



காங்கேசன்துறையைப் பிறப்பிடமாகவும்  
யாழ்ப்பாணம் நீராவியடியை வசிப்பிடமாகவும்  
கொண்ட

அமர்

சிவகுருநரதன் வழி வேற்கரகு

அவர்களின்  
சிவதம் பேறு குறித்த

நினைவு மலர்

06.10.2003

## **சிவகுருநாதன் வழி வேற்கரசு**

காங்கேசன்துறையை பிறப்பிடமாகவும்

யாழ்ப்பாணம் நீராவியடியை

வசிப்பிடமாகவும் கொண்ட

அமர்

## **சிவகுருநாதன் வழி வேற்கரசு**

அவர்களின்

செப்பதம் பேறு குறித்த

## **நினைவு மலர்**

**06.10.2003**

# சமர்ப்பணம்

எங்கள் வரழவுக்கும் வளர்ச்சிக்கும்  
மீழுகுவர்த்தியாக இருந்து  
தன்னையே உருக்கி ஓனியூட்டிய  
எங்களின்  
அருமீர தெய்வத்தின்  
இனிய நினைவுகளை  
எங்காரிய இதயங்களில்  
கறந்த வண்ணம்  
இம்மலரை அவர்தம் தாங்களுக்கு

அர்ப்பணிக்கின்றோம்.

06.10.2003

துடும்புத்தினர்

அமரர்

சிவகுருநாதன் வடி வேற்கரசு  
அவர்கள்

மலர்வு

1949



02



25



.....

உதீர்வு

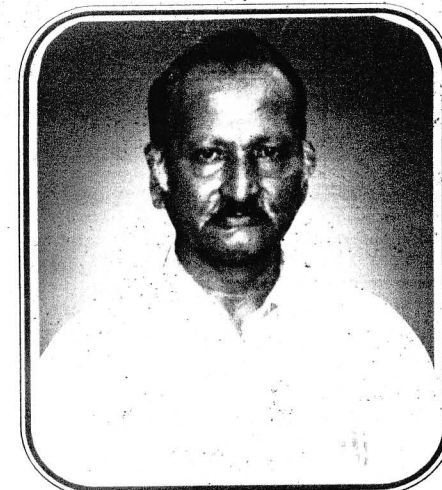
2003



09



06



திதி வெண்பா

ஆண்டது சுபானுதரு ஆவணி மாதமதில்  
பூன்டத்தி ஏகாதமி நன்நாளில் - மாண்புடைய  
சிவகுருநாதன் வடி வேற்கரசு நாளில் வாழ்வு நீத்து  
மங்கையாகவீன் பூர்வை ந்தார் பறந்து.

२  
சிவமயம்

## விநாயகர் துதி



பாலுந் தெளிதேனும் பாகும் பரும்பும் இவை  
நாலுங் கலந்துனக்கு நான் தருவேன் - கோலஞ் செய்  
துங்கக் கரிமுகத்து தூமணியே நீ எனக்கு  
சங்கத்தமிழ் மூன்றுந் தா.

### தேவரம்

திருச்சிற்றம்பலம்

இடரினுந் தனினு மெனதுறுநோய்  
தொடரினு முனகழ் ரோழுதெழுவேன்  
கடற்றி லழுதொடு கலந்த நஞ்சை  
மிடறினி வடக்கிய வேதியனே  
இதுவோவெமை யானுமாறு  
தீவெதான்றெமக் கில்லையேல்  
அதுவோவுனதின் னருள்  
ஆவடுதுறை யர்னே.

### திருவாசகம்

பூசுவதும் வெண்ணீறு பூண்பதுவும் பொங்கரவும்  
பேசுவதும் திருவாயால் மறைபோலுங் காணேமே!  
பூசுவதும் பேசுவதும் பூண்பதுவுங் கொண்டென்னை  
ஈசனவன் எவ்வுமிர்க்கும் இயல்பானான் சாழலோ.

### திருவிசைப்பரா

கற்றவர் விழுங்குங் கற்பகக் கனியைக்  
கரையிலாக் கருணைமா கடலை  
மற்றவ ரறியா மாணிக்க மலையை  
மதிப்பவர் மனமணி விளக்கைச்  
செற்றவர் புரங்கள் செற்றவெஞ் சிவனைத்  
திருவீழி மிழலைவீற் றிருந்த  
கொற்றவன் தன்னைக் கண்டுகண் டுள்ளங்  
குளிரவெள் கண்குளிந் தனவே.

### திருப்பல்லரண்டு

பாலுக்குப் பாலகன் வேண்டி யழுதிடப்  
பாற்கட லீந்தபிரான்  
மாலுக்குச் சக்கர மன்றருள் செய்தவன்  
மன்னிய தில்லைதன்னுள்  
ஆலிக்கு மந்தணர் வாழ்கின்ற சிற்றம்  
பலமே யிடமாகப்  
பாலித்து நட்டம் பயிலவல் லானுக்கே  
பல்லாண்டு கூறுதுமே.

## திருப்புரணம்

வேதநெறி தழைத்தோங்க மிகுசைவத் துறைவினாங்க பூதபரம் பரைபொலிய புனிதவாய் மலர்ந்தமுத சீதவள வயற்புகலித் திருஞான சம்பந்தர் பாதமலர் தலைக்கொண்டு திருத்தொண்டு பரவுவோம்

## திருப்புகற்

இறவாமல்	பிறவாமல்
எனையாள்சற்	குருவாகிப்
பிறவாகித்	திரமான
பெருவாழ்வைத்	தருவாயே
குறமாதைப்	புணர்வோனே
குகனேசோற்	குமரேசா
கறையானைக்	கிளையோனே
கதிர்காமப்	பெருமாளே

## வரந்த்து

வான்முகில் வழாது பெய்க மலிவளம் சுரக்க மன்னன் கோன்முறை அரசு செய்க குறைவிலா துயிர்கள் வாழ்க நான்முறை அறங்கள் ஒங்க நற்றவம் வேள்வி மல்க மேன்மை கொள் சைவநீதி விளங்குக உலக மெல்லாம்.

திருச்சிற்றம்பலம்



## அமரர் சி.வடிவேற்கரசு அவர்களின் வரந்த்தகை வரலாறு.

பார் புகழும் ஈழமணித் திருநாட்டின் வடபுலம் அமைந்த சைவமும் தமிழும் தழைத்தோங்கிய புண்ணிய பூமியாம் காங்கேசன்துறை எனும் சீர்பலவும் நிறைந்த பதியில் அன்பும் அறமும் நிலையாகப் பெற்ற சிவகுருநாதன் பரமேஸ்வரி தம்பதியினர் செய் நற்றவத்தால் சிரேஸ்ட புத்தினராக உயர்திரு வடிவேற்கரசு அவதரித்தார். அவரின் பின்பு செல்வநாயகம், சுகுணாதேவி, சுதாகரன், கருணாகரன், யசோதரா எனும் உடன்பிறப்புக்கள் தோண்றினர்.

இவர் தனது ஆரம்பக்கல்வியை காங்கேசன்துறை நடேஸ்வராக் கல்லூரியில் பெற்றுக் கொண்டார். இவரின் மேல் மிகுந்த அன்பு கொண்ட பேத்தியார் தையல்முத்து அவர்கள் அவரைத் தன்னுடன் அழைத்து வந்து பரமேஸ்வராக் கல்லூரியில் உயர்வகுப்பினைக் கற்றுத் தேறுவதற்கு வழிசைமத்தார். பின்னர் இவரது ஸிரிய தந்தையாரின் வழிகாட்டலில் சாரதியாகவும், 1970 ம் ஆண்டினில் யாழ் பிரதம தபாலகத்தில் தந்தாலிக ஊழியராகவும் கடமையாற்றினார்.

1973ம் ஆண்டு தனது மாமன் மகளாகிய கைலாசநாயகியைத் திருமணம் செய்து, இல்லறத்தினை இனிதே நடாத்தி வரும் காலகட்டத்தில் நிரஞ்சன், ஜெயந்தன், முகுந்தன் எனும் மூன்று முத்தான ஆண் மக்களையும், நயினைத்தாயின் அருட்கடாச்தத்தினால் ஸ்ரீகௌரி எனும் பெண் குழந்தையையும் பெற்றெடுத்து அவர்களைக் கண்ணின் மணியெனக் காத்து, வளர்த்து, கல்வியில் முன்னேற்றமடைவதற்கு அரும்பாடுபட்டார்.

பிள்ளைகள் வளர்ந்து அறிவு, ஆற்றல் உள்ளவர்களாகவரும் காலமதில் தனது முத்தமகன் நிரஞ்சன் தனது விருப்பிற்கேற்ப தான் நேசித்த மங்கை சோதினியை மணம் முடித்துக் கொடுத்தார். நிரஞ்சன் தம்பதியினர் செய்த நல் இல்லறத்தின் பயனாக டிலக்சி, சுஸ்மிதாஜினி எனும் இரு பேர்க்குழந்தைகளைக் கண்டு மட்டற்ற மனமகிழ்வடைந்தார். பின்னர் இரண்டாவது புதல்வன் ஜெயந்தன் தன் உயிருக்குமிராய் நேசித்த பெண் அமிர்தனியை மணம் முடித்து வைத்து திவ்வியனி எனும் பேத்தியை கண்டு இன்புற்றிருந்தார். மூன்று பேர் மக்களிலும் உயிரையே வைத்திருந்தார்.

இவர் தனது பிற்காலத்தில் நல்லூர் புறமோட்டோர் நிறுவனத்தில் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தராக இணைந்து செய்யும் தொழிலே தெய்வமென மதித்து ஏழு வருடங்கள் சிறப்பாகப் பணியாற்றி வந்தார். இவ்வேளாதலில் நோய் வாய்ப்பட்டு கொழும்புக்கு வைத்தியம் செய்வதற்காகச் சென்று அங்கே இயற்கை எய்தினார்.

“எப்பவோ முடிந்த செயல் ஒரு பொல்லாப்புமில்லை”

“வையத்துள் வாழ்வாங்கு வாழ்பவன் வானுறையும் தெய்வத்துள் வைக்கப்படும்.”

“ஆண்டாண்டு தோறும் அழுது புரண்டாலும் மாண்டார் வருவரோ அம்மாநிலத்தே வேண்டாம் நமக்குமது வழியே நாம் போகும்மட்டும் எமக்கென்னெண்டிட்டிரும்.”

“சாந்தி”



“சாந்தி”



“சாந்தி”



### தரயர் புலம்பல்

ஆண்பிள்ளை வேண்டுமென்று ஆசையுடன் பெற்று  
எடுத்து வடிவுக்கு அரசன் என்று  
வடிவாகப் பெயருமிட்டேன்  
நான் வடிவாக உன் முகத்தைக்  
இறுதியில் காணவில்லை  
நீ எனக்கு கொள்ளி வைப்பாய் என்று  
ஆசை தீர்க்கனவு கண்டேன்  
அதை நிறைவு செய்ய முடியாத  
பாவி ஆனேன் நான்.

### மணைவி புலம்பல்

அன்பான கணவரே  
வாசலிலே வந்தவுடன் மணியென்று  
ஆசையுடன் கூப்பிடுவீர்  
நீர் உமது ஆசைகளை கூறவில்லை  
நானும் உமக்கு எனது ஆசைகளை கூறவில்லை  
உமது உயிர் இப்படி பிரியும் என்று  
நான் கனவிலும் நினைக்கவில்லை  
நீர் நெடுக கூறுகின்ற வார்த்தை ஒன்று  
என் இதயத்தில் நிலையாய் நிற்கிறது  
மணைவி அமைவது எல்லாம் இறைவன்  
கொடுத்த வரம்.

### பிர்ணைகள் புலம்பல்

அப்பா என்றழைக்க இன்று நீங்கள் இல்லை  
ஆறுதல் சொல்ல இன்று நீங்கள் இல்லை  
புத்திகள் பற்பல கூறி தெய்வமாய்  
நின்ற காட்சி கண்ணுக்குள் மறையும்  
எங்கப்பா சென்றீர் எங்களையெல்லாம்  
விட்டு விட்டு உங்களைத் தேடுகின்றோம்  
எம்மை விட்டு போய் விட்டங்களே.

அப்பா, அப்பா என்று ஆசை தீர்க் கூப்பிடுவோமே  
இனி அப்பா என்று கூற யார் இருக்குத் தரணியிலே  
உங்களைக் காணாது கதறி அழுகின்றோம்  
எம் அன்புத் தெய்வமே.

### மருமக்கள் புலம்பல்

மாமா என்று அழைக்க இத்தரணியில்  
நீங்கள் இல்லையே  
மருமக்களாய் எங்களை எடுத்து மக்களாய்  
பார்த்த பார்வை மறக்கவே  
முடியவில்லை மாமா  
உங்களைக் காணாது தவியாய்  
தவிக்கின்றோம் மாமா

## பல்வேறு நாடுகளும் தேசிய சின்னங்களும்

**நாடு**

1. ஆஸ்திரேலியா
2. கனடா
3. டென்மார்க்
4. பிரான்ஸ்
5. ஜேர்மனி
6. இந்தியா
7. சரான்
8. அயர்லாந்து
9. இத்தாலி
10. ஐப்பான்
11. பாகிஸ்தான்
12. எஸ்பெயின்
13. இங்கிலாந்து
14. அமெரிக்கா

**சின்னம்**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| கங்காரு       | வொயிட்லில்லி  |
| பீச்          | வில்லி        |
| கார்ன்பிளவர்  | சிங்கத்தலைகள் |
| ரோஜாப்பு      | சாம்ராக்      |
| வெள்ளை வில்லி | கிரெஸாந்தமம்  |
| கிரெசன்ட்     | கழுகு         |
| ரோஜாப்பு      | தங்கக்கோல்    |

### சர்வதேச குறியீடுகளும் விளக்கங்களும்

#### சர்வதேச குறியீடு விளக்கம்

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| ஒலிவ் மரத்தின் இலை   | சமாதானம்  |
| கறுப்புக் கொடி       | எதிர்ப்பு |
| அரைக்கம்பத்தில் கொடி | இரங்கல்   |
| தலைகீழாக கொடி        | துன்பம்   |
| சிவப்பு விளக்கு      | ஆபத்து    |

## தெரந்து கொள்ள வேண்டியவை

1. உருக்கு தொழிற்சாலை - ஒருவெல
2. கைத்தொழிற் பேட்டை - எக்கல, அச்கவேலி
3. ரயர் தொழிற்சாலை - கெலனியா
4. சீமேந்து தொழிற்சாலை - காங்கேசன்துறை, புத்தளம், காலி.
5. யாழ்ப்பாணத்துடன் இணைந்து அமைக்கப்படும் சிமேந்து தொழிற்சாலை திருகோணமலை, கொட்டேயில் (Cod Bay)
6. மட்பாண்டத் தொழிற்சாலை - பிலியந்தல்
7. இரசாயனத் தொழிற்சாலை - பரந்தன்
8. காக்த ஆலை - வாழைச்சேனை, இம்பிலிப்பிற்றியா
9. ஓட்டுப்பலகைத் தொழிற்சாலை - ஜின்தோட்டை
10. ஆயுள்வேத ஆராய்ச்சி நிலையம் - நாவின்னி
11. இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிலையம் - அகலவத்தை
12. பண்ணை எந்திர ஆராய்ச்சி நிலையம் - மகாஇலுப்பள்ளம்.
13. தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் - தலவாக்கொல்லை
14. சோயா அவரை ஆராய்ச்சி நிலையம் - கன்னறுவா
15. தெங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம் - லுணுவில
16. பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் - அம்பாந்தோட்டை
17. கட்டிப்பார் தொழிற்சாலை - பொலநறுவை
18. எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையம் - சப்புஸ்கந்த
19. புதிய பாராளுமன்றம் அமைந்துள்ள இடம் கோட்டை (ஸ்ரீ ஜேயவர்த்தனபுரம்)
20. புகையிரத்த தொழிற்சாலை - இரத்மலானை
21. குஷ்டரோக கைத்தியசாலை - கெந்தல
22. புற்று நேய் ஆராய்ச்சி நிலையமும், வைத்தியசாலையும் - மகரகம
23. அரசினர் சுதேச வைத்தீய கல்லூரி - பொரல
24. அரச அங்கீர்ணம் பெற்ற தழியார் மருத்துவக்கல்லூரி - ராகமை
25. சர்வதேச சிறுகல்வரை ஆராய்ச்சி நிலையம் - கண்டி

26. இலங்கையை ஆட்சி செய்த முதல் பெண்மணி - அனுலா
27. முதன் முதலில் செயற்கைக் கடலை உருவாக்கிய நாடு - ஜப்பான்
28. மிதக்கும் நகரம் என அழைக்கப்படும் நகரம் - வெளிஸ்
29. சிறுநீரின் அடர்த்தியை அளவிடும் கருவி - யூரினோ மீற்றர்
30. இலங்கையின் நீண்டகால பிரதமர் - ரணசிங்க பிரேமதாச
31. உலகில் மிகப் பெரிய கட்டடம் - கிளே பிரமிட் (எகிப்து)
32. உலகில் மிகப் பெரிய விமான் நிலையம் - றியாட் விமான நிலையம் (சூதி அரேபியா)
33. உலகில் மிகப் பெரிய மாளிகை - வத்திக்கான் மாளிகை (ரோம்)
34. உலகில் மிகப் பெரிய சிலை - சுதந்திரச் சிலை (நியூயோர்க்)
35. உலகில் மிகப் பெரிய ஆலயம் - புனித பேதுரு ஆலயம் (ரோம்)
36. நேபல் பரிசு பெற்ற முதல் பெண் - செய் மாலா கார்லாம்
37. நேட்டோ அமைப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1949.
38. தென் ஆபிரிக்காவின் தேசிய பறவை - நீலக் கொக்கு
39. வேகமாக ஓடும் யிருகம் - சிறுத்தை
40. விண்வெளிக்கு ஏவப்பட்ட பரமான விண்கலம் - அப்பலோ
41. செஞ்சிலுவை சங்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1910
42. கோள்களில் எதிர்ப்பாக்கமாக சுற்றும் கோள் யுரேனஸ்

43. பாம்புகள் இல்லாத நாடு - அலாஸ்கா
44. கொசக்களே இல்லாத நாடு - பிரான்ஸ்
45. மஞ்சள் ஆறு ஒடும் நாடு - சீனா
46. உலகில் ஏழாக்கள் அதிகமாக வாழும் நாடு பிலிப்பைன்ஸ்
47. சார்க் அமைப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1951
48. யுனிசெவ் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு - 1946
49. இலங்கையில் இன்டர்நெட் வலையமைப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1994
50. பெற்றோல் எனஜினில் கார் வடிவமைக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1980
51. பி.பி.ஸி வாணைலி தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு - 1918
52. வாணைலியைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி மார்க்கோணி
53. தொலைபேசியைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி அலெக்சாந்தர் கிரகம் பெல்
54. நீராவி இயந்திரத்தைக் கண்டு பிடித்த விஞ்ஞானி ஜேம்ஸ் உவாட்
55. துவிச்சக்கர வண்டியைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி ஜோ.மக்மிலன்
56. புகைக்கப்பலை கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி ஜோபெராப்
57. ஆகாய விமானத்தைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி ஓவில் ரைட்.வில் பர்ட் ரைட்
58. மோட்டார் வாகனத்தைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி டெம்லர்
59. இலவசப் புத்தகம் விநியோகிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1980
60. யாழ்ப்பரணப் பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு - 1974

\* @ @ @ @ @ @ @ @ @ \*

## உலகிலேயே .....

- ❖ உலகிலேயே மிக உயர்மான இடத்தில் அமைந்துள்ள விமானத் தளம் திபெத்திலுள்ள வாசா ஏர்போர்ட். இதன் உயரம் 4363 M.
- ❖ உலகிலேயே முதன் முதல் வைற்றாஜன் பலூனைத் தயாரித்தவர் சார்லஸ் என்பவர். இவர் பிரான்ஸ் நாட்டைச் சேர்ந்தவர்.
- ❖ உலகிலேயே மிகப் பெரிய நூலகம் லெனின் நூலகம் தான். இது மொல்கோவில் உள்ளது.
- ❖ உலகிலேயே மிக விசாலமான விமான நிலையம் செழுதியில் உள்ள மன்னர் காலித் சர்வதேச விமான நிலையம் ஆகும்.
- ❖ உலகிலேயே மிக நீளமான நதி ஆபிரிக்காவிலுள்ள நெல் நதியாகும். இது 6670 km நீளமுள்ளது.
- ❖ உலகிலேயே மிகப் பெரிய மலைத்தொடர் தென்னமிக்காவில் உள்ள அந்தீஸ் மலைத்தொடர் ஆகும் இது 7421 km நீளம் உள்ளது.
- ❖ உலகிலேயே தீற்ய பரப்பளவு உள்ள நாடு வத்திக்கான் நாடு ஆகும். இதன் பரப்பளவு  $0.44 \text{ km}^2$  ஆகும்.
- ❖ உலகிலேயே மிக நீளமான நதித்தொடர் அமெரிக்காவிலுள்ள மிகுரிமிக்கப்பி நதித் தொடர் ஆகும்.

## வம்சாவழி

சிவகுருநாதன் + பரமேஸ்வரி

ஸ்ரீவேற்கரசு

செல்வநாயகம்  
(கன்னட)

+  
கலாதேவி

பிழேமி

சுகுணாதேவி  
(ஜேர்மனி)

+  
பேரின்பநாயகம்

விக்னா

கதாகருஞ்  
(கொலன்ட்)

+  
காஞ்சண்ணாதேவி

ஸ்ரீராம்  
மகன்

கருணாகரன்  
(ஜேர்மனி)

+  
ரோதி

சாரோன்  
சௌ

மகாவிங்கம் + தங்கல்ட்சுயி

யசோதரா  
(ஜேர்மனி)

+  
மகேசன்

அருண்  
கரன்

பாலச்சந்திரன்  
(கொழும்பு)

கைலாசநாயகி (மணி)

யோகநாயகி (யோகம்)

ஞானச்சந்திரன்  
(இத்தாலி)

நிரஞ்சன்

+  
சோதினி

ஷலக்ஷி

குஸ்மிதாஜினி

ஜெயந்தன்

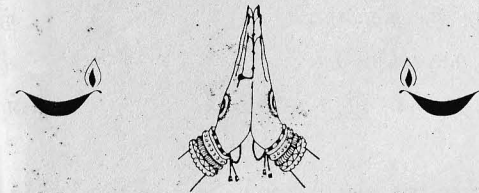
+  
அமிரதினி

திவ்வியனி

முருந்தன்

ஸ்ரீகௌரி

## நன்றி நவீல்கின்றோம்



எங்கள் குலவிளக்கு

சிவகுருநாதன் வடிவேற்கரசு

அவர்கள்

அமரத்துவம் அடைந்த வேண செய்த  
கேட்டு உடனடியாக உதவிகள் பல  
செய்த அன்பு உள்ளங்களுக்கும்,  
அஹதபா செய்திகள், அஞ்சலிகள்  
வழங்கியவர்களுக்கும் மற்றும் பல  
வழிகளில் எம்மை

அறுதல்படித்தியவர்களுக்கும் எமது  
குடும்பம் சர்பான நன்றியை தெரிவித்துக்  
கொள்கின்றோம்.

~ குடும்பத்தினர் ~

# கீதரசாரம்

எது நடந்ததோ, அது நன்றாகவே நடந்தது.  
எது நடக்கிறதோ, அது நன்றாகவே நடக்கிறது.  
எது நடக்க இருக்கிறதோ, அதுவும் நன்றாகவே  
நடக்கும்.

உன்னுடையது எதை இழந்தாய் ஏதற்காக நீ  
அழுகிறாய்?

எதை நீ கொண்டு வந்தாய் அதை நீ இழப்பதற்கு.  
எதை நீ படைத்திருக்கிறாய் அது வீணாகுவதற்கு.  
எதை நீ எடுத்துக்கொண்டாயோ, அது இங்கிருந்தே  
எடுக்கப்பட்டது.

எதை கொடுத்தாயோ, அது இங்கேயே கொடுக்கப்பட்டது.  
எது இன்று உன்னுடையதோ, அது நாளை  
மற்றொருவருடையதாகிறது  
மற்றொரு நாள் அது வேலெங்குவருடையதாகும்.

“இதுவே உலக நியதியும், எனது படைப்பின்  
சாராம்சமுமாகும்”.

- பகவான் ஸ்ரீ கிருஸ்ணர் -