில் ஜம்பது சதம் கிராமங்களில் உற்பத்தியாகும். பொருள்களிலிருந்தும், உழைப்பிலிருந்தும் எழுவதே. உண்ண உணவு, உடுக்கை, உடல் வாயு என்றும் இன்றயைமாயனித்து தேவைக்கூடும் கிராமங்களில் உற்பத்தியாகும் மூலமாக கிராமங்களை முறைகளினால் நிறுத்தி வர்க்கின்றன. தொழிலுக்கும், வாணிபத்துக்கும் கிராமமே உயிரினாட்டியாக இயங்குகிறது.

ஆயினும் கிராம மக்கள் இன்னும் காட்டுவது வற்றுமையில் வேயே வாழ்கின்றார்கள். வற்றுமை கோடு என்று பொருளாதார நிலைனர் வகுக்கும் 40 ரூபாய் மாத வருமான எல்லைக்கும் கீழேயே, 40 சத கிராம மக்கள் வாழ்கின்றனர். ஜம்பது நிறுத்துவதிட்டங்களால் கிராமங்கள் பல வற்றில் மின்சாரத்தை, பாசு வசதி, பேர்க்குவரத்து வகுக்கிறார்களைப்படியிருந்தும், பக்கமைப் புரட்சி பல பகுதிகளில் விளைச்சுப் பெருக்கத் துணைசெய்தும், கிராமப்புற வற்றுமை நீங்காத, நிலைத்து கண்ணு உறுத்தும் உண்மையாகவே இருந்து வருகிறது.

ஆப்ரகாம் விவகங்கள் குறவார்:

“பாதிப்புக்குதியில்கூத்துக்கிராமகவம் பாதிப்புக்குதியில் அடிமையாக வழங்கும் எந்தச் சமுதாயமும் வழங்கும் முடியாது. அப்போல் ஒரு நாட்டின் ஒரு பகுதி ஏழமையாகவும், மற்றப் பகுதி வளப்பாகவும் என்றுமே தொடர்ந்து நிலைபெற முடியாது. கிராமப்புறம், தகர்ப்பும் என்பவை இருவேலு உலகத்து இயற்கை என்று நாம் பிரச்சினையை ஒதுக்க முடியாது.”

என்று கிராமப்புற வாழ்வு இந்தத் தாழ்வு நிலையிலிருந்து மீட்சி அடையுமா அன்றுள்ள நமது சுதந்திரம் பொருள்களைத் தொடர்க்கும். கிராமியிலிருந்து அவை விடித்து, விரைந்தெழுந்து பின்னை போடத் துணின் செய்தலை இரண்டு. ஒன்று சேமிப்பு, மற்றது விஞ்ஞானம். இந்தக் கிராமத்தில் அருப்புக்கு புதுத்துவதுதான் ஒருங்கிணைந்த கிராம வளர்ச்சித் திட்டத்தின் அடிப்படை ஏவ்களை என்ன.

இருபுது அம்சத் திட்டத்தில் பதினாற்து அமச்களுக்கு மேல் கிராம நிறுத்துவுக்கிணங்கின்றன. தொழிலுக்கும், வாணிபத்துக்கும் கிராமமே உயிரினாட்டியாக இயங்குகிறது.

இருபுது அம்சத் திட்டத்தை நமது பிரதார்த்து வகுக்கத்தைத் தொடர்ந்து ஒருங்கிணைந்த கிராம வளர்ச்சித் திட்டத்தை நமது நிலைமைச்சர் சுப்பிரமணியம் சென்ற மத்திய நிலை வரவு செலவுக் கூட்டத்தில் பாராளுமன்றத்தில் அரசுக்கேற்றினார்.

இந்தத் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைந்த கிராம வளர்ச்சித் திட்ட

தெளின் அடிப்படையான விலை புதுவைக் கருத்துக்களை நாம் நன்கு தெரிந்து கொள்ளுதல் வேண்டும். அப்படித் தெரிக்கு கொள்வதே திட்ட வெற்றிக்கு உறுதி அளிக்கும்.

மேலிநாடுகளின் பொருளாதார வளர்ச்சியைவல்லாம் வரலாற்றுக்கண்ணாலும் பார்ப்போராயான கென்றை இருந்தால், இருந்தறைம் பது ஆண்டுகளைப் பொறுப்பட்டதே காருண்டுகொண்டு நாடுகள் அந்த நாடுகள் வருமானம் படிப்படையிலிருந்து அதன்காரத்தில் அமுந்திருந்தது. அந்த நிலையிலிருந்து அவை விடித்து, விரைந்தெழுந்து பின்னை போடத் துணின் செய்தலை இரண்டு. ஒன்று சேமிப்பு, மற்றது விஞ்ஞானம். இந்தக் கிராமத்தில் கிராமப்புற வழங்கின்ற புதுத்துவதுதான் ஒருங்கிணைந்த கிராம வளர்ச்சித் திட்டத்தின் அடிப்படை ஏவ்களை என்ன.

சேமிப்பைப் பெருக்கும் கருவி பாங்கு. ஆகவே பிராந்திய வளர்ச்சி பாங்குகளை நிதி அமைச்சர் முதல்விதிலிருப்பு ஏற்பாடு செய்தார். ஜம்பது கோடி கிராம மக்களுக்கு ஜம்பது கோடி முதல்விதியிலிருப்பு ஏற்பாடு நிலையிலிருந்து கிராம பாங்குகளைத் தொடர்க்கு வெற்றும், ஒவ்வொரு பாங்கும் ஏராளமான கிராமகளைத் திட்டமிருப்ப பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு வேண்டும் சேமிப்பு நிதி வைத் திரள்கள் செய்ததென்றும் நிதி அமைச்சர் வகுக்கத் தொல்லும், ஒவ்வொரு பாங்கும் ஏராளமான கிராமகளைத் திட்டமிருப்ப பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு வேண்டும் சேமிப்பு நிதி வைத் திரள்கள் செய்ததென்றும் நிதி அமைச்சர் வகுக்கத் தொல்லும், என்னதான் சொன்னும் அவைகள் விடுக்கூடியிலிருக்கும் கிராமம் மக்களுக்குப் போதிய யென்னிக் முடியுமா என்பது கொன்ஸி. நிலவர்கள் உறுத்துவர்கள், உழவுத் தொழிலாளர்கள், சிறு உழவர்கள், போன்ற வர்கள் போன்ற வர்கள் என்ன.

கிராமப் புறங்களில் இன்று வகுவகையாக வங்கிகள் வந்துள்ளன. கூட்டுறவு வங்கிகள், வணிக வங்கிகள், தேசியகிளை வங்கிகள், நில அமைச்சர் வகுக்கத் தொல்லும், என்னதான் சொன்னும் அவைகள் விடுக்கூடியிலிருக்கும் கிராமம் மக்களுக்குப் போதிய யென்னிக் முடியுமா என்பது கொன்ஸி. நிலவர்கள் உறுத்துவர்கள், உழவுத் தொழிலாளர்கள், சிறு உழவர்கள், போன்ற வர்கள் போன்ற வர்கள் என்ன.

என்று வங்கி அதுவைளர்கள் கேட்கிறார்களே தவிர, உற்பத்தித் திறன் என்ன, குடும்பத்தில் உழைப்பு என்ன, குடும்பத்தில் தன்மை என்ன, கூலைவரி சிறிய தளாக எத்தனை பேர் வேலை செய்கிறார்கள் மொத்தத்தில் என்ன சம்பாதிக்கிறீர்கள், மீண்டிடத்தலை கூழி வளர்த்தல், பன்றி வளர்த்தல், மாடு வளர்த்தல் போன்ற வேறு துறைகள் தொழில்களைச் செய்கின்றீர்களா, அவற்றி விரும்புவது வருமாங்கள் உறுத்து என்னெல்லாம் உற்பத்தித் திறகுதல் யோசயாக வைத்து அடித்தளத்திலிருக்கும் கிராம மக்களுக்குக் கடன் வழங்கப் பவர்களின்முன்வருவதாகும். ஏமும் களை இந்த வங்கிகள் அனுமது தில்லை. இந்த வங்கிகள் ஏழை காமு அதனாலுக்கும், அச்சுதாலும், அத்தனை படாடோபாமாக பல வங்கி அலுவலகங்கள் குடிசைகள் பரவிய பார்ப்புப்பறுவதை காட்டி தருவதால்!

ஆகவேதான் விராமிக் சமுதாயத்தில் அடிமட்டத்தினிருப்பவர்களுக்கு ஆத்தரவாக இந்த பிராந்திய கிளாமா வங்கிகள் முதலில் தொடர்ச்சுப் பெற்றன. தும்பதில் 33 வங்கிகள் இவ்வாறு திடுவரையிலும் தொடர்ச்சுப் பெற்றனள்ளன. தமிழகத்திலும் ஒரு வங்கி அண்ணமேயில் தொடர்ச்சுப்படுவதாகச் செய்திவந்தனள்கூ.

இந்த பிராந்திய கிராமப்புறம் புது மாங்களைகள் நிறுவனங்கள் வல். கிராமங்களில் என்னென்ன புதுத் தொழில்களை தொடர்க்குவது, அவற்றிற்கு வேண்டிய யோசனைகளைக் கூறுவது, அவற்றை அமைக்க வேண்டிய உதவிகளைச் செய்வது என்று பற்றப்பட வகையில் யிரகாக அமைந்து மக்களுக்கு சூழ்தழையாக கிராம மக்களுக்கிடையில் கேட்கும் தொழில்களைக் கொடுக்கும் நிறுவனங்கள் வல். கிராமங்களில் என்னென்ன புதுத் தொழில்களை தொடர்க்குவது, அவற்றிற்கு வேண்டிய யோசனைகளைக் கூறுவது, அவற்றை அமைக்க வேண்டிய உதவிகளைச் செய்வது என்று பற்றப்பட வகையில் யிரகாக அமைந்து மக்களுக்கு சூழ்தழையாக அமைந்து கிராம மக்களுக்கிடையில் கேட்கும் தொழில்களைக் கொடுக்கும் நிறுவனங்கள் வல்.

பத்தியை மிகுத்து, வருமானத் தொப் பெருக்கி சேமிப்பை வளர்க்கத் துணை செய்யம்.

இவ்வாறு சேயிப்பு முனையில்
வருமையை எதிர்த்த பின்னர்
வளர்க்கிறு மற்றுரு ஏவகணை
யாக அமையும் விஞ்ஞானத்
துறையை இத்திட்டம் கவனிக்
கிறது.

நகர்ப்பிடுற இயந்திரத் தொழில் நுட்பம் வெளியிடப்பட்டு வருகின்றது. சென்ற முப்பாண்டுகளில் நமது நாட்டை அணுக காப்பதுத்தக்கும் என்னிடம் வளிப்பயண நிதிகளுக்கும் என்னிடம் வந்துமிட்டது. ஆனால் நிதி விண்ணுகள் தொழில்நுட்பத்தின் வேகம் கிராமப் பொருளாதாரத்தை கிடைக்கின்றும் வெதுப்பதோடு தாக்கிவிடுவது. தொழ்ந்தோட்டு வரும் உதவிகள் திறன் ஏத்தனை திறன் தாக்கிவிடும் விண்ணுகளைத் தொழில்நுட்பத் தாக்கிவிடுவதே யே கிராமப் பொருளாதாரத்தில் ஒரு புரிட்டிசையாக காணலாம். என்பது வரவாறு கண்ட உண்மை.



கல்வி காட்ட வேண்டிய வழி

நமது புலன்களின்
தீர்மானக் கண்டுபிடித்து
ஏற்று, ஆக்கப்பூரவமான
செயல்களை சுடுபடுவதே
தற்கான ஒரு பயிற்சியை
அளிக்கிறது கல்வி.
ஒருவர் சுயமாக முனை
வந்து பொறுப்பை ஏற்ற

இருக் கொள்ள விருப்பம்
தெரிவிப்பதைக் குறிக்கும்
விதத்தில் மனமுதிர்க்கி
அடிடய, கல்வி, வழி
காட்ட வேண்டும். ஒத்
துறைமுப்பு உணர்வு, மற்ற
வர்களுக்கு உதவ வேண்டும்
என்ற தன்மை.

A black and white woodcut-style illustration of several pigeons perched on a branch, silhouetted against a dark background.

ஒன்றை கெட்டதிரும் என்றும் தொழில் வின்குருங்களை கேட்திரும் என்றும் அமைப்புகளைக் கண்டு மாவட்ட ஆட்சியாளர் தலைவரவையில் இவற்றின் முடிவுகளை இல்லைத்துச் செயல்பட ஆட்சி அமைப்பு கண்ணையும் நிறுவி வருகிறார்கள். கோயமுற்றூர் விவசாயி, பல் கலைஞர்கள் இந்த முயற்சியில் முன்னேடுடயாக நின்று தருமபுரி மாவட்டத்தில் தேர்தல் கீழ்த்து அந்த மாவட்டத்தில் அமைந்து கிடக்கும் தீர்வளம், நிலவளம், தீர்விவரம் ஆகியவற்றை மற்றும் பிரதேசத்துவகின்றது. சுகமத் தொண்டர் அமைப்பு ஒன்றும் வரவீட்டுப்பட்டுள்ளது. தீர்வு பஞ்சாயத்து நிறுவனங்கள், இளைஞர் சங்கங்கள், மாதர் சங்கங்கள் போன்றவை பங்கு இன்கூருசங்கங்கள், மாவட்ட ஆட்சிக் குழு, நிதி திரட்டுதல், விவேகாசி நிர்ஜன யித்துறை, கடன் கானாக்குதல், நிதி பற்றிக்கு வழி காங்குதல் ஆகிய வற்றை மாவட்ட ஆட்சியாளர் மற்பாரவையில் செய்து முடிக்கும்.

இல்வாருக ஒருங்கிணைந்த
கிராம ஸர்க்கிட ஒரு முறை
பெற்று, செய்யப்பட்ட தொடக்கம்
விட்டது, இதுபோன்ற ஒவ்வொரு
மாவட்டத்திலும் இதித்தும்
அமலாக்கப்பட்டு
பேருதி கிராமப் பொருளாக்கா
ருட்டி. வேகம் பெறும் என்ன
உறுதியாகக் கூறலாம். தேவிப்பு,
ஞானாக்கம் தாழிவிடுப்பம்
ஆகிய இரண்டினமும் வகு
தாகும் ஒருங்கிணைந்த காலமுகிக்கிட்டு
கொண்டு ஒருங்கிணைந்த வளர்க்க
திட்டம், காந்தி அடிகள்
கண்ட கிராம மறுவரச்சிக்
கல்வை நீண்வாக்குவதாக!

(நன்றி : சென்னை வாட்டுவி
நிலையம்)



வேகத்தைத் தடுப்போம்!

—எஸ். எம். நாராயணன்,
ஜி.என்.டி.பி.

வாடிய பயிரைக் கண்டபோ தல்லாம்
வாடினேன் பசினை விளைத்தே
விடுதலை நிறநுழம் சியியரு
வெற்றறைக் கண்டுளம் பதைத்தேன்
நிடிய பினியால் வருந்துகின் ரேர்பென்
நேருங்கு கண்டுத்தேன்
சுடின்மை விளகா மேழுகு எாய் நெறு
தீளாத்தவர் தமைக்கண்டே யினாத்தேன்.

இவ்வாறு இராமலிங்க அடிகள் பாடினார்.

பெற்றேர்களுடன் சிறுவர் சிறுமியர் களும் சேர்ந்து வேலை செய்வதையும்; தளியாகச் சிறுவர் சிறுமியர் செய்வதுதான் தங்கள் வயிற்றுப் பிரியைக் தீர்த்துக் கொள்ள வேண்டிய நிலையைக் கண்டு மனம் வருந்தி, இவர்களுக்குப் படிப்பைத் தர வேண்டும். வறுமையில் வாடும் இவர்கள் படிப்பை நாடி வரமாட்டார்கள். கல்வியைத் தேடும் சிந்தனை, இத்தகைஞர் வாழ முடியாது. எனவே, கல்வி இத்தகைய ஏழைகள் இருக்கும் இடந் தேடிப் போக வேண்டும். என்ற மைகுர் மன்னருக்கு துறவு விவேகானந்தர் கடிதம் எழுதினார்.

“வயிற்றுக்குச் சொந்த வேண்டும்—இங்கு வாழும் மாந்தர்க்கெல்லாம்”

என்று பாரதி கூறினான்.

“தனி ஒருவருக்கு உணவில்லை யெனில் ஜூதக்தினை அழித்திடுவோம்”

என்று கர்லீத்தாவன்.

“இருந்தும் உயிர்வாழ்தல் வேண்டின் பரந்து கெடு வகியைற்றி யான்”

என்றார் வள்ளுவர்.

ஏற்பாரும், சுவாரும் இல்லாத கம்பன் கண்ட ராமராஜைய் ஏற்பட வேண்டுமென்று மகாத்மா காந்தி கண்டார். அதற்காகவே சுயராஜ்யம் என்றார் அவர்.

தற்பாரும், சுவாரும் இல்லாத கம்பன் கண்ட ராமராஜைய் ஏற்பட வேண்டுமென்று மகாத்மா காந்தி கண்டார். அதற்காகவே சுயராஜ்யம் என்றார் அவர்.

“அனைவருக்கும் ஜனவு, கல்வி, வேலை, வைத்திய வசதி, இருக்க இடம், உடுக்கை, வேலை செய்ய முடியாதோருக்கு அரசுப் பாது

காப்பு, இவைகளைத் தந்தாக வேண்டும்” என்றார் சுழை பங்காளன் காமராஜன்.

இத்தனை பெரியவர்களும், மகான்களும், மகாத்மாகானும் சொன்னதை யெல்லாம், நாம் நிறைவேற்ற வேண்டுமென்றால் திட்டங்களைத் திட்ட வேண்டுமல்லவா?

திட்டங்களைத் திட்டும் போது யாருக் காகத் திட்டமிடுகின்றோம் என்பது தெரிய வேண்டும். இத்தனை பேருக்குத் திட்டமிடுகின்றோம் என்றும் தெரிய வேண்டும்.

10 பேர் பிரயாணம் செய்யக்கூடிய ரயில் பெட்டியில் 100 பேர் பிரயாணம் செய்வது எப்படி?

4 பேர் வசிக்கக்கூடிய விட்டில் 40 பேர் வசிப்பது எப்படி?

நடைபாதையில் எல்லாம் மக்கள் வசிப்பதைப் பார்க்கிறோம்.

“எல்லாருக்கும் வீடு தருவது” என்று ஒரு திட்டமிடுவோமானால், திட்டம் நிறைவேற்றதற்குமுன், தேவை இரண்டு மடங்காக உயர்ந்துகிறோம்.

திட்டங்களைப் போட்டோம். உணவு உற்பத்தியைப் பெருக்கிறோம். தொழிற்சாலைகளை என்ற முக்கியமாக்க தொழிற்சாலைகளைக் கட்டினோம். தொழிற்சாலைகளைக் கட்டினால், உற்பத்தியைப் பெருக்கிறோம். ஏராளமான கல்விச் சாலைகளை ஏற்படுத்தினோம். இடுகூக்கட்டினோம். இருந்தபோதும், ஆணைவருக்கும் போதிய உணவு இல்லை. வேலையில்லாத திண்டாட்டம் தீர்வில்லை. குடியிருக்க வீடுகளைப் பல்கிக்காங்களிலும் கல்லூரிகளிலும் இடமில்லை. ஆஸ்பததிரியில் இடமில்லை.



தொழிற்சங்க அலுவலகங்களில் இன்று வராக்கடிய கோரிக்கைகள் எல்லாம் பெருமாலும் "மகனுக்கு வேலை வேண்டும், மகனுக்கு வேலை வேண்டும், மருமகனுக்கு வேலை வேண்டும்" என்பதே!

இன்றுள்ள நிலை இப்படியே போகுமானால், ஒரு வருடத்திற்கு 12,500 புதிய பள்ளிக்கூடங்களைக் கட்டியாக வேண்டும்.

நான்கு இலட்சம் ஆசிரியர்களை ஒரு வாக்க வேண்டும்.

25 இலட்சம் லட்சிகளைக் கட்டியாக வேண்டும்.

40 இலட்சம் பேருக்குப் புதிய வேலை வாய்ப்புக்களை உருவாக்க வேண்டும். இதெல் வாம் சாத்தியம்தானு என்பதை எண்ணிப் பார்த்து பிறகுதான், வளர்ந்து வரும் ஜூத் தொகையின் வேகத்தைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும் என்கிற முடிவுக்கு அரசு வந்தது.

உலகத்தில் 2.4 சதமாண நிலப்பரப்பு உள்ள நமது நாட்டில், உலக ஜனத்தொகையில் 15 சதம் இருக்கிறது. 1976 ஜூவரி முதல் தேதியில் 60 கோடி மக்கள் இருப்பதாக கணக்குச் சொல்லுகிறது. சுதந்திரம் வந்த பிறகு 25 கோடியில் பேர் அதிகமாகியுள்ளனர். இது நமது நாட்டைப் போல 6 மடங்கு நிலப்பரப்புள்ள ஆண்யாலின் மொத்த ஜனத்தொகைக்குச் சமமாகும்.

ஒவ்வொரு ஆண்டும், நமது நாட்டில் அதிகரிக்கும் ஜனத்தொகை, நம்மைப்போல 2.5 மடங்கு அதிக நிலப்பரப்புள்ள ஆஸ்திரேலிய நாட்டில் உள்ள மொத்த ஜனத்தொகைக்குச் சமமாகும்.

இந்த நிலை இப்படியே நீடித்துக் கொண்டிருந்தால், நுடிக்கத் தன்னீர் இல்லாமலும், கவுகிக்கக் காற்று இல்லாமலும் போய்விடலாம்.

எனவேதான், ஜனத்தொகையின் பெருக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்தியாக வேண்டும் என்கிற கட்டாயம் ஏற்பட்டுள்ளது.

குழந்தைகளைக் கூடாது என்கிற எண்ணம் மாருக்கும் இல்லை. ஆயிரத்துக்கு 35 லட்டம் பிரபுப் பிடித்தும் உள்ளது. அதை 25 ஆகக் குறைக்க வேண்டுமென்பதே அரசின் நோக்கம்.

அதற்காக அத்தனை பெரையும் சாமியார் களாகச் சொல்ல முடியுமா? பிரம்மச்சாரியாக இருக்கச் சொல்ல முடியுமா?

புரட்சிக்கவிபாரிதாசன் சொன்னதைப் போல காத்துக்கு வழி வைத்து கருப்பாதை சாத்தவழி காண வேண்டும்.

"அதுதான் குடும்பநவத் திட்டம்".

ஆரம்பத்தில் இதைப் புரிய வைப்பது மிகச் சிரமமாக இருந்தது என்பது உண்மை தான். ஆனால் இன்று ஆண்கள், பெண்கள் அனைவருடைய மத்தியிலும் குடும்பக் கட்டுப்



பாடு திட்டத்திற்கு முந்த ஆதரவு இருப்பது பெரிதும் மகிழ்ச்சி தரக்கூடிய மாறுதலாகும்.

உதாரணமாக துறைமுகத் தொழிலாளர்களிலில் ஏற்படுத்தியுள்ள குடும்பதல முனையில் 20 தினங்களில் 820 பேர் அறைவசீ சிகிச்சை செய்து கொண்டுள்ளார்கள். என்பதைச் சொல்லக் கொள்ளப் பெருமைப்படுகிறேன்.

எதோ அறுவைச் சிகிச்சை செய்துகொள் வோருக்குத் தரப்படும் சில சலுகைகளுக்காக அவர்கள் வருகின்றார்கள் என்பதை நான் பீல் 20 தினங்களில் 820 பேர் அறைவசீ சிகிச்சை செய்து கொண்டுள்ளார்கள். என்பதைச் சொல்லக் கொள்ளப் பெருமைப்படுகிறேன்.

அதிகக் குழந்தைகளுக்கு எதிர்ப்பானவர்கள் அவ்வள நாடும். இருக்கின்ற குழந்தைகளுக்கு நல்வாழ்விக்கீல் வேண்டும் என்கிற நல்வெப்பரோகார் நம் இருக்க வேண்டும். நப்பை நீட்ட நமது குழந்தைகளுக்குச் சிறந்த வாழ்க்கையை ஏற்படுத்திக் கொடுக்க வேண்டுமென்ற ஆசையும், பொறுப்பும் நமக்கு இருக்க வேண்டாமா? அதைத்தான் நமது பிறதமர் அடிக்கடி வளி யுறுத்திக் கொல்லியுள்ளார்.

ஞும்பக் கட்டுப்பாடுடுத் திட்டத்தை நாம் நிறைவேற்றியும் போன்று ராமலிங்க அடிகள் வருந்தியதைப் போல வருத்தவேண்டும்.

மகாத்மா விரும்பிய ராம ராஜ்ஜியமோ, ஞெழும்பிய சோசலிசீமோ, காமராஜ் விரும்பிய "அனைவருக்கும் உணவு, படிப்பு, உடை, இடம், வேலை" என்கிற திட்டத்தையோ நிறைவேற்ற முடியாதவர்களாகி விடுவோம்!

அஞ்சலை வங்கியின் மாபெரும் பரிசுத் திட்டம்

ஆண்டுக்கு இருமுறை
குலுக்கல்கள் ஜனவரியிலும் ஜூலையிலும் 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 அவ்வது அக்டோபர் முதல் தேதியிலிருந்து ஆறு மாதத்திற்கு உங்களுது அஞ்சலை சேமிப்புக் கணக்கில் ரூ. 200/-க்குக் குறையாமல் இருந்தால் உங்கள் எண் பரிசு குலுக்கலில் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும். 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.

வீபரஸ்களுக்கு அருகிலுள்ள தபால் நிலையத்தோடு உடன் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.

இயக்குநர்,
தமிழ்நாடு அரசு சிறுசேமிப்புத்துறை,
சென்னை-600 002.

ஆழ்கூளக் கோழி வீடு அமைத்திடுவீர்! அதிக இலாபம் பெற்றிடுவீர்!

கோழிப் பண்ணை அமைப்பது இலாபகரமான ஒரு துணைத் தொழில்! ஆஸில் பலர் —ஆர்வத்தின் காரணமாகக் கோழிப் பண்ணை அமைப்பது பற்றிய வெறரங்களை நன்கு அறிந்து கொள்ளாமல்—பெரும் செலவு செய்து கட்டடம் கட்டி, கருவிச்சோயும் வாங்கி வைத்து, வீரை இனக் கோழிச்சோயும் வாங்கி வொர்க்கின்றனர். கொஞ்ச நாள் கழித்து எதிர்பார்த்த இலாபம் சிடைக்கத் தோகிவதோழிப்பண்ணை இலாபகரமான ஒரு கூக்குரவிட ஆரம்பித்துவிடுகின்றனர். இதனால் கோழிப் பண்ணை அமைக்க முன் வருகிறவர்களும் ‘நட்டம் ஏற்பட்டு விடுமோ?’ என்று அருளி கோழிப் பண்ணை அமைக்கும் முயற்சியைக் கைவிட்டு விடுகின்றனர். இது தவறு! எனவே, கோழிப் பண்ணை அமைக்க விரும்புகின்றவர்கள் முதலில் கோழி வீடு அமைப்பது எப்படி என்பதைத் தெளிவாகத் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

‘கிராமப்புறங்களிலே பரம்பரை பரம்பரையாகக் கோழி வளர்த்து வந்துள்ளார்களே அவர்களெல்லாம், கோழி வீடு அமைத்துத்தான் கோழிப் பண்ணைத் தார்களா? திறந்த வெளியில் அலைய வேண்டிய கோழிகளுக்கு, வீடு வேண்டிக் கிடக்குதா?’ என்று கேட்டுப் ‘பிற்போக்கு வாடும்’ பேசுகின்றவர்களும் நாட்டின் இருப்பதால், முதலில் கோழிகளுக்கு ஏன் வீடு அமைக்க வேண்டும் என்பதைத் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

பெட்டைக் கோழிகள் தீந்த வெளியில் அலைந்து தீந்து, குப்பையைக் கிடை, இரை தேடி, வாழும் கோழிகள் ஒரு ஆண்டில் 50 அல்லது 60 என்று குறைந்து என்னவைக் குட்டைகளை இவைகளிலிருந்தும், கோழி வீடு அமைத்துத் தீவியும் கொடுத்து வளர்த்தால் அதேநாட்டுக் கோழினில்லை ஒரு ஆண்டில் 90 முதல் 100 முட்டைகள் வளர்கிடைப்பட்டிருந்தும் மேற்கூறிய உண்மை தெளிவாகும்.

கோழிகள் எக்காரணம் கொண்டும் தீநிக்காகவோ அல்லது தண்ணீருக்காகவோ, 10 அடி தூரத்திற்கு மேல் நடக்கக் கூடாது. அவ்வாறு நடக்க நேர்த்தால், முட்டை பத்தி குறையும். எனவே பெட்டைக் கோழிகளின் முட்டை உற்பத்தித் திறந்தவைதைத் தடுக்க, முதலெல் கோழி வீடு அமைத்து, முகவும் நலவு தீவியும் கொடுப்பது மக்கும் இன்றியமையாததாகும். இவ்வாறு செய்தால் ஒவ்வொரு கோழியின் மூலமும் அதிக முட்டைகளீப் பெறலாம்!

ஆழ்கூளக் கோழி வீட்டின் பயன்

கேள்வி வீடு அமைக்கப் பல்வேறு முறைகள் இருந்தாலும் அவைகளில் ஆழ்கூள வீடு (Deep Litre House) முறையே சிறந்தது. ஏனவெனில் கிராமயிசு கூழிலில் கூழிகளைப் பயண்படுத்தி—அதிகச் செலவில்லாமல்—ஆழ்கூளக் கோழி வீடு அமைக்க முடிவதுடன், அதிக முட்டைகளீயும், விலையுமாற்ற ஏற்றவையும் பெற முடிகிறது. இதனால் இலாபம் இரட்டிப்பாகிறது!

ஆழ்கூளக் கோழிவீடு அமைப்பின் மூலம், ஒரு ஆண்டில் மூன்று கோ மிகி களிருங்கு கிடைக்கும் எரு, ஒரு பக்கவிலிருந்து கிடைக்கும் எருவிற்குச் சமாகும்!

ஆழ்கூளக் கோழிவீடு அமைத்து 40 கோழி களை வரைப்பதன் மூலம், ஒரு ஆண்டில் கிடைக்கும் எரு, 1 ஏக்கர் நான்கெண் நிலத்திற்கு அல்லது 0.5 ஏக்கர் காய்கறி பயிற்கும் நிலத்திற்குப் பொதுமானதாகும்.

ஆகவே, கோழிகள் மூலம் அதிக முட்டை பெறவும், எருப் பற்றாக்குறையைப் போக்கி மக்குறியீப் பெருக்கவும், ஆழ்கூளக் கோழி வீடு அமைப்பதே சிறந்தது.

ஆழ்களுக்கோழிலீடு அமைக்கும் முறை

ஆழ்களுக்கோழிலீடு அமைக்க மேட்டுப் பாங்கான இடத்தையே தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும். உயரமான இடத்தில் கோழி வீடு அமைத்தால், மழைக் காலத்தில் சுற்புப்புறத் தில் தேவைக்கும் தன்னினால், கோழி வீட்டிற்குள் கசிவு ஏற்படாது.

கோழிகளுக்குத் தேவையான எல்லா வசதி களைக் கொடுக்க வேண்டுமானால், ஒரு கோழிக்கு 2.5 சதுர அடி இட வசதி இன்றியமையாததாகும். 100 சதுர அடி பரப்புள்ள ஆழ்கள வீட்டில், 40 கோழிகள் வளர்க்கலாம்.

கோழிப் பண்ண அமைப்பவர்கள் அவரவர்களுடைய வசதிக்கு ஏற்ப செங்கல் கவர் எழுப்பியோ அல்லது மன் கவர் வைத்தோ ஆழ்களுக்கோழி வீடு அமைத்துக் கொள்ளலாம்.



குறைந்த வருவாய் உள்ளவர்களுக்கு

குறைந்த வருவாய் உடைய கிராமப்புற மக்களின் பொருளாதாரத்தை உயர்த்தித் தேவைக்கும் என்ற இலட்சியத்துடன், கிராமப்புறங்களில் கிடைக்க வேண்டும் பொருள்களைக் கொண்டே பின்கண்டவாறு ஆழ்களுக்கோழி வீடு அமைத்திடலாம்.

கிராமப்புறங்களில் உள்ளவர்கள் 40 கோழிகளுக்கு விரும்பினால் வரை இடத்தில் 10 அடிக்கு 10 அடி அளவிற்குக் கடைக்கால (அல்லிவாரம்) இட்டு, பழிக்கு மேல் 2 அடி உயர்த்திற்கு மன் கவர் எழுப்பி 4 சுவகுக்குக் கால்களை நட்டு, தெண்ணகிரிந்தினால் அல்லது விழுப்புலினால் கூரை வேய்ந்து, சுற்றிலும் அமைக்க வேண்டும். ஆழ்களுக்கோழி வீடு அமைக்கலாம். ஆழ்களுக்கோழி வீட்டின் திரையை நன்கு கெட்டிடத்து மேழுதி, 6 அங்குல உயர்த்திற்கு உமில்லது தண்டு செய்த வைக்கோல் துளிப் பரப்பிட வேண்டும். உமி மழையில் நீண்டயாதிருக்கக் கூரையைத் தாழ்வாய்க் கவரவிட 2.5 அடி நீளமாகவும் அமைக்க வேண்டும்.

கோழிகளுக்குத் தீவி வைப்பதற்காக 6 அடி நீளமுள்ள மூங்கிலைக் குடைந்து, தீவித் தொட்டியாகப் பயணப்படுத்தலாம். 20 கோழி களுக்கு ஒரு தீவி வீடும் அல்லது பிளாஸ் டிக் பாத்திரம் வீதம் வைக்கவேண்டும்.

கோழிகள் மூட்டையிடுவதற்கு 10 கோழி களுக்கு ஒரு பாளை வீதம் மன் பாளைகளைச் கவரின் ஓரத்தில் அமைக்க வேண்டும்.

கிளிஞ்சல் பொடியை எப்பொழுதும் ஒரு பாத்திரத்தில் வைத்திருக்க வேண்டும்.

மேற்கண்டவாறு 40 கோழிகளுக்கு ஆழ்களுக்கோழி வீடு அமைக்க சீழ்கண்ட பொருள்கள் தேவைப்படும்.

1. சுவகுக் கால—4.
2. மூங்கில் கட்டு—4.
3. தென்னங்கிறற்று—200.
4. கயிரு (பாளை) கட்டு—4.
5. 6 அடி மூங்கில் குடைந்த தீவித் தொட்டி—2.
6. மண்தன்னீர் தொட்டி—4.
7. கம்பி வலை—3 அடி × 40 அடி.
8. முட்டையிடப் பாளைகள்—4.

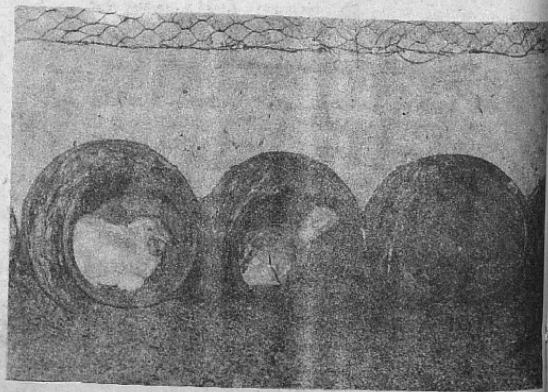
மேற்கூறியவைகளை வாங்குவதற்கும், கூங்கும் ஆக மொத்தம் ரூபாய் 125 முதல் ரூபாய் 150 வரை செலவிட வேண்டியிருக்கும். உமவர்கள் தங்களிடம் உள்ள பொருள்களைக் கொண்டே ஆழ்கள வீடு அமைக்கும்பொழுது, மேற்கூறிய செலவு கணிசமாகக் குறையும்.

வசதியுள்ளவர்களுக்கு

பொருளாதார வசதியுள்ளவர்கள் ஆழ்களுக்கோழி வீடு அமைக்கப் பின்கண்ட முறையைப் பின்பற்றலாம்.

கட்டடம்

ஆழ்களுக்கோழி வீடு அமைக்க தரை மட்டத்திற்குக் கீழே 2 அடி ஆழம் வரை தொண்டி 1 அடி உயர்த்திற்குக் 'கான்கிரீட்' கடைக்கால் அமைக்க வேண்டும். அதன்மேல் தரைமட்டம் வரை 1.25 அடி அகலமுள்ள அகலமுள்ள செங்கல் கவர் எழுப்பவும். அதன்மேல் செங்கல் கவர் அரைச் செங்கல் அகலம் இருந்தால் போதுமானது. தரைமட்டத்திற்கு மேல் 1.5 அடி முதல் 2 அடி உயர்த்திற்குச் செங்கல் கவர் அமைக்க வேண்டும்.



செங்கல் சுவர் உயரம், ஆழ்களத்தின் மேல் நிற்கும் கோழியின் தலைமட்ட உயர்த்தை விடக் சுற்றுக் குறைவாகவே இருக்க வேண்டும் இதனால் கோழிகளுக்கு நல்ல காற்றேட்ட வசதி ஏற்படும்.

செங்கல், சண்ணும்பு ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி சுவரை அமைத்து மேலே கண்ணும்புக் கலையால் பூச வேண்டும். சுவரின் மேல் மேடு பள்ளங்களோ, கீறல் களோ இருக்கக் கூடாது. அவ்வாறு இருந்தால், கோழிப் பேண், உண்ணி முதலியவைகள் பரவக்கூடும்.

கோழி வீட்டின் தரையை 'கான்ஸிர்ட' போட்டு நன்கு கெட்டித்து சிமெண்டினால் பூச வேண்டும். கோழி வீட்டின் தரை கற்றுப் புறத் தரையின் உயர்த்தை விட 6 அங்குலம் உயரமாக இருக்க வேண்டும். அதன் மேல் 2 முதல் 3 அங்குல உயரத்திற்கு குத்தானான மன் பரப்பி அழுத்தமாகத் தளம் போட வேண்டும். அதன் மேல்தான் ஆழ்களும் பரப்ப வேண்டும். மன் தரையின் மேல் 6 அங்குல உயரத்திற்கு உமி, மரத்துள், வைக் கோல் துண்டு போன்ற ஏதாவது ஒன்றைப் பரப்பிட வேண்டும்.

கதவு

ஆழ்கள வீட்டின் அகல வாட்டத்தில் தரைக்கு மேல் 1 அடி உயரத்தில் 4 அல்லது 5 அடி உயரமும், 2 அடி அகலமும் உள்ள கம்பிக் கதவு அமைக்கவும்.

கம்பிலூத் தட்டி

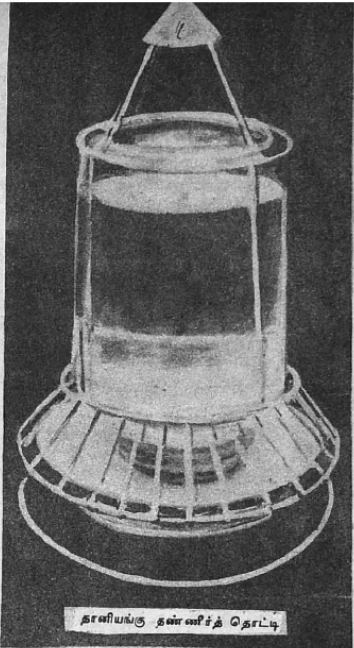
ஆழ்கள வீட்டைச் சுற்றிலும் சுவரின் மேல் 3 அடி உயரத்திற்கு 0.5 அங்குல வலைக் கம்பி தட்டிகளைப் பொறுத்த வேண்டும். கூர்க்கும் இத்தட்டிகளுக்கும் இடையில் இடைவெளி இருக்கக் கூடாது.

கூரை

ஆழ்களக் கோழி வீட்டின் கூரைக்கு தென்னங்கிற்று, பணை ஓலை, விழுப்புல், துத்தநாகத் தகடு, ஆல்பெஸ்டான் தகடு, இலேசானாகர் அட்டை (Light flowering material) ஆகியவற்றை உபயோகிக்கலாம். உலோகத் தகடுகளைக் கொண்டு கூரை அமைத்தால், அவற்றினைப் பைக்கொல் அல்லது மூற்பல் ஆகியவகை வெப்பத்து கோடைக்காலத்தின் வெப்பத்தைக் குறைத்திட வேண்டும். அல்லது உலோகத் தகடுகளின் உட்புறத்தில் வெள்ளி வர்ணம் பூசி வெப்பத்தைக் குறைத்திட வேண்டும்.

தென்னங்கீற்று, பணை ஓலை ஆகியவைகளைக் கொண்டு கூரை அமைத்தால் கோழி வீட்டில் வெப்பம் குறைவாக இருக்கும். ஆனால் இத்தகைய கூரைகளில் எவ்வள தங்கிக் கேட்டு ஏற்படுத்தக் கூடும். இதைத் தவிர்க்க, கூரையின் அடியிலும் கம்பி வலை அமைப்பது சிறந்தது.

மழுமத் தூரால் சிதறி கோழி வீடும், ஆழ்கள்மும், கோழிகளும் நீண்டயாதிருக்க சுவரை விட கூரை 2.5 அடி நீளம் நீண்டிருக்கும் படி அமைக்க வேண்டும்.



தானியங்கு தண்ணீர்த் தெரட்டி

திலி, தண்ணீர் பாத்திரங்கள்

ஆழ்களக் கோழி வீட்டில் 20 கோழி களுக்கு ஒன்று வீதம் தானியங்கிக்கீத் தீவித் தொட்டிகளையும், 10 கோழிகளுக்கு ஒன்று வீதம் தானியங்கிக் கூன்னீர்த் தொட்டிகளையும் கேள்வும். உலோகத்தானால் செய்யப்பட்ட தங்னீர்த் தொட்டிகளாக இருந்தால், அவை துருப் பிடிக்கும். அதைத் தனிர்க்கத் துத்தநாகத் தகட்டுஞல் தங்னீர்த் தொட்டிகளைச் செய்வதே சிறந்தது.

உங்களுடைய கோழிக் குஞ்சகளின் வயது 5 வாராத்திற்குப்பட்டதெனில், தீவனத் தொட்டிகளின் அடித் தட்டு ஆழ்களத்திற்குள் பாதி வரை பதியும்படியும், 6 முதல் 10 வார் வயதுடைய கோழிகள் எனில், தீவனத் தொட்டியின் அடித் தட்டு ஆழ்களத்திற்குஞ்சு 1 அங்குல உயரத்திடு தொங்கும் படியும், 10 வார் வயதுக்கு மேற்பட்ட கோழிகள் எனில், தீவனத் தொட்டிகளின் அடித்தட்டு ஆழ்களத்திற்குஞ்சு 5 அங்குல உயரத்திடு தொங்கும்படியும் வேண்டும்.

முட்டையிட மாடம்

கோழிகள் முட்டையிடுவதற்கு வசதியாக ஆழ்களக் கோழி வீட்டின் நீண்ட கவுள்களின் ஒரத்தில் 10 அங்குல நீளம், 10 அங்குல அகலம், 10 அங்குல உயரம் உள்ள மாடங்களை 5 கோழிகளுக்கு ஒரு மாடம் வீதம் — அமைக்க வேண்டும்.

இம்மாடங்களைத் தரை மட்டத்திலிருந்து 1.25 அடி உயரத்தில் அமைப்பது நல்லது.

கிருமி நாசினித் தொட்டி

ஆழ்களங்க் கோழி வீட்டின் வெளிப்புறத் தில் தூதுவக்கு முன்னால் 2 அங்குல ஆழமுள்ள 2 நினை சதுரத் தொட்டியில் கிருமி நாசினி கலந்த நீரை கண்ணால் கொட்டியில் கால் துடைப்பதற்காக, கண்ணாலும் அல்லது கயிற்று விரிப்பு இருக்க வேண்டும். கோழி வீட்டின் உள்ளே செல்லபவர்கள் முதலில் கிருமி நாசினி கலந்த கலவை நிரில் காலை நீண்டதுக்க கொண்டு, சென்று, பிறகு கண்ணாலும் அல்லது கயிற்று விரிப்பில் சுரத்தை நன்கு துடைத்துக் கொண்ட பிறகே உள்ளே செல்ல வேண்டும்.

சுற்றுப்புறம்

கோழி வீடுகளின் சுற்றுப்புறத்தில் உள்ள வெப்பம், கோழி வீட்டிற்குள் புகுந்து கோழி களைத் தாங்காதிருக்க கோழி வீடுகளைச் சுற்றி வும் புலபாத்தி அமைப்பது சிறந்தது. புலபாத்தியில் மூலம் வரிசையில் அகற்றி, மல்பெரி, கல்யாண முருங்கை போன்ற மரங்களை வளர்க்க வேண்டும். அம்மரங்களின் பயனாய் கோழி வீட்டைக் குளின்ற நிலையில் வைத்து இருக்க முடிவடைஞ், அம்மரங்களின் இலைகளைக் கோழிகளுக்குத் தீவனமாக அளித்திட முடியும்.

ஆழ்களப் பாராமிப்பு

ஆழ்களங்க் கோழி வீடு அமைக்க விரும்பு கிள்ளுவர்களை ஆழ்களப் பராமரிப்பு பற்றிய நுட்பத்தையும் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும். சிலவகை நூண்கிருகின் கூளத்தையும் கோழி மலத்தையும் தூக்கக் காரத்தை உறிஞ்சக் கூடிய ஆழ்களத்தை உற்பத்தி செய்கின்றன. அதை ஆழ்களத்தில் மீண்டும், இறைச்சி ஆகிய வற்றில் இருப்பது போன்ற வைட்டபிள்ளை 12, 'பி-2' மற்றும் தாதுப் பொருள்கள், உற்பத்தி ஆகி, கோழிகளுக்குச் சுத்துன்ன உணவை அளிக்கின்றன.

ஆழ்களைப் பாராமிக்க வேண்டும் :

1. ஆழ்களம் அமைப்பதற்கு மார்ச், ஏற்றவு மாதங்கள் சிறந்தவை. மழைக்காலத்தில் ஆழ்களம் ஆரம்பிக்கக் கூடிய மழைக்காலம் முடிந்த பிறகே ஆரம்பிக்க வேண்டும்.
2. உமி, மரத்துள், வைக்கோல் துண்டு, கரும்புச் சுக்கை, கடலீச் சோலி முதலியைகளைத்தப் பொருள் எளிதாகவும் குறைந்த வீண்மீதும் கிடைக்கிறதோ, அவைகளை ஆழ்களங்களாகப் பயன்படுத்த முற்பட வேண்டும்.
3. கூளம் மிகவும் தாளாக இருக்கக் கூடாது. அவ்வாறு இருந்தால் கோழி களின் கண்களுக்கும் மூச்சக் குழல் கணுக்கும் தீங்கு நேரிடும்.
4. கூளம் கூர்மையானதாக இருக்கக் கூடாது. அவ்வாறு இருந்தால் கோழி களின் அவைகளை உட்டகள்ளும் பொழுது தீங்கு நேரிடவாம்.
5. சுறுத்தை நன்கு உறிஞ்சக் கூடியதாக வும், விரைவில் காயக் கூடியதாகவும் கூளம் இருக்க வேண்டும்.



6. புதிதாகக் கோழிக் குஞ்சுகளை வாங்கி வளர்க்கத் தொட்டங்கும் ஒவ்வொரு முறையும், புதிய கூளத்தின் மீதே தொடங்க வேண்டும்.

7. ஆரம்பத்தில் சிமெண்டு தரையின் மேல் 2 முதல் 3 அங்குல உயரத்திற்குத் துயரம் மண் பரப்பிக் கெட்டித்துத் தள மிட வேண்டும். இது அதிக ஈரத்தை உறிஞ்சு உதவும்.

8. புதிதாக ஆழ்களம் துவங்கும்போது முதலில் மண் தரை மீது 4 அங்குல உயரத்திற்கே கூளத்தைப் பரப்ப வேண்டும்.

9. நாள்வரியில் கொஞ்சம் கொஞ்சமாகக் கூளத்தைப் போட்டு, 6 அங்குலம் முதல் 8 அங்குலம் உயரத்திற்கு ஆழ்களத்தை உயர்த்த வேண்டும்.

10. மழைக்காலத்தில் கூளம் சேர்ப்பதைத் தனிக்க வேண்டும்.

11. அடிக்கடி கூளத்தைக் கிளிவிட வேண்டும். அதனால் கூளத்துடன் கோழி மலம் சமமாக கூளத்து நல்வு ஆழ்களம் ஏற்படும். மேலும் அடியில் உள்ள சுரமான கூளம் மேலே வந்து, உலர்வதற்கும் ஏதுவாகிறது.

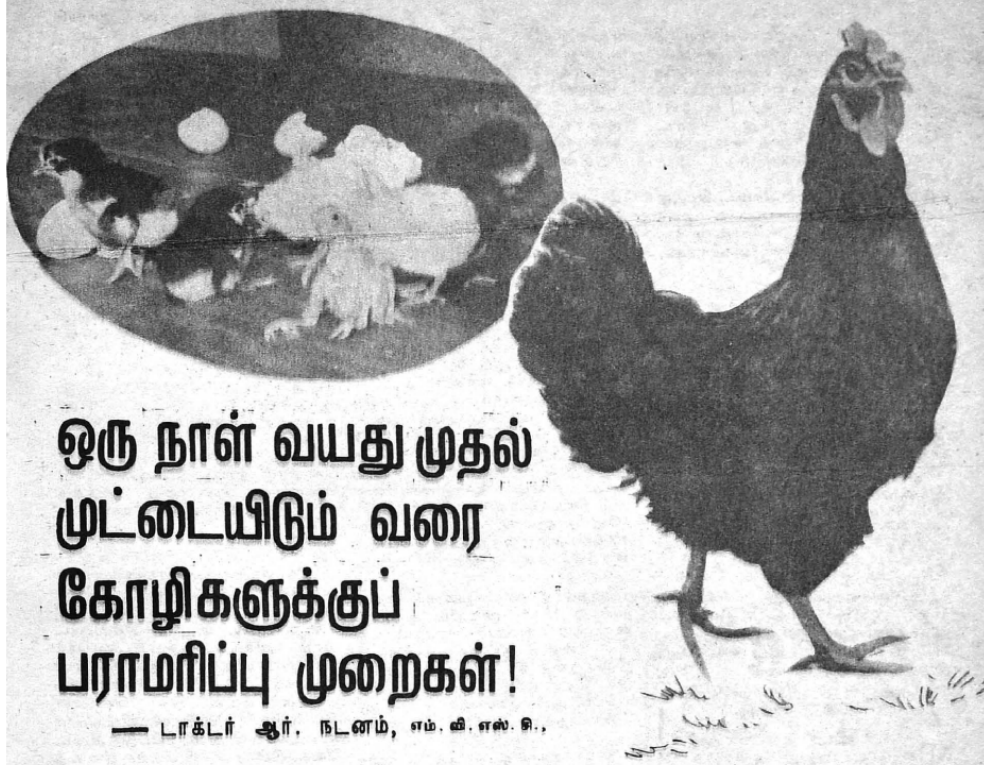
12. கூளத்தில் சரம் ஏற்பட்டால் 10 சதுர அடிக்கு 1 கிலோ ஆப்பர் பாஸ்பேட் வீட்டும் கலந்து நன்றாகக் கிளிவிடவும். குப்பர் பாஸ்பேட்டிழ்குப் பதிலாக நீர்த்த கண்ணாலும் தூண்ம் சேர்க்க வாரம். இதனால் அமோகா வாயு உற்பத்தியாகும். ஆனால் அதிக அளவு கண்ணாலும் நீர் சேர்க்கக் கூடாது.

13. ஒவ்வொரு கோழிக்கும் 2.5 சதுர அடிப்பாலை ஆழ்களுள்ளும் இருப்பது அவசியம் ஆழ்களத்தின் மேல் இந்த அளவுக்கு மேல் மிகவும் நெருக்கமாகக் கோழிகள் நிறுத்தக் கூடாது. அவ்வாறு நெருக்கமாக நிறுத்தினால் கோழிக் கிருகிள் பரவவும், கோழிகள் ஒன்றுக்கொடுத்து கொத்திக் கொள்ளவும் ஏதுவாகிறது.

14. மழைக்காலத்தில் ஒழுக்கினாலோ அல்லது மழைக்காலத்தில் தொட்டி கல்வியின்வாடோ கூளம் சரமடைய நேரிட்டால், சரம் அடைந்த கூளத்தை அகற்றிவிட்டு, புதிய கூளம் போட வேண்டும். இல்லாவிட்டால் நக்கீக் கிருக்கும் பெருகிக் கோழிகளைத் தாங்கி நட்டம் ஏற்படுத்தும். மேலும் ஆழ்களமும் கெட்டு விடும்.

மேற்கூறியவாறு ஆழ்களக் கோழி வீடு அமைத்து, வீண்மீதுகீழைகளை வளர்க்க விலாபம் அதிக முட்டைக்கைப் பெற்று அதிக இலாபம் பெறவும், சுத்து நிறைந்த ஆழ்களத்தைப் பயன்படுத்தி வோடாக்களை உற்பத்தியைப் பெருக்கவும் முறைக்கும்படி கோழிப்பள்ளை அமைப்பதில் ஆர்வம் உள்ள அணவரையும் கேட்டுக் கொள்ளின்ரே.

—R. மாணிக்கம்.



ஒரு நாள் வயது முதல்
முட்டையிடும் வரை
கோழிகளுக்குப்
பராமரிப்பு முறைகள்!

— டாக்டர் ஆர். நடனம், எம்.வி.எஸ்.சி.,

କୋପିପଳଙ୍ଗଙ୍କା ଲିଲାପରା
ମାତ୍ର ଇଯନ୍କ ବେଳେ ଦୁଇମାତ୍ରାଂଶୁ
କୋପିପଳଙ୍ଗଙ୍କାଙ୍କାପ ପରାମାରିପିଲାଇ
ନାଲିଲ କଳଣମୁଣ୍ଡ ଉପରୁତ୍ତ ବେଳେ
ଦୁଇ. କୋପିକ କୁଞ୍ଚକଳ ପଣ
ମୁଣ୍ଡଟିପେ ତେରିନ୍ତିକୁଳଙ୍କାଣ୍ଠ
ଶମାର 3 ବାରତତିରିମୁ ମୁଣ୍ଡପେ
ଶମାର ଲିଲାପରା ଯାଏ କାହାମୁଣ୍ଡ
ଚାତାନ୍ତକାଣ୍ଠାୟ କୁତ୍ତମ ଦେଖୁଥିଲା
ଶରି ଦେଖୁଥି କୋଳାଳ କୁତ୍ତମ
ଫିଟିଲାନ ତାରା, ପକକ୍ ଲାଗର,
ମେରିକାର ମୁତିଲାଯବରିଜର ନାନ୍ତକୁ
ପୋତମ ଦେଖିମୁ, ମେଲିତିଯାନ
ପୋତମ କିମ୍ବି, ନାରିଲିଯାନ ଅପ
ଯୋବିତିତୁ କୁତ୍ତମ ଦେଖୁ ବେଳେ
ଦୁଇ. ମିଳିପଳଙ୍ଗଙ୍କାଙ୍କାକୁ
କଣାଳୁମୁ ଅଧିକ ବେଳଙ୍କାନ୍ତମୁ.

பிறகு தலையில் கண்ணும்புத் துளைத் தெளித்து, அதன் மீது 2 முதல் 3 அங்குல உயரத்திற்கு ஆழங்கால் பாருள்கிளப் பரவலாகப் பரப்பி அதன்மீது கோழியில் வளர்ப்புப் பெட்டியைத் தடுப்பு டன் அமைத்தல் வேண்டும்.

குஞ்சுகள் வந்து சேருவதற்கு 48 மணி நேரத்திற்கு முன்பே கோமிக்குரு மாண்புப்பட பெட்டு விழுலா மின் விளக்குகளை ஏரியீசெய்து 95 டிள்ளி பாரன் ஜூலை 17 வெப்பநிலையில் வல்லுக்கும் கிராண்ட் மாகா ஒரு குஞ்சுக்கு இரண்டு 'வாட்' என்ற அளவில், மின் காரணமாக உள்குதுகள் பொருத்தப்பட வேண்டும்.

தீவனத் தட்டையும், தண்ணீர்க் குவளைகளையும் வளர்ப்புப் பெட்டினைச் சுற்றிலும் பரவலாக வளைக்க வேண்டும். ஆகூலத்தினமீது காசித்ததைப் பரப்பி, அதன்மீது தீவனத் தட்டை வளவுப்பது இதன் மூலம் குஞ்சுகள் தீ

ஏத்தை எளிதில் கண்டு கொள்வது டன், ஆழ்ச்சுளப் பொருள்களைத் தின்பதைத் தடுக்கவும் உதவும்.

ஒருநாள் வயதுடைய கோழிக் குஞ்சிகள் வளர்ந்து முறையில் வளர்ப்புப் பெட்டிகளை வைத்து வளர்த்தால்தான் முடியும். கோழிக் குஞ்சிகளைப்படிப்பெட்டிகளின் பல வகையானது பெட்டிகள் தற்போது கோழிப் பண்ணையா ஏர்களில் உபயோகப்படுகிறது. இதிலிருந்து

(1) அடுக்குக் குஞ்ச வளர்ப்புப் பெயில் (Battery Brooder).

2. Gantaut (Hoover Brooder)

3. മരപ്പെട്ടി

4. முங்கில் கூடையாலான
பெட்டி.

முதல் நான்கு வாரம் வரையில்
மேற்குறிப்பிட்ட பெட்டிகளில்
கோழிக்குஞ்சுகளை வைத்து வளர்ப்ப

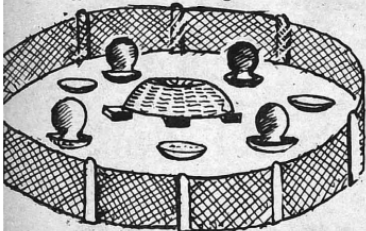
பதன் மூலம், இயற்கையாகக் கோழிக் குஞ்சுகளுக்குத் தேவைப் படுகின்ற வெப்பத்தைக் கொடுக்க முடியும். தேவைப்படுகின்ற வெப்பத்தை, மின்சாரா 'பல்புகள்' மூலமாகவோ அல்லது 'பெட்ரோமாக்ள்' போன்ற விளக்குகள் மூலமாகவோ அளிக்கலாம்.

அடுக்குக் குஞ்சு வளர்ப்புப் பெட்டி

இதில் நான்கு அல்லது ஐந்து அடுக்குள் கொண்ட அதைகள் உள்ளன. அதனால் குறைந்த இடத்தில் அதிகமாக குள்களை வளர்க்க முடியும். அனால் இதற்கு தேவைப்படுகின்ற மூலதனம் மின்சார அதிகம் இரு அளவில் கோழி வளர்க்க விரும்புகின்றவர்களுக்கு இது தேவை இல்லை.

ஹோவர் பெட்டி

'ஹோவர்' பெட்டி மூலம் தற்காலியே கோழிக் குஞ்சுகளை வளர்க்கலாம். காதாராஸ்மாகக் கிடைக்கக்கூடிய 1.5 மீட்டர் (60 அங்குலம்) விட்டமுள்ள 'ஹோவர்' பெட்டியில் கமரா 300/400 குஞ்சுகளை வளர்க்கலாம். இதில் ஒரு குஞ்சுக்கு 7 சதுர அங்குல இடவசதி கிடைக்கும்.



சிறு அளவில் கோழி வளர்ப்போர் ஹோவர் பெட்டிக்குப் பதிலாக மரத் தாஷும், மூங்கில் கூட்டகளாலும் (படத்தில் உள்ள வாரு) கோழிக் குஞ்சு வளர்ப்பு சாதனம் அமைத்துக் கொள்ளலாம்.

பொதுவாகப் புதிதாகக் கோழிப் பண்ணை தொடர்ந்துபவர்கள் மார்ச்சு அல்லது ஏப்ரல் மாதத்தில், ஒரு நாள் வயதுடைய கோழிக் குஞ்சுகளைக் கொண்டு துவங்குவது நலம். ஏனெனில் மார்ச்சு, ஏப்ரலில் பொரிக்கப் பட்ட குஞ்சுகள் ஜான், ஆகஸ்ட் மாதங்களில் முட்டையிடத் துவங்கும், அப்போது முட்டைகளுக்கு நல்ல விருப்பன் வசதியுண்டு. அனால் குளிர் காலங்களில் ஒரு நாள் வயதுடைய கோழிக் குஞ்சுகளைக் கொண்டு தொடர்ந்துபவர்களையின் கோழிகள், கோடையில் முட்டையிடும் பருவம் என்று முட்டையிட ஆரம்பிக்கும்.

கோடையில் முட்டை விற்பனை சுற்றுத் தேவைப்படுவதால், கோழிப்பண்ணையாளரின் ஆரவும் குறைய தேவை மூலம் மேற்கூறும். மேற்கூறும் கோடையில் வளர்க்கப்படுகின்ற கோழிக் குஞ்சுகளுக்கு, வளர்ப்புப் பெட்டி குறைந்த அளவு மின்சாரமே தேவைப்படும்.

ஒரு நாள் வயதுடைய கோழிக் குஞ்சுகளைக் கொண்டு கோழிப்பண்ணையின் அண்மைப்பால்வாய்கள் பின்கண்டவாறு கோழிப்பண்ணையைப் பராமரிக்க வேண்டும்.

பராமரிப்பு முறைகள்

முதல் வாரம்

கோழிக் குஞ்சுகளைப் பண்ணைக் குக் கொண்டு வந்தவடன் சரி பார்த்து, ஸரின்புப் புதையில் விடவை. அப்போது அதைக் குறைக்குக் கோழிக் கிழிச்சிகள் (R. D. V. F.) தடுப்பு முருந்தைச் செலுத்த வேண்டும். பிரயோட் கமர்கள் விடவையும். அப்போது கோர்கள் குறைந்த குறைந்த வெள்ளடையாக விடவையும். கோர்கள் கின்றனவா என்பதை அடிக்கடி பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.

எல்லாக் குஞ்சுகளும், விளக்கை வில்லைபோடு இருந்தால் அதிக வெப்பம் என்றும் பொருள். எனவே குஞ்சுகள் எல்லா இடங்களிலும், பரவலாகப் பரவி, மிகிழுச்சியாகத் திரிந்து கொண்டுத்துப்பாட்சியம். குஞ்சுகள் சரியான வெப்பத்தில் தீவனத்தையும், தண்ணீரையும் உட்கொண்டு தின்மீலில் உள்ள வளர்களைக்கிடுவின் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.

2-வது வாரம்

இரண்டாவது வாரம் முதல் குஞ்சுகள் "காக்ஸிடியோயில்" அல்லது "இராத்தக் கழிச்சில்" என்ற நோயால் பாதிக்கப்பட்டவாம். ஆகவே, ஆழ்குப்பையில் சரமில்லாமல் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். அதில் தண்ணீர் சிந்தாமல் கவனித்துக் கொள்ள வேண்டும். சரமில்லாமல் இட்டையை உடனே அப்பற்பட்டுத்திடவேண்டும். இவ்வியாதியைத் தடுக்க, குஞ்சுக்குத் தீவனத்திலோ, தண்ணீரிலோ 'எம்பெனின்' 'ஆம்பரால்' 'எம்பிப்ரான்', 'சல்பெட்' 'எம்பெரான்' போன்ற மருந்துகளைக் கொடுக்கலாம். இது மருந்துகளை 12-வது வாரம் வரை கொடுப்பது நலம். குடிக்கும் தண்ணீர் மிகவும் சுத்தமாகவும் இருந்து அவசியம்.

2-வது வாரத்தில் குஞ்சுகளுக்கு கோழி சின்ன அம்மை (P. P. V.) தடுப்புச் சோடையைப் போன்டும். தடுப்புச் சோடையைப் போலும் தாலுக்குத் தேவைத்தகவு வெள்ளடையைப் போட்டு வரவேண்டும். வெப்பமானி தறையிலிருந்து 2 அங்குல உயர்த்தில் வைக்கப்பட வேண்டும்.

டிகிப் பார்ஸ்னைது

| | |
|-------------|----|
| முதல் வாரம் | 95 |
| 2-வது வாரம் | 90 |
| 3-வது வாரம் | 85 |
| 4-வது வாரம் | 80 |

முதல் பத்து நாட்களுக்குத் துவங்குவது முட்டைகளுக்கு நல்ல விருப்பன் வசதியுண்டு. அனால் குளிர் காலங்களில் ஒரு நாள் வயதுடைய கோழிகள் தொடர்ந்துபவர்களையின் கோழிகள், கோடையில் முட்டையிடும் பருவம் என்று மோதி அடைத்துக் கொண்டால், வெப்பம் போதில்லை என்றும்,

3—4-வது வாரங்கள்

தற்போது தீவனப்பெட்டியை சுற்றுப் பெரியதாக வைக்கலாம். வெலுவற்ற குஞ்சுகளைத் தண்ணீரைப் பிரித்து வைக்கவும். நொய் வாய்ப்பெட்ட குஞ்சுகளையும் உடனே பிரித்திடல் வேண்டும். பண்ணையில் சேவல் குஞ்சுகள்

இருந்தால் அவைகளையும் நீக்கி விடாது. குன்றகள் நீக்கி விடாது. வளர்த் துடுப்பினை நகர்த்திப் பெரிதுபடுத்த வேண்டும். நான்கு வாராக நிற்குப் பிரிகு குன்றக வளர்ப்புப் பெட்டியையும், தடுப் பினையும் நீக்கிவிடலாம். 3-வது 4-வது வாராகத்தில் மாடும் வெப்பம் தேவைப்படலாம். 4-வது வாரம் வரை ஒவ்வொரு குறுக்கக் 1 முறை 2 அங்குல தீட்டும் தீவண்ட தட்டிழும், தன்ணீர்க் குலையிலும் சூதுக்கலாம்.

5 முதல் 8 வாரங்கள்

8 வாரம் வரையில் இளங்குத்தக்கஞ்சியி தீவனமிட்டு வேண்டும். ஒன்றுவராகு குத்தக்கும், தீவனதெத்தட்டியலும், தன்னிர்த்த நோட்டியிலும் குறைந்து 2.5 அங்குலம் முதல் 3 அங்குலம் இடமாவது இருக்கும்படி செய்ய வேண்டும். குத்தக்கஞ்சியி 6-7 வாரத்தின் .. கோழி பெரியமெம்மை” (F. P. V.) தடுப்பில் பேட்டலாம். பண்ணையில் 8 வாரம் வரை இறப்பு விகிதம் 5 சதவிகிதத்திற்கு முழுப்படமாக பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும்.

8 முதல் 12 வாங்கள்

8 வாரத்திற்குப் பிறகு, வளரும் கோழிகளுக்குரிய தீவனத்தை அளித்தல் வேண்டும்.

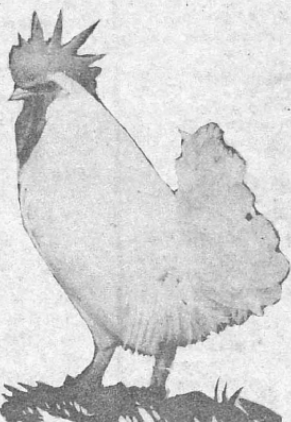
தேவையானால் இன்னும் 1-2 அங்குல மூர்யாத்திற்கு ஆழ்குப்பை செய்க்கேர்க்கிட்டு விட தூண்டி முதல் 100 ச. அடிக்குச் சுமார் 3 தீலா கண்ணமுட்டு தூண்த் தெளித்து அதன் பீதி புதிய ஆழ்குப்பையைப் பரப்பி நன்கு கிளரில்ட வேண்டும்.

ଶୁଣୁକଳଙ୍କର ବାଲାର ବାଲାର ତିଥିନ୍ତି
ତତ୍ପରକାଳୀନିଠିଲେ ତଥାର ଯିଲିଗୁରୁନ୍ତୁ
କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ ଉପରେ
କଟାଇ ଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ. ତିଥିନ୍ତି
ତତ୍ପରିଟିମୁକ୍ତପାକାମ୍ଭ କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ
ମୁହଁତିଲିଗୁରୁନ୍ତୁ । ଅନ୍ତରୁ ଉପରେ
ତିଥି ଶୁଣୁକଳଙ୍କର ବୈଷକ୍ତ ଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ.
ତିଥିନ୍ତି ତତ୍ପରକାଳୀନିଠିଲେ ଆଧିକ
କଟାଇ କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତପାକାମ୍ଭ
ନିରାପଦ ଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ. ଆଧିକ ଉପରେ
ଯେ ଚାରମପଟାମଳ ପାରା କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ
କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ ଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ. ଶୁଣୁକଳ
କରନ୍ତିକୁ 10-ଲାବୁ ଵାରାତିଜିଲେ
“କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ କାହିଁଏକ ଶଳି” ହିର୍ଯ୍ୟ ଜାଣି
ପୋତାଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ. ଇନ୍ତି ଜାଣି
ପୋତାଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ, ତୁରୁ ବାରାତିଜିଲୁଗୁ
ମନ୍ଦିର, ଶୁଣୁକଳଙ୍କର କୁରୁତମ୍ପୁରୁଷ
କହିଲେ ନୀତିକୁମ୍ବ ମରୁନ୍ତୁ କୋଣ୍ଠମୁକ୍ତ,
ଅବେଳାମାତ୍ର ତ୍ୟାଗପାତ୍ରିତିର
ଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତ. ମନ୍ଦିର କୁରୁତମ୍ପୁରୁଷ ପୋତା,
5 ନାଟକକଣ୍ଠକୁ ମୁଣ୍ଡପଦ, ପିଣ୍ଡପଦ
ଦେବଣ୍ଟିମୁକ୍ତକାଳମୁକ୍ତ
କୋଣ୍ଠକାଳମୁକ୍ତ. ତିଥିନ୍ତି ଜାଣି
ପୋତାଦେବାଳ ପାତିକିଳପାଦମୁକ୍ତ
ଶୁଣୁକଳଙ୍କର ଦେବଣ୍ଟିକାଳ ମିଳିବୁନ୍ତି
କୁରୁରୂପ୍ୟମୁକ୍ତ.

13 முதல் 18 வாரங்கள்

வசதிகள் இருந்தால் 12 வாராம் முடிவிட்டு வண்ண வேறு நிட்டிட்டு கொழிகளை மாற்றவாம். கோழி களை ஒரு நிட்டிட்டிலிருந்து மற்றேர் நிட்டிட்டு மாற்றும்போது, குட்டுப்பும் நீக்கமும் மருந்துகொள்கொடுத்து, நீக்கம் செய்ய வேண்டும். மாற்றப்படும் கோழிகளிடமிருப்பதை, திவானத்தட்டு, தன்னைர்க்குவளை முதலியவற்றை முன்கூட்டியிருப்பதுதான் என்று உத்திரவு கொள்ள வேண்டும். கோழிகளின் எண்ணாகிக்கொக்குத் தகுந்தானா அமைத்தல் வண்ணும். அதாவது 18 அங்குள், குறைந்தது 20 கோழிகளுக்கு ஒரு திவானத்தட்டு, தன்னைர்க்குவளை என்ற கணக்கல் வேண்டும்.

குஞ்சுகளும் கோழிகளும் ரூபர்க்கோ அல்லது திற்கோ 10 அடிகளுக்கு போதக் கூடாது.



இரவு நேரங்களில் 100 கோழி குறக்கு 15 'வாட்' கொண்ட ஒரு மின்சார விளக்கு எரியவிட லாம். இரவில் கோழிகள் தீவனத்தை உண்பதற்கும், கீரி, பூலை போன்ற வகையாகத் தடுப்பதற்கும் விளக்கு உதவும்.

19 வாரம் முதல் முட்கையிடும்

கோழிகள் 18-வது வாரத்தில் நன்கு வளர்ந்து செழிப்பாகக் கணப்படும். 18-வது வாரத்திலிருந்தே கோழி, முட்டை வைப்ப நன்கும் அறிகுறிகள் தோன்றக் கிறும்.

வீரிய இனக்கோழிகள் சாதாரணமாக 2-2-வது வாராத்திட்டம் முட்டையீட்டிட் தொடக்கினிடமும். எனவே, கோழிகளின் முட்டையீடும் பெட்டிகளில் முட்டையீடும் பழக்க 18-வது வாரமாக முதல், கோழி கொடுகளில் முட்டையீடும் பெட்டிகளோ அமைத்துவதை நால்வது. இதனால் பின்னால் தூண்டிலிரும் முட்டைகளைத் தவிர்ப்பதும் சுத்தமான முட்டைகளைப் பெற முடியும். 5 கோழிகளுக்கு ஒரு முட்டையீடில் பெட்டிடி என்ற எண்ணிக்கையில் வேண்டும். $15'' \times 15'' \times 15''$ என்ற அளவு முறையில் முட்டையீடும் பெட்டிடி அமைக்கப்பட வேண்டும். கோழிகள் முட்டையீடு வதற்குச் சற்று ஒருங்கிணறன். இருட்டான இடத்தையே தாடுகின்றன. எனவே முட்டையீடும் பெட்டிடியின் வாயிலிப்பற்றுத்தைப் படித்து முடியப்பட துவக்கியோ தொடக்கில் விடலாம். முட்டையீடும் பெட்டிடிகளுக்குள்ளும், உமி, மரத்துள் போன்ற நல்லகளோ போட்டிட்டு முட்டைகள் உடையாமல் பார்த்துக் கொள்ள வாம். அப்பெட்டிகளைச் சுத்தமாகவே, சாரில்லங்களும் வேண்டும். வசதிக்கேற்றுவதற்கு, கோழி கீட்டிட்டிருக்கும் சென்றோ அல்லது வெளியிருக்கும் தடியோ, முட்டைகளைச் சேக்க கிடைக்க இப்படி பெட்டிகளை அமைத்த சுக் கொள்ள வாராம்.

கோழிகளுக்கு 18 வராம் முதல் கிளினால் தூண் கொடுக்க ஆரம் பிரபுத்தனம். கொடுக்க தூணாக சிறு தட்டில் நிரப்பி அளிக்காமா. கோழிகள் தேவையான அளவு கிளினால் தூண் உணவாகும். அதனால் அவைகள் வைக்கும் முட்டை களின் ஒடுக்கை கெட்டியாகவும், ஏற்றியாகவும் இருக்கும். தோல் முட்டைகளையும் தவிர்க்கலாம்.

முட்டையிடும் வீட்டில். காழி குக்கு குறைந்து 2.5 சதுர அடி இடமாவது இருக்க வேண்டும். முன்பு சுற்றிப்பொல் 20 கோடிகளுக்கு ஒரு தீவினப் பெட்டு, ஒரு தண்ணீர்க் குவளையும் என்ற கணக்கில் இருக்க வேண்டும். 19-வது வாரம் முதல் முட்டையிடுவதற்குரிய தீவின எத்தை அளிக்க வேண்டும். தீவினப் பெட்டுகளில் தீவினமும், தண்ணீர்க் குவளைகளில் தண்ணீரும் எப்போதும் இருக்க வேண்டும். தண்ணீர் நிரப்புவது நலம்.

இதுவரை கூறியவாறு கோழிப் பண்ணைகளைப் பராமரித்தால், கோழிப்பண்ணை இலாபகரமாக இயங்கும் என்பதில் ஜயமில்லை.

**கோழிப்பண்ணை அமைக்க
விரும்புகின்றவர்களுக்கு
ஓர் முக்கிய அறிவிப்பு!**

“கோழிப்பண்ணை அமைக்க விரும்புகின்றன. ஆனால் பண் வசதி இல்லை. கடன் பெற யாரை அல்லது எங்கிலை நாடு வது? ” என்று கேட்டுப் பலர் “ ‘தமிழரக்’ அலுவலகத்திற்குக் கடிதம் எழுதி வருகின்றனர். அவர்கள் அவைவருக்கும், கோழிப்பண்ணை அமைப்பதற்கான கடன் வசதி பெற தமிழ்நாடு கோழி வளர்ப்பு நிறுவனத்தின் (Tamil Nadu Poultry Development Corporation Limited) மூலம் முயற்சி செய்வதே சிறந்தது ஏன்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றனர். கோழிப்பண்ணை அமைப்பதற்கான கடன் வசதி, பயற்சி வசதி மற்றும் கோழிக் குஞ்சுகள் ஆகியவைகளைப் பற்றிய விவரம் அறிய பின்கண்ட முகவரிக்கு எழுதிக் கேட்காம்.

விருவாக இயக்குஙர்,
தமிழ்நாடு கோழி வளர்ப்பு நிறுவனம்,
98, லாவிட்ஸ் சாலை,
சென்னை—600 086.

1. கோழிகள் முட்டையிடச் சேவல் தேவை வில்லை!
2. கோழிகள் உண்ணும் உணவு, சத்தாள முட்டையாக வெளிப்படுகிறது.
3. கோழியின் முட்டையில் 60 சதவிகிதம் தண்ணீரும், 13 சதவிகிதம் புரதச் சத்தும் உள்ளன.
4. கோழியின் அன்றாடத் தேவை 100 விராம் தீவி. அதன் விலை 7 முதல் 12 பைசா. ஆனால் அவையிடும் முட்டையின் விலை குறைந்தது 25 பைசாவாகும்.
5. கோழிகளுக்குத் தேவையான இடவசதி :
0 முதல் 4 வாரக் குஞ்சுகளுக்கு 0.5 சதுர அடி.
4 முதல் 8 வாரம் வரை 1 சதுர அடி.
8 முதல் 20 வாரம் வரை 2 சதுர அடி.
20 வாரத்துக்கு மேல் 2.5 சதுர அடி.
6. கோழி முட்டை கலப்படம் செய்யமுடியாத ஓர் உணவு!
7. 40 கோழிகள் ஓர் ஆண்டில், 1 டன் எரு கொடுக்கும்!
8. 3 கோழி களின் உரம், ஒரு பக்கின் எருவிற்குக் கூடும்!
9. வீரியக் கோழிகள் ஒராண்டில் 230 சிரிய முட்டைகள் இடும்.
10. ஒரு நாள் கோழிகளுக்குத் தண்ணீர் மறுத்தால், ஒரு வாரம் வரை முட்டைகள் குறைந்திடக் காணப்பீர்!

இம்

அதிசய நீர் ஊற்று நிபுணர் !

1. குழாய் கிணறு இறக்கவும், புதிய கிணறு வெட்டவும், (பழைய கிணற்றில் போரின் குழி இறக்கவும்) குறிப்பிட்ட பூமியில் தெர்க்குத் திசையிலிருந்து வடக்கு நோக்கியும், மேற்கு திசையிலிருந்து கிழக்கு நோக்கியும் கொண்டிருக்கும் கண்ணால் நீர் ஊற்று களையும் விற்கான முறைப்படி கண்ணுபடித்து அந்த நீர் ஊற்றுகளிலேயே மக அடிகமான தண்ணீர் உள்ள இரண்டு நீர் ஊற்றுகள் கிராஸ் செய்யும் சரியான இடம் கண்ணுபடித்துக் குறிக்கப்படும். நீர் ஊற்று உள்ள ஆழமும், அதில் கிடைக்கும் தண்ணீரின் அளவும் தெரிவிக்கப்படும்.

2. என்னுடன் ஒப்பந்தம் செய்து கொண்டு நான் குறிக்கும் இடத்தில் குழாய் கிணறு இறக்குபவர்களுக்கு அதில் போ துமான அலை வத்தன்னீர் சுப்பை சிடைக்கவில்லை என்று நிருவி தால், 2:3 என்ற விகிதத்தில் 3 ஆயிரம் ரூபாய் நஷ்ட கடு கொடுக்கப்படும்.

விபரங்களுக்கு—25 பைசா ஸ்டாம்பு அனுப்பவும்.

கே. கந்தசாமி,
(Ex-Member of the British Society of Diviners,
London)

நீர் ஊற்று நிபுணர்,
கணபதி அஞ்சல் கோயமுத்தூர்-6
தொலைபேசி எண். 31912. Advt.,

ஏழே எளியவர்களின்.

கடன் சுமை தீர்ந்தது!



1976-ஆம் ஆண்டின் தமிழ்நாடு கடன் நிவாரணச் சட்டத்தின்படி, ஆண்டு குடும்ப வருமானம் ரூபாய் 2,400-க்கு மேற்படாத கீராம மக்கள் பட்ட கடன்கள் ரத்து செய்யப்பட்டுள்ளன.

வெளியீடு : செய்தி-மக்கள் தொடர்புத்துறை, தமிழ்நாடு அரசு.





தீண்டாழை சேழிப்பு

மனிதன் இருக்கும் வரை

“பிறப்பினால் தீண்டத்தகாதவன்
என்று கருதப்படும் கடைசி
நமது போராட்டம் ஒய்ய
போவதில்லை”

“காந்தி அழகள்”

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

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

“மகாகாநி பாரதியர்”



ஆசிரியரும் வெளியீடுபவரும் : தமிழ்நாடு அரசு செய்தி மத்துன் தொடர்பு இயக்குநர். சென்னை
அரசினர் தொட்டம் தமிழர் அச்சகத்தில் அரசிடப்பட்டது.
முகவரி : தமிழர்க் குழுவைக்கம், அரசினர் தொட்டம், சென்னை-600002.