

# காலைக்கதிர்

Kalaikkathir

விழியல் 06 வள்ளுவர் தீண்டு 2053 மாசி 08 ஞாயிற்றுக்கிழமை 20.02.2022 கதீர் 107



## 'மொட்டு' அரசுக்குள் மேலும் நெருக்கடி; அதீரடிக்குத் தயாராகின்றனர் 15 பேர்

கொழும்பு, பெ. 20

ஆங்காங்கட்சி உறுப்பினர்கள் 15 பேர் சுயாதீனமாகச் செயற்படும் முடிவுவை எடுக்கத் தயாராகி வருகின்றனர் என்று ஸிங்களவார இதழைன்று செய்தி வெளி யிட்டுள்ளது.

அரசின் செயற்பாடுகள் தொடர்பில்

அதிருப்தியடைந்துள்ள இவர்கள், எதிர் காலத்தில் எடுக்கப்போகும் நடவடிக்கை கள் சம்பந்தமாக அவ்வப்போது சந்தித் துப் பேச்சு நடத்தி வருகின்றனர் எனத் தகவல் வெளியாகியுள்ளது.

அரசுக்கு எதிராகச் செயற்படுவதைத் தவிர தற்போதைய நிலைமையில்

மாற்று வழியில்லை எனக் கலந்துரை யாடின்ன இவர்கள், அரசு தொடர்பாக வாக்காளர்களிடம் இருந்து கிடைக்கும் அமுத்தங்கள் காரணமாக ஏதாவது ஒரு முடிவை எடுக்க வேண்டும் எனவும் ஆலோசனை நடத்தியுள்ளனர்.

நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள பொருளாதார

நெருக்கடி, டொலர் தட்டுப்பாடு, எரி பொருள் தட்டுப்பாடு, விவசாயிகளின் பிரச்சினைகள், அத்தியாவசியப் பொருள்களின் விலை அதிகரிப்பு போன்ற காரணங்களால், மக்கள் மத்தியில் அரசு எதிர்ப்பு அலை உருவாகியுள்ளது.

## தற்போதைய ஆட்சியாளர்களுக்கு கண்டதுக் கொடுக்காட்டோம்!

**மக்களுக்குப் பிரச்சினை ஏற்பட்டால் தட்டுக் கேட்போம் என்கிறார் மைத்தீரி**

(வெளியா நிருப்பு)

நாங்கள் ஆட்சியில் ஒருக்கின்ற கட்சியாக ஒருக்கின்றோம். தற்போது உள்ள ஆட்சியாளர்களுக்கு எந்தக் கஷ்டத்தையும் கொடுக்க மாட்டோம். நாங்கள் மக்களுடு பிரச்சினையைக் கதைப்போம். மக்களுக்குப் பிரச்சினை ஏற்பட்டால் அதனைப் பேச முன்னிற்போம்.

- இவ்வாறு முன்னாள் ஜனாதிபதி மைத்தீரியால் சிறிசேன தெரிவித்தார்.



## கொழும்பு மேயர் தலைமையிலான உறுப்பினர்கள் யாழுக்கு விஜயம்!

(ந. லோகதயாளன், எஸ். நிதர்ஷன்)

கொழும்பு மாநகர மேயர் ரோளி சேனநாயக்க மற்றும் கொழும்பு மாநகர சபை உறுப்பினர்கள் யாழுப்பாணம் பொது சன நாலகத்தை நேற்று நேரில் பார்வையிட்டு ஒரு தொகுதி புது தகங்களையும் நாலகத்துக்குக் கையளித்துள்ளனர்.



## பிரபாகரன் சரண் அடைந்து ஹந்தமை அமைச்சர் டக்ளஸ் குக்குக் கவலையாம்!



(ந. லோகதயாளன்)

யாழுப்பாணம், பெ. 20 விடுதலைப்புவிகளின்தலைவர் பிரபாகரன் உயிருடன் சரண்டை ந் தார் என டக்ளஸ் தேவானந்தா தெரி வித்தார்.

தமிழ்மீது விடுதலைப் புலிகளின் தலைவர் பிரபாகரன் தொடர்பில் நேற்றறைய தீண்ம்



## 6 நெந்தீய மீனவர்கள் கைது; யாழு. சிறையில் அடைப்பு!

மார்ச் 4 வரை விளக்கமறியல்



(ந. லோகதயாளன், எஸ். நிதர்ஷன்)

அத்துமீறி மீனவர்களுடைய 6 இந்தீய மீனவர்களையும் மார்ச் மாதம் 4 ஆம் தீக்திவரைச்செய்தில் அடைக்க ஊர்காவற்றுறை

## திருநெல்வேலியில் கைக்குண்டு மீட்பு!

யாழு., திருநெல்வேலி, கேணி யாழுப்புக்குதிலைக்குண்டு ஒன்று கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

இந்தச் சம்பவம் தொடர்பில் மேலும் தெரியவருவதாவது.

திருநெல்வேலி, கேணி யாழுப்புக்குதிலைகள் காணியொன்றில் வீட்டுக்கான அத்தொரம் வெட்ட முற்பட்டபோது குறித்த கண்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

## தொற்று எண்ணிக்கையும் மரண வீதமும் அதீகரிப்பு

**சுகாதார அமைச்சர் எச்சரிக்கை**

வைத்தீயசாலைகளில் தீவிர சீக்கிச்சைப் பிரிவுகளில் சீக்கிச்சை பெறும் கொரோனா வைரஸ் தொற்று நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை அதீகரித்துள்ளது எனச் சுகாதார அமைச்சரின் தொழில் நுப்ப சேவைப்



## தமிழ் ஊடகவியலாளர் ஒன்றியத்தின் கூட்டம்

இலங்கைத்தமிழ் ஊடகவியலாளர் ஒன்றியத்தின் வருடாந்தப் பொதுக்கூட்டம் இன்று முற்

பகல் 10 மணியளவில் கொழும்பு தமிழ்ச் சங்கத்திலுள்ள மாலதி

The Grand Bridal Show In Jaffna

**BRIDAL FASHION SHOW**  
JAFFNA 2022

10th of March 2022  
at Chelva Palace

Contact us 076 9759197





# நமது பார்லை

உண்மை - நேர்மை - பக்கம் சாராமை

ஐசிரியரிடம்: 30. கலைக்காரி வீதி. யாழ்ப்பாளை மின்னஞ்சல் - kalaikkathirnews@gmail.com  
தொலைபேசி - 021 222 3000 கிளையம் - onlinenkathir.com

## சரியும் மக்கள் செல்வாக்கு

இலங்கையின் வரலாற்றில் முன்னேப்போதும் ஒல் லாத அரசியல் பலத்தோடு அதிகாரத்துக்கு ஏறியவர் ஜனாதீபதி கோட்டாபய ராஜபக்ஷி.

ஜனாதீபதி தேர்தலில் 69 லட்சம் வாக்குகளுடன் பெருவெற்றி. தனித்து பெளத்து - சிஸ்கள் வாக்குகளுடன் வெற்றியீட்டலாம் என்பதை மிகத் தெளிவாக வெளிப்படுத்திய வாகை கூடல் அது.

தொடர்ந்து வந்த நாடாஞ்சுமன்றத் தேர்தலிலும் அபரிமிதமான வெற்றி. 1978 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்திய தற்போதைய அரசமைப்புத் திட்டத்தின் கீழ் - விசிதாசாரத் தேர்தல் முறையில் - ஒரு தலைமையிலான கூட்டணி தனித்து மூன்றில் ஒரண்டு பங்கு ஆசனங்களுடன் வெல்லமுழுமும் என்பதை நிரூபிக்கும் வெற்றி அது.

இந்த கிரண்டு வெற்றிகளுடன் வலுவான அரசியல் பலத்தோடு அதிகாரத்தைப் பிடித்தவர் கோட்டாபய.

ஆனால் அபரிமிதமான செல்வாக்கை - மக்கள் ஆதரவை - சுறுகிய காலத்தில் கிழந்து, மோசமான தலைவரும் தாமே என்பதை அவர் நிறுபிக்கும் நிலைமை ஏற்பட்டுமைதான் அவர் அரசியலின் துரத்திலிருந்து விட்டும்.

ஒரேயூதியாக ஏகபோகமாக கிடைத்த கிட்ககையான பாரிய மக்கள் செல்வாக்கை மிகக்குறுகிய காலத்தில் போட்டுடைத்த தலைவரும் தாமே என்ற பெருமையை முறை அவர் ஈடுபிடிகளார்.

அதிவ்தேவசமாக அடுத்த நாடாஞ்சுமன்றத் தேர்தல் களுக்கும் ஜனாதீபதி தேர்தலுக்கும் ஒரண்டு வருடங்களுக்கு மேல் காலம் கிருக்கின்றது.

உடனாடியாக தேசிய மட்டத்தில் நடைபெற வேண்டிய உள்ளாட்சித் தேர்தல்களையும் சம்பந்தப்பட்ட உள்ளாட்சிச் சபைகளின் பதவிக்காலத்தை ஒராண்டுக்கு நியித்தமை மூலம் தள்ளிப் போட்டாயிற்று. மாகாணசபைத் தேர்தல்களை நடத்துவதற்கு உரிய சட்டம் இல்லை என்று நொன்றிச் சாட்டுக் கூறி அதனையும் நிரந்தரமாக தள்ளி வைத்தாயிற்று.

தேர்தல் ஒன்றை உடனாடியாச் சந்திக்கும் வாய்ப்புக்களைத் தனித்து விட்டுமையால் தன்னுடையதும், தன்னுடைய அரசினதும், ஆட்சித் தரப்பினதும் செல்வாக்கு சரிந்து போயிருப்பதை தேர்தல் மூலம் உரசிப் பார்க்கும் வாயிலை - வாய்ப்பை - அடைத்தாயிற்று என்ற திருப்பு ஆட்சித் தலைவருக்கு.

மக்களின் கருத்தியலை வெளிப்படுத்துவதற்கான ஊடகமான தேர்தலை இந்த ஆட்சித் தலைவர் மறித்து விட்டாலும் கூட, சுயாதீனாக் கருத்துக் கணிப்புகள் அவரது அதிகார பீடத்தின் செல்வாக்குப் பற்றிய தரவுகளை - தகவல்களை - மக்கள் நிலைப்பாருகளை - அம்பல் படுத்தாமல் இல்லை.

தற்போது நாடு எதிர்கொள்ளும் பிரதான பிரச்சினை மிக மோசமான பொருளாதார நெருக்கடி என நாட்டு 56.8 வீதமானோர் கருதுகின்றனர்.

ராஜபக்ஷக்களின் ஆட்சி நிர்வாகத்தில் மக்களின் வருமான மட்டம் மிக மோசமான கட்டத்தை அடைந்துள்ளது என 75.2 வீத மக்கள் கருத்து வெளியிட்டுள்ளனர்.

நாட்டை மீளக் கட்டியமுப்புவது தொடர்பாக ராஜபக்ஷ அரசு வழங்கியுள்ள வாக்குறுதிகள் நம்பத்துக்கு அல்ல என்று நாட்டு மக்களில் 64.1 வீதத்தினர் கருதுகின்றனர்.

கொள்கைகள் தொடர்பான கற்கை கேந்திர நிலையம் சேகரித்து மக்கள் கருத்துக் கணிப்பு இந்த ஆட்சிப் பீடத்தின் செல்வாக்கு மிக மோசமாக இறங்கிவிட்டது என்பதை உணர்த்தும் குறியீடு. ஆட்சித் தலைமைக்கு தீடு புரிந்தால் சரி!

## கொடுப்பதில் நுறை காண்பதே சில அரசியல்வாதிகளின் தொழில்!

எம்.ரமேஷ்வரன் எம்.பி. குற்றச்சாட் ④



அரசாங்கம் இன்று சுயதொழில் மூலம் வருமானத்தை அதீகரித்துக் கொள்வதற்காக பல்வேறு உதவிகள் செய்துவருகிறது. அதற்காகக் கடந்த காலங்களில் பார்ப்பன்னையொளர்களுக்கு பல்வேறு உதவிகள் செய்துகொடுக்கப்பட்டன.

ஆனால் கொடுப்பதில் குறை காண்பதையே ஒரு சில அரசியல் வாதிகள் தொழிலாகக் கொண்டுள்ளனர் என நுவரவரியா மாவட்ட நாடாஞ்சுமன்ற உறுப்பினரும் இலங்கை தொழிலாளர் காங்கிரஸின் நிதிச் செயலாளருமான எம்.ரமேஷ்வரன் தெரிவித்துள்ளார்.

மாடு கொடுத்தால் அதனை மாட்டுத் தொழில் தானே என்கின்றனர். ஆடு கொடுத்தால் அது ஆட்டுத்தொழில் தானே என்கின்றனர். கோழி கொடுத்தால் கோழித்தொழில் என அதனை உதாசினம் செய்கின்றனர் என அவர் சுட்டிக்காட்டியளார்.

பொகவுந்தலா, மஸ்கலியா, அக்கரபத் தனை உள்ளிட்ட பிரதேசங்களில் பால் உற்பத்தியில் ஈடுபெடும் பார்ப்பன்னையொளர்களை ஊக்குவிக்கும் முகமாக புல்தரிக்கும் இயந்திரம், பால் கறக்கும் இயந்திரம், குளி ஞாடிகள் சீலர், தள்ளுவண்டி, மண்வெட்டி, உள்ளிட்ட சுமார் 20 லட்சம் பெறுமதியான உபகரணங்கள் வழங்கி வைக்கும் நிகழ்வு மத்திய மாகாண மிருக உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார தினைகளத்தின் ஏற்பாட்டில் பொகவுந்தலா தோட்ட விளையாட்டு கழக மண்பத்தில் நடைபெற்றது.

அதில் பிரதம அதியாகக் கலந்துகொண்டு உபகரணங்களை வழங்கி வைத்து உரையாற்றும் போதே அவர் விவ்வாறு தெரிவித்துள்ளார்.

அவர் அங்கு தொடர்ந்து கருத்து தெரிவிக்கையில் -

‘மாடுவளர்ப்பு என்பது கெளரவும் குறைந்த தொழில் அல்ல. இன்று மாடு வளர்ப்பின் மூலம் ஒரு சிலர் நாட்டு முன்னேற்றும் அடைந்து கொண்டு வரப்பட்டன. அப்போது அதற்கு பொறுப்பான அமைச்சருடன் பேசி மத்திய மாகாணத்துக்கு மாத்திரம் 2 ஆயிரத்து 900 பசுமாடுகளைப் பெற்றுக்கொண்டுள்ளார்.

இந்திக்குமில் நோர்வூட்பிரதேசசபையின் தலைவர் கே.கே.ரவி.மிருக உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார தீணைக்கள் பணிப்பாளர் குழுத்திராஜாயக்க, கால்நடை வைத்தியர்களான பி.எம்.விக்கிரமநாயக்க, ஜே.தவராஜா, சுரேஷ்குமார், உள்ளிட்ட பலர் கலந்துகொண்டனர்.

இந்திக்குமில் நோர்வூட்பிரதேசசபையின் தலைவர் கே.கே.ரவி.மிருக உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார தீணைக்கள் பணிப்பாளர் குழுத்திராஜாயக்க, கால்நடை வைத்தியர்களான பி.எம்.விக்கிரமநாயக்க, ஜே.தவராஜா, சுரேஷ்குமார், உள்ளிட்ட பலர் கலந்துகொண்டனர்.

**ரோஸி சேனாநாயக்க தலைமையிலான குழுவினர் யாழ். மாநகரசபை விஜயம்!**



கொழும்பு மேய்யர் ரோஸி சேனாநாயக்க மற்றும் அவரது குழுவினர் உத்தியோகப்பூர்வ விஜயமொன்றை மேற்கொண்டு யாழ்ப்பாணத்துக்கு வருகை தந்துள்ளனர்.

அவர்கள் வெள்ளி, சனிக்கிழமைகளில் யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள பல்வேறு இடங்களுக்குச் சென்றனர். அந்தவகையில் உத்தியோகப்பூர்வ விஜயத்தை மேற்கொண்டு வருகை தந்த கொழும்பு மேயரது 75 பேர்களாண்டு குழுவினர், வெள்ளிக்கிழமை 12 மணியளவில் யாழ். மாநகர சபைக்கு விஜயம் செய்தனர்.

இதன்போது யாழ். மாநகர முதல்வர் வி.மணிவண்ணன் சபைக்கு வருகை தராத நிலையில் பிரதி மேயர் துறையாஜா ஈசன் தலைமையில் இந்த நிகழ்வு இடம்பெற்றது.

இதன்போது கொழும்பு பிரதி மேயர் எம்.ஃ.எம். இக்பால் மற்றும் யாழ். பிரதி மேயர் துறையாஜா ஈசன் நிலைவுச் சின்னங்களை பரிமாறிக்கொண்டனர்.

## மஹவ - ஓமந்தை வரையிலான ரயில் செயற்திட்டம் உடாக பாரிய நிதிமோசி

மஹவ - ஓமந்தை வரையிலான ரயில் அபிவிருத்தி செயற்திட்டம் உடாக பாரிய நிதிமோசி இடம் பெறுகிறது.

இந்தச் செயற்திட்டம் தொடர்பாக மீஸ்பரிசீலனை செய்யுமாறு போக்குவரத்து துறை அமைச்சிடம் வளி யுறுத்தியுள்ளோம்.

சித்திரைப் புத்தாண்டு நிறைவு பெறும் வரை அநூராதபுரம் தொடக்கம் வளவினாலோ வரையிலான ரயில் பாதையை மூட வேண்டாம் என ரயில் திணைக்களத் திட்டம் கோரிக்கை விடுத்துள்ளோம் என ரயில் நிறைவை பொறுப்பிடிகள் சங்கத்தின் தலைவர் சுமேத சோமாரத்து தெரிவித்தார்.

மருதானையில் உள்ள ரயில் நிறைவை பொறுப்பு திகாரிகள் சங்கத்தின் காரியாலயத்தில் இடம் பெற்ற உடாகவியலாளர் சந்திப்பில் கலந்துகொண்டு கருத்து ரைக்கையில் மேற்கண்டவாறு குறிப்பிட்டார்.

அவர் மேலும் குறிப்பிடுகையில் -

இந்தியாவில் இருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட ரயில் பெட்டிகள் மற்றும் ரயில் என்ஜின்களை ரயில் போக்குவரத்து நடவடிக்கையில் ஈடுபடுத்துவதற்கு ஜனாதிபதி கோட்டாபய ராஜபக்ஷி முன்னெடுத்த தீர்மானம் வரவேற்குக்கூடுதல்.

மஹவ தொடக்கம் ஓமந்தை வரையிலான ரயில் பாதை அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்தில் பாரிய நிதி மோசி இடம் பெறுவது இந்தச் செயற்திட்டத்தை

மீஸ்பரிசீலனை செய்யவேண்டும் என போக்குவரத்து துறை அமைச்சிடம் வளியுறுத்தியுள்ளோம்.

செட்டிகுளம் தொடக்கம் தலைமன்னார் வரையிலான ரயில் பாதையிலும், ஓமந்தை தொடக்கம் காங்கேசன்துறை வரையிலான ரயில் பாதையிலும் சமிக்ஞை கோளாறு காணப்படுகிறது. தற்போது மஹவ தொடக்கம் ஓமந்தை வரையான பாதை நீர்மானிப்பிலும் அவ்வாறான தன்மை காணப்படும்.

மஹவ தொடக்கம் ஓமந்தை வரையிலான ரயில் பாதை அபிவிருத்திப் பணிகளால் எதிர்வரும் மாதும் முதலாம் தீக்தி முதல் அநூராதபுரம் தொடக்கம் வவனியா வரையிலான ரயில் பாதையை மூட ரயில்வேத் திணைக்களம் தீர்மானித்தது.

சிவராத்திரி விரதத்தை முன்னிட்டு தமிழர்கள் தங்களின் சொந்த பிரதேசங்களுக்கு செல்கின்றமையால் எதிர்வரும் முதலாம் தீக்தி அநூராதபுரம் - வவனியா வரையான ரயில் பாதையை மூடவேண்டாம் என்றால் வேலையில் வேதியேனாம்.

எமது கோரிக்கைக்கு அமைய எதிர்வரும் மாதும் 5 ஆம் தீக்தி அநூராதபுரம் - வவனியா வரையான ரயில் பாதையை தற்காலிகமாக மூடுவதாக திணைக்களம் அறிவுறுத்தியுள்ளது. சித்திரை புத்தாண்டு நிறைவு பெறும் வரை அநூராதபுரம் - வவனியா ரயில் பாதையை மூட வேண்டாம் என கோரிக்கை விடுத்துள்ளோம். - என்றார்.

## ஏரிபொருள் வரியை நீக்குக நிதியமைச்சரிடம் கோரிக்கை!



ஏரிபொருள் மீதான வரியை நீக்குமாறு நிதியமைச்சர் பலில் ராஜபக்ஷவிடம் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது.

எழுத்துமூலம் இந்தக் கோரிக்கையை முன்வைத்துள்ளேன் என வலுச்சுதி அமைச்சர் உதயகம்மன்பில தெரிவித்துள்ளார்.

## புத்தாந்தில் ஓட்டோ ஜின்றிஸ் மீறு மோட்டார் சைக்கிள் மோறி விப்த்து



புத்தாந்த தபால் நிறைவை சுற்றுவட்டத்தில் கடந்த வெள்ளிக்கிழமை காலை இடம் பெற்ற வாகன விபத்தில் இருவர் காயமடைந்துள்ளனர்.

ஓட்டோ மீது மோட்டார் சைக்கிளளான்று மோதியதில் இந்த விபத்துச் சம்பவம் இடம் பெற்றுள்ளது.

இதனால், குறித்த ஓட்டோ வீதியில் கவிழ்ந்து விபத்துக்குள்ளானதில் அதில் பயணம் செய்த இருவர் காயமடைந்துள்ளனர்.

இதனையடுத்து, சம்பவ இடத்திற்கு விஜயம் செய்த புத்தாந்த தலைமையைக் போக்குவரத்து பொலிஸார் முதற்கட்ட விசாரணைகளை மேற்கொண்டனர்.

அத்துடன், ஓட்டோவின் முன்பகுதி முழுமையாக சேதமடைந்துள்ளதுடன், மோட்டார் சைக்கிளாகும் பகுதி யளிலில் சேதமடைந்துள்ளதாகப் பொலிஸார் தெரிவித்தனர்.

இந்த விபத்துச் சம்பவம் தொடர்பில் புத்தாந்த தலைமையைக் போக்குவரத்து பொலிஸார் மேற்கொண்ட வருகின்றனர்.

## உயர் நீதிமன்றத்தில் அடிப்படை உரிமை மறுநாக்கல் செய்தார் ஹாவி அபேரேநூ

குற்றப் புலனாய்வுத் திணைக்களத்தின் முன்னாள் பணிப்பாளர் ஷானி அபேசேகர உயர் நீதிமன்றத்தில் அடிப்படை உரிமை மனுவைத் தாக்கல் செய்துள்ளார்.

தன்னைக்கைதுசெய்கின்றமையைதடுக்கும் வகையிலான உத்தரவொன்றை வழங்குமாறு கோரியே அவர் இந்த அடிப்படை உரிமை மனுவைத் தாக்கல் செய்துள்ளார்.

ஈஸ்டர் தாக்குதலை முன்னின்று நடத்திய சல்ரான் ஹாசிம் தொடர்பில் உரிய விசாரணைகளை முன்னே டுக்குத் தவறியமை உள்ளிட்ட குற்றச்சாட்டுகளின் அடிப்படையில் குளியாபிடிய நீதிவான் நீதிமன்றத்தில் அறிக்கையைன்று தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது.

இந்த நிறைவை இறக்குத் தீர்மானம் விரும்புதல் அடிப்படை உரிமை மனுவைத் தாக்கல் செய்துள்ளது. குறித்த அறிக்கையை அடிப்படை யாகக் கொண்டு, தன்னைக்கைதுசெய்கின்றது என்று வொரு முயற்சியையும் தடுக்கும் வகையில் இடைக்கால உத்தரவொன்றைப் பிறப்பிக்குமாறு ஷானி அபேசேகர தனது அடிப்படை உரிமை மனுவில் கோரியுள்ளார்.

## கிரைச்சிக் கோழி விற்பனை

புறாய்வு, கல்சைட், சோயன் கிரைச்சிக் கோழிகள் மாநிதமாகவும் சில்லறையாகவும் சுதந்தம் செய்து மிகுந்த விவரம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.



களம்பிட்ட வீதி, நூற்றெட்டாம் 077 868 9500





CHELVA  
PALACE

10 MAR  
2022

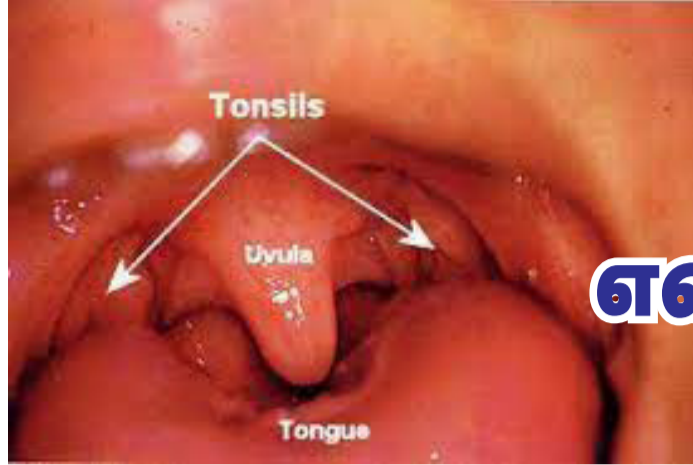
அண்ணு  
போடுது  
**BRIDAL**  
**FASHION SHOW**  
JAFFNA 2022

Contact us 076 9759197

Arunthathee  
Presents



# மநச்சுவகீ சுட்டி



## தொண்டையில் ஏற்படும் சதை வளர்ச்சியை எவ்வாறு கணப்படுத்தலாம்?

ஒரு கழந்தை பிறந்து 10 தொடக்கம் 15 வயதில் டொன்சில் நோய்த் தொற்றுக்குள்ளாவது பொதுவான விடயமாகும். பிறக்கும் 100 கழந்தைகளில் 60 குழந்தைகள் டொன்சில் நோய்த் தொற்றுக்குள்ளாகின்றனர். டொன்சில் கழந்தைகளிற்கு ஏற்படும் ஒரு நோயால்ல. டொன்சில் என்பது தொண்டையின் பிற்புறத்திலுள்ள இரண்டு நீள் வடிவ தீசுக்கள் ஆகும். இவை நினைந்த தொகுதியின் ஒரு பகுதியாகும்.

அதாவது இயற்கையாகவேநாம் சுவாசிக்கும் போது காற்றிலுள்ள தூசுக்கள் மூக்கிலுள்ள முடிகளினால் வழிக்டப்படுகின்றன. அதே போன்று தொண்டையின் பிற்புறத்திலுள்ள டொன்சிலும் வாய் மற்றும் மூக்கு வழியாகத் தொண்டையினுள் உட்புகும் நோய்க்கிருமி



டாக்டர் ஆஷா லெனின் தமிழ்நாடு நின்தையா

களை தடுக்கின்றது. டொன்சில் தொற்றுக்குள்ளானால் நெரிகட்டுகின்றது அதாவது வீங்குகின்றது. நினைந்த கணுக்கள் பொதுவாக மூட்டுக்களின் அருகாமையில் இடுப்பு மற்றும் அக்குள் பகுதிகளில் காணப்படுகின்றன. காலில் காயங்கள் ஏற்படும் போது தொற்று ஏற்படுகையில் இடுப்புப் பகுதியிலுள்ள நினைந்த கணுக்கள் நெரிகட்டுகின்றன.

கழந்தைகளிற்கு டொன்சிலில் நோய்த் தொற்று ஏற்படும் போது பின்வரும் அறிகுறிகள் காணப்படும்

- \* டொன்சில் வீக்கமடைந்திருக்கும்.
- \* டொன்சில் சிவந்து காணப்படும்.
- \* கழந்தைகள் தூங்கும் போது வாயைத் திறந்து தூங்குவார்கள்.
- \* கழந்தைகள் தூங்கும் போது குறட்டை சத்தும் வரும்.

டொன்சிலில் நோய்த் தொற்று ஏற்படும் போது மூக்குப்பகுதியிலும் தொண்டைப்பகுதியிலும் அடைப்பு ஏற்படுகின்றது. இதனால் வாயினால் தும்மல் ஏற்படுகின்றது. மூக்குப்பகுதியிலும் தொண்டைப்பகுதியிலும்

அடைப்பு ஏற்படுவதனால் தூங்கும் போது வாயைத் தொற்று தொங்குவதனால் தொண்டையில் வெறட்டு வெறட்டு இருமல் ஏற்படுகின்றது. இதனால் தொடர்ந்து சளி ரூபவ் காய்ச்சல் என்பன ஏற்படுகின்றன.

இதனை விட அடினோயிட்டுக்கள் அதாவது வாயின் மேற்கூரைக்கு மேல் மூக்கிற்கு பின்னால் அமைந்துள்ள சுரப்பிகளாகும். இவையும் நினைந்த தொகுதி யின் ஒரு பகுதியாகும். இவை பற்றியியா ரூபவ் வைரஸ் ஆகியவற்றிலிருந்து உடலைப் பாதுகாக்க உதவுகிறது. கழந்தைகளிற்கு அடினோயிட்டுக்களில் தொற்று ஏற்படும் போதும் சளி ரூபவ் காய்ச்சல் என்பன ஏற்படுகின்றன.

டொன்சிலில் நோய்த் தொற்று ஏற்படும் போதும் அடினோயிட்டுக்களில் தொற்று ஏற்படும் போதும், வெதுவெதுப்பானால் நீர் குடிக்க வேண்டும். இவையும் செய்யும் போது தொண்டைப்பகுதி எப்போதும் ஈராவப்பாக இருப்பதனால் வெறட்டு இருமல் வருவது தடுக்கப்படும்.

டொன்சிலில் பொதுவாக நோய்த் தொற்றை ஏற்படுத்தும் கிருமி ஆகும்.

டொன்சிலில் நோய்த் தொற்று ஏற்பட்டால் குருதிப் பரிசோதனை செய்து பார்க்க வேண்டும். ஸ்டெரெப்டோ கெக்கள் பற்றியியாவால் உருவாக்கப்பட்ட ஸ்டெரெப்டோசின் எதிராக உருவாக்கப்பட்ட அண்டிபாடு ஆகும். இதற்கு ஆரம்பக் காலங்களில் பெனிசிலின் தடுப்படிச்சி போடப்பட்டது. பெனிசிலின் தடுப்படிச்சியானது பற்றியியாவக்கு எதிராக செய்யப்படுகின்றது.

டொன்சிலில் நோய்த் தொற்று ஏற்பட்டால் டொன்சிலை அகற்றக் கூடாது. இவையும் டொன்சிலை அகற்றும் போது அல்லது இரத்தத்தில் கிருமி காணப்படுமாயின் பிற்காலங்களில் மூட்டுக்களில் வலியை ஏற்படுத்துமா. இதற்காக வலி நீவாரணி மருந்துகளை உள்ளெடுக்கும் போது வலி குறைய வாய்ப்பு உள்ளதே தவிர இரத்தத்திலுள்ள கிருமி அகற்றப்படாமல் பிற்காலங்களில் தொயத்திற்கு சென்று குமாட்டிக் காய்ச்சலை ஏற்படுத்துகின்றது. கிருமாட்டுக் கிதய நோய் எனப்படுகின்றது. இதனால் இதய வால்வுகள் நிரந்தரமாக சேதமடையும். இதன் விளைவாக இதயம் சாதாரணமாக செயல்படுவதை கழிந்மாக்குகின்றது. காலப்போக்கில் இதய செயலிழப்பு ஏற்படுகின்றது.

### முட்டு வளி

வயதானவர்கள் மற்றும் உடல் எடை கூடியவர்கள் அவர்களது உடல் எடையை தாங்க முடியாத போது எலும்பின் மீது அழுத்தம் ஏற்படும். மேலிருக்கும் எலும்பிப்பிற்கும் இடையில் ஒரு இடைவெளி இருக்கும். அவ இடைவெளியில் சினோவியில் தீரவும் தீரவும் காணப்படும். இது கிரீஸ் போன்று தொழிற்பட்டு எலும்புகளிற்கிடையில் உராய்வு ஏற்படாமல் தடுக்கும். சினோவியில் தீரவும் அற்றுப்போகும் போது எலும்புகளிற்கிடையில் உராய்வு ஏற்பட்டு மூட்டுவலி ஏற்படுகின்றது. எலும்புகளில் கல்சியம், விற்குமிகு குறைக்கும்.

இதனை விட அடினோயிட்டுக்கள் அதாவது வாயின் மேற்கூரைக்கு மேல் மூக்கிற்கு பின்னால் அமைந்துள்ள சுரப்பிகளாகும். இவையும் நினைந்த தொடர்ந்து சளி ரூபவ் காய்ச்சல் என்பன ஏற்படுகின்றன.

இதனை விட அடினோயிட்டுக்கள் அதாவது வாயின் மேற்கூரைக்கு வெறட்டு வெறட்டு இருமல் வருவது தடுக்கப்படும். சில வேளைகளில் விழும் போது மூளைந் தண்டின் வால்ப்பகுதி நசிந்துவிடும். போது வாக உடல் எடை கூடியவர்கள் அதிகமாக பாரங்களை தூக்கி வேலை செய்வர்களினதும் எலும்புகளைப்பார்க்கும் போது எலும்புத் தேய்மானத்தைக் காணக்கூடியதாக இருக்கும்.

இரு எலும்பிப்பிற்கும் இன்னோர் எலும்பிப்பிற்கும் இடையிலுள்ள இடைவெளி குறைந்து வட்டு தேய்மானம்,

வட்டு சரிவு, நரம்புகள் அழுத்தம் கொடுப்பதால் கால்களிற்கு உள்ளே ஏற்படும் வலி சிலேரியனுக்கு பின்பு வரும் இடுப்பு வலி ஆகியவற்றை ஆரம்பத்திலேயே கவனிக்க வேண்டும். கழுத்து எலும்புத் தேய்மானம் 2 அல்லது 3 தலையைணகள் வைத்து உறங்குதல் தலையைணகளின் மீது சாய்ந்து தொலைக்காட்சி பார்த்தல். தலையை அடிக்கடி அசைத்து பதில் சொல் வுதல், கையினால் தலையை தாங்கியைத் தூங்குதல் ஆகியவற்றினால் ஏற்படுகின்றது. கையினால் தலையை தாங்கியைத் தூங்கும் போது நரம்புகளில் அழுத்தம் ஏற்பட்டு கை வலி கை விறைத்துப் போதல் ஏற்படுகின்றது. மூட்டுவலி ஏற்படும் போது வைத்தியரின் பாரிந்து ரையின்றி வலி நிவாரணி மருந்துகளை எடுத்துக்



கொள்வதனால் சிறுநீரகப் பாதிப்பு ஏற்படும். இவ வலி நிவாரணி மருந்துகள் 24 மணித்தியாலத்திற்கு மட்டுமே செயற்படும். இவை மூட்டுத் தேய்மானத்தை ஒரு போதும் சரிசெய்வதில்லை. எலும்புகளிற்கு முடக்கொத்தான் கீரைப்பிரண்டை என்பன ஆரோக்கியம் தரும் மூலிகைகளாகும். முடக்கொத்தான் கீரையை சூப்பும் பிரண்டையைத் துவையல் செய்தும் போது வைத்தியரின் பாரிந்து ரையின்றி வலி நிவாரணி மருந்துகளை எடுத்துக்

## கருவற் ற பெண்கள் சாப்பிட வேண்டிய 3 'G' உணவுகள்



Green leaves - கீரை வகைகள்  
Green vegetables - பச்சைக் காய்கறிகள்  
Grains - முழு தானியங்கள்

முழு தானியங்கள் என்றால் அதிகம் தீட்டுப்படாத கோதுமை மற்றும் அரிசி, கஞ்சி போன்றவை நல்லது. புழாங்கலாரி உபயோகிப்பது உடல் நலத்துக்கு மிகவும் நல்லது. மல்லிகைப் பூ போன்ற பச்சைக்கிரி சோறு, சுத்தில்லாத சக்கைதான். அதை refine செய்யப்பட்ட ஆட்டா, மைதா போன்றவற்றில் இயற்கையான நார்சுக்குத்துக்காது.

அதைக் காரம், மசாலா பொருள்களைத் தவிர்ப்பது நல்லது. கருவற் ற தாய் நிறையைப் பழங்கள் சாப்பிட வேண்டும். இது மலச்சிக்கலைத் தவிர்க்கும். அன்னாசி, பப்பாளி போன்றவை உடலுக்கு நல்லது.

தீனமும் அரை விற்றர் அளவுபால் குழப்பது கருவில்

உள்ள குழந்தையின் எலும்புகளுக்கு கல்சியத்தை சேர்த்து அவற்றை உறுதிப்படுத்தும். கருவற் ற முதல் சில மாதங்களுக்கு வாந்தி, மயக்கம் இருக்கலாம். சிறநீர்க்கு அதிகமாக இருக்கும். அச்சமயம் பழ



# எழில் கதீர்

## கறுப்பங்க இடுக்குடும் அக்குள் பகுதியை விடுவிடுவதை ஆக்க சில ஆவேளங்களைகள்

### நலைமுழு மிகவும் வறண்டு இருக்கிறதா? இதோ தீர்வு

உடலிலேயே சருமம் தான் மிகப்பெரிய உறுப்பு. இந்த சருமம் ஆரோக்கியமாகவும், அழகாகவும் இருப்பதற்கு எப்படி போதுமான ஈரப்பதம் தேவையோ அதேபோல்தான் தலைமுழிக்கும் ஈரப்பதம் அவசியமான ஒன்று. ஒருவரது தலை முழியில் போதுமான ஈரப்பதம் இல்லாவிட்டால், முடி வறண்டு உடைய ஆரம்பித்துவிடும். அது தலைமுழிக்கு போதுமான ஈரப்பதம் இருந்தால், முழியில் ஏற்படும் சிக்கல் குறைந்து, தலைமுழி ஆரோக்கியமாகவும் அழகாகவும் இருக்கும்.

தலைமுழிக்கு தேவையான ஈரப்பதமானது எண்ணெய் பூசுவதன் மூலம் பெறப்படுகிறது. பொதுவாக தலைமுழிக்கு நாம் தேங்காய் எண்ணெயை தீனுமும் பயன்படுத்துவோம். ஆனால் தற்போதைய தலைமுறையினர் தங்களின் தலைக்கு எண்ணெய் பூச விரும்புவதில்லை. சொல்லப்போனால் எண்ணெய் கூட தலைமுழிக்கு நன்மையுடன் தீமையையும் உண்டாக்குகின்றன. எப்படியென்றால் எண்ணெய் தலைமுழியில் ஊடுருவுவதற்கு பதிலாக, மயிர்கால்களில் அடைப்பை உண்டாக்குகின்றன. எனவே தலை முழியின் வறட்சியைத் தடுக்க எண்ணெய்க்கு பதிலாக, பின்வரும் சில பொருள்களைக் கொடு முடிக்கு பராமரிப்பு கொடுத்து வந்தால், முடி



ஆரோக்கியமாக இருப்பதோடு, அழகாகவும், சிக்கவின்றியும் இருக்கும்.

கல்சியம் மற்றும் புரோட்டன் ஆகிய சத்துக்கள் அதிகம் நிறைந்த தயிரில் விற்றமின் ஏ. பொற்றாசியம் மற்றும் மக்னீசியம் ஆகியன அதிகம் உள்ளன. இவை அனைத்துமே முழியின் ஆரோக்கியத்தை அதிகரிக்குமுடியவை. மேலும் தயிர் மற்றும் யோகர்ட் ஆகிய இரண்டும் முடி சொர் சொரப்பைக் குறைப்பதோடு, தலைமுழியை ஈரப்பதத்துடனும், மென்மையாகவும் வைத்துக்கொள்கிறது. குறிப்பாக தயிரில் உள்ள அழற்சி எதிர்ப்பு மற்றும் அன்றி - மைக்ரோபியல் பண்புகள், தலையில் உள்ள பொடுகைப்போக்கு உதவும் பொருளாக இருக்கும்

அவகோடாவில் பாலிமன்சாச்சுரேட்டட் மற்றும் மோனோ அன்சாச்சுரேட்டட் கொழுப்பு அமிலங்கள் உள்ளன. இவை ஒட்டுமொத்த உடல் ஆரோக்கியத்திற்கு மட்டுமன்றி, தலைமுழியின் வறட்சியைப் போக்குவதிலும் சிறந்தது. இந்த அவகோடா அனைத்து வகையான தலைமுழியின் ருக்கும் நன்மையை வழங்கும். அதற்கு அவகோடோ பழத்தின் சதைப் பகுதியை அரைக்கது. அதை தடவி ஊற வைத்து அலசி வந்தால், முடி ஆரோக்கியமாகவும், வறட்சியின்றியும் இருக்கும்.

தற்போது ஸ்லீவ்லெஸ் ஆடைகளை அணிவது நாகரிகமாக்கிவிட்டது. ஆனால் அனைவராலுமே ஸ்லீவ்லெஸ் ஆடைகளை அணிய முடிவதில்லை. திதற்கு தடையாக இருப்பது அக்குள் கருமை. கறுப்பான அக்குளான் ஸ்லீவ்லெஸ் ஆடைகளை அணிந்தால், அது ஸ்லீவ்லெஸ் தோற்றுத்தையே பாழாக்கிவிடும். ஆனால் அக்குள் கருமையைப் போக்க பல பொருள்கள் கடைகளில் விற்கப்படுகின்றன. அவை அனைத்தும் நல்ல பலனைத் தருமா என்றால் அது சுந்தேகத்திற்குரியது தான்.

இருப்பினும் அக்குளில் உள்ள கருமையை எவ்வித பக்கவிளைவுகளும் இல்லாமல் நீக்க நீங்கள் விரும்பினால், அதற்கு ஒருசில எனிய இயற்கை வழிகள் உள்ளன. அந்த வழிகளைப் பின்பற்றினால், அக்குளில் உள்ள கருமையையைப் போக்கலாம். அதன் பின் ஸ்லீவ்லெஸ் அணியிந்நீங்கள் யோசிக்க வேண்டிய அவசியம் இருக்காது.

#### கறிப்பு - 2

##### தேவையான பொருள்கள்

கடலை மாவு - 1/4 கப்  
அரிசி மா - 1 தேக்கரண்டி  
மஞ்சள் தூள் - 1 தேக்கரண்டி  
தேன் - 1 தேக்கரண்டி  
பால் - 1 1/2 தேக்கரண்டி



#### கறிப்பு - 1

##### தேவையான பொருள்கள்

தேங்காய் எண்ணெய் - 3 - 4 தேக்கரண்டி  
புற்பசை - 1 தேக்கரண்டி  
பேக்கிங் சோடா - 1 தேக்கரண்டி

##### பயன்படுத்தும் முறை

ஒரு கீண்ணைத்தீல் கடலை மா, அரிசி மா, மஞ்சள் தூள், தேன் மற்றும் பாலை எடுத்துநன்கு கலந்து கொள்ள வேண்டும். பின்னர் அதை அக்குளில் தடவி 10 - 15 நிமிடம் ஊற வைக்க வேண்டும். அதன் பின் வெதுவெதுப்பான நீரால் அக்குளைக் கழுவ வேண்டும்.



#### கறிப்பு - 3

##### தேவையான பொருள்கள்

மைகூர் பருப்பு (அரைத்து) - சிறிது  
எலுமிச்சை - பாதி  
பால் - 1/2 கப்



##### பயன்படுத்தும் முறை

ஒரு கீண்ணைத்தீல் மைகூர் பருப்பு பசையை எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். பின் அதில் பாதி எலுமிச்சையைப் பிழிய வேண்டும். அதன் பின் பாலை கேர்த்து நன்கு கலந்து கொள்ள வேண்டும். பின்பு அதை அக்குளில் பகுதியில் தடவி 10 - 15 நிமிடம் ஊற வைத்து, பின் குளிர்ந்த அல்லது வெதுவெதுப்பான நீரால் கழுவ வேண்டும்.

#### கறிப்பு - 4

##### தேவையான பொருள்

கற்றாழை சதை

##### பயன்படுத்தும் முறை

கற்றாழை சதையை அக்குள் பகுதி யில் தடவ வேண்டும். 5 - 10 நிமிடம் உலர்த்த வேண்டும். தீனமும் கற்றாழை சதையை அக்குளில் தடவி வந்தால், அக்குள் பகுதி மென்மையாகவும் இருக்கும்.





குட்டிக் கதை ஒன்று  
பழக்குப் பாருங்கள்



## தங்கத் தூண்டில்

வசந்த, சுந்தர் இருவரும் அண்ணன் தம்பிகள். மீன் பிழித்து வாழ்க்கை நடத்தி வந்தனர். ஒருநாள் நண்பகல் நேரம், அவர்கள் இருவரும் வீட்டில் சாப்பிட்டுக் கொண்டிருந்தனர். அப்போது பிச்சைக்காரன் ஒருவன் அங்கே வந்தான். எலும்பும் தோலுமாக இருந்த அவனைப் பார்க்கவே பரிதாபமாக இருந்தது.

அவர்களிடம் அவன், சாப்பிட்டுப் பல நாள்கள் ஆகின்றன. ஏதேனும் உணவு தாராங்கள்! என்று கெஞ்சினான். இரக்கப்பட்ட வசந்த அவனுக்கு உணவு கொடுத்தான்.

இதைப் பார்த்த சுந்தர், அண்ணா! இப்படிப்பட்ட சோமபேறி களிடம் இரக்கம் காட்டக் கூடாது! என்று எரிச்சலுடன் சொன்னான். அடுத்த நாளும் அந்தப் பிச்சைக்காரன் அங்கே வந்தான். அவனுக்கு வசந்த உணவு கொடுத்தான். மீன்டும் இவன் அங்கே வந்து பிச்சை எடுக்கிறானே என்று கோபம் கொண்டான் சுந்தர்.

சோமபேறிப் பயலே! அடுத்த முறை உண்ணை இங்கே பார்த்தால் தொலைத்து விடுவேன்! என்று கத்தினான் சுந்தர். மூன்றாவது நாளும் பிச்சை கேட்டு அங்கே வந்தான் அவன். கோபத்தால் துழித்த சுந்தர் அங்கிருந்த தூண்டில் ஒன்றை எடுத்துக் கொண்டான். அவனைத் தரதரவென்று இழுத்துக் கொண்டு ஏரிக்கரைக்கு சென்றான்.

இப்படிப் பிச்சை எடுத்து இழிவான வாழ்க்கை நடத்துகிறாயே? உனக்கு மீன் பிழிக்கக் கற்றுத் தருகிறேன். இந்தத் தூண்டிலை வைத்துப் பிழைத்துக் கொள்! என்றான். அவனுக்கு மீன் பிழிக்கக் கற்று கொடுத்துவிட்டு அங்கிருந்து சென்றான். அதன் பிறகு அந்தப் பிச்சைக்காரன் அவர்கள் வீட்டிற்கு வருவதே இல்லை.

பல ஆண்டுகள் சென்றன. செல்வந்தர் ஒருவர் அழகிய குதிரைகள் பூட்டப்பட்ட வண்டியில் அங்கே வந்தார். அவர் கையில் தங்கத்தால் செய்யப்பட்ட சிறிய தூண்டில் ஒன்று இருந்தது. வசந்ததும், சுந்தரும் அவரைப் பார்த்தனர். தங்கத் தூண்டிலை சுந்தரிடம் கொடுத்தார் அவர். என் அன்டுப் பரிசாக வைத்துக் கொள்ளுங்கள்! என்றார்.

தன் வீட்டிற்கு வந்த பிச்சைக்காரன்தான் அவன் என்பது வசந்ததுக்கு தெரிந்தது.

கோபத்தால் துழித்த அவன், நீ சாகப் பிழைக்க இங்கே வந்தாய். உனக்கு உணவு



தந்துக் காப்பாற்றியவன் நான். எனக்குத்தான் இந்தத் தங்கத் தூண்டில் உரியது. என்னிடம் தா! என்று கத்தினான். ஆனால், அவரோ, இது உங்கள் தம்பிக்குத்தான் உரியது! என்று உறுதியாகச் சொன்னார். இதை வசந்த ஏற்றுக் கொள்ளவில்லை. வழக்கை நீதிமன்றத்திற்குக் கொண்டு சென்றான். நடந்ததை எல்லாம் விசாரித்தார் நீதிபதி.

வசந்ததைப் பார்த்து அவர், நீ இவருக்கு உணவு அளித்துக் காப்பாற்றியது உண்மைதான். நீ செய்த உதவி இவர் வாழ்க்கையில் எந்த மாற்றத்தையும் ஏற்படுத்தவில்லை. உன் தம்பியோ இவர் வாழ்வதற்கு வழிகாட்டினார். அதைப் பயன்படுத்தி இவர் இந்த நிலைக்கு உயர்ந்தார். நிலையான உதவி செய்த சுந்தருக்கு இவர் தூண்டிலைப் பரிசு அளித்தது சரியே. இந்தத் தங்கத் தூண்டில் சுந்தருக்கே உரியது. இதுவே என் தீர்ப்பு! என்றார்.

## இலவு காத்த கிளி

முன்னாரு காலத்தில் ஓர் ஊரில் ஒரு பாட்டி வசித்து வந்தார். அவருக்கு இரண்டு மகன்மார் இருவரும் மிகவும் பணக்காரர்களாக இருந்தனர். அவர்களுக்கு ஒவ்வொரு குடும்பம் காணப்பட்டது. குழந்தைகளும் இருந்தனர்.

ஒருநாள் அந்தப் பாட்டி மகன்மாரின் வீட்டிற்கு போனார். அங்கு பாட்டியை ஒருவரும் ஒழுங்காகக் கவனிக்கவில்லை.

பாட்டி எப்போதும் கையில் ஒரு இரும்புப் பெட்டியை வைத்திருந்தார். ஒருநாள் குழந்தைகள் பாட்டியுடன் விளையாடும் போது பாட்டி சில கேள்விகளைக் கேட்ட பார். குழந்தைகளும் சரியாக பதிலளித்தனர்.

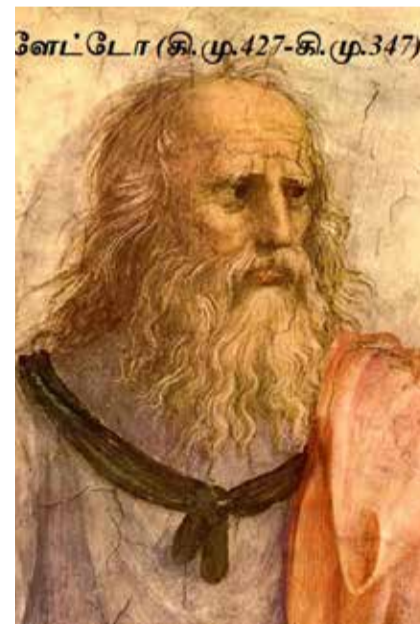
குழந்தைகளுக்கு பாட்டி அப்பெட்டியில் குந்து ஒரு தங்க நாணையும் எடுத்துக் கொடுத்தார். இதை இரண்டு மகன்மார் களும் பார்த்தனர்.

அப்பெட்டி முழுவதும் தங்க நாணையும் இருக்குமென நினைத்தனர். பின்னர் பாட்டியைக் கவனமாகப் பார்த்துக் கொண்டனர். நல்ல உணவு கொடுத்தனர். சில வருடத்திற்குப் பின் பாட்டி இருந்தார். அவருக்கு இறுதிச்சடங்குகளைச் செய்த பின் மகன்மார் அப்பெட்டியை ஆவலுடன் திறந்தனர். ஆனால் அதில் கருந்கற்களும் ஒரு கடிதமும் மட்டுமே இருந்தன.

மகன்மார் தாம் ஏமாந்ததை நினைத்து வருந்தினர். பாட்டியின் கடிதத் தில் “இலவு காத்த கிளி” என மட்டுமே எழுதியிருந்தது. மகன்மாரும் தாம் செய்ததை நினைத்து வருந்தினர்.

க.சுஞ்சய் - 8C  
யாழ். நெந்து கல்லூரி

## பிளோட்டோ



பிளோட்டோ (கி.மு.427-கி.மு.347)

கிரேக்கத்தின் தலைசிறந்தவர்கள் நான் தத்துவம், கலை, அறிவியல், கணிதவியல் போன்ற துறைகளுள் தனது புலமையினை வெளிக்காட்டிய வராக பிளோட்டோ காணப்படுகின்றார். இவர் தனது தீற்மையினை கல்வித் துறையிலும் வெளிக்காட்டத் தவறிவிட வில்லை. இதனால் அனைத்திலும் தலைசிறந்து விளக்கிய ஒருவராக பிளோட்டோ திகழ்ந்தார். எதுன்ஸ்நாட்டில் செல்வந்தக் குடும்பத்தில் பிறந்த பிளோட்டோ சோக்கிரட்டிலின் இலட்சியவாதத் தீர்த்தினைகளால் கவரப்பட்டு அவரை தனது ஆசிரியாகக் கொண்டு தன்னை ஒரு இலட்சியவாதியாக இனக்காட்டினார். இலட்சியவாதத் தீர்த்தில் வழியில்சென்ற பிளோட்டோ கல் வித்துறையில் ஆற்றிய பங்களிப்பானது அளப்பொயியது.

## பொது அறிவு

மனித உடலின் மிகப்பெரிய சூரியி :- கல்லீரல் உடலில் ரைத்தும் பாயா பகுதி :- கருவிழி உடலின் தழிப்பான தோல் உள்ள பெடம் :- பாதம் அனைத்து வகை ரைத்தக்குடறும் ஒத்துப்போகும் ரோத்தம் :- 0 - வகை பழங்கால நீதிய நுழைவாயில் :- கைபர் பிரஞ்சு புரட்சியின் குழந்தை :- நெங்போலியன் சிந்துவெளி நாகரிகத்தினை அழித்தவர் :- மூரியர் மிகப்பெரிய பிரயிட :- குபு க.சுஞ்சய். தறம் - 8C  
யாழ். நெந்து கல்லூரி

# RADIANT DAWN

A Sunday Supplement in English to Kalaikkathir

Page I

English for all

Sunday the 20th of February 2022

We welcome  
students'  
articles in  
word for  
publication

-Editor-

kalaikkathiredu@gmail.com



## Tiger

My name is Tigra. I am a tiger. I am the biggest cat in the world. I have an orange coat and black stripes all over my body. I have a long tail and sharp claws. I live in a forest and like to climb trees. If I get too hot swim in the water to cool off. I am a good swimmer. At night I like to hunt. I can see very well in the dark. I eat a lot of meat. I eat deer and wild pigs. I have large paws and sharp teeth. My roar is very loud.

Answer the questions below by putting a circle around the correct letter

1. What is Tigra?  
a. A bear  
b. A tiger  
c. A lion  
d. A mouse

2. What colour is Tigra's coat?  
a. Blue  
b. Green  
c. Orange  
d. Red

3. Where does Tigra live?  
a. In the sea  
b. in a field  
c. In a pond  
d. in a forest

4. What does Tigra eat a lot of?  
a. Fruit  
b. Meat  
c. Insects  
d. Vegetables

5. When does Tigra like to hunt?  
a. At night  
b. During the day

6. Is Tigra's roar loud or quiet?  
a. Loud  
b. Quiet

## Fossils: Clues to the Past

by - Cindy Sherwood

Everybody knows that dinosaurs once roamed the earth. But how do we know that fact? Dinosaurs lived many millions of years ago and there were no photos taken of them (or any people around to take those photos!) Yet scientists do have proof of dinosaurs, thanks to fossils.

A fossil is what is left of an animal or a plant a long time after it dies. Fossils are the buried parts of living things that have been preserved from a different geological time period. You can think of fossils as the ancestors of today's animals and plants. To be considered a fossil, the remains must be at least 10,000 years old.

Usually when an animal or plant dies, it decomposes. That means it rots away to nothing over time. But sometimes, an animal gets buried at the bottom of an ocean in layers of sand or mud called sediment. Over many years, the animal's skeleton gets crushed by more layers of sediment. Eventually, the sediment hardens into rock over the bones, which decay. When that happens, minerals slowly replace the bones and make a cast of the skeleton in the same shape as the original. Millions of years later, the rock surrounding the skeleton surfaces after an earthquake or after erosion from wind and rain.

The fossil is then just waiting to be found, perhaps by someone like you digging it up from the ground!

There are some other, more unusual ways for fossils to form. Scientists have discovered skeletons of animals that died instantly when a volcano erupted, their bones preserved in the ash. Small bugs or insects caught in tree sap can become fossils when the sap hardens into a golden material called amber. And animals trapped in sticky natural asphalt or tar can turn into fossils. The most famous example of these fossils can be found right in the middle of California's biggest city, Los Angeles. Scientists have uncovered more than three million fossils from the Ice Age at the La Brea Tar Pits, including saber-toothed cats and mammoths. And scientists there continue to dig up more fossils all the time!

Huge dinosaur skeletons are probably the most famous kinds of fossils. The largest ever found is a dinosaur called sauroposeidon (sore'-oh-puh-sie'-dun). Scientists think this type of dinosaur was 60 feet long and weighed 60 tons—that equals 120,000 pounds! But fossils are not always huge. The tiniest dinosaur fossil was found in China. Microraptor was only about a foot long, which is about the size of a box of cereal. Even tinier are the smallest fossils ever discovered, blue-green algae that lived on some rocks in Africa more than three billion years ago. Blue-green algae are also the very oldest fossils ever found.

Fossils give us a wonderful window into our past. Today the science of studying

fossils is alive and well. Paleontology (pay-lee-un-tall'-uh-gee) is the study of the history of

life on earth, using fossils as the evidence. So if you love dinosaurs and you want to know

more about what happened on earth thousands or millions of years ago, maybe someday you can make your living by digging up fossils!

## TENSES - PRESENT TENSE

Fill in the blanks using Present Perfect Continuous Tense ...

1. Gowthami \_\_\_\_\_ (learn) piano since 2015.



2. We \_\_\_\_\_ (stay) in Finland for the past five years.



3. The kids \_\_\_\_\_ (play) in the garden since morning.



4. Shyam \_\_\_\_\_ (do) yoga recently.



5. We \_\_\_\_\_ (ask) for a new laptop for a long time.



## PRESENT PERFECT CONTINUOUS

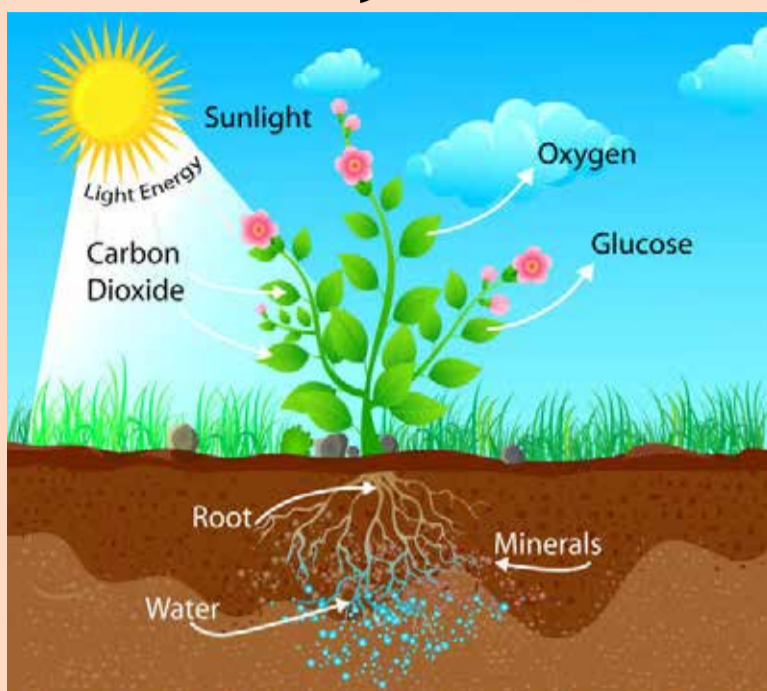
Fill in the blanks with the correct form of the given verbs.

1. You ..... this book for weeks (read). 18. You and Jane ..... for five hours (dance).  
2. We ..... in Lisbon since January (live). 19. They ..... vegetables since 2004 (sell).  
3. They ..... English for five years (learn). 20. You ..... in this factory since 2007 (work).  
4. I ..... English since 1976 (teach).  
5. She ..... on the phone for hours (talk).  
6. I ..... for five hours (drive)  
7. You ..... for ten minutes (run).  
8. They ..... emails for hours (write).  
9. I ..... these mountains since I was a child (climb).  
10. Susan ..... since January (swim).  
11. He ..... good news (bring).  
12. The boy ..... the newspapers for months (deliver).  
13. You and I ..... emails to our friends since noon (send).  
14. We ..... for days (travel).  
15. He ..... his house for weeks (paint).  
16. They ..... the new bridge since last year (build).



Those who dare to fail miserably can achieve greatly - John F Kennedy

# Photosynthesis



In plant cells, parts called chloroplasts contain chlorophyll, which is a green pigment. All photosynthesis in plants takes place within the chloroplasts.

Photosynthesis is the process in which green plants use sunlight to make their own food. Photosynthesis is necessary for life on Earth. Without it there would be no green plants, and without green plants there would be no animals.

Photosynthesis requires sunlight, chlorophyll, water, and carbon dioxide gas. Chlorophyll is a substance in all green plants, especially in the leaves. Plants take in water from the soil and carbon dioxide from the air.

Photosynthesis starts when chlorophyll absorbs energy from sunlight. Green plants use this light energy to change water and carbon dioxide into oxygen and nutrients called sugars. The plants use some of the sugars and store the rest. The oxygen is released into the air.

Photosynthesis is very important because almost all living things depend on plants for food. Photosynthesis is also important because of the oxygen it produces. Humans and other animals need to breathe in oxygen to survive.

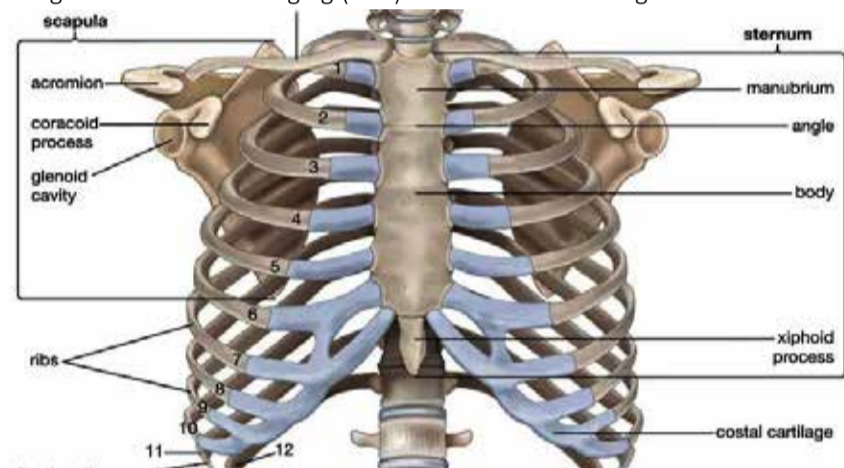
Some living things other than plants also make their own food through photosynthesis. They include certain types of bacteria and algae.

# Thoracic Cavity

Thoracic cavity, also called chest cavity, the second largest hollow space of the body. It is enclosed by the ribs, the vertebral column, and the sternum, or breastbone, and is separated from the abdominal cavity (the body's largest hollow space) by a muscular and membranous partition, the diaphragm. It contains the lungs, the middle and lower airways—the tracheobronchial tree—the heart, the vessels transporting blood between the heart and the lungs, the great arteries bringing blood from the heart out into general circulation, and the major veins into which the blood is collected for transport back to the heart. The heart is covered by a fibrous membrane sac called the pericardium that blends with the trunks of the vessels running to and from the heart. The thoracic cavity also contains the esophagus, the channel through which food is passed from the throat to the stomach.

The chest cavity is lined with a serous membrane, which exudes a thin fluid. That portion of the chest membrane is called the parietal pleura. The membrane continues over the lung, where it is called the visceral pleura, and over part of the esophagus, the heart, and the great vessels, as the mediastinal pleura, the mediastinum being the space and the tissues and structures between the two lungs. Because the atmospheric pressure between the parietal pleura and the visceral pleura is less than that of the outer atmosphere, the two surfaces tend to touch, friction between the two during the respiratory movements of the lung being eliminated by the lubricating actions of the serous fluid. The pleural cavity is the space, when it occurs, between the parietal and the visceral pleura.

magnetic resonance imaging (MRI). brain. brain scanning. A MRI of a human

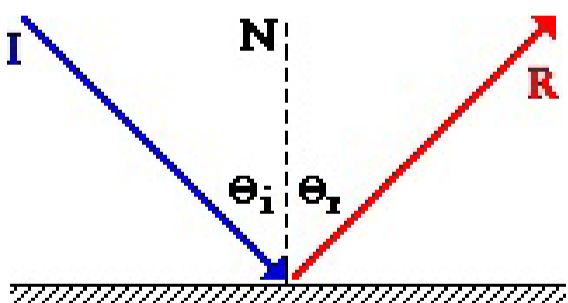


head back and side view. The MRI is a three-dimensional diagnostic imaging technique used to visualize inside the body without the need for X-rays or other radiation.

The pleura is a continuous sheet of endothelial, or lining, cells supported by a thin base of loose connective tissue. The membrane is well supplied with blood vessels, nerves, and lymph channels. The vessels of the visceral part of the pleura are intimately related with those of the lungs and bronchi; its arteries are branches of the bronchial arteries, and its veins mingle with the pulmonary network of capillaries. Beneath its inner side is a network of tiny lymph channels, or capillaries, that penetrate the lung substance, or parenchyma, and drain to the lymph nodes at the hilus of each lung, the point of entrance and departure for bronchi, blood vessels, and nerves.

# The Law of Reflection

Light is known to behave in a very predictable manner. If a ray of light could be observed approaching and reflecting off of a flat mirror, then the behavior of the light as it reflects would follow a predictable law known as the law of reflection. The diagram below illustrates the law of reflection.



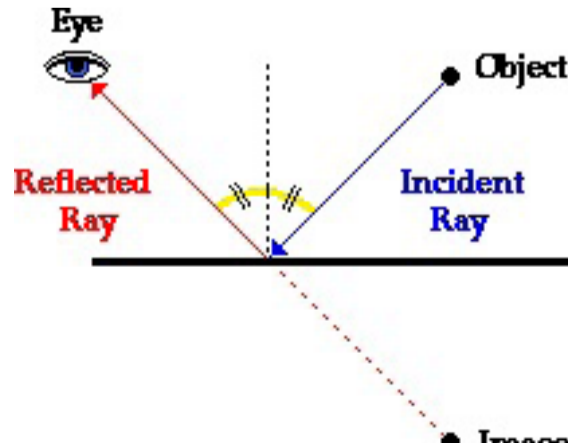
In the diagram, the ray of light approaching the mirror is known as the incident ray (labeled I in the diagram). The ray of light that leaves the mirror is known as the reflected ray (labeled R in the diagram). At the point of incidence where the ray strikes the mirror, a line can be drawn perpendicular to the surface of the mirror. This line is known as a normal line (labeled N in the diagram). The normal line divides the angle between the incident ray and the reflected ray into two equal angles. The angle between the incident ray and the normal is known as the angle of incidence. The angle between the reflected ray and the normal is known as the angle of reflection. (These two angles are labeled with the Greek letter "theta" accompanied by a subscript; read as "theta-i" for angle of inci-

dence and "theta-r" for angle of reflection.) The law of reflection states that when a ray of light reflects off a surface, the angle of incidence is equal to the angle of reflection.

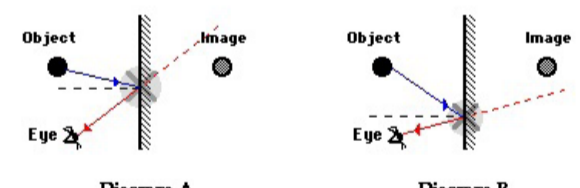
### Reflection and the Locating of Images

It is common to observe this law at work in a Physics lab such as the one described in the previous part of Lesson 1. To view an image of a pencil in a mirror, you must sight along a line at the image location. As you sight at the image, light travels to your eye along the path shown in the diagram below. The diagram shows that the light reflects off the mirror in such a manner that the angle of incidence is equal to the angle of reflection.

It just so happens that the light that travels along the line of sight to your eye follows the



law of reflection. (The reason for this will be discussed later in Lesson 2). If you were to sight



along a line at a different location than the image location, it would be impossible for a ray of light to come from the object, reflect off the mirror according to the law of reflection, and subsequently travel to your eye. Only when you sight at the image, does light from the object reflect off the mirror in accordance with the law of reflection and travel to your eye. This truth is depicted in the diagram below.

For example, in Diagram A above, the eye is sighting along a line at a position above the actual image location. For light from the object to reflect off the mirror and travel to the eye, the light would have to reflect in such a way that the angle of incidence is less than the angle of reflection. In Diagram B above, the eye is sighting along a line at a position below the actual image location. In this case, for light from the object to reflect off the mirror and travel to the eye, the light would have to reflect in such a way that the angle of incidence is more than the angle of reflection. Neither of these cases would follow the law of reflection. In fact, in each case, the image is not seen when sighting along the indicated line of sight. It is because of the law of reflection that an eye must sight at the image location in order to see the image of an object in a mirror.



# விஞ்ஞானத்தின் வரலாறு

**பல** நூற்றாண்டுகளுக்குமுன்னரே விஞ்ஞானம் வளர் ஆரம்பித்து விட்டது. கைவினை வரலாறே விஞ்ஞானத்தின் வரலாறாக வளர் ஆரம்பித்தது எனலாம்.

பல மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்புதீக்கற்களால் ஆக்கப்பட்ட கருவியே முதன்மதவில் உருவாக்கப்பட்ட கருவியாகும். கற்களாலும் எவும்புகளாலும் கருவிகள் வடிவமைக்கப்பட்டன.

குறிப்பாக ஆயுதங்கள் எவும்புகளாலும், கொம்புகளாலுமே வடிவமைக்கப்பட்டன. விஞ்ஞான வளர்ச்சி பானது கிரேக்கர் கால விஞ்ஞானம், சீனர் கால விஞ்ஞானம், அரேபியர் கால விஞ்ஞானம் மத்தீயகால விஞ்ஞானம், மறுமலர்ச்சிக் கால விஞ்ஞானம், தற்கால விஞ்ஞானம் எனப் பல வரலாற்று வளர்ச்சி காலகட்டங்களை கண்டு இன்றுவரை பிரமிக்கத்தக்க வளர்ச்சியை காட்டி வருகின்றது.

## தற்கால விஞ்ஞான விந்தைகள்

இன்று விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் முன் எனப்போதும் இல்லாத வகையில் முன்னேறியுள்ளன. கல்லை உரசித் தீயைக் கண்டுபிடித்ததிலிருந்து ஆரம்ப மான மனிதனின் கண்டுபிடிப்புகள் இன்று வானளா விய நீதியில் வளர்ந்து மன்னூலுக்கும் விண்னூலுக்கும் கிடையில் விந்தைகள் புரிகின்றன.

மருத்துவக் கண்டுபிடிப்புகள் ஆயுள்காலத்தை அதி காரிக்க செய்து வருகின்றன. கல்வித் துறையில் விஞ்ஞானத்தின் பாங்கு அளப்பாரியதாகும். நவீன கற்பித்தல் யாவும் விஞ்ஞானத்தின் விந்தைகளேயாகும்.

விவசாயத்தில் புதிய வகை பயிர் மனிகளை அறி முகம் செய்வதில் இருந்து அறுவடை வரை நவீன

முறைகள் அறிமுகம் செய்யப்பட வேண்டும். போக்குவரத்தை இலகு படுத்துவதில் பல போக்குவரத்துச் சாதனங்கள் துணைபுரிகின்றன.

மின்சாரத்தில் வியங்கும் புதை பிரதாங்கள், விமானங்கள், வாக்காளர்கள் என எண்ணிலைங்கா சாதனங்களும் விஞ்ஞானத்தின் விந்தையினாலேயே உருவாகியுள்ளன.

## விஞ்ஞான விந்தையின் நன்மைகள்

விஞ்ஞானக் கண்டுபிடிப்புகளால் கையடக்கத் தொலைபேசி, கணினி, வாணைலி போன்ற கண்டுபிடிப்புகள் கல்வித் துறைக்கு பொருதும் பயனளிக்கின்றன. வெற்றின் மூலம் நவீன கல்வி முறைமைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு மாணவர்களின் அறிவாற்றல் விருத்தியடையச் செய்யப்படுகின்றது.

மருத்துவத் துறையில் இதன் பங்களிப்பானது போற்றுத் தற்குரியதாகும். குணப்படுத்த முடியாத நோய்களைக் குணப்படுத்தக் கூடிய மருத்துவ கருவிகள், உபகரணங்கள், சிகிச்சை முறைகள் போன்றன உதவுகின்றன.

தினால் இழப்புக்கள் தவிர்க்கப்படுகின்றன. விவசாயத்தின் வளர்ச்சிக்கும் புதிய வகை பயிர்களுக்கும் விருத்தியடையச் செய்யப்படுகின்றது.



விஞ்ஞானம் துணைபுரிகின்றது.

## விஞ்ஞானம் எதிர்காளனும் சவால்கள்

விஞ்ஞானம் பல நன்மைகளை மனிதனுக்கு தந்தாலும் சூழல் மாசடைதல், பேரழிவு, அழிவினைத் தரும் ஆயுதங்கள்<sup>4</sup> புதிய நோய் நிலைமைகள், மனித மனங்களில் ஏற்படும் பிறழ்வுகள் என்பல சவால் களை விஞ்ஞானத்தின் விந்தை எதிர்காளகின்றன.

விஞ்ஞானம் ஏற்படுத்துகின்ற சவால்களே நாளைய எதிர்கால சந்தை எதிர்காளனப் போகும் மிகப்பொரிய சவாலாகும். விஞ்ஞான வளர்ச்சியிலே நாடுகள் ஒன்றையொன்று போட்டி போட்டுக் கொள்கின்றன. அதிகாரித்த வீதி விபத்துக்கள் ஏற்படவும் காரணமாகின்றன. பண்டைய விவசாயமுறை அழிவுதற்கு விஞ்ஞானத்தின் அபரிவிதமான வளர்ச்சியே காரணமாகின்றது.

# கல்விக்குதிர்

- அகரங் -

# அறிவியல்

**வர** பூநாள் முழுவதும் மனிதன் இயங்கி கொண்டிருக்கிறான். நமது அன்றாட வாழ்வில் பல அறிவியல் உண்மைகள் காணப்படுகின்றன. மனிதன் அன்றாடம் ஆற்றும் தொழில்கள் என்ன? அவை ஏன் கிடம்பெறுகின்றன? இவை ஏன் தவிர்க்க முடியாத நோய்களைக் கண்டுபிடிப்புகள் என விஞ்ஞானம் கண்டறிந்துள்ளது. மனிதன் சுவாசிக்கிறான் என்றால் மனிதன் சுவாசிப்பதன் மூலமே உடல் இயக்கம் பெறுகிறது. இரத்த சுற்றோட்டம் கிடம்பெறுகிறது. உடலின் எல்லா பாகங்களிற்கும் இரத்தம் கொண்டு செல்லப்படுகிறது. மனித உடலே ஒரு அறிவியல் அதிசயம். மனிதனுக்கு பசிக்கிறது உணவை எடுத்துக் கொண்டால் தான் சக்தி கிடைக்கிறது. இதனால் தான் உடல் உறுப்புகள் இயங்குகின்றன. உடலில் நீர் மூலமே கலங்கள் இயங்கிகொண்டிருக்கின்றன. இதனால் தான் தாகம் எடுக்கிறது. மனிதனுடைய உடல் தொடர்ச்சியாக இயங்க முடியாமல் களைப்பானது ஏற்படுகிறது. இதனால் அவசியமாக தாங்களேவன்றி ஏற்படுகிறது.

மனிதனுடைய உடல் இயக்கம் சூழலுக்கேற்ப தன்னை இசைவாகக் கம் அடைய செய்வதுடன் தன்னை பாதுகாக்கவும் நோய்களின் போது எதிர்ப்பு சக்தியை தானே உருவாக்கி கொள்கிறது. மனிதன் உணவை சமைத்து உண்டிருக்கிறான். அதற்கு நெருப்பை கண்டுபிடித்தான். ஏனென்றால் பச்சையாக உணவு உண்பதனால் கீழுமிகள் உடலிலே சென்று நோயை உண்டாக்கிவிடும் என்பதால் உணவை சமைத்து உண்டனார். இயற்கை சக்திகளிடம் இருந்து நம்மை பாதுகாத்து கொள்ள பாதுகாப்பான வாழ்விடங்களை அமைத்துக்கொள்கின்றனர்.

மேலும் அன்றாட வாழ்வில் நமக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காணவும் அறிவியல் உதவுகிறது. மனிதன் தனது அறிவியல் வளர்ச்சியால் இன்றைக்கு பெரும் சாதனைகளை செய்து கொண்டிருக்கிறான். சாத்தியமாகாத வியங்களை கூட எளிதாக செய்துவிடும் அளவுக்கு தொழில்நுட்பம் வளர்ந்து விட்டது. இந்த அறிவியல் வளர்ச்சி மனித தேவைகளை எளிதாக பூர்த்தி செய்வதுடன் மனிதனுடைய உழைப்பை வெகுவாக குறைத்துள்ளது.

முன்பெல்லாம் கஸ்டப்பட்டு உடலுமைப்பை வெளிப்படுத்திய மனிதன் இன்று இலகுவாக வேலை களை முடிக்கிறான். நீண்ட தூரம் நடந்து சென்ற மனிதன் இன்று காரிலும், பஸ்லிலும், ரயிலிலும், விமானத்திலும் பறக்கிறான். முன்பு கஸ்டப்பட்டு கிணற்றில் நீர் இறைத்த மனிதன் இன்று நீர் பம்புகள் மூலம் இலகுவாக நீரைப் பெறுகிறான்.

மாடுகளாலும் உடல் உழைப்பாலும் பாடுப்படுவிவசாயம் செய்த மனிதன் இன்று இயந்திரங்களை பயன்படுத்தி இலகுவாக பயிர்ச்செய்கையில் ஈடுபடுகிறான். தீர்க்க முடியாத நோய்களுக்கெல்லாம் நவீன முறையில் சிகிச்சைகளும், மருந்துகளும் கண்டுபிடிக்கப்படுமே மருத்துவத்திற்கு பெரும்வளர்ச்சி கண்டிருக்கிறது. குணப்படுத்த முடியாத நோய்களுக்கு கூட மருந்துகள், ஊசிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு பல உயிர்கள் காப்பாற்றப்படுகின்றன. பொறி யியல் துறையில் கட்டடங்கள் இன்றைக்கு வானத்தைத் தொகைந்து அளவுக்கு அறிவியலும் தொழில் நூட்பமும் வளர்ந்துவிட்டன. கணினி அதனோடு இணைந்த இணையம் கையடக்க தொலைபேசி கள், சமூக வலைத்தளங்கள் தகவல் தொடர்பால் ஆகச்சிறந்த அறிவியல் பரிணாமத்தை கொண்டிருக்கிறது. விவசாயம், பொருளாதாரம், கல்வி, போக்குவரத்து, விளையாட்டு, பொமதுபோக்கு என எல்லா துறைகளிலும் அறிவியல் மனிதனுடைய பண்களை இலகுவாகக் கொண்டிருக்கிறது. கையிலைகள் இன்றைக்கு அறிவியலால் சாத்தியமாகாத விடயங்கள் அரிவில் எப்பொழுதும் மனித நலன்களை பாதுகாப்பது உசிதமானது. மாறாக மனித நலன்களை கெடுக்கும் வகையிலும் இன்றைக்கு அறிவியல் வளர்ச்சி போய்க்கொண்டிருக்கிறது.

வேலைகள் குறைவடைவதனால் மனிதன் எளி தாக உடல் உழைப்பு இல்லாமல் இருப்பதனால் சோர்வு, உடல்நலம் குறைவடைத்து அதீக எடை மற்றும் பல நோய்களும் தொழில்நுட்ப சாதனங்கள் என்பதை வெளிப்படையாகும். இந்த அறிவியல் வளர்ச்சியால் பல நன்மைகள் இருந்தாலும் சில தீமைகளும் இருக்கத்தான் செய்கின்றன.

மேலும் அன்றாட வாழ்வில் நமக்கு ஏற்படும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காணவும் அறிவியல் உதவுகிறது. மனிதன் தனது அறிவியல் வளர்ச்சியால் இன்றைக்கு பெரும் சாதனைகளை செய்து கொண்டிருக்கிறான். சாத்தியமாகாத வியங்களை கூட எளிதாக செய்துவிடும் அளவுக்கு தொழில்நுட்பம் வளர்ந்து விட்டது. இந்த அறிவியல் வளர்ச்சி மனித தேவைகளை எளிதாக பூர்த்தி செய்வது

MODEL EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECT TO SCHOOL FOR THE AWARD OF BURSARIES.

மாணவர்களை பாடசாலைக்குத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கும் மாணவர்களுக்கு உதவிப்பணம் வழங்குவதற்குமாகக் காலைக்கதீர் மாணவர்களுக்கு நடாத்தப்படும் மாதிரிப் பரிசை

வினாத்தாள் ஆக்கம்  
புலமைவித்தகன் ஆசிரியர்  
ஆர். பிரசாந்தன் NDT, BEd(primary)

வினாத்தாள் - I

1 மணித்தியாலம்

சுட்டெண் : .....



23. உரு A ஜ ஒத்த ஓர் உருவைப் பெறுவதற்காக உரு B இல் செய்ய வேண்டிய மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை



1.1



3. 3

34. நாடு ..... மாவட்டம் கிராமம்  
1. மாகாணம் 2. நகரம் 3. உலகம்

35. கல்பைக்கும் மண்வெட்டிக்கும் விவசாயி போன்று சுத்தியலுக்கும் சீவளிக்கும் .....

1. தச்சன் 2. மேசன் 3. மீனவன்

36. கடற்காந்தளிப்பின் பின்னர் வியாபாரிகள் பொருள்களின் விலையை அதிகரித்தனர். வியாபாரிகளின் இச்செயற்பாடானது.

1. காற்றுள்ளோதே தூர்றிக் கொள்.  
2. குணம் குப்பையிலே பணம் பந்தியிலே  
3. நாக்குக் கொண்டாட்டம் நண்டுக்குத் தீண்டாட்டம்.

37. பொழுதுகளை ஒழுங்கு முறைப்படி காட்டும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

1. மாலை, காலை, இரவு, பகல்  
2. காலை, இரவு, பகல், மாலை  
3. காலை, பகல் மாலை, இரவு

38. 39 ஆகிய வினாக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள கூட்டுறவுகளை எண்களுக்குப் பதிலாக இடக்கூடிய எண்களைக் கொண்ட கூட்டுறவைத் தெரிவு செய்க

38. . 129 + ..... = 145  
1. 15+2 2. 2×8 3. 23-5

39. . 432 ..... 4 = 108  
1. × 2. + 3. ÷

40. a, b, c ஆகியன அடுத்துவரும் மூன்று எண்களாகும். இவை மூன்றினதும் கூட்டுத்தொகை 30 ஆகும் எனின் 'A' இனால் குறிக்கப்படும் எண் யாது?

1. 11 2. 12 3. 9

24. 25 ஆகிய வினாக்களில் தரப்பட்டுள்ள எண் பிரசினாங்களில் வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான எண்களைத் தெரிவு செய்க.

24.  $\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{+7} \begin{array}{|c|} \hline \dots\dots \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\times 2} \begin{array}{|c|} \hline \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$   
1. 11, 22 2. 10, 12 3. 11, 20

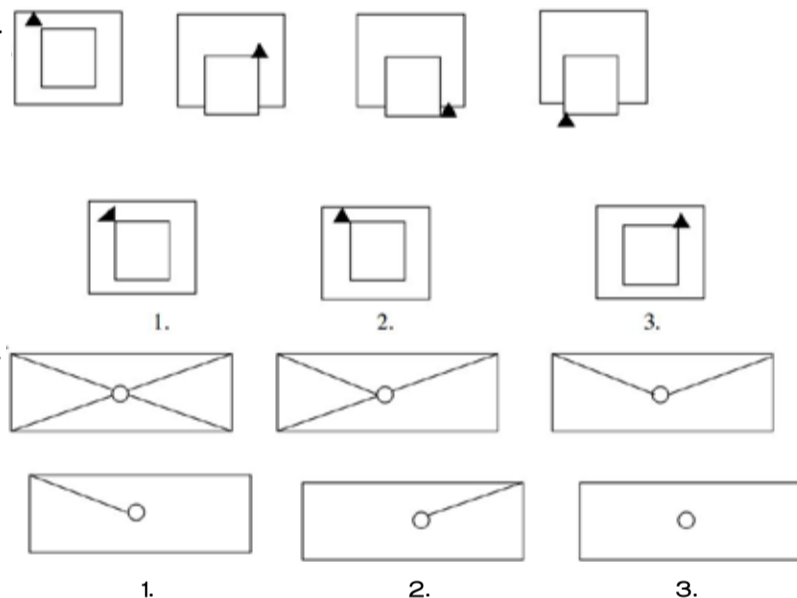
25. 25, 23, 20, 16, 11, .....

1. 6

2. 5

3. 7

26. 27 ஆகிய வினாக்களில் அடுத்து வர வேண்டிய உருவைத் தெரிவு செய்க



1.

2.

3.

27. மாதவனின் தந்தையின் தந்தைக்கும் மாதவனின் தம்பிக்குமிடையேயுள்ள உறவுமுறை யாது?



1. 8

2. 5

3. 7

28. மாதவனின் தந்தையின் தந்தைக்கும் மாதவனின் தம்பிக்குமிடையேயுள்ள உறவுமுறை யாது?

1. சிறிய தகப்பனும் மகனும்

2. மாமாவும் மருமகனும்

3. பாட்டனும் பேரனும்

29. உருவில் உள்ள முக்கோணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 8

2. 5

3. 7

30. கீழே தரப்பட்டுள்ள வடிவத்தை ஒரு சதுரமாக மாற்றுவதற்கு அதனுடன் சேர்க்கப்பட வேண்டிய அடைப்புக்களின் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கை?

1. 5

2. 9

3.10

31. புத்தகம் - அடுக்கு என்பது போல புகையிலை.

1. கட்டு

2. அடுக்கு

3. சிப்பம்

32. முத்தவன் என்பதன் பெண்பாற் சொல்.

1. முத்தவி

2. முத்தவன்

3. முத்தோர்

33. பின்வருவனவற்றுள் உயர்திணை படர்க்கை ஒருமைச் சொல் எது?

1. அவன்

2. அவர்கள்

3. நான்

34. நாடு ..... மாவட்டம் கிராமம்  
1. மாகாணம் 2. நகரம் 3. உலகம்

35. கல்பைக்கும் மண்வெட்டிக்கும் விவசாயி போன்று சுத்தியலுக்கும் சீவளிக்கும் .....

1. தச்சன் 2. மேசன் 3. மீனவன்

36. கடற்காந்தளிப்பின் பின்னர் வியாபாரிகள் பொருள்களின் விலையை அதிகரித்தனர். வியாபாரிகளின் இச்செயற்பாடானது.

1. காற்றுள்ளோதே தூர்றிக் கொள்.  
2. குணம் குப்பையிலே பணம் பந்தியிலே  
3. நாக்குக் கொண்டாட்டம் நண்டுக்குத் தீண்டாட்டம்.

37. பொழுதுகளை ஒழுங்கு முறைப்படி காட்டும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

1. மாலை, காலை, இரவு, பகல்  
2. காலை, இரவு, பகல், மாலை  
3. காலை, பகல் மாலை, இரவு

38. 39 ஆகிய வினாக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள கூட்டுறவுகளை எண்களுக்குப் பதிலாக இடக்கூடிய எண்களைக் கொண்ட கூட்டுறவைத் தெரிவு செய்க

38. . 129 + ..... = 145  
1. 15+2 2. 2×8 3. 23-5

39. . 432 ..... 4 = 108  
1. × 2. + 3. ÷

40. a, b, c ஆகியன அடுத்துவரும் மூன்று எண்களாகும். இவை மூன்றினதும் கூட்டுத்தொகை 30 ஆகும் எனின் 'A' இனால் குறிக்கப்படும் எண் யாது?

1. 11 2. 12 3. 9

வினாத்தாள் - II

01. பின்வரும் பந்தியை வாசித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.

இயற்கையைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கு மனிதர்கள் ஒத்துழைப்பதில்லை. இவ்வாறான செயல்களால் எமது கிருப்பிடத்தை விட்டு நாம் விரடப்பை கேட்கின்றோம். பூக்களைத் தேடி நீண்டதாரம் பயணிக்கின்றோம். உணவிற்காக வாழ்நாள் முழுவதும் அங்கும் கிஸ்கும் அலைகிறோம். அதனால் எமது வாழ்க்கை மிகவும் கடினமாகி விட்டது.

01. எதைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கு மனிதர்கள் ஒத்துழைப்பதில்லை?

02. ஆயுட்காலம் என்ற கருத்தைக் குறிக்கும் சொல்லை எழுதுக?

03. பெயர் அடைமொழிச் சொல் ஒன்றை எழுதுக?

04. இலகு என்பதன் எதிர்ச்சொல்லை எழுதுக?

05. பூக்களை என்பதன் ஒருமைச் சொல்லை எழுதுக?

02. வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான வினைச் சொல்லை அடைப்பிற்குள் இருந்து தெரிவு செய்து புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

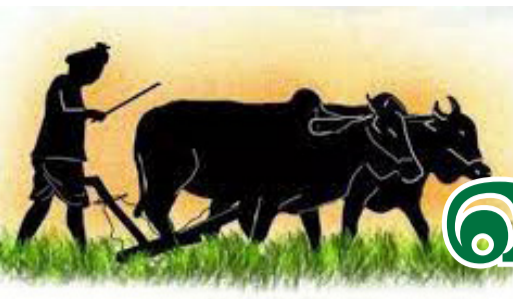
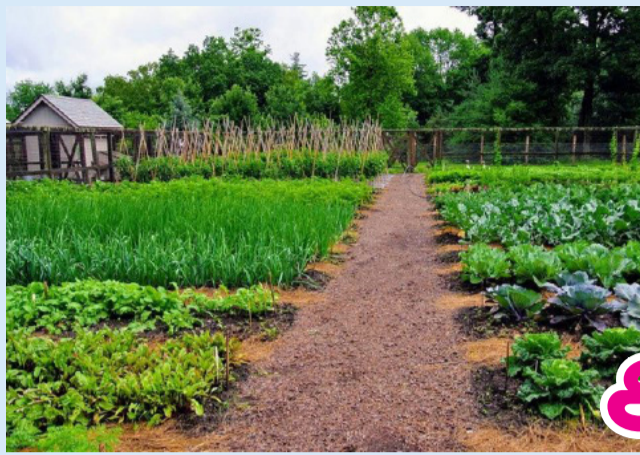
01. பூந்தோட்டத்தில் மல்லிகைப் பூக்கள் .....  
(மலர்ந்தது, மலர்ந்தன)

02. நான் எனது தங்கைப்படன் பாடசாலைக்குச் .....  
(சென்றேன், சென்றோம்)

03. கழிவு நீர் தோங்கி நிற்பதனால் நூல்முகள் .....  
(பெருகுகின்றது, பெருகுகின்றன)

04. சிறந்த நூல்கள் நல்ல நண்பார்களைப் .....  
(போன்றது, போன்றன)

(மிகுதி அடுத்த கெழில்)



# விவசாயி

## யீடுதோட்டமும் அதன் முக்கியத்துவமும்

சுஜாவந்தி ஒலைசுமனகுமார்  
உதவி விவசாயாளர்  
விவசாய பீடம், யாழ்ப்பான பல்கலைக்கழகம்

(சென்றவாரத் தொடர்ச்சி)

3) சேதன பச்சை தயாரிப்பு

பயிர்களுக்கு முக்கியமாக நெந்தரசன், பொஸ்பிரஸ், பொற்றாசியம் போன்ற போச்சைணபதார்த்தங்கள் தேவையானது. இதனுடன் வேறு சில போச்சைபதார்த்தங்கள் சிறியளவில் தேவை. மண்வளத்தை அதிகரிப்பதோடு மண்கட்டமைப்பு, வளியுட்டம், நன்மை பயக்கும் நுண்ணாங்கிகள் செயற்பாட்டைடும் அதிகரிக்கும். இதற்காக,

\* கூட்டெரு - உதிரிந்த இலைகுழைகள், சமையல் கழிவுகள் (வெங்காயம், உள்ளி, தேசி, உருளைக் கீழங்கு தவிர்ந்த), ஒடு மற்றும் மாட்டு எரு என்ப வற்றை ஒரு குழிவெட்டி அதனுள் சேகரித்து. இக்கலைவையை 15 நாள்களுக்கு ஒருமுறை கிளரி விடுவதோடு ஈரவிப்புதன்மையையும் இடைவேளை கண்காணித்து வந்தால் ஏறக்குறைய 2 மாதங்களில் கூட்டெரு.

\* மண்புமு உரம் - கூட்டெரு தயாரிக்க தேவையான மூலப்பொருளுடன் விசேட மண்புமு (Eisenia fetida, Eudrilum eugeniae, Perionyx excavatus) சேர்த்து பச்சை சாணைகம் சேர்த்து வைத்தால் ஏற்ததாழ 40 - 45 நாள்களில் மண்புமு உரம்.



மண்புமு உரம் தயாரிக்க பயன்படும் மண்புமு Eisenia fetida

\* பஞ்சகாவல்யா - பிளாஸ்டிக் கொள்கலனில் தூளாக்கி புண்ணாக்குடன் பசு நெய் சேர்த்து குழைத்து 3 நாள்களுக்கு மூடி வைத்தல். நாள்காம் நாள் பசு சாணைகம், பசு கோயியம், பசுப்பால், காய்ச்சி ஆறிய புளித்தயிர், கருப்பட்டி அல்லது கரும்பு சாறு அல்லது நாட்டுச்சாக்கரை, கடலை புண்ணாக்கு, கள், இளநீர், பழுத்தவாழைப்பழும், பழைய சாதநீர் விவற்றை ஒன்றன் பின் ஒன்றாக சேர்த்து கலக்கி விடுவும். நால் துணியால் வாய்ப்பகுதியை மூடிவிட்டு நாளங்கு இரு முறைகளிறி விட்டால் 15 நாள்களில் பின் பஞ்சகாவல்யா.

4) நீர்ப்பானம்



நாற்றுகளின் வளர்ச்சிப் பருவத்தின் ஆரம்பத்தில் உள்ளபோதுதினமும் காலைநீர் பாய்ச்சுவதுக்டாயம். வேயிர்மயிர்கள் உருவான பின் 2 - 3 நாள்களுக்கு ஒரு தடவை நீர் பாய்ச்சினால் போதுமானது. மழைக்

காலத்தில் நீரூற்று அவசியமான்று. ஆடைகள், ஓடு பாத்திரம் கழுவிய நீரை தாவரங்களுக்கு வடிகால் மூலமாகவோதிசைதிருப்புமுடியும். இலைகுழைகள், புற்கள் பத்திரக்கலைவை மூலம் மண்ணின் ஈரத் தன்மையை நீண்டகாலத்துக்கு பராமரிப்பதன் மூலம் நீர்ப்பாசன இடைவெளியை கூடலாம்.

5) களைகள், நோய்கள், பீடைகள் கட்டுப்பாடு

களைகள் என்பவை தாவரங்கள் இலைபயிரிடப் பட்ட பயிருடன் போட்டியிட்டு நீர், மண்ணீலுள்ள ஊட்டச்சத்து, கூரிய ஒளியைப் பேர்த்து கொள்வாதல் பயிர் வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும். எனவே வித்து உருவாக முன் விவற்றை அகற்ற வேண்டும். இல்லையேல் களைகளின் வித்துக்கள் முனைத்து புகுத்தீய தாவரத்தை உருவாக எத்தனீக்கும். எனவே முடியுமான வரைபிடுங்கிய களையை உலரவைத்து அதனை கூட்டெருதயாரிக்கவும் கால் நடை உணவாகவும் பாவிக்கலாம். வர்த்தகமயமாக்கலால் அதீக விளைச்சலைப் பெறும் நோக்கில் மரக்கறி செய்கையில் அதீக கீருமிநாசினி பாவனையை அவதானிக்க முடிகிறது. உதாரணமாக தாவரத்தின் வளர்ச்சிப் பருவத்தின் போது அதீக நெந்தரசன் உரம் (பூரியா) பயன் படுத்துவதால் தாவரம் சாறு நிறைந்து காணப்படும். இச்சந்தரப்பத்தில் நோய் பீடைத்தாக்கம் கூடவாக இருக்கும். இதனால் விவசாயிகள் கூடிய களைக்கொல்லி யயன்படுத்துகின்றனர். இச்செயற்பாடு, குறிப்பிலக்கு அல்லது (நன்மை பயக்கும்) உயிராங்கிகளையும் கூழுவையும் பாதிக்கும். மாற்றோக பாரம் பரியமாக நம் பிரயோகிக்கும் சாம்பலுடன் சேதனப்பச்சை கலந்து வீசினால் சிறந்த பெறுபேறு அடையாளம். பொதுவாக வேய்யம் வித்து, வேப்பிலை, ஆடுதீண்டா இலையை தனித்தனியாக கோமியத்துடன் கலந்து மூலிகை பூச்சி விரட்டியாகவும், இஞ்சி, புண்டு, மிளகாய் கரைசல், சீதாப்பழம், வேம்பு மற்றும் மிளகாய்க்கரைசல் என்ப வற்றை பூச்சி விரட்டியாக பயன்படுத்தலாம்.

இதற்கப்பால் தற்போது ஏற்பட்டுள்ள பூச்சி மற்றும் களைநாசினியின் விலை, தட்டுப்



5. சரியான பயிர் இடைவெளி பேணுதல்.

6. சேதனப் பச்சை பயன்பாடு.

7. பூச்சி மற்றும் பீடைத் தாக்கம் கொண்ட மற்றும் முதிந்த இலைகளை அகற்றி எளித்தல்.

சேதனப்பச்சை பாவிக்கும் போது இயற்கையாக மண்ணீல் உள்ள நன்மை பயக்கும் நுண்ணாங்கிகள் வளர்ச்சி அதீகரிப்பதோடு அவை தாவரவளர்ச்சியில் பாங்களிக்கும் ஓமோன்கள் உற்பத்தியைத் தூண்டுகிறது. தன்னிறைவான பொருளாதாரத்தை நோக்கிய இலங்கையைப் பொறுத்தவரை விவசாயம் என்பது தூண்போன்றது. தற்போது விவசாயிகள் மற்றும் மனிதன் எதிர்படும் இடர்பாடுகளால் 'தன் கையேயே தனக்கு உதவி' என்பதற்கு ஏற்பந்மக்கு நாமே சுத்தமாகவும் நஞ்சற்ற உணவை உருவாக்குவது காலத்தின் கட்டாயமாக்கப்



பட்டுகளது. குறிப்பிட்ட சில காலமாக சேதன விவசாய உற்பத்திகள் சந்தையில் பார்க்கலாம். ஆனாலும் அவற்றின் விலை உச்சம் தொட்டுள்ளது. இதற்கு ஒரே வழி வீட்டுத்தோட்டம்.

'பூமி நமது தாய். அந்த தாய்க்கு என்னவைல்லாம் நேரிடுகிறதோ அதுவா அவளுடைய பிள்ளைகளான நமக்கு நானை நேரிடும். ஏனென்றால், பூமி மனிதனுக்குச் சொந்தமானவன்.' - கோ. நம்மாழ்வார்





## கிலக்கிய நயம்

# குாக்கம் இடந்த காதலி

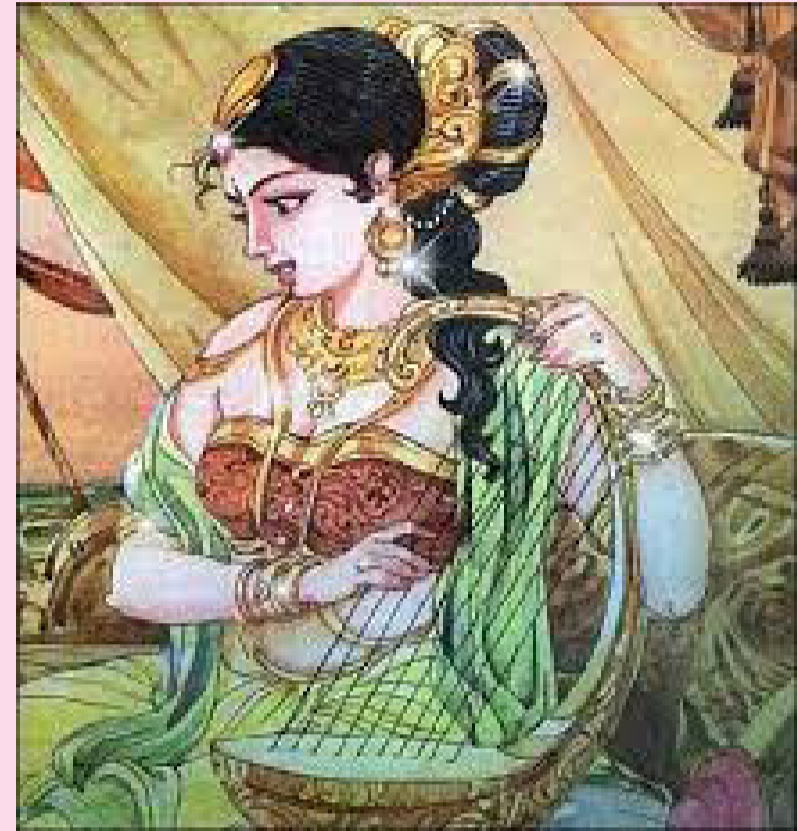
**தோ**

க்கம் நன்றாக இல்லையென்றால் நம் உடம்புக்கு துக்கம் வந்து விடுகிறது. அதேபோல் மனதுக்குதுக்கம் இருக்கும் போது தூக்கம் வர மறுக்கிறது. காதலின் இனிய தருணங்கள் கழிந்த பின் அடுத்து என்ன செய்யலாம் என்ற ஆலோசனை காதலனுக்கு முன். காதலிக்கு வந்து விடுகிறது. கல்யாணம் செய்து கொள்ளவும் துணிவு வரவில்லை, காதலை விடவும் துணிவு வரவில்லை. உலகில் உள்ள ஆச்சரியங்களில் வியக்கத்தக்கது காதல் தான். காதலிக்கும் போது விரும்பி, உருகி, நம்மை உருக்க காதலிக்கும் தலைவிக்கு உராரார் அறிந்தவுடன் தயக்கம் வருகிறது. காதலிக்கும் போது உள்ள துணிவு, கல்யாணத்திற்கு வருவதில்லை. அப்போது தான் வாழ்க்கையின் அனைத்து கெடுதல்களும் அவள் கண் முன் வருகிறது. பெண் என்னதான் பேசினாலும், யாரோ ஒருவரை சார்ந்து தான் வாழ வேண்டி உள்ளது. ஒரு கிளையில் இருந்து மறு கிளைக்கும் தாவும் போது, தாவும் கிளை பலம் உள்ளதா என்று ஊக்கும் மந்தியின் நிலை தான் பெண்ணின் மனம். முதலில் பெற்றோர், கல்யாணம் ஆனா பிறகு கணவன், பிள்ளைகள் வளர்ந்து விட்டால் பிள்ளைகள் என்று யாராவது ஒருவரின் தோள்கள் தேவைப்படுகின்றன. இப்படி காதலின் அடுத்த நிலைக்கு போக நினைக்கும் தலைவியின் நிலையைத் தான் இந்தப் பாடல் கூறுகிறது.

அந்த காலத்தில் வீட்டில் கொல்லை புறத்தில் மாட்டுத் தொழுவும் இருக்கும். இப்படி இருக்கும் தொழுவும் மாடுகள் கொசு, ஸயின் தொல்லையில் உடலை ஆட்டிக் கொண்டும். சிலிர்த்துக் கொண்டும் தூங்கும். இது இரவு முழுவதும் தொடரும். பெரிதும் ஆட்டும் போது கழுத்தில் கட்டப்பட்டு இருக்கும் மணி தொடர்ந்து ஒலித்துக் கொண்டு இருக்கும். கவலை இல்லாமல் இருக்கும் ஒருவர் சுலபமாக தூங்க முடியும். பக்கத்தில் பட்டாசு வெட்ததாலும் அவர்கள் தூக்கம் கலையாது. ஆனால் மனதில் கவலையும், யோசனையும் உள்ளவர்கள் தூங்கினாலும் லேசான சத்தம் கேட்டாலும், தூக்கம் கலைந்து விடும். காதல் சோகத்தில் உள்ளவர்களை கேட்கவே வேண்டாம். அவர்களுக்கு தூக்கமே வருவதில்லை. இப்படி தூக்கம் இல்லாமல் இருக்கும் போது நம்மை சுற்றி இருக்கும் சத்தங்கள் நன்கு கேட்கின்றன. இரவில் சத்தம் இடும் வாகனங்கள். காவலாளி கொடுக்கும் விசில் சத்தம், விழியற்காலையில் கேட்கும் கோவில் மணியோசை, மசுதீயில் வரும் பாங்கு சத்தம் என்று பலதும்.

இந்த பாடலும் இப்படி தூக்காமல் தவிக்கும் தலைவிக்கு இரவில் தன் தலையை ஆட்டும் மாடுகளின் கழுத்துக்களில் கட்டப்படும் மணியோசை தான் கேட்கிறது.

**சிறை பளி உடைந்த சேயரி மழுகுக் கண்**  
பொறை அரு நோயொடு புலம்பு அலைக் கலங்கி,  
பிறரும் கேடுகுநர் உளர்கொல்? - உறை சிறந்து.  
**ஊதை தூர்றும் கூதீர் யாயத்து.**  
ஆன் நுளம்பு உலம்புதொறு உளம்பும்  
நா நவில் கொடு மணி நல்கூர் குரலே.



அதாவது - மேகங்களில் இருந்து உடைந்து வழிந்து தளித்துளியாக விழும் மழைத் தளி போல் கண்ணீருடன் நான் புலம்புவதை கேட்க ஆள் இருக்கிறார்களா? மழைத்தூறலில் வாடைக்காற்று வீசும் பணிக்காலத்தில் ஸயின் தொந்தரவு தாங்காமல் தலையை ஆட்டும் ஏருது தலை அசைக்க சத்தம் கேட்கும் மணியோசையையென்னிரவில் தூங்காமல் கேட்டு நான் புலம்பும் புலம்பலை கேட்க ஆள் இல்லையா?

**ஊரு சனம் தூங்கிடுச்சி.**

**ஊத காத்து அடிச்சிடுச்சி**

**பாவி மனம் தூங்கலையே.**

**அதுவும் ஏனோ தெரியலையே** - என்று பாடும் சினிமா பாட்டும் இந்த குறுந்தொகைப் பாடலின் சாயல் தான்.

மாபு... மகள் சென்தவை

கிளியின் உரிமையாளர் சாந்தினியைக் கண்டதும்.... தன்னோட கிளியைப் பார்த்து...

கனகா.....உன்னோட வாக்குப்படி...

எங்க ஒரு அருமையான சீட்டு ஒன்னு எடுத்துக் குமோ.... என்று சொல்லவும்

கனகாவும் கூண்டுக் கதவை வாயால் தன்னித்திறந்து கொண்டு கட்டாய் அடுக்கிக் கிடந்த சீட்டுக்களில் ஒவ்வொன்றாய் இழுத்துப் போட்டுக்கொண்டே இருந்தது.

**எ** வ்வளவுதான் தொழிழுடப்பம், விஞ்ஞானம், கண்டுபிடிப்புகள் என்று உலகம் வளர்ந்தாலும், மனிதன் வெவ்வேறு துறைகளில் வளர்ந்தாலும்... நம்பியில் சிலர் இன்னும் இந்த கிளியோசியம், குருங்கு வித்தை, பாம்பாட்டி வித்தை என்பவற்றை நம்பியும் விரும்பியும் இரசித்தும் வாழ்கிறோம்.

ஆசையாசையாக்கப்பக்க காதலித்துத்திருமணம் செய்து கொண்டவர்கள் சாந்தினியும் கோபியும். மகிழ்வாகக் கடற்று சென்ற வாழ்வில் பணத்திற்கு எந்தக் குறையும் இல்லை.

ஆறு வருடங்களாகியும் குழந்தைச் செல்வம் இன்னும் இல்லை என்பதை அடிக்கடி மாமியார் குறை போடு வீவை மட்டும் சுட்டிக் கூறுவதை உணர்ந்தவள்.....

மனம் பொறுக்காமல் ஆத்திரப்பட்டு சரிக்குச் சம மாக வீடே அதிரும்படி கத்தி ஆர்ப்பாட்டம் போட்டு.... கவலை தாங்காமல் புறப்பட்டு அம்மா வீட்டுக்கு வந்து விட்டாள்.

இரண்டுவாரங்களாக அம்மாவின் வீட்டோடு கோயில் குளம். யோசியம், விரதம் என்று இருந்து விட்டாள்.

சாந்தினியின் பெற்றோர், தங்கை, கணவன் கோபி எவ்வளவே சொல்லியும் அவள் கேட்பதாக இல்லை.

சாந்தினிக்கு கிளி யோசியம் கேட்பதில் அவ்வளவு விருப்பம்.

இம்முறை பாரேன்.... அந்தக் கிளி எனக்காக எடுத்துப் போட்டு சீட்டா... என்று தன் தாங்கையிடம் வீர கைச் சொடக்குப் போட்டுச் சொல்லிவிட்டு...

.....வழுமையாக வெள்ளிக்கிழமை தோறும் விரத மிருந்து காலைப் பூசைக்கு கண்ணுக்கோயிலுக்கு வரும் சாந்தினியும் சர்மிளாவும்..... கோயில் வாசலில் கிளி யோசியம் பார்ப்பது வழுக்கம்.

சர்மிளாவிற்கோ இந்த கடவுள், அரச்சனை, யோசி யம், பக்கி தீதிலெல்லாம் சுத்தமாக நம்பியிக்கை இல்லை. அக்கா சாந்தினிக்குத் துணையாகவே அவளோடு காலை, கடவைத் தோக்குப் பாக்கி வருகிறேன்.

இன்றும் அப்படித்தான்..... பூசை முழிந்து வெளியே வந்த சாந்தினி அந்தக் கிளி யோசியருக்கு அருகில்

அவ்வளக் கண்டும் அந்தப் பச்சைக்கிளி கணகாவும் கீ..கீ..கீ..என்று ஆனந்தமாக அவ்வள வரவேற்றுக் கத்தியது.

## எசீர்காலம்

இதை சினத் தோடு பார்த்துக் கொண்டிருந்த சர்மி ளாவோ பொறுமையிழுந்து....

அக்கா....வாக்கா போலாம். எனக்கும் றொம்ப ஹோம்வேர்க் கிருக்குக்கா..

பார்ச்ச வேறு இருக்கு....

நீ என்னாடனான சின்னப்பிள்ள மாதிரி வாராவாரம் கிளிக்கிட்ட வெந்து உன்னோட எதிர்காலம்பத்தி கேட்டுக் கிட்டு இருக்கக்....

ஆற்றிய உள்ளக்கே உன்னோட எதிர்காலத்த காப்பாத்திக்கத் தெரியாம், 35 குழுத வயசாகியும் யோசிக் கத் தெரியாம், பொறுமைக் காக்கத் தெரியாம். ஐந்த றியு கிளிக்கிட்ட சீட்டெடுத்து எதிர்காலத்த சொல்லுன்னா.

பாவம்....அதுதான் என்ன பண்ணும்?

என்று சினந்து கொண்டவொகை

அக்காவின் தொலைத்த நீக்குப்பக்காலத்தை உணர்தும்படி கொட்ட சென்றவள் அப்படியை ஒருக்கணம் நம்ப மறுத்தவளாய்....

வீதியைச் சுற்றும் முற்றும் பார்த்துவிட்டு ஓடோடி வந்து யோசிக்கிளி கணகா அவள் எழுந்து போனதும் ஒரு சீட்டை எடுத்து யோசிக்காரனிடம் கொடுத்தது.

.....செல்வம் பெற்று...என்று அதில் எழுதப்பட்டிருந்தது.

அதைப் பார்த்த கிளியின் உரிமையாளர் உரத்த கரலில்.....

தா...யி...உம் பேர்ல செல்வம் பெற்று...அப்படினு எழுதியிருக்கு தாயி

என்று சுத்தம

## இலக்கியற்றுளி

ஒட்டக்கூத்துர் ஒரு பெரும்புலவர். தன் மன்னான் சோழனுக்குப் பெண்கேட்டுப் பாண்டியனிடம் செல் கீரார். பாண்டியனும் அவரைச் சீண்ட வேண்டு மென்ற எண்ணெத்தீனாலோ எண்ணவோ. பாண்டியர் குடும்பத்திற் பெண் எடுப்பதற்குச் சோழனுக்கு என்ன தகுதி இருக்கிறது என்று கேட்டுவிட்டான்.

ஒட்டக்கூத்தருக்குக் கோபம் வந்துவிட்டது. சோழன் ஏறும் குதிரையான கோரத்துக்கு நீ் ஏறும் குதிரையான கனவட்டம் நிகராகுமா? சோழநாட்டு நதியான காவிரிக்கு உன்னாட்டு நதி வைகையை ஒப்பிடக் கூடுமோ? ஆத்திமாலைக்கு உன் வேப்பம்பூ மாலை கிணையாகுமா? சோழன் என்கிற ஆதவனுக்கு முன் னால் பாண்டியன் என்கிற சந்திரன் ஒளிவீசீ இயலுமோ? மீன்கொடியைக் கொண்ட மீனாவனான உன் னால் வீரருக்கலலாம் வீரனாகிவிட முடியுமா? எங் குமே வெற்றியைக் குவிக்கொடிக்கு நிகராக உன் மீன்கொடியை உயர்த்திப் பிடிக்கலாகுமா? உன் கொற்கை நகரத்தைச் சோழனின் உறந்தை நகருக்கு ஒப்பிடல் சரியோ? உன் பாண்டிநாடு எங்கள் சோழநாட்டுக்கு எந்த வகையிலேனும் ஈடாகுமா? என்றால் லாம் கேட்டுவிடுகிறார்.

இதற்குப் பாண்டியன் பதில் சொல்லவில்லை. மாறாக, ஒட்டக்கூத்தரின் தமிழ்வீசில் மயங்கிக் கீட்டு தான். ஆனால் அவனது அரசவைப்புலவர் புகழேற்றியாருக்குக் கோபம் வந்து விட்டது. சோழநாட்டிலிருந்து வந்தவன் பாண்டிய மன்னனையும் நாட்டையும் கீழ்வதா என்று துடித்துப் போனார். வழக்கமாகவே ஒட்டக்கூத்தருக்கும் புகழேற்றியாருக்கும் கிணக்கம் இருப்பதில்லை. எனவே, கிடைத்த வாய்ப்பை நமுவ விடுவாரா? அவர் பதிலளிக்கிறார்.

தீருமாலின் அவதாரமாமோ சோழநாட்டுச் சிறு புலி? சிவன்முடியில் என்ன சொல்க்கிறா இடம்பிடித்தது? தமிழ்மாழி சிறப்படைந்தது உங்கள் நாட்டு மலையிலோ? சிவபெருமானின் தீருவிளையாடல் கள் உன் உறந்தை நகரிலா இடம்பெற்றன? ஆற்றை யெதிர்த்து ஏடு கரரயேறிய அற்புதம் உனது காவிரி நதியிலா இடம்பெற்றது? பகைவன்று வேம்புக்கு நிகராக வெற்று அலாங்காரங்கொண்ட அத்திமாலையை ஒப்பிட இயலுமா? அலைகடல் என்ன சோழனின் பாதுத்தலா பணிந்து நிர்கிறது? பாண்டியவேந்தின் பராக்கிரமத்தைச் சொல்லவாங்குமோ? என்று சீரி விழுகிறார்.

இப்போதும் பாண்டியன் அசையவில்லை. தமிழன் னைக்குப் புலவர்களின் கோபத்தார் கிடைத்த இருப்பாட்களையும் எண்ணி வியந்தபடியே அமர்ந்திருக்கிறான்.

இவைதாம் அப்பாடல்கள்:

கோரத்துக் கொப்போ கனவட்ட மம்மானை கூறுவதுங் காவிரிக்கு வையையோ வம்மானை ஆருக்கு வேம்புநிக் ராகுமோ வம்மானை ஆதித்தனுக் குநிக்கர் அம்புவியோ வம்மானை வீரர்க்குள் வீரனாரு மீனவனோ வம்மானை வெற்றிப் புலிக்கொடிக்கு மீன்கொடியோ வம்மானை ஊருக் குறந்தைநிகர் கொற்கையோ வம்மானை ஓக்குமோ சோணாட்டுக் குப்பாண்டிநா டம்மானை?

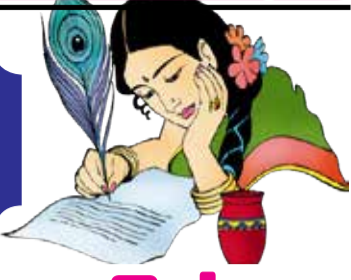
(இது ஒட்டக்கூத்துப் பாண்டிநாட்டைவிடத்துக்கொண்டு சோழநாடே சிறந்தது எனப்பாடியது.)

தீருநடுமா வைதாரஞ் சிறுபுலியோ வம்மானை சிவன்முடியி லேகுவதுஞ் சொல்க்கிரோ வம்மானை ஒருமுனிவ னோரியிலோ வைரைதெளிந்த தம்மானை உப்பரிய தீருவிளையாட துறந்தையிலோ வம்மானை கரையைத் ரேடேறியது காவிரியோ வம்மானை கடிப்பகைக்குத் தாத்கீயங் கண்ணியோ வம்மானை பரவைபனிந் ததுஞ்சோழன் பதந்தனிலோ வம்மானை பாண்டியனார் பராக்கிரம் பகரவிளோ வம்மானை?

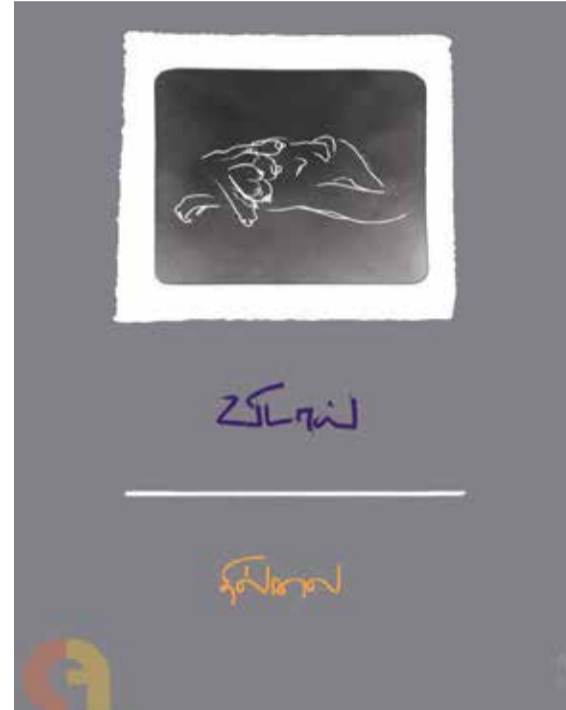
(இது பாண்டிநாடே மேம்பட்டதெனப் புகழேற்றியார் பாடியது.)

- கந்தவனம் கோனோஸ்வரான் -

## கடவுப்புக் கந்தி



### கவிதாயினி தீவ்னையின் முதலாவது கவிதை நொருதி 'விடாய்' பற்றி ஒரு பார்வை



இரண்டாயிரம் ஆண்டுகட்டு மேற்பட்ட பாரம்பாயம் மிகுந்த தமிழ் கவிதை வரலாறானது ஆண்கவிஞர் களுக்கு கட்டு மட்டும் சொந்தமானதல்ல என்பது தமிழ் மொழிக்கான சிறப்பான அடையாளமாகும். தமிழில் நவீன கவிதைகளை பொறுத்தவரைக்கும் தொண்ண ஊருகட்டு பின்னரேயே பெண் கவிஞர்களின் குரலா னது வலிதானதாகவும் வீறுமிகுந்ததாகவும் ஒலிக்கத் தொடங்கியது. இந்த கவிதாயினிகள் கையாண்ட மொழி மற்றும் அனுபவங்கள் என்பன அவர்களை ஆண் கவிஞர்களிடமிருந்து வேறுபிரித்து காட்டிற்று. ஆயினும் பெண்கவிஞர்களின் பெரும்பாலான கவிதை களும் தொகுப்புக்களும் பெண்களின் உடல் அரசியல் குறித்தே பேசின. அதாவது அகநிலை சார்ந்த படைப்புக்களையே கவிதாயினிகள் அதிகமதிக்கமாக பிரசவித்தனர்.

மட்டக்களப்பில் பிறந்து தற்போது சுவிஸ் நாட்டில் வதிந்துவரும் கவிதாயினி தீல்லை அவர்களின் முதலாவது கவிதை தொகுதியான விடாய் தொகுப்பானது வழமையான பெண் கவிஞர்களின் தொகுப்புக்களி லிருந்து வித்தியாசமான ஒன்றாக விளங்குகின்றது. கவிதையின் பாடுபொருட்களில் பெண்களின் உடல் அரசியல் இருந்தாலும் இந்த கவிதைகள் அது குறித்து மட்டுமே பேசுவில்லை. மாறாக சிறுவயதிலிருந்து தன் மீது காட்டப்பட்ட பாரப்பாங்கள், தனது வலிகள், இன வன்முறைகள், தொண்மாங்கள், தனது பிரதேசங்கள் குறித்தெல்லாம் இவரது கவிதைகள் பதிவு செய்கின்றன. இது இந்த தொகுதிக்கு ஒரு பிரபுஞ்சத்தன்மையை விடுவது என்றால் அது மிகையல்ல.

**எப்படி இருக்கிறாய்?**  
**கீப்படி ஆரம்பிப்பதில் கூட எனக்கு சீக்கல் இருக்கிறது (பக். 70.)**

காலமும் நம்பிய நேசமும் தந்த மீதங்களின் மீது உழவும் மனத்தின் பிதற்றல் விவவாறு இருக்கிறது. சாதாரணமான நலம் விசாரிப்பிலும் கூட எத்தனையோ சங்கடங்கள்.

**சில வருடங்களுக்கு முன்னர்**  
**எந்த புளியில் விடடு போனாயோ**  
**நான் அந்த புளியில் லீலை(பக். 70)**

காதலின் பிரிவைக் கூறுகின்ற வரிகளாக நீஞம் வாழ்ந்து முடித்த கதை வெறுமனே வார்த்தைகளா ஸன்றி கட்டற் ற வெளியில் நடமாடும் அகத்தின் காட்சி களாய் விரிகிறது.

சாவு விழும் தேசம் கவிதையானது தமிழினம் கடந்து வந்த அவலங்களை மீளினைவுட்டும் கவிதையாக அமைகின்றது. ஒரு பெரும்பிக்கை சுக்கு நாராய் நொருங்கி உடைந்து போன நெய்தல் நிலப் பரப்பிளை விவவாறு காட்சிப்படுத்துகிறார் கவிதாயினி.

**கூரிய பொழுதான்றுக்காய்**  
**மரணத்தையும் ஏற்றோம்.**

**எங்கள் கைகளால்**  
**விடுதலை எழுதி எழுதி**  
**நியிர்ந்த கடற்கரைக்கு**  
**நேரதீரில் தெரியும்**  
**தீசையை பாருங்கள்!**  
**தீதான் எங்கள்**  
**சாவு விழும் தேசம்!**

பொதுவாகவே தாய்மை அல்லது தாய் குறித்தான உயர் விம்பங்கள் எழுப்பப்பட்டிருக்கும் தமிழ் கவியில் கில் தீல்லையின் எனக்கம்மா கவிதையானது ஒரு எதிர்ப்பிரித்தயாக தன்னை முன்னிலைப்படுத்துகிறது. தாயின்ற தான் துயின்ற இரவுகளின் அவதீகளை விவர கூறுகிறார் கவிதாயினி.

**காகம் கோழியென**  
**நான் கொத்துண்ட**  
**உவ்வாரு பொழுதிலும்**  
**நான் படட வேதனைகள்**  
**உனக்கெங்கே புரியும்**

**உன் ஏக்கம் மட்டும்**  
**என் அடிநாஞ்சில் உறங்கினாலும்**  
**உன்னைப்போல்கையகலாப்பெண்களைவறுக்கிறேன்**

இந்த தொகுதியின் பெரும்பாலான கவிதைகள் கவிதை சொல்லியின் வாழ்வியல் அனுபவங்கள் குறித்த தன்னிலை சார்ந்த கவிதைகளாய் விரித்தா வும் அதற்கும்பால் தான் வாழ்ந்த தேசம். கிராமம் மற்றும் தொண்மாங்கள் மீதான நினைவுகளால் என பல்வேறு பேசுபொருள்களையும் கொண்டுள்ளதை கண்ணாமல்.

அன்மையில் வந்த தொகுப்புக்களிலே அதிக கவிதை பெற்றுகிறது. இந்த தொகுதியானது பெண் மொழியினை இன்னோர் தளத்திற்கு மாற்றியுள்ளது எனலாம்.

- வலிதகோபன் தீருகோணமலை -

## பார்க்க வேண்டிய ஜாநகம்

தோய்ந்து செல்லும் நிதர்சனங்களில் அடுக்கடுக்காப்புச் சில்லறைப் பொய்கள்

# எண்ணம்போல் வாழ்க்கை

“என்னிய என்னியாங்கு எதுவர் என்னியர் தீண்ணியர் ஆகப்பொன்” - என வள்ளுவர் பல ஆயிரம் ஆண்டுகள் முன்பே கறிய பின்பும்,

“என்னிய முடிதல் வேண்டும் நல்லவே எண்ணவேண்டும் தீண்ணிய நெஞ்சம் வேண்டும் தெளிந்த நல்லறிவு வேண்டும்” என மகாகவி பாடிய பின்புமே ,

எண்ணம்போல் வாழ்க்கையா என்ற இக்கேள்வி எழுகிறது என்றால் இதற்கு அறிவியல் ஸ்தியான விளக்கம் தான் சிறந்தது.

ஜப்பான் நாட்டைச் சேர்ந்த விஞ்ஞானி டாக்டர் மாசரு எமோட்டோ (Masaru Emoto) என்பவர், நம் எண்ணங்களுக்கு அதிக சக்தி இருக்குறது என்றும், நம் எண்ணங்களின் மூலம் நமக்கு ஏற்படும் உணர்வு மற்றும் நாம் பேசும் வார்த்தைகள் தான் நம் வாழ்வை வடிவமைக்கிறது என உறுதியாக இருந்தார். இதை நிருபிக்க அவர் எடுத்துக்காண்ட கருவி.

**நீர்**

நீர் இன்றி அமையாது உலகு, நம் பூமி 70 சதவிகிதம் தண்ணீரால் கூழப் பட்டது. நீர் இன்றி அமையாது உடல், நம் உடலும் 60 சதவிகிதம் தண்ணீரால் உண்டானதே. நீருக்கு நாம் நினைப்பதை விட சக்தி அதிகம். எமோட்டோ தண்ணீரை அழிப்படையாய் வைத்து ஒரு ஆய்வை மேற்கொண்டார்.

இரண்டு கண்ணாடி நீர் குடுவையில் அன்பு (Love), நன்றி (Thank you) போன்ற நேர்மறை வார்த்தைகளை குடுவையின் உட்புறத்தில் ஒட்டி. அதே போல் நீர் ஒரு முட்டாள், உண்ணால் முடியாது போன்ற எதிர்மறை வார்த்தைகளை மற்றோர் குடுவையின் உட்புறத்தில் ஒட்டி, அவைகளில் நீரை நிரப்பி, சில மணி நேரம் கழித்து அந்த தண்ணீரை உறைய வைத்து. அதை மைக் ரோஸ் கோப் வழியாக பார்க்கும்போது, நேர்மறை எழுத்துக்களை எழுதிய குடுவையின் நீர் படிகள் (Water Crystals) அழகிய Symmetrical வடிவத்தோடும், எதிர்மறை எழுத்துக்களை எழுதிய குடுவையின் நீர் அகோர மாக unsymmetrical வடிவத்தை பெற்றிருந்தன.

அதேபோல் நேர்மறை மற்றும் எதிர்மறை வார்த்தைகளை நீரின் முன்பு வெளிப்படுத்தும் போதும், நேர்மறை வார்த்தைகளுக்கு அழகிய வடிவமும், எதிர்மறை வார்த்தைகளுக்கு கோர வடிவமும் மைக்ரோஸ்கோப்பில் காணப்பட்டது.

நம் எண்ணங்கள் மற்றும் உணர்வுகளை நீரால் கிரகிக்க முடிகிறது, நம் எண்ணங்களால் நீரின் மூலக்கூறுகளில் (Water Molecules) தாக்கத்தை ஏற்படுத்த முடியும், தண்ணீருக்கு உணர்வு உண்டு என மிக முக்கியமான கண்டுபிடிப்பை டாக்டர் எமோட்டோ கண்டுபிடித்தார்.

ஜப்பான் நாட்டில் பியூஜிவாரா அணை (Fujiwara Dam) மிகவும் மாசு பாந்து துர்நாற்றும் வீசியது. அந்த அணையின் நீர் மாதிரியை எடுத்து, எமோட்டோ பரிசோதித்தபோது, நீர் படிகள் அகோர வடிவத்தில் இருந்தது.

சில புத்த துறவிகளை அணைக்கு அழைத்து சென்று, பிராத்தனை, தீயா னம் போன்று நேர்மறை எண்ணங்களை விடைத்து, பிறகு அந்த நீரை பரி சோதித்தபோது, நீர் படிகள் அழகிய வடிவைத்த பெற்றதாம். துர்நாற்றும் நாள்டைவில் குறைந்ததாம்.

மனிதனின் எண்ணங்கள், தன்னை மட்டும் அல்லாமல் தன்னை சுற்றிருப்ப பவர்களையும், சுற்றுச்சூழலிலும் பெரும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என எமோட்டோ தான் எழுதிய Hidden Messages in Water, The Miracle of Water, Water Crystal Healing புத்தகங்களின் மூலம் தெரிவித்தார்.

மேலே கறியது போல், நம் உடலும் 60 % நீரால் ஆனதே. நம் எதிர்மறை எண்ணங்கள், நம் உடலை பாதித்து Psychosomatic disorders அதாவது மனநிலை கோளாறுகள் உண்டாகி பல நோய்களுக்கு காரணிகளாகின்றன.

டோபாமின் மற்றும் கார்டிசோல் பற்றி கேள்விப் பட்டிருக்கிறார்களா?

நம் மூளை, 73 % நீரால் ஆனது. டோபாமின் (Dopamine).

மனித மூளையை Complicated Organ என்று அழைப்பார்கள். நம்

## பரியமதா பயஸ்



மூளையில் கிட்டத்தட்ட 100 பில்லியன் நியூரான்ஸ் (Neurons) உள்ளன.

டோபாமின் எனும் ஹார்மோன் நம் உடலில் பல பணிகளை செய்கிறது. மிக முக்கியமாக, நம் மூளைக்கு நியூரோவ் டிரான்ஸ்மீட்டராக (Neuro Transmitter) பணி செய்கிறது.

எனிதாக கூறவேண்டும் என்றால், நம் மூளையில் உள்ள நியூரான்ஸ்களுக்கு இடையே சிக்னலை பரிமாறும் ஒரு மெஸ்கெஞ்ஜர் (messenger) பணி. டோபாமின்னுக்கும் இன்னொரு பெயர் உண்டு. ஹாப்பி ஹோர்மோன் (Happy hormone) என்ற பெயர். It is a feel good hormone.

உங்கள் எண்ணங்கள் நேர்மறையாக இருந்தால், இந்த டோபாமின் ஹோர்மோன் உங்கள் மூளையின் செயல்திறனை அதிக படுத்தும். தன்னம் பிக்கை, Self Motivation, தெளிவான சிந்தனை போன்ற அனைத்து நல்ல விடயங்களுக்கு உங்களின் மூளையின் உதவியால் ஆக்ஷிவேட ஆகி விடும்

### கார்டிசோல் (Cortisol)

கார்டிசோல், அடர்னல் சுரப்பியில் உண்டாகும் ஒரு ஹோர்மோன். இதற்கும் நம் உடலில் பல பணிகள் உண்டு. நீங்கள் நேர்மறையாக சிந்திக்கும் வரை எந்தச் சிக்கலும் இல்லை, நீங்கள் எதிர்மறையாக எண்ணினால் இந்த ஹார்மோன் ட்ரிகர் ஆகிவிடும். அது நேராக உங்கள் நரம்பு மன்றலத்தை (Central Nervous system) தாக்கும்.

எனிதாக கூறவேண்டும் என்றால், கார்டிசோல், மூளையின் முக்கியமான பாகங்களில் (peripheral cortex) பாதிப்பை ஏற்படுத்தும். அதாவது உங்கள் சிந்திக்கும் தீற்றி, மன்னிக்கும் தன்மை, பகுப்பாய்வு, Problem solving போன்ற முக்கியமானவற்றை முழுவதும் shut down செய்து விடும். இதனால், மன அழுத்தம் உண்டாகி பல நோய்களுக்கு வித்திடும்.

மேலும், இதனால் தான் கோபத்தில் நாம் எந்த முடிவும் எடுக்க வேண்டாம் என கூறுகின்றனர்.

கார்டிசோலுக்கு இன்னொரு பெயர் உண்டு, ஸ்ட்ரெஸ் ஹோர்மோன் (Stress Hormone)

டோபாமின் மற்றும் கார்டிசோல் இரண்டும் உடலில் சரியான அளவில் இருக்கும் வரைக்கும் சிக்கல் இல்லை. அளவுக்கு மீறினால் ஆபத்தே.

உதாரணம் :- நாம் ஒவ்வொருவரும் சில விடயங்களை பிடித்து மிக ஆர் வமாக செய்வோம். பிறகு அதற்கு அடிமையாகி விடுவோம் அல்லவா. இதற்கு காரணம், அளவுக்கு அதிகமான டோபாமின் தான்.

அதேபோல், கார்டிசோல் அளவு அதிகமானால், ஏற்கனவே கறியது போல் மன அழுத்தத்தில் தொடர்க்கி, பல நோய்கள் உண்டாகும். மறந்து விடாதீர்கள், உங்கள் எண்ணத்திற்கு அதிக சக்தி உண்டு நல்லதே நினைப்போம். நல்லதே நடக்கும் - எண்ணம் போல் வாழ்க்கை.

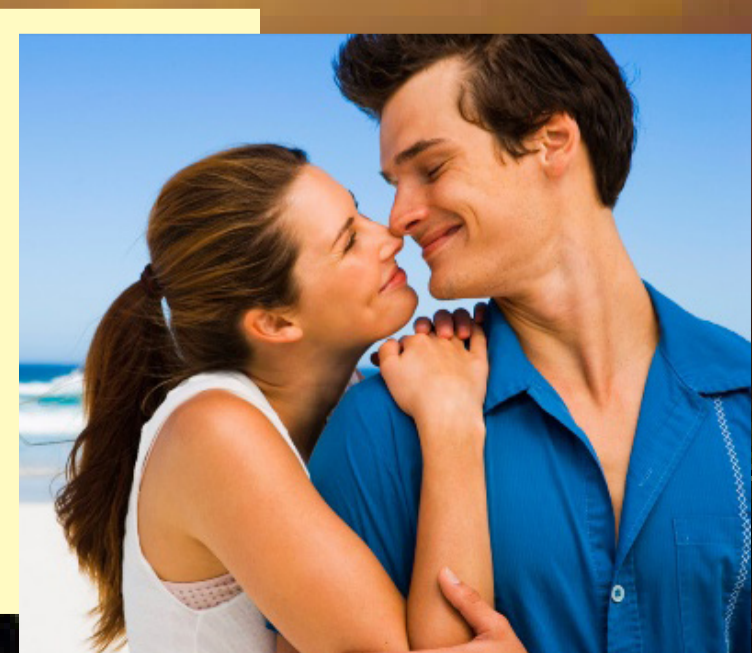
## தனிமை மற்றும் வேதனைகள் தராத வாழ்க்கைத் துணை

புரிந்து கொண்டு நடந்து கொள்ளும், தனிமை மற்றும் வேதனைகள் தராத வாழ்க்கை துணையால் 50 சதவிகிதம் நிம்மதி கீடைத்து விடும். ஆங்கிலத்தில் பெட்டர் பாதி (better half) என்பர். இது இப்படி அமையவில்லை என்றால் பிட்டர் பாதி (bitter half) ஆகி விடும்.

மிகவும் பண்பான, புத்தீசாலியான, அடக்கமான குழந்தைகள் 25 சதவிகிதம் இது அடுத்த கட்டம் - இதில் பிரச்சினைகளை சமாளிக்க, அது தான் நம் சேமிப்பு இருக்குமே பணத்திலிருந்து, பொறுமையிலிருந்து, புண்ணியத்திலிருந்து - அதை கரைக்க மனதால் முடிவு பண்ணிக்கொள்ள வேண்டும்.

மீதம் - 20 சதவிகிதம் மற்ற குடும்ப உறுப்பினர்கள், நம் உடல், மன ஆரோக்கியம், வேலை, சேமிப்பு, பெயர், புகழ் இப்படி பல விடயங்கள் அடக்கம்.

5 சதவிகிதம் - இறை சிந்தனை உண்மைக்கான தேடல், மேற்கூறிய இடங்களில் பிரச்சினை வர வர பல விதமான சங்கடங்கள் வர வர இந்த 5, 50 என்பதை தாண்டி 90 சதவிகிதம் போனாலும் வியப்பதற்கு இல்லை.















இக்கட்டுரையாளர் செல்லத்துக்கர ரவீந்திரன் சிரேஷ்ட சட்டத்தரணி. ஆஸ்திரேலியாவைத் தளமாகக் கொண்டு இயங்கும் இலங்கை புலம்பெயர் சட்டவாளர். இலங்கையில் சன்னோனிக் கழிவின் விசாரணைகளில் தமிழர் தரப்பில் பிரதான பங்காற்றிய சட்டத்தரணி. தமிழ் புனர்வாழ்வுக் கழகத்தின் பிதாமகர்களுள் ஒருவர். தமிழின் உரிமைப் போராட்டத்துடன் நெருக்கமாகச் செயற்பட்ட - செயற்படுகின்ற - புலமையாளர். ‘இனப்படுகொலை’, ‘இனச்கஷ்டிகிரிப்பு’ ஆகிய பதங்கள் தொடர்பான சர்வதேச பரிமாணங்களை விளக்குகின்றது அவரது இந்தக் கட்டுரைத் தொடர். இந்தக் கட்டுரைத் தொடராக்கான ஆய்வுக் குறிப்புகளைத் தேடித் தந்துதவியவர் சட்டத்தரணி நிர்மலா பேர்னாட யோசப். அவர் தற்போது மனிதாபிமானச் சட்டங்கள் தொடர்பான சர்வதேச பரிமாணங்கள் பற்றிய தமது முதுநிலைப்பட்ட ஆய்வை ஆஸ்திரேலிய பல்கலைக்கழகம் ஒன்றில் மேற்கொண்டு வருகின்றார். அவர் முன்னர் இலங்கையில்மாற்றுக் கொள்கைகளுக்கான மையத்துடன் சேர்ந்து இயங்கியவர் என்பதும் குறிப்பிடத்தக்கது.

## - செல்லத்துறை ரவீந்தீரன் -

அங்கம் - 286

**723.சமவழி சுயாட்சி என்பதை பற்றி சுந்தரவிங்கத்தின் கருத்துக்கள் எவ்வ?**

ஸமுத்தமிழ் மக்களது தேர்வு எது என இப்படியாகக் கேட்டார் அவர்:-

1. நாடாருமன்ற உறுப்பினர் திரு.என்.மனசீரங்கம் போல அவர்கள் சீர்கள் அரசின் கீழ் இருக்க விரும்புகிறார்களா?
  2. திரு.செல்வநாயகம் கூறுகின்ற மாதிரி சிரங்கள் அரசின் கீழ் இருக்க விரும்புகிறார்களா?

3. தான் கறுகிற மாதிரி தனித் தமிழ் அரசை-தனிநாட்டை-விரும்புகிறார்களா?

தூண்டுவதை வெட்டுவதற்கான :  
 சிங்கள மக்களின் இணக்கமும் ஒற்றுமையுமின்றி தனி அரசு அடையப்படக் கவுடியதே. முந்தியவருடம் தான் எங்களுகு வடபகுதி அளவான சைப்பிரஸ் தீவு பிரித் தானியாவிடமிருந்து சுதந்திரம் பெற்றது. சிங்களவரோடு இவை பற்றிப் பேசுவதி வூம் பார்க்க வேறு வழிகளில் இயங்குவதுதான் சிறந்தது.

தமிழ் மக்களின் தீர்மானம் எதுவாக இருந்தாலும் அது பிரிவினைகள் அற்ற, நம்பிக்கையான தலைவர்களிடம் விடப்பட வேண்டும். தத்தளிப்பிலும் சஞ்சலத்தீ லும் தள்ளாடும் ஒரு தேசம் தனது வாழ் வாதாரங்களையும் தன்மானங்களை யும் இழக்கும் நிலையிலிருக்கும் போது பிரிவினைகளால் பாதிக்கப்பட்டிருக்கும் தளபதிகள் மூலமாக அவற்றை வெற்றி கொண்டு விட முடியாது எனத் தெரி விக்தார்.

இணக்கத்திலேயே இருக்க விரும்பி யதாவும், அது சுகம் என்ற எண்ணிய தாவும், தமிழ் மக்களின் அரசியல் செல் வநாயகத்தை வைத்தே நடந்தது. அவை பற்றி அபிப்பிராயம் தந்தபோது -

“தமிழருக்கக் கட்சிகேட்பது சுயாட்சியான தமிழ்ப்பிரதேசங்கள். இவை சம்பந்தமாக அடிப்படையில் இணைந்த இருக்கும் Autonomous Tamil Linguistic State within the frame work of a federal union. ஆனால் தமிழரல்லாத எந்த ஒரு தலைவரும், எந்த ஓர் அரசியல் கட்சியும் - இலங்கைக் கமசுமாஜ் கட்சி, கம்பியனிஸ்ட் கட்சி, முளவர்க்கா சுதந்திரக் கட்சி, ஜக்கிய தேசியக் கட்சி உட்பட எந்த ஒன்றுமே -

இதனை ஆதரிக்கவில்லை. பதிலுக்கு இதனைக் கண்டிக்கிறார்கள். இனவாதம் என்கிறார்கள். நான் கூறியது போல் சம ஷ்டி என்பது சம்மதத்தின் அடிப்படையிலானது. சம்மதமும் இல்லாமல் அங்கு கூட்டு இருக்காது. ஆகவே சமஷ்டி அமையாது. சிங்கள தரப்பிலிருந்து சமஷ்டிக்கான எந்தச் சம்மதமும் வந்ததில்லை.

“ஆகவே இனியும் காலம் கட்தாமல் தமிழரசுக் கட்சியும் தமிழ் மக்களும் சமவழி என்ற - யதார்த்தத்துக்கு அப்பாற பட்ட கனவான - சமவழியை இலங்கையின் அரசியற் பரப்புரைகளின் தன்மை கள் கருதி கைவிட வேண்டும். எங்களால் சிங்கள மக்களின் அனுசரணையும் சம்மதமும் இன்றி சில சமயங்களில் ஒரு சமவழியைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். ஒரு சிங்கள அரசாங்கத்தின் சம்மதம் இருந்தாலும் இது இன்னுமொரு அரசாங்கத்தால் நிராகரிக்கப்படாது என்பதற்கு என்ன உத்தரவாதும் உண்டு? 1944 இல் சிங்களம், தமிழ் இரண்டு உத்தீ

# கிணப் புரோதானலயுடு தடிடு டெக்கள்ளி அரசியலுடு

யோக மொழிகளாக சம அந்தஸ்தில் இருக்கும் என்று எல்லோராவும் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டதீர்மானம், பின்னர் ஜக்கிய தேசியக் கட்சியாவும் பண்டாரநாயக்கா வாவும் 1955 இல் நிராகரிக்கப்படவில் கலையா? – அவற்றைப் புரிந்து கொள்ள வேண்டும் என்பது அவரது வாதம்.

இவற்றை 1976 வரை தமிழ்த் தலைவர்கள் முன்னடுக்கவில்லை. அதன் பின்னும் கூடநாடாளுமன்றத்தில் பேசியே சம்மதம் பெறுவதில் இருந்தார்கள். சந்திரிகா ஏற்றுக் கொண்டதை - நோர்வேயின் சமாதானத்தில் இருபகுதியினரும் ஏற்றுக்கொண்ட சமஷ்டி முறையை - ஜனாதிபதி மஹிந்த நிராகரித்தார். இப்பொழுதோ ஜனாதிபதி கோட்டபாய தமிழ் மக்களுக்கு எதுவிக் கூனப் பிரச்சினையும் இல்லை, பயங்கரவாகுமே அவர்களிடையே இருந்தது, அது அழிக்கப்பட்டாயிற்று, அதுவே தீர்வாகவும் அமைகிறது என்கிறார்.

**724. சுந்தரவின்கத்தின் அரசி யல் சொன்ன சொல்லும் செய்திகள் என்ன?**

ஒரு தனி மனிதனின் அல்லது ஒரு மனிதக் குழுமத்தின் மனித உரிமைகளும் வாழ்வாதாரங்களும் பறிக்கப்பட்டு அவனோ அவர்களோ அட்டுறியங்களுக்கும் அடக்குமறைகளுக்கும் அகப்படும்போது வேறு ஏதும் வழிகளின்றி அவர்கள் தங்களின் உரிமைகளுக்காகவும் வாழ்வாதாரங்களுக்காகவும் கிளர்ந்தெழுந்து, எவ்வகையிலிரும் போராடலாம் என்ற சர்வதேச நீதியை வெளிப்படையாகவே பேசி, தமிழ் மக்களின் அந்தநியாயத்தை முன் வைத்தார். அப்பொழுதுதனிசிங்களச் சட்டம் நிறைவேறி, 1958 கலவரங்கள் நடந்திருந்தன. சோல்பரியன் குடியரசு சட்டத்தின் 29 ஆம் சுரத்தே மீறப்பட்டு சிறுபான்மையினரின் பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தல்களுக்கு உள்ளாகியிருந்தது.

அந்த நாள்களிலேயே வன்முறை தான் வழி என்றில்லாமல், இந்த விடயங்களை அட்ரேழியங்களாகவும், சிங்களப் பேரினவாதத்தின் நோக்கங்களாகவும், மனோபாவங்களுமாக ஈந்தர



சுந்தரலிங்கம் ரூடும்பத்தினர்

விங்கம் போன்றோள் தொடர்புகளோடு  
பிரித்தானியா மூலம் ஜக்கிய நாடுகள்  
சபைக்குத் தமிழ்த் தலைவர்கள் சமர்ப்பித்த  
ருந்தால் இலங்கை அப்பொழுதிலிருந்தே  
சர்வதேச நாடுகளுடன் ஈடுபட வேண்டிய  
ருந்திருக்கும் என்ற அபிப்பிராயம் உண்டு  
அப்படியான சமர்ப்பணங்களோடு அதே  
சமூகத்தல்களுக்கு நேரடியாக முகம் கொடுப்பது  
என்ற அவரது அடங்காத் தன்மை  
சிலவர்களைக் கோர்னிவிக்கிறார்க்கலாம்.

நியாயமென்பதிலும் சர்வதேச ஆதாரவு கள் இருந்தன. பின்னர் இந்தியா கூட அதனை ஏற்றுக் கொண்டு பாதுகாப்புப் பொறுப்பை ஏற்றுத் தீர்வை முன்னெடுத்தது.

அப்படியான நியாயமான ஆதரவு பெற்றவிடுதலைப் போராட்டம் ஏன், எதற் காக சிதைந்தது? அன்றில் சிதைக் கப்பட்டது? படிப்படியாக ஏன் பயங்கர வாக்மீண்டவைல்பின்னவக்கள் அகு

அதைப்பட்டது? - என்பவற்றை நாம் உற்றுநோக்க வேண்டும்.

(600Б)



## வவுனியாக் காவலனாக சுந்தரலிங்கம்

# வவுனியா கூட்டமைப்பு உறுப்பினர் சுமந்தீரன் சு.கவுக்குப் பாய்கிறார்? மைத்தீரியுடன் தனியான சந்தீப்பாம்



தமிழ் தேசியக் கூட்டமைப்பின் வவனியா நகரசபை உறுப்பினர் ஒருவர் முன் லங்கா சுதந்திரக் கட்சியில் இணையவுள்ளார் என்ற தெரிவிக்கப்படுகிறது.

சிறிலங்கா சுதந்திரக் கட்டியின் வன்னி மாவட்ட மாநாடு வவுனியா நகர சபை மண்டபத்தில் நேற்று இடம்பெற்றது. இதில் கட்டியின் தலைவரும், முன்னாள் ஜனாதிபதியுமான மைத்திரிபாலா சிறிசேன கலந்து கொண்டார்.

இந்நிலையில், வவுனியாவிற்கு

விஜயம் செய்த முன்னாள் ஜனாதிபதி மைத்திரிபால சிறிசேனவை தமிழ் தேசியக் கூட்டமைப்பின் வெளியா நகரசைபை உறுப்பினர் க.சுமந்திரன் பிரத்தியேக இடமொன்றில் சந்தித்துக் கலந்து வரையாடினார் எனத் தெரிய வருகின்றது. விரைவில், அவர் சிறிலங்கா சுதந்திரக் கட்சியுடன் இணையவள்ளார் என சுதந்திரக்கட்சியுட்டாரங்கள் தெரிவித்துள்ளன.

இதுதொட்பாகநகரசபை றுப்பினர் சுமந்திரனிடம் விணவிய போது -

வவுனியா மாவட்ட விவசாய சம்மே  
எத்தின் உப தலைவராக உள்ளேன்.  
எமது சம்மேளனம் சார்பான பத்துப்  
பேரூரச் சந்திப்பதற்கு முன்னாள் ஜனாதி  
பதி மைத்திரிபால சிறிசேன 2.30  
மணிக்கு நேரம் ஒதுக்கியிருந்தார். இந்  
நிலையில் நாங்கள் ஜந்து பேர் மட்டும்  
சென்று சந்தித்து எமது விவசாயிகள்  
எதிர் நோக்கும் பிரச்சினைகள் தொடர்  
பாகக் கலந்துரையாடியிருந்தோம்.

நான் தமிழ் தேசிய கல்ட்டமைப்பை  
பிரதிநிதிப்படுத்தும் நகரசபை உறுப்பினர்  
என்றாலும், வவுனியா மாவட்டத்தைப்  
பிரதிநிதிப்படுத்தும் ஒரு விவசாய சமூகம்  
எத்தின் உப தலைவர் என்ற ரீதியில் மட்ட  
டுமே முன்னாள் ஜனாதிபதியை சந்தித்  
தேனே தவிர, சுதந்திர கட்சியில் இணை  
வதற்காக செல்லவில்லை - என தெரி  
வித்திருந்தார். (இ- 100)

பயங்கரவாத சட்டத்தின் மூலம் அந்தீ  
பெரும்பாலும் நடந்தே இருக்கின்றது

## கலாநிதி சூரேன் ராகவன் எம்.பி. கலைக்ஸின்றார்

கொழும்பு, பை. 20

பயங்கரவாத சுட்டதின் மூலம் அதிக நேரங்களில் அநீதி நடந்திருக்கின்றது என்பதை தமிழ், முஸ்லிம், சிங்கள மக்களும் சர்வதேசத் தரப்புகளும் ஏற்றுக் கொண்டிருக்கின்றனர் என நாடாளும் ண்ற உறுப்பினரும், முல்லங்கா சுதந்திரக்கட்சியின் வன்னித் தொகுதித் தலைவருமான கலாநிதி சுரேன் ராகவன் தெரிவிக்கான்னார்.

வல்வனியாவில் நேற்று இடம்பெற்ற நிகழ்வு ஒன்றின் பின் ஊடகவியலாளரின் கேள்விக்குப் பதில் அளிக்கும் போதே இவ்வாறு தூரிவித்துர்.

அவர் மேலும் தெரிவிக்கையில் -

இலங்கையில் இருந்த கண்டமான ஒரு நிலையில் பயங்கரவாத சட்டம் கொண்டு வரப்பட்டது. அதன் அடிப்படையில் பங்கரவாதத்திற்கு எதிராக அது பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. எனினும் அதை நேரங்களில் அநீதி நடந்திருக்கின்றது என்பதை தமிழ், முஸ்லிம், சிங்கள மக்களும் சர்வதேசமும் ஏற்றுக் கொண்டிருக்கின்றனர்.

மாயின் அந்த சட்டத்தை நாங்கள் முற் றாக நீக்க வேண்டும். எனினும், 2019 ஆம் ஆண்டு பயங்கரவாதும் மீண்டும்

A man wearing a blue shirt and glasses is speaking into a microphone at a podium. He is surrounded by several microphones from different media outlets. The background features a banner with Sinhala text.

தலை தூக்கியது, உதிர்த்த ணாயிறு தாக் குதல் இடம்பெற்றது. ஆகவே பயங்கரவா தத்திற்கு எதிராக நாட்டில் சட்டங்கள் இருப்பது பிரச்சனையல்ல. ஆனால் அந்த சட்டங்கள் சாதாரண மக்களை பாதிக்காத வகையில் இருக்க வேண்டும். ஆகையினால் அந்த சட்டத்தை சீர்திருத்தி நாட்டின் திறைமையை சரியான விதத்தில் பாதுகாத்துக் கொண்டு, இலங்கையில் மத ரீதியான, இன ரீதியான பயங்கரவாதம் இருக்குமாயின் அதற்கு எதிராக அதனை பயன்படுத்தக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.

இதற்கு சமாந்தரமாக இருக்கின்ற சர்வதேச சட்டங்களை பரிசீலித்து, இலங்கையின் பாதுகாப்புக்கும், மக்களின் பாதுகாப்புக்கும் ஏற்ற வகையில் யாங்கரவாத சட்டத்தை அமைக்க வேண்டும் என்பது தான் எனது கருத்தாகவுள்ளது. - எனத் தெரிவித்தார். (உ-100)

# വാടക്കുക്ക

# என்ன நூபகமிருக்கிறதா?

- ✓ 3 மாடி
  - ✓ சுமார் 12 ஆண்டுகள் கூடிய சதுர அடி  
வாகனத்திற்கிப்பிடம்

# போன்ற நவீன வசதிகளுடன்

கிளிநொச்சி நகரில்  
அன்று முதல்  
ஒன்றுவரை  
கம்பிரமாகக் காட்சி  
அளிக்கின்றேன்.

## தொடர்புதாங்கக்கு:-

**076 307 8091, 074 077 1013**

# வவுனியாவில் ஊடகவியலாளர்களின் கேள்விக்கு பதில் தராது வெளியேறிச் சென்ற மைத்தீரிபால தள்ளுமுள்ளில் ஈடுபட்டுக் கூடியச் சென்றவர் மெய்பாதுகாவலர்கள்



வவுனியாவில் ஊடகவியலாளர்களின் கேள்விக்கு பதிலளிக்காது முன்னாள் ஜனாதிபதி மைத்தீரிபால் சிறிசேன், நிகழ்வு முடிவுடைந்து மேடையில் இருந்து இறங்கி வெளியேறிச் சென்ற போது தமிழ், சிங்கள ஊடகவியலாளர்கள் அவரிடம் கேள்வி கேட்க முற்பட்டனர்.

இதன்போது அவரை மறித்துக் கேள்வி கேட்க முற்பட்ட வவுனியா ஊடகவியலாளர்களை முன்னாள் ஜனாதிபதி யின் மெய்பாதுகாவலர்கள் வழிமறித்துத் தள்ளு முள்ளில் ஈடுபட்டனர்.

வவுனியா நகரசபை மண்டபத்தில்

நேற்று இப்பெற்ற சிறிலங்கா சுதந்தீர்க்கட்சியின் வன்னி மாநாட்டிற்கு வருகை தந்த முன்னாள் ஜனாதிபதி மைத்தீரிபால் சிறிசேன், நிகழ்வு முடிவுடைந்து மேடையில் இருந்து இறங்கி வெளியேறிச் சென்ற போது தமிழ், சிங்கள ஊடகவியலாளர்கள் அவரிடம் கேள்வி கேட்க முற்பட்டனர்.

இதன்போது “மேடையில் பேசி விட தேடன்” எனக் கூறிவிட்டு, கேள்விக்கு பதி வளிக்காது அங்கிருந்து அவர் நகர முற்பட்ட போது ஊடகவியலாளர்கள் சுற்றி வர வந்து கேள்வி கேட்டனர். இதன்போது அவரது மெய்பாதுகாவலர்கள் ஊடகவியலாளர்களை தமது கைகளால் தள்ளி, தள்ளு முள்ளில் ஈடுபட்டமையுடன், முன்னாள் ஜனாதிபதியை அங்கிருந்து வெளியேற்றி அழைத்து சென்றனர். முன்னாள் ஜனாதிபதியின் பின் வந்த

இராஜாங்க அமைச்சர் தயாசிறி ஜயசேகர முன்னாள் ஜனாதிபதி அவரசரமாக யாழ் செல்கிறார் எனத் தெரிவித்து ஊடகவியலாளர்களின் கேள்விகளுக்கு தான் பதில் அளிப்பார் எனத் தெரிவித்தார்.

குறித்த விடயம் தொடர்பில் நிகழ்வில் கலந்து கொண்ட நாடாளுமன்ற உறுப்பினரும், ஸ்ரீலங்கா சுதந்தீர்க்கட்சியின் வன்னி மாநாட்ட தலைவருமான சுரேந் ராவகன் அவர்களிடம் ஊடகவியலாளர் கேட்ட போது, “கட்சியினுடையசெயலாளர் தயாசிறி ஜயசேகர நிற்கின்றார். அவர் தயாசிறி ஜயசேகர நிற்கின்றார்.” எனத் தெரிவித்தார்.

**தமிழர் உரிமைக் கண்காணிப்பகத்தின் 2 ஒழுவது மக்கள் மயர்வு மன்னார் நகரில் பாதிப்புற்ற மக்களின் பிரச்சினைகள் குறித்து ஒழுாய்வு**



முன்னாள் நிருபி

தமிழர் உரிமைக் கண்காணிப்பகத்தின் இரண்டாவது மக்கள் அமர்வு நேர்றைய தீணம் சனிக்கிழமை காலை மன்னார் கீரி ஞானோதயா மண்பத்தில் சட்டத் தரணி ரி. வீணாதன் தலைமையில் இடம் பெற்றது.

இந்திச்சமுவில்மன்னார்மாவட்டத்தில் தூம்பெறும் மனித உரிமை மீறல் செயற் பாகுகள் தொடர்பாக விரிவாக கலந்து ரையாடப்பட்டது.

குறிப்பாக மன்னார் பள்ளிமுனை பகுதியில் கட்டப்படவியன்றால் அபகரிக்கப் பட்டுள்ள பொதுமக்களின் காணி தொடர்பான பிரச்சினை மற்றும் கனிய மனை அகழ்வு காரணமாக ஏற்படவுள்ள சுற்றுச் சூழல் பாதிப்பு மற்றும் கழிவு மீன்களை மக்கள் வசிக்கும் பகுதிகளில் வீசுவது தொடர்பாகவும் கலந்துரையாடப்பட்டது. அதே நேரம் வலிந்து காணாமல் ஆக

கப்பட்டோர் தொடர்பான விடயம் மற்றும் போதுமிகு விசாரணை தொடர்பாகவும், காணாமல் ஆக கப்பட்டோருக்கு அரசாங்கம் வழங்குவதாக தெரிவித்த மரண சான்றிதழ் மற்றும் காணாமல் ஆக்கப்பட்டோருக்கான அலுவலகம் தொடர்பாகவும் கலந்துரையாடப்பட்டது.

மேலும் மக்களை மூப்பப்பட்டல்லேற மனித உரிமை சார்ந்த கேள்விகளுக்கு சட்ட ஆலோசனைகள், பதில்களும் வழங்கப்பட்டன.

இந்த செயலமர்வில் சட்டத்துறை சுகாஷி, சட்டத்துறை டினேசன், சட்டத்துறை அன்றனி தொழில்சன், சட்டத்துறை ரூபன்ராஜ் மற்றும் மனித உரிமை செயற்பாட்டாளர்கள், பொது அமைப்புகளின் பிரதிநிதிகள், மனித உரிமை மீறல் செயற்பாகுகளினால் பாதிக்கப்பட்ட பலரும் கலந்து கொண்டமை குறிப்பிடத்தக்கது.

## இளவாலையில் சம்பவம்



இளவாலையில் 5 மாத குழந்தையோடு தலைமறைவான கணவனைத் தேடி மனைவி இளவாலை பொலினில் முறைப்பாடு செய்துள்ளார்.

கணவன் - மனைவிக்கு இடையில் ஏற்பட்ட முரண்பாடுகாரணமாக கணவன் 5 மாதப் பிள்ளையைதுக்கீச்சென்றும் தேடி அலைசின்றார் என்றும் கூறப்படுகிறது.

இதையெடுத்து மனைவி இளவாலை பொலினில் முறைப்பாடு செய்துள்ளார். தாயார் குழந்தையை பல இடங்களிலும் தேடி அலைசின்றார் என்று கூறப்படுகிறது.

இதையெடுத்து மனைவி இளவாலை பொலினில் முறைப்பாடு செய்துள்ளார். தாயார் குழந்தையை பல இடங்களிலும் தேடி அலைசின்றார் என்று கூறப்பட்டது.

## முல்லை ஓய்வு நகர் Mullai Rest City

A9 1.5km - யாழ் நகர் 33km - புகையிரத நிலையம் 2km

20க்கும் மேற்பட்ட பொதுவான வசதிகள் மற்றும் தீயற்கையான சூழல்கள்

எழுநும்டுவோற் நகரில்

2 யர்ப்பு, 4 யர்ப்பு காணிகள் விற்பனைக்கு!

2 யர்ப்பு, 4 யர்ப்ப