



யாழ்ப்பானக் கடல் நீரே அபிவிருத்தித் திட்ட ஆய்வரங்கு ஆய்வுக் கட்டுரைத் தொகுப்பு



உட்கட்டுமோன்ப் பகுதி

தமிழ்மூர்க்கல் பொருள்மிய மேம்பாட்டு நிறுவனம்
தமிழ்மூர்க்கல் விதைஸலப் புலிகள்
தமிழ்மூர்க்கல்



தமிழ்நாடு விடைப் பகுதி
Tamileelam Archive







தமிழ்லா ஆவணக்காப்பகல்
Tamileelam Archive



யாழ்ப்பானக் கடல் நீரே
அபிவிருத்தித் திட்ட ஆய்வரங்கு
ஆய்வுக் கட்டுரைத் தொகுப்பு



உட்கட்டுமொன்பு பகுதி

தமிழ்மூர்க்கல் போர்டு நிறுவனம்

தமிழ்மூர்க்கல் போர்டு நிறுவனம்

தமிழ்மூர்க்கல்

Tamil Eelam Archives



தமிழ்நாடு ஆவணக்காப்பகல்
Tamileelam Archive

யாழ்ப்பாணக் கடல் நீரேரி அபிவிருத்தித் திட்ட ஆய்வரங்கு

- ★ “யாழ் உரித்திட்டம்
நோக்கம் விபரம் நன்மைகள்”
- பேராசிரியர் வே.நவாட்ஸ்ராஜா
பிடாதிபதி பொறியியல் பீடம்
யாழ் பல்கலைக் கழகம்
- ★ “உப்பாற்றுத் திட்டம்”
க.ஆ. குராராசாமி
- ★ “யாழ் குடாநாட்டின் நில நீர் அபிவிருத்தி”
மு. இரத்தினம்
முன்னாள் நீர்ப்பாசன பொறியியலாளர்
- ★ “தொண்டைமானாறு நன்னீர் உரித்திட்டமும் அதன் பலாபலன்களும்”
சா.அ. மோசி
கடற்தொழில் விரிவாக்க அலுவலர்
யாழ்மாவட்டம்
- ★ “ஆணையிறவுக் கடல் நீரேரியை அண்டிய கரையோரப்
பகுதியில் நிலப்பயன்பாடு”
- பேராசிரியர் செ. பாலச்சந்திரன்
க. இராஜேந்திரம்
எல்.டி. இராஜகுரியர்
புவியியற்றுறை
யாழ் பல்கலைக்கழகம்
- ★ “யாழ் கடல் நீரேரியை அண்டியுள்ள நிலங்கள்
விவசாயத்திற்கு பயன்படுத்துதல்”
- கலாந்தி. ஆ.சி. விவேகானந்தன்
பிரதிப்பணிப்பாளர்
விவசாய ஆராய்ச்சி வடபிராந்தியம்
- ★ “குடாநாட்டின் உரித்திட்டமும் மீன்களும்
மீன் சார்ந்த உயிரினங்களின் வேளாண்மையும்”
- கலாந்தி கா. சித்திரவாடவேல்
விலங்கியற்றுறை
யாழ்ப்பல்கலைக்கழகம்
கோ. செல்வநாயகம்
கொத்தனி அதிபர்
யாழ் சிதம்பராக் கல்லூரி
- ★ “கடல் வேளாண்மை இலாபமடைய
தொண்டைமானாறு உரியை அபிவிருத்தி செய்தல்”
- செ. வீராகுசிங்கம்
த. பொ. மே. நி.
கடற் புளிகள் மாவட்டம்
- ★ “ஆணையிறவுக் கடல் நீரேரியின்
கடல்வளம் சார் நன்மைகள்”
- கு. அ. ஸ்ராணிஸ்ரோஸ்
உப தபால்அதிபர்

புனியியற்றுறை மன்றம்
யாழ் பல்கலைக்கழகம்

29.11.93



Tamileelam Archive

உட்கட்டுமானப் பகுதி
தமிழ்ரூப் பொருள்மை மேம்யாட்டு நிறுவனம்
தமிழ்ரூப் பகுதி விடுதலைப் புளிகள்
தமிழ்ரூப்

யாழ் குடாநாட்டின் நில, நீர் விபிவிருத்தி

மு. இரத்தினம்
(இளைப்பாறிய நீர்ப்பாசனப் பொறியியலாளர்)

யாழ் குடா நாட்டிற் பாவிக்கப்படும் நீரானது உள் நிலத் தேக்கங்களிலிருந்து, கிணறுகளின் மூலம் பெறப்படுகிறது. இதைவிட மழைகாலத்திலும். அதைத் தொடர்ந்துவரும் சில மாதங்களில் வயல் பிரதேசங்களில் உள்ள சிறுதளங்களிலிருந்தும் சிறிதளவு நீர் பெறலாம். ஆனால், சதாகாலமும் ஒடும் ஆறுகள் ஒன்றும் இல்லை. எனவே நிலநீரைப் பாதுகாப்பது அவசியம்.

யாழ் குடாநாடு இரண்டுகோடி ஆண்டுகளிற்குமுன்னர் இந்தியத் தமிழகத்துடன் சேர்ந்த ஒரே பூமியாக இருந்தது. விஞ்ஞர்கள் இவ் ஒரேகண்டத்தை வெழுரியாக்கண்டம் எனக் குறிப்பிடுகின்றனர். இதன் அருகே ரெதிஸ்கடல் இருந்தது. இக்கடல் பெருக்கெடுத்துத் தாழ்வாகஇருந்த நிலப்பரப்பினால் புகுந்தமையால் பெருநிலப்பரப்பில் நீரேறியது அதன்பின்னரே இலங்கைத்தீவு உண்டாகியது. இந்தக் காலப்பகுதியில் யாழ் குடாநாட்டுப் பிரதேசமும் இலங்கையின் மேற்குக் கரையும் ஓர் ஆழமற்ற கடலிற் புதைந்திருந்தது. இக்கடலில் ஏராளமன மீனினம் வசித்து இறந்திருக்கவேண்டும். அவற்றின் இறந்த கூடுகள் நிலத்துட் புதைந்து சன்னாம்புக்கல் உண்டாகியது. சில இடங்களில் இச் சன்னாம்புக்கல்லுடன் மேட்டுநிலப்பரப்பில் இருந்த கழுவுப்பட்ட மண்ணும் கலந்திருக்கும். நீருக்குள் இருந்த காலம் மையோசின் காலம் (Miocene Period) எனப்படும், சன்னாம்புக் கல்லையும் மையோசின் சன்னாம்புக்கல் எனச் சொல்வர். கடலுண்ட பகுதியிற் சிலபகுதி சிலகாலத்தின்பின் தரையாக மிதக்க யாழ் குடாநாடு உண்டாகியது. அதன்பின்னரும் ஏற்றமும் தாழ்வும் சிறிதளவில் இடம் பெற்றுள்ளதன் விளைவாகக் குளங்களும் கடலேரிகளும் உண்டாயின.

இப்போதிருக்கும் யாழ் குடாநாட்டின் வடக்கிலும் கிழக்கிலும் வங்காள விரிகுடாவும். தெற்கிலும் மேற்கிலும் யாழ்ப்பாணக் கடலேரியும் குழந்திருக்கிறது. குடாநாடு பிரதான நாட்டுடன் கிழக்குக் கரையோரத்திற் சன்றிக்குளம் எண்ணும் இடத்தில், ஓர் அகலம் குறைந்த மணல் தொடரினால் இணைக்கப்பட்டிருந்தது யாழ் கடலேரி இத்தொடரான இடத்திலிருந்து ஆரம்பித்து ஓர் ஆறு போன்ற 10 மைல் தூரமளவில் ஒடு ஆணையிறவை அடைந்தது. அதன் பின்னர் அது விரிவடைந்து குடாநாட்டைப் பிரதான நாட்டிலிருந்து பிரித்திருந்தத. 19-ம் தூற்றாண்டு முற்பகுதியில் ஒரு கற்பாதை (வீதி) போடுவதற்காகத் தெற்கிலிருந்து ஓர் அணைக்கட்டை அமைத்துக் குடாநட்டுக்கரையில் 160 அடிப் பாலம் ஒன்று அமைத்தனர். இந்த நூற்றண்டின் முதற் பகுதியிற் புகையிரதப் பகுதியினர் இந்த அணைக்கட்டை மேற்குப் பக்கத்தில் அக்டிடி வீதிப்பாலம் போன்று ஒரு பாலமும் அமைத்தனர். 1960-ல் நீர்ப்பாசன இலாகா இரண்டு பாலங்களையும் அகற்றி, முழுப்பகுதியையும் அணைகட்டக் கின்றனர். இதனால் சன்றிக்குளத்திலிருந்து ஆணையிறவு வரை உள்ள பிரதேசம் ஒரு தனிப்பட்ட குளமாய்மாறியது இக்குளத்தை ஆணையிறவுக் கடலேரி என அழைத்தனர்: இக்குளத்தின் வடிநிரை வங்காள விரிகுடாவுக்கு அகற்றுவதற்கு ஒரு (கொங்கிரீற் கான்) Spillway அமைத்தனர். முதல் மழையுடன் இந்தக் கால்வாய் உடைந்ததனால் தனிக்குளமாக இருந்த ஆணையிறவுக் கடலேரி உண்மையான கடலேரியாக மாறியது. அத்துடன் சன்றிக்குளத்தில் இருந்த தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டு ஆணையிறவில் தொடர்பு ஏற்பட்டுவிட்டது

யாழ் குடாநட்டு 400 சதுரமையில் கொண்டது. அதற்கு 100 மைல் கரையோரம் உண்டு. இரண்டு திடலான நிலப்பரப்புகளும் இரண்டு கடலேரிகளும் மழைகாலத்தில் ஒடும் ஓர் ஆறும் இரண்டு பூமிப்பிளவுகளும் உண்டு.

யாழ் குடாநாடு உயரம் குறைந்த தரையுடையது. புலோலி கடல் மட்டத்தின்மேல் 50 அடி உயரம் கூடியதாயுள்ளது. இவ்வுயர நிலத்திலிருந்து வடக்குஞ்சூழைபோகமாகக் கிரிமலை வரை ஒரு திடல் நிலம்



செல்கிறது. ஒரு வெட்டுவாய்க்கால் மூலம் தொண்டமானாற்றில் ஒரு கடலேரி வெளியேறுகிறது இத் திடற்பூமி கடல்மட்டத்திலிருந்து 30 அடி உயரத்தில் கீரிமலையில் முடிகிறது. இதனை வடதிடல் எனக் குறிப்பிடலாம். இவ் வடதிடலிலிருந்து ஒரு திடல் தெற்கு நோக்கி மயில்டடியிலிருந்து புறப்பட்டுக் கொக்குவிலில் முடிகிறது. வடக்கில் உயரம் 35 அடி - கொக்குவிலின் உயரம் 20 அடி. சண்ணாகம் பக்கத்தில் ஒரு சமவெளி (Plateau) மாதிரி உண்டு. இத்திடலை மத்திய திடலெனக் குறிப்பிடுவோம்.

வடமராட்சி, உப்பாறு என்னும் இரு கடலேரிகள் உண்டு. வடமராட்சி கிழக்கு, வடக்கு எனவும் வடமராட்சியைப் பிரித்து அழைப்பதுண்டு. வடமராட்சி கிழக்கு பெரிய பச்சிலைப்பள்ளியில் மனற் பிரதோத்தில் தொடங்கி 25 மைல்களுக்கப்பாற் கரவெட்டியில் ஒர் ஆறு போன்று வந்தடை கின்றது. இது கிழக்குக் கரையோரத்திற்கு ஒரு மைலுக்குள் ஒடுகின்றது ஆற்றுப்படுக்கை (Riverbed) ஆரம்பத்திலிருந்து கரவெட்டி வரை மணலிலிருந்து சிறிதுசிறிதாகக் களிமண் தரத்திற்கு மாறுகிறது கரவெட்டியில் வடமராட்சி கிழக்குக் கடலேரி முடிவடைகின்றது ஆனால் இந்த நீரானது கரவெட்டியில் திரும்பி மேற்காகத் தொண்டமானற்றை அடைகின்றது. இப்பகுதி வடமராட்சி வடக்கு என அழைக்கப்படும் இவ்விடத்தில் நீர் ஒர் குளம் போலப் பரந்துள்ளது. இறுதியில் இந்த ஏரி ஒரு வாய்க்கால் மூலம் வங்காள விரிகுடாவை வடக்கில் அடைகிறது. வடமராட்சி வடக்கின் ஆற்றுப்படுக்கை முற்றிலும் சேறாகவும் சண்ணாம்புக் கல்லாகவும் இருக்கும் வடக்கே திரும்பிய நீர் பருத்தித்துறை காங்கேஞ்சன்றை வீதியை ஒரு பாலத்தின் கீழாகத் தாண்டிப்போகிறது அந்தப் பாலத்தை அடையும் இடத்தில் தற போது ஒரு கடல்நீர்த்தடுப்பு அமைப்பு உண்டாக்கப்பட்டிருக்கிறது. இத் திட்டம் மூலம் கடல்மட்டத் திலிந்து மூன்றரை அடி கீழேயுள்ள வடிநீரை அகற்றவும், கடல்மட்டத்திலிருந்து 4 அடி கூடுதலான நன்னீரை வைத்திருக்கவும் முடியும். 4 அடி நீர் 35 000 ஏக்கர் அடி நீர், வடமராட்சி கடலேரியில் நீர் வடிதல் (Catchmenla) 115 சதுர மைலாகும்.

வடமராட்சி வடக்கின் தென்பக்கத்தில் கப்புது சமதரை (Kapooothu Plains) உண்டு. இச் சமதரையின் தெற்கில் உப்பாறு உற்பத்தியாகிறது கப்புது சமதரை மிக உயரமில்லாதது. காற்று வேகமாக அடிக்கும் சமயத்தில் வடமராட்சி வடக்கிலிருந்து நீர் மேலாகப் பாய்வதுண்டு. உப்பாறு கிழக்கு நோக்கி விரிந்து புத்தார்-சரசாலை வீதியை அடைகின்றது வீதியின்கீழ்ப் பாலத்தினாடாகத் தெற்கு நோக்கி விரிந்து செல்கின்றது. இறுதியில் கண்டி-யாழ்ப்பாணம் வீதியிற் பாலத்தின் கீழ் யாழ் கடலேரியுடன் கேர்கிறது. பாலத்திற்குமுன் உவர்நீர்த் தடுப்பு அமைப்பு உண்டு. இதன் மூலம் கடல்மட்டத்திலிருந்து $\frac{1}{2}$ அடிவரை ஆழமான நீரை அகற்றமுடியும், கட்டுப்படுத்தக்கூடிய நன்னீர் 4 அடி மட்டத்தில் 10,000 ஏக்கர் அடி. இவ் ஏரியின் நீர் 85 சதுரமைவில் இருந்து வடியும். இக்குளத்தின் அடித்தளம் தொடக்கத்தில் களிமண்ணும், சண்ணாம்புக்கல்லும், ஆனால் இறுதியிற் களிமண் மாத்திரமே.

இந்த இரண்டு கடலேரிகளும் மத்திய திடலின் கிழக்குப் பக்கத்திலே இருக்கின்றன.

மத்திய திடலின் மேற்கில் வழுக்கை ஆறு இருக்கின்றது. இது தெல்லிப்பளை தொடங்கி அராவி வரை பாய்கிறது. அராவியில் யாழ் கடலேரியுடன் சேர்கிறது. யாழ் கடலேரியைச் சேர்மிடத்தில் ஒரு கடல் நீர்த் தடுப்பு இருக்கிறது இதன் படுக்கை களிமண்.

கடலேரிகளின் பக்கங்களிற் பொதுவாக ஆற்றுமண் (Alluvial soil) இருக்கிறது. மேற்குக் கரையோரமும் வடக்குக் கரையோரமும் கிழக்குக் கரைபோல் மனல் உண்டு. தெற்குக் கரை ஒரம் ஆற்றுமண் என்றே கூறவேண்டும். மன் திடல்களில் சண்ணாம்புக்கல் உறைந்து செம்மண் உண்டு. (Latasol சண்ணாம்புக் கல்லும் வெளியாகத் தொரியும். இந்தச் சண்ணாம்புக்கல் வடபாகுதியில் உயரமாகவும், தெற்கே வரவரக் கீழே பதிந்தும் தரைமட்டத்தில் இருந்து கொஞ்சம் உள்ளே இறங்கி இருக்கும் இந்த மன்கள் கலப்புற்று எல்லா இடங்களிலும் காணப்படும்.

உள் நீர் உண்டாவதற்கு தேயோனவை:

- (i) மழை (ii) மண்ணினுள் ஏற்கும் சத்தி (iii) தங்கக்கூடிய ஏதுக்கள்

யாழ் குடாநாட்டில் பல மழை மானிகள் வைத்திருந்தார்கள். வடதிடல் மழை பெய்தலை வித்தியாசப்படுத்துகிறது. வடதிடலில் வடக்குப்பக்கத்தில் அதிகமழையும், தெற்கில் குறைவாக வும். மழை பெய்வதாக ஊரவர்கள் கூறுகிறார்கள். பெரியமலைகளில் இப்படி நடப்பது வழக்கம் வவுனிக்குளம் இப்படியான மழைகுறைந்த சாரவில் இருக்கின்றது. வடதிடல் மிகவும் உயரம் குறைந்தும் மழையைக் கட்டுப்படுத்துவது ஒருவேளை தடுப்பு இல்லாத கடல் முன் இருப்பதாலாகும் பண்டத்திரிப்பு. சாவகச்சேரி ஊடாகச் செல்லும்ரோகை அதிகமழையைப் பெறும் ஓர் இடமெனக் கூறுகிறார்கள். இவைகளைச் சரியாக ஆராயவேண்டும்.

யாழ் குடாநாட்டின் அகலம் குறைவாகவள்ளபடியால் நிலநீர் விரைவிற் கடவிற்குள் செல்ல முடியும், ஏற்ற மண் அல்லது கற்களில் வாய்க்கால் வகைகளிருந்தால் அதிக நீர் வடிந்து செல்லக் கூடிய நிலை ஏற்படலாம்.

யாழ் குடாநாடு சண்ணாம்புக் கல்லில் அமைந்திருக்கிறபடியால் பொதுவாக இக்கல்லின் உடைவுகளிலும், துவாரங்களிலும் நீர் தேங்கும். கல்லின் மேல்மட்டம் கடல் மட்டத்தின் கீழ் இருக்கும் இடங்களின் மேலுள்ள மண்ணில் தேங்கும். மண்ஸ் நல்ல நிரைச தேக்கக்கூடியது களி கலந்திருந்தால் நீர் சுரத்தல் குறையும் கிழக்குக் கரையேற்றின் வடபகுதி நல்லது. ஆனால் அங்கிருக்கும் பூமிப் பிளவு அதை எவ்வளவு பாதிக்கிறது என்பதை ஆராயவேண்டும். அத்துடன் கடல் மிகக் கிட்ட இருப்பதும் நல்லதன்று கிழக்குக்கரையேர்த்தில் தெற்கில் களிமண் கூடியது நல்லதன்று எனக் கருதவேண்டும். தெற்குக்கரையோரமும் களிமண் கூடியது. மேற்கில் நல்ல தேக்கம் இருப்பதுபோல் தேன்றுகிறது. அது தொங்கல் நீராக இருக்கலாம் வடக்குக் கரையோரம் நீர்த்தேக்கமாக இருக்கமுடியாது. கீரிமலையிலுள்ள பூமிப்பிளவினால் 7000 ஏக்கர் அடி நீர் வெளியேறுகிறது எனக் கணக்கிட்டிருக்கின்றனர். கடல்மட்டத்தின் கீழிருக்கும் பூமி தேக்கமாகாது. ஆகையாக கடலேரிகளும் வழுகையாறும் விலகவேண்டியவை. இவையெல்லாவற்றையும் பார்க்கும்பொழுது மத்திய திடலே உள்நீர்த் தேக்கத்திற்கு உகந்தது.

யாழ் குடாநாட்டில் ஆறு இலட்சம் மக்களுக்கும் 40,000. ஏக்கர் விவசாய நீலங்கட்கும் நிர தேவைப்படுகின்றது. ஒருவருக்கு 25 கலன் நீரும் ஒரு ஏக்கர் காணிக்கு இரண்டு ஏக்கர் அடி நீரும் தேவை. ஆகவே மக்களுக்கு 20,000 ஏ.அ. நீரும் விவசாயத்திற்கு 80,000 ஏ.அ. நீரும் தேவை வைப்பாக இருக்கும் நீர் வெளியேறுவதற்கு பத்துச் சதவீதமானா முழுத்தேவை 110,000 ஏ.அ. சில வருடங்கள் மழைவீழ்ச்சி குறைவானவை அதைச் சமாளிக்க 50 சதவீதம் தேக்கம் கூடுதலாக வேண்டும். ஆகவே தேக்கம் 165,000 ஏ.அ. நிரை வைத்திருக்கக்கூடியதாக இருக்கவேண்டும்.

யாழ் குடாநாட்டிற் சண்ணாம்புக் கல்லில் 15 சதவீதம் வெளியிலிருப்பதாகச் சொல்கி றார்கள். முழுநீரையும் மத்திய திடற்பக்கத்திற் சேமிப்பது சாத்தியமில்லை. மத்திய திடலின் விஸ் தீரணம் 50 சதுரமைல் அளவில் (32,000) ஏக்கர் நிரை இங்கு தோக்குவதனால் 35 அடி ஆளம் தேவை. இதைவிட இவ்விடத்தில் 48 அங்குல வருட மழைவீழ்ச்சி இருத்தால். கிடைக்கும் மழை முழுவதும் 130,000 ஏ.அ. இவற்றுள் மூன்றிலைங்றே. நிலத்தினுட் செல்வதினால் 120.000 ஏ.அ அடி நீர் பற்றாக்குறையாகிறது. கடலேரிகளை நன்னீராக மாற்றினால் 40.000 ஏ.அ. கிடைக்கும் இதுவும்போதாது. இப்பற்றாக்குறையைத் தீர்க்க மேலே ஒடும் வடிநீரை உட்செலுத்த வழிகாண வேண்டும். இதற்குப் பெருவாய்க்கால்கள் அகழ்ந்து. பழைய கேணிகள், குளங்களைத் திறந்து ஒரு 10,000 ஏ.அ. நீரைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். வடக்குத்திடலில் கடலுக்கு ஒடும் வடிநீரை ஓரளவு சேமித்தாக இன்னும் 10,000 ஏ.அடி நீரைச்சேகரிக்கலாம். இந்நீரைத் தற்போது கல்லூநீக்கிய சீமெந்துத் தொழிற்சாலையின் நிலத்தின் ஒரு நீர்த்தேக்கம் உண்டாக்கிச் சேமிக்கலாம். இந்திலத்தின் களிமண்ணிட்டு மேலே முற்றாக மணவிட்டால் ஏற்றதேக்கியாகும். கடலோரத்திலும் தேக

கள் உண்டாக்கலாம். இன்னும் உள்ள குறைபாடு 60,000 ஏ./ அ. நீர். இதற்கு, புதிய திட்டமாக புதிதாக அமைக்கும் வீடுகளிற் கூரையில் விழும் தீரை அதே வீட்டின் கீழ்த் தேக்க ஒழுங்குசெய்ய வேண்டும். இதனால் வீட்டின் செலவு சிறிது கூடினாலும், கோடை காலத்தில் வீடு ஜிலிருக்கி கூடவாக வும் மாரிகாலத்திற் குடு கூடவாகவும் இருக்கும்.

மிகுநிப் பற்றாக்குறையைத் தொங்கல் நீர் உள்ள இடங்களிலுள்ள கிணறுகளை ஆழமாக்கி தொங்கலை உண்டாக்கிய களிமண் படலத்துஞ் கிழே போகுமட்டும் கிண்டினாற் பயனிருக்கும்.

இப்பொழுது பழைய காலத்தின் மழைவீழ்ச்சியைப் போல் மரரிமழையை எதிர்பார்ப்பது பயனளிக்கக்கூடியதாக இல்லை. சிலகாலத்தின் முன் இந்தியா, செயிரியா, சினா போன்ற நாடுகளிலிருந்த பெரிய பாலைவனங்கள் பெரிதவை விவசாயத்திற்கு மாற்றப்படுகின்றன, அதன்வினாவு மழை வீழ்ச்சியிற் பாதிப்பை ஏற்படுத்திவிட்டது.

இப் பாதிப்பான நிலையில் பயன்தரக்கூடிய அதிக விசேஷமான திட்டமென்றைச் சிந்திக்கலாம். அதாவது யழிப்பானக் கடலேரி ஆணையிறவு முதல் பூநகரி - கேரதீவுப் பாதைவரை ஒரு நன்னீர்க் குளமாக்குதல் இப்போது இது 125 சதுர மைல் வரையில் உண்டு. இதற்குப் பிரதான பிரதேசத்திலிருந்து 100 சதுர மைல் அளவில் உள்ள வடிநீர் பெறலாம். குடாநாட்டிலிருந்தும் 100 சதுர மைல் வடிநீர் பெறலாம். இவ்வளவு நீரையும் கொண்டு ஒல்லாந்தில் நடக்கும் போல்டர் (Polder) முறையில் ஒரு ஏரித்திட்டத்தை உண்டாக்கலாம். இதிற்பல நன்மைகளுண்டு (1) முதலாவதாக ஒரு புதியநகரத்தை உருவாக்கலாம். (2) இரண்டாவதாக வன்னிபிரதேசத்திற்குப் பல பாதைகள் உண்டாக்கலாம். (3) மூன்றாவதாக யாழ் குடாநாட்டின் உப்பேறிய நீரை நன்றீரகமாற்றலாம். அதாவது குடாநாட்டின் பல பகுதிகள் கடலிலிருந்து கூடிய தூரத்தில் ஆகிவிடுவதால் கடல்நீரின் தாக்கம் குறையும்.

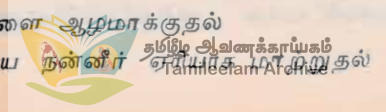
யாழ் கடலேரி தற்போதைய ஆணையிறவு கடலேரிப் பகுதியில் ஒரு நூற்றாண்டின் முன் 400 சதுர மைல் அளவிலுள்ள நிலங்களின் நீரைப் பெற்று 160 அடி பாலத்தினாடாக வெளியேற்றியது இப்போது இந்த 400 சதுர மைல் நீர் இங்கே வருவதில்லை. இங்கே வன்னிப்பிரதேசத்திலிருந்து ஆணையிறவிற்கு மேற்கே வரும் நீர் மட்டுமே பூநகரிப்பாதையில் 750 அடி பாலம் ஒன்றைமக்கத் திட்டமிருந்கிறது இது பிழை இப்பாதையிற் பல 3 அடிச் சீமெந்துக் குழாய்கள் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. அக்குழாய்களே வடிநீரை அகற்றப் போதுமானவையெனக் கருதுகிறேன். அல்லது குறைந்த செலவில் வேண்டிய மாற்றங்கள் செய்து வடிநீரை அகற்றலாம் என்கிய 750 அடி தூரத்தையும் அடைக்கவேண்டும்.

இதற்கு மீனவர்களின் ஆட்சேபனைகள் வரும். ஆனால் மீன்பிடியிற் பாதிப்பே ஏற்படாது. அத்துடன் நன்னீர் மீனினங்கள் வளர்க்கமுடியும். இத்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் முதல் 2 அல்லது 3 வருடங்களில் உப்பின் வருவாயே மிகக் கூடுதலாகக் கிடைக்கும்.

முக்கிய கருக்கள்

நன்னீர் பற்றாக்குறையைத் தீர்க்க

- 1) மத்திய திடலில் முக்கிய நீர்த்தேக்கம் உண்டாக்குதல்.
- 2) காங்கேசன்துறைச் சீமெந்துத் தொழிற்சாலையின் கல் அகழ்ந்த பகுதிகளில் நீர்த்தேக்கம் அமைத்தல்.
- 3) புதிய வர்யக்கர்ல்கள் தோண்டுதல்.
- 4) கடலேரிகளிலிருந்து நீரை மத்திய திடலுக்கு ஏற்றுதல்.
- 5) பழைய கேணிகள் - குளங்கள் அனைத்தையும் இயங்கவைத்தல்.
- 6) புதிய வீடுகளை அமைக்கும்போது மழைநீரைச் சேகரிக்கும் தேக்கிகளுடன் அமைத்தல்.
- 7) உவர்நீர்க் கிணறுகளை ஆழமாக்குதல் தீவிர அவணக்காய்கள்
- 8) யாழ் கடல் ஏரியை நன்னீர் சீமீபிக்கப்படுதல்



தொண்டமானாறு நன்னீர் ஏரித்திட்டமும் அதன் பலாபலன்களும்

—(பகுதி 2)

தொண்டமானாறு கடலேரியை நன்னீர் ஆக்கும் திட்டம் சார்பான எமது கருத்துக்கள் ஆனது இத்திட்டத்தினால் மீன்பிடித் தொழில்சார்பு முயற்சிகள் எவ்வாறு அமையலார்? நன்னீர் ஆக்கும் திட்டத்தினால் எவ்விதமான பஸ்களை மீன்பிடித் துறையில் எதிர்பார்க்கலாம்? அதன் விளைவுகள் எவ்வாறு இருக்கும் என்பதாகும்.

தொண்டமானாறு நீர் ஏரியில் நீர் நிரம்பும் காலம் கார்த்திகை மாதம் முதல் தை மாதம் வரையிலான காலப்பகுதியாகும். இக்காலப் பகுதியில் ஏரியில் நீர் நிரம்பும் நீர் ஆனது தொண்டமானாறு முகத்துவாரம் ஊடாகக் டெலுடன் கலக்கின்றது. நன்னீர் ஆக்கும் திட்டத்திற்கு அமைவாக அமைக்கப்பட்ட தடுப்பு அனையானது சிறைவுற்றுள்ளதால் தற்போது இதனால் எதுவித பயனும் இருப்பதாகத் தெரியவில்லை.

இத்நீர் ஏரியானது மருதங்கேணிப் பகுதியில் இருந்து தொண்டமானாறு வரை கூமரி 80 மைல்களுக்குக் கூடுதலான நீளமும் மூலம் கொண்டது. ஆரம்ப காலம் முதல் நீர் ஏரியில் தொண்டமானாறு முகத்துவாரத்தின் ஊடாக வரும் உப்பு நீர்க் கலப்பினால் தகரயானது உவர் நிலமாக இருப்பதையும்; உவர்த்தன்மை இடத்துக்கிடம் வேதுபாடாக இருப்பதையும் காணலாம்.

மேலும், உவர்நீர்க் கலப்பினால் இதன் அயற்கிரமங்களிற் குடிநீரானது உவர்நீராக இருப்பதும் தடுப்பு அனை நன்றாக இருந்த காலப்பகுதியில் இக்கிரமங்களில் குடிநீர்க் கிணறுகளில் உருத்தன்மை குறைந்து வந்ததும் குறிப்பிடத் தக்கது.

மீண்டும், அனை சிறைவுற்றுள்ளதால் உவர்த்தன்மை அதிகரித்து வருவதாக ஒரு கருத்து திடைகின்றது.

இத்திலையில் மீன்பிடி முயற்சியைப் பொறுத்தவரையில் இக்கடல் நீரேரியில் மீன்பிடித் தொழிலில் ஈடுபோரை இரு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

- 1) முழுநேர மீன்பிடித் தொழிலில் ஈடுபோர்: 190
- 2) பகுதிநேர மீன்பிடித் தொழிலில் ஈடுபோர்: 285

இக் கடல் நீரேரியின் அமைச்சைப் பொறுத்து நான்கு பிரிவுகளாகப் பிரிக்கலாம்.

1. மருதங்கேணியிலிருந்து மூளைப்பாலம் வரையான பகுதி

இப்பகுதியானது நீர்த்தாவரங்கள் இயற்கையாக வளரும் காட்டுப் பகுதியாகும். கூமரி இருப்பு மைல் நீளம் கொண்டது.

2. மூளையில் பாலத்திலிருந்து சாவகச்சேரி வீதி வரையான பகுதி

இப்பகுதியில் ஈம்பும் புல் வளர்ந்திருக்கும். நீர் உவர்நீர்த் தன்மை சுற்றுக் கூடியதாக இருக்கும். கூமரி நூன்றாண மைல் நீளமானது. மீன்பிடித் தொழில் குறிகம் கெழ்யப் படுவதின்லை. பாலத்தை அண்டிய பகுதியிற் கண்டிட என்படும் கொய்மீன் கூடுங்கள் கட்டப் பட்டு மீன் பிடிக்கப்படுகிறது.

- i) தொழிலில் ஈடுபோர் எண்ணிக்கை: 10



ii) பிடிபடும் மீன் அளவு: 24 cwt (வருடமொங்குக்கு)

iii) மீன் பிடிக்கப்படும் காலம்: தை, மாசி, பங்குனி

3. சாவகச்சேரி வீதிப் பாலத்திலிருந்து வல்லைப் பாலம் [வரையான பகுதி

சுமார் மூன்றாகு மைல் நீளமான பகுதியாகும். இப்பகுதியில் கொய்மீன் கூடுகள் (கண்டி) கட்டும் மீன்பிடித்தல் முறையிற் பகுதிநேரத் தொழிலாகச் கூடுதலாகச் செய்யப்படுகின்றது. பாலத்தை அண்டிய பகுதியில் வீச்சுவலைத் தொழில் நடைபெறுகின்றது. கோடை காலத்தில் இப்பகுதி உப்பு விளையும் பகுதியாகும்.

1 கொய்மீன் (கண்டி) கூடுமூலம் தொழில் புரிவோர் - 150

2 பிடிக்கப்படும் மீனின் அளவு - 450 cwt

3 மீன் பிடிக்கப்படும் காலம் - தை, மாசி, பங்குனி

4. வல்லைப்பாலத்திலிருந்து தொண்டைமானாற்றுப் பாலம் வரையான பகுதி

சுமார் இரண்டு மைல் நீளமான பகுதி. உவர்நீர்த் தன்மை கூடியதும் மீன்பிடித் தொழில் நடைபெறும் பகுதியுமாகும். வீச்சு வலை பாவித்து மீன் பிடித்தலும்: கெய்மீன் (கண்டி) கூடுகள் கட்டி மீன் பிடிக்கும் முறையும் இங்கு நடைமுறையிலுள்ளது.

i) தெரழவில் கட்டுப்படுவோர் எண்ணிக்கை: 240

ii) பகுதிநேர மீன்பிடி கொய்மீன் கூடு: 40

iii) முழுநேர மீன்பிடி - வீச்சு ,200

iv) பிடிக்கப்படும் மீனின் அளவு, 644 cwt

v) கண்டி கட்டு மீன்பிடிக் காலரி: பங்குனி, சித்திரை, வைகாசி

vi) வீச்சு வலை மீன்பிடிக் காலம், வருடம் டிராவும்

நமது நேரக்கில் இந்தங்களீர் ஆக்கும் திட்டமானது நல்ல பலன் அளிக்க வேண்டுமானால் மருதங்கேணியிலிருந்து மூன்றிப்பாலம் வரை 20 மைல் நீளமான பகுதியை உள்ளடக்கி மூன்றிப் பாலத்தின் நீர் பாயும் வாயிலுக்கு முன்பாக ஒரு தடிப்பு அணையை பேசிக் கோண்டு நிரங்கரமான அணையொன்று ஏற்படுத்தல் மூலம் கூடுதலாக நீரை இப்பகுதியில் தேக்கி வைக்கமுடியும். இது பகுதியில் உவர்நீரில் வாழும் பாலை மீன், கெளுநூ, யப்பான் போன்ற மீன் இனங்களை வளர்க்க முடியும். மேறும் இப்பகுதியில் நீர்த்தாவரங்கள் இருப்பதால் இவற்றுக்குக் கூடுதலான உணவு கிடைக்கும் கூடுதலான நீர் தேங்கி இருக்கும் பட்சத்தில் சுமார் 8 மாத காலத்திற்குக் கொடர்ச்சி யாக மீன் உற்பத்தி கிடைக்கும். குறிப்பிட்டவாறு தடுப்பு அணை அமையின் கூடுதலாக 5 அடி நீரைத் தேக்கிவைக்கமுடியும்.

உவர்நீர்ச் செறிவு படிப்படியாகச் சூறையும் பட்சத்தில் நன்றீர் மீன் இளங்கள் விடப்பட்டுக் கூடுதல் வருஷாய் கிடைக்க வழிவகுக்கும். மேலும் இப்பகுதியில் ஆகக் கூடுதலான நீரைத் தேக்கிவைக்க முடிவதோடு மழுமகாலத்திற் கிடைக்கும் நீர் பயன் அற்றுக் கூடவிற் சேர்வதைத் தடுக்கமுடியும்.

இரண்டாவது தடுப்பு அணையானது சாவகச்சேரி-கனிகை வீதியில் நீர் பாயும் வாயில் கருக்கு மூன்பாக அமைக்கப்படும் தடுப்பு அணையுடைய இப்பகுதியிற் கூடுதலான நீரைச் சேமித்து வைக்கமுடியும்.

அதாவது முதலாவது அணையில் இருந்து வழியும் நீர் இரண்டாவது அணைமூலம் தடுக்கப்பட்டு நீர் தேக்கி வைக்கப்படுகின்றது. மூன்சொள்ளுவாறே இப்பகுதியிலும் உவர்நீர் மீன் இனங்கள் விடப்பட்டுக் கூடுதல் உற்பத்தியைப் பலிப்புவாக்கியீடு உண்டு.

முன்றாவது அணையானது வல்லை பாலத்திற்கு முன்பகுதியில் அமைக்கப்படுவதன் மூலம் இரண்டாம் அணையூடாக நிரம்பிவரும் நீர் தேக்கி வைக்கப்படமுடியும்.

வல்லைப் பாலத்தில் இருந்து தொண்டமானாறு முகத்துவாரம் அமைந்துள்ள 1/2 மைல் தூரமான பகுதியில் முகத்துவாரப் பகுதி சுல்வசதியும் உள்ளதொரு மீண்பிடித் துறைமுகமாகவும் நடுத்தர மீண்பிடி வள்ளங்களைக் கட்டிலவக்கக்கூடிய விதத்திலும்: குளிரூட்டும் அறைகள் பனிக்கட்டுத் தொழிற்சாலைகள், வள்ளங்கள் வழுதுபார்க்கும் தொழிற்கூடம், வள்ளம் கட்டும் சாலை என்பன ஒன்றினணந்த ஒரு துறைமுகமாக மாற்றப்படுவதன்மூலம் மீண்பிடித்தொழில் ஒரு முன்னேற்றரமான டிதிலைக்கு உயர்த்தலாக.

அத்துடன் இரால் வளர்ப்புப் பண்ணைகளைத் தொண்டமானாறு முதல் வல்லைப் பகுதியில் மேற்கொள்ள முடியும். 2-ம் 3-ம் அணைகளை அமைத்தல் மூலம் கூடுதல் நன்னீர் தேக்கி வைக்கப்படலாம். இதனால் இக்கடலேரியைச் சுற்றியுள்ள விவசாய விளை நிலங்கள்மூலம் நல்ல பயனை எதிர்பார்க்கலாம்.

தை மாதத்தின் பகுவுமழு பெய்வது குறைந்தாலும் கடலேரியிற் கூடுதல் நீர் தேக்கி வைக்கப்படுவதன் மூலம் வயல்நிலங்கள் வருண்டு காயாமற் கூடுதல் காலத்திற்கு ஈரவிப்புத் தன்மையைக் கொடுக்கும் நிலவிழுண்டாகும் இதன்மூலம் வயல் நிலங்களிற் கூடுதல் விளைச்சல் கிடைக்கும்.

அடுத்து குடிநீரில் உவர்த்தன்மை குறைவதாற் பயிரச்செய்கைக்கு ஊக்கம் கொடுக்கும் விதத்திற் கூடுதற் பயிரச்செய்கையை மேற்கொள்ள முடியும். காலக்கிரமத்தில் சுவர்த்தன்மை, கொண்டநீர் நன்னீராகப் படிப்படியாக மாறும் வாய்ப்பும் உண்டு.

எந்கனவே அகமக்கப்பட்டுள்ள தடுப்பு அணையை அகற்றி வல்லையில் இருந்து முகத்துவாரம் வரை கடல்நீர் கலக்கும் வகையில் தீந்துவிடப்பட வேண்டும். முகத்துவாரம் ஓர் துறைமுகமாக மாற்றப்படுவதனால் நீர்க் கலப்புத் தொடர்ச்சியாக ஏற்பட வாய்ப்புண்டு தொடர்ச்சியாக நன்னீரும் உவர்நீரும் கலப்பது இரால் வளர்ப்புப் பண்ணையை அமைப்பதற்கு வாய்ப்பாக அமையும்.

பருத்தித்துறையில் இருந்து தொண்டமானாறு வரை 400 டியந்திர வகைகள் இருக்கின்றன. மாரிகாலத்தில் இவற்றைப் பாதுகாப்பாகக் கட்டிப் பரமரிக்க ஒரு துறைமுகம் அவசியமாகும்.

இவ்வாறாக இக்கடலேரியின் முக்கிய பகுதி நன்னீராக மாற்றப்பட்டு நன்னீர் மீண்பிடி அபிவிருத்தி செய்யப்படும். அத்துடன் விவசாயத்திற்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் எதியின் முக்கிய பகுதி நன்னீராக மாறும்போது கூடுதல் விவசாய நடவடிக்கையும் நன்னீர் மீண்டும் பதில்லை விருத்தியடையும் என்பது எமது கருத்து.

இதேபோன்று நாவற்குழிப் பகுதியில் கடல்நீர் கலக்கும் பகுதியிலும் நிரந்தர அணை அமைக்கப்பட்டு உவர்நீர்க் கலப்புத் தடுக்கப்பட வேண்டும். இப்படிச் செய்வதன் மூலமே நன்னீராகும் திட்டம் சாத்தியமாகும். நாவற்குழி ஊடாகவரும் கடல்நீர் மாரிகாலத்தில் தொண்டமானாறு கடல் நீரேரியுடன் கலக்கும் வாய்ப்புக்கள் அதிகம்.

எனவே, நாவற்குழிப் பகுதியால் கடல் நீர் உட்புகுவதுக் தடுக்கப்படவேண்டும்.

மேலும், இந்நன்னீராக்கும் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியான சண்டிக்குளம் ஏரியனாது ஆனையிறவு வரை சுமார் 30 மைலில் நீளமான கடலேரப் பகுதியாகும். இப்பகுதி சாலையாறு, மாத்ததளன் ஆறு, வட்டுவரகல் ஆறு என்பவற்றில் மௌனகாலத்தில் நீர் நிரம்பியிருக்கும் காலத்தில் தொடர்ச்சியான ஒரு நீர்ப்பறப்பைக் காணப்படுகிறது.

இக்கடலேரியானது மிகுந்த இரால் வளர்ந்து விடுகிறது.

செம்பியன்பற்றிலிருந்து கரவெட்டி உட்படக் கட்டைக்காடு வரையுள்ள கரையோரக் கிராம மக்களைச் சேர்ந்த சுமார் 2000 மீண்டிடத் தொழிலாளர்களும்; மூல்கலத்தீவுப் பகுதி மாத்தளன் புதுக்குடியிருப்புப் பகுதிகையச் சேர்ந்த ஆயிரத்துக்கு மேற்பட்ட தொழிலாளர்களும் மேலும் தர்மபுரம், கண்டாவளை, தட்டுவங்கொட்டி, புனோப்பளை, போக்குறுப்புப் பகுதிகைச் சேர்ந்த சுமார் ஐநூற்றுக்கு மேற்பட்ட தொழிலாளரும் இக்கடலேரியில் இராஸ் மீண்டிடத் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

சுமார் நான்கு மாதநிதிற்கு இக்கடலேரியில் இராஸ் பிடிக்கப்படும், அதிக அளவு இராஸ் பிடிபடும் காலம் பங்குகளி, சித்திரையாரும். மேலும் இந் மாதங்களுக்கு நீர் வற்றும் வரை இப்பகுதியில் இராஸ் மீண்டிட மத்திய அளவில் நடைபெறும்.

வருடம் ஒன்றிற்கு சராசரி உற்பத்தி 6000 கிலோகும்

எனவே, இக்கடலேரியானது மீக்பிடித்தொழில்முறையில் அபிவிருத்தி செய்யப்படும் பட்சத்தில் கூடுதல் காருவாயைப் பெற்றுக்கொடுக்கும்.

மேலும், சுண்டிக்குள் ஆற்றுவாய்ப் பகுதி காலகிரமத்தில் ஒரு தகறுமுகமாக மாற்றப்படக்கூடிய தேவை ஏற்படும். சுண்டிக்குளப் பகுதியில் மீனவக் குடியேற்றம் செய்யப்படும் போது இப் பகுதி மென்மேலும் அபிவிருத்தி அடையும் வாய்ப்பு உண்டு.

சா. அ. யோசெவ்
யாழ், மாவட்ட கடற்றொழில் விரிவாக்க அனுவலர்



குடாநாட்டின் ஏரித்திட்டமும் மீன்களும் மீன்சார்ந்த உயிரினங்களின் வேளாண்மையும்

வடமராட்சி கடல் நீரேரி அல்லது தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரியின் பரப்பளவு அண்ணளவாக 40 சதுர மைல்களாகும் (10,360 மெக்டர்). கடலில் இருந்து உவர் தீரங்களுக்கு வேரியிலிருள் செல்வதைத் தடுக்கும் முகமாகவும், காலத்திற்குக் காலம்பெய்யும் மழை தீரினால் ஏற்படும் (Leaching) கசிலூரலினாலும், காலக்கிரமத்திற் கடன் நீரேரியானது ஒரு நன்னீர்த் தொகுதியாக மாறுவதற்கு ஏற்ப அசையக்கூடிய மடை வாய்களுடைய ஒரு நிரந்திரக் குன்றுக்கணையை நீர்மானிக்கும் ஒரு திட்டத்தை (Webb) வெப் எஃப்வர் 1943-ல் தயாரித்தவர் இத்திட்டத்தினாற் தரையை அண்டிய பல ஹெக்டர் நிலங்கள் உவர்த்தன்மை குறைக்கப்பட்டுப் பயிர்க்கெய்க்கு உசந்தவையாக மாறும் என்னிடப்பார்க்கப்பட்டது. இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுப் பத்து வருடங்களில் பின் தொண்டைமானாறு வெளிகள் நிலையத்தினர் யாழ். மாவட்டப் பாடசாலை ஆசிரியர்கள், மாணவர்களின் பக்குபற்றலுடன் உயர் நீர்த்தேக்கம் நன்னீர்த் தேக்கமாக மாறுவதனால் உயிரினங்களிலும் சூழலிலும் ஏற்படும் மாற்றங்களை அவதாரித்து, தரவுகளை சேகரித்து வருடம் இருமுறை ஆய்வு செய்யும் திட்டத்தினை 1963-ல் ஆரம்பித்து 1969 வரை நடைமுறைப்படுத்திய பல அறிக்கைகளை வெளியிட்டுள்ளர் இல், வறிக்கைகள் இத்திட்டத்தினால் உவர்நீர்த் தேக்கம் படிப்படியாக நன்னீர்த் தேக்கமாக மாறும் மடைந்து வந்ததை உறுதி செய்கின்றன.

1977 -ல் குறுக்கணையின் (Barrage) மடைவாய்கள் (Sluice-Gate) பழுதடைத்தமையாலும். திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தவின்போது வேறு சீர்க்கேருகளினாலும், இத்திட்டம் தோல்வியடைந்தது.

வெப்(Webb) இத்திட்டத்தை உருவாக்குகையில், வெள்ளப்பெருக்கு, விவசாயம், உப்பு உற்பத்தி, வேலை வாய்ப்புப் போன்ற அம்சகளுடன் மீன்பிடித் தோழில் பற்றியும் கவனம் செலுத்தி டின்ஸார் என்பதை அவரது “யாழ்ப்பாணக் கூடாதாடு கடலீரித்திட்ட அறிக்கையின்” 12-ம் பக்கத்திலுள்ள இறுதிப் பந்தியினருலம் அறியக் கூடியதாகவுள்ளது. அப்பந்தியின் கீழ்மீது மொழிப்பெயர்ப்பு வருமாறு:

நீரேரிகளில் நடைபெறும் பேசுக்குவரத்துக்கான வேலைகள் சிறிதளவாகவும், புறக்கணிக்கத்துக்கள்வாகவும் காணப்படுகின்றன. ஆனால் அந்தே திட்டவட்டமாக குறிப்பிட்டனவு மீன் பிடிக்கப்படுகிறது. தாழ்த்தப்பட்ட வகுப்புக்குரிய சில மக்களால் மிக அறிதாக பெரிய மீன்கள் பிடிக்கப்படுகின்றன. அநேகமாகப் பெண்கள் பொறுத்தொகுதிகளாலும், சிறு கூட்டுகளின் உதவிகளினாலும் சிறிய மீன்களை, பிரதானமாக இறால்களைப் பிடிப்பதால் தமது கஷ்டமான வாழ்க்கையைக் கொண்டுசெல்கிறார்கள். இவைகள் பிடிப்பவர்களாலும், அவர்களின் குடும்பத்தாரர்களும் உண்ணெப்படுவதுடன். கடலில் இருந்து பிடிக்கப்படும் பெரிய மீன்களைப் பணம் கொடுத்து வாங்கமுடியாத ஏழைகளுக்கு மிகவும் மலிவ விளையில் விட்கப்படுகிறது. குறுக்கணைகள் இயங்கும்போது உருவாகும் நீர்த்தேக்கத்திற் குறிப்பிட்டனவு பெரிய அளவில் நன்னீர் மீன்கள் இருப்பது சாத்தியமில்லை. இழப்பின் அளவு மதிப்பிட முடியாது: ஆனால் இத்திட்டத்தில் இருந்து பெறப்படும் நன்மைகளுடன் ஒப்பிடும்போது இதன் இழப்பு நிச்சயமாக மிகக் குறைந்தளவே ஆகும். அதேநேரம் புதினப் பத்திரிகைகளிலும். மனுக்கள் வாயிலாகவும் முறைப்பாடுகள் அரும், இவற்றின் அடிப்படையில் திட்டத்தினை எதிர்க்கும் குறிப்பிட்ட மக்கள் காணப்படுகிறார்கள். ஆர்வமில்லாமல் அல்லது திட்டத்தை விரும்பாமைக்குரிய தங்கள் செந்தக் காரணத்தை வலியுறுத்துவதற்கு, வறிய சிராமவாசிகளின் நன்மைகளை முன்வைப்பதோல், இந்த அடிப்படையில் இத்திட்டத்தை எதிர்ப்பவர்கள் இருப்பார்கள்.



இதன் முக்கியத்துவம் யாதெனில் “இழப்புக்களின் எல்லையானது கணிக்கப்பட முடியாத தயினும் இத்திட்டத்தினாற் பொறுப்படும் நன்மைகளுடன் ஒப்பிளம்போது இவ்விழப்புக்கள் மிகவும் குறைவாகவீல் கருதப்படுகிறது என்பதே துரதிஷடவசமாக இன்றுவரை தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரியின் மீன்பிடி வளங்கள் எவ்வாறும் மதிப்பீடுபடிவில்லை. மதிப்பீடு இல்லாத பட்சத்தில் தெரிந்த ஏணைய தரவுகளைக்கொண்டு இது கணிக்கப்படலாம்.

இந்தியாவின் கடல்களுடன் தொடர்புடைய உவர்நீர் நிலைகளின் மீன்பிடி வளங்களை ஆராய்ந்த சிங்கரமும் கோபாலகிள்ளனும் [Jingram & Gopalakrishnan (1973)] Pulicat (புலிச்ட்) எரியின் மீனும் மீன்சார்ந்த வளங்களின் உற்பத்தி 21.7 கி.கி. / ஹெக்டர்/ வருடம் என மதிப்பீடு செய்துவளார்கள் உலகக்குள்ள 123 மூறோரோ நீரேரிகளின் இறால் விளைவு வளம்பற்றி ஆராய்ந்த கபெட்ஸ்கை Kapetsky (1984) அயனமண்டல அயல் ஆயனமண்டலக் கடல் நீரேரிகளின் இறாலும் இறால் சார்ந்த வளங்களின் உற்பத்தி 51 கி.கி. ஹெக்டர்/ வருடம்/ என மதிப்பீடு செய்துவள்ளார் மேற்கூறிய இரு ஆராட்சியாளர்களின் முடிவுகளின் அடிப்படையில் தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரியின் வருடாந்த மொத்த உற்பத்தி முறையே 528 மெதொன் மீனும் மீன்சார்ந்த உயிரினங்களாகவும் 114 மெதொன் இறாலும் இறால் சார்ந்த உயிரினங்களாகவும் இருக்கும் எனக் கொள்ளலாம். தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரியில் எதிர்பார்க்கப்படுக் கொள்ள மொத்த மீன் இறால் உற்பத்தி யின் அளவு எமது வடபாகானத்தின் உச்சநிலை அளவான 1983-ல் பெறப்பட்ட 75 698 மொத்த மீன், இறால் உற்பத்தி அளவில் முறையே 9.3% 0.1% ஆகமட்டுக் கிருப்பது கவனிக்கத்தக்கது ஆகவே தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரி நன்னீர் தொகுதியாக மாறும்பொழுது, மீன், மீன்சார்ந்த உயிரினங்களின் உற்பத்தியில் ஏற்படக்கூடிய இழப்பு எமது செழிப்பான கடலோரக் கடலக் கூடுதலில் ஒப்பீடும்போது மிகவும் புறக்கணிக்குத்தக்கது இச்சந்தரப்பத்தில் வடமாகாணம் இலங்கையின் மொத்த மீன் உற்பத்தியில் அண்ணலாக 1.3 பங்கை வழங்குகிறது என்பதையும் குறிப்பிட வேண்டும். அத்துடன் பின்வரும் திட்டங்கள் செய்யப்படுத்தப்படுக், பட்சத்தில் உண்டாகும் நன்மைகள், தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரி நன்னீர்த் தொகுதியாக மாறும்பொழுது ஏற்படும் இழப்புக்களை, பலமடங்கு ஏடுசெய்யும் என்பதில் ஜயமிக்கலை

1. நன்னீர் மீன்வளர்ப்பு. வெப்பின் திட்டம் நடை முறைப்படுத்தப்பட்ட கடல் தொண்டைமானாறு கடல் நீரேரியானது மீன் வளர்ப்பதற்கு ஒரு சிறந்த நன்னீர்த் தொகுதியாகும். இவ்வகையான மீன் பண்ணை நடைமுறையின் முக்கிய நன்மையைத் தொண்டைமானாறு பண்முனைகளில் இருந்து நிலையான உற்பத்தியை வழங்கக்கூடிய தன்மை ஆகும். அநேக கைத்தொகுதிகள் திறமையாகத் தொகுதியில் பெற்றுவதற்கு மூலப்பொருட்களின் தொடர்ச்சியான விநியோகம் தேவையாகவுள்ளது. மூலப்பொருட்களின் விநியோகத்தில் ஏற்படும் தடங்கல் அதிக செலவை ஏற்படுத்தக்கூடியது.

இயற்கைத் தளம்பள் நிலைகளாற் கடலக் மீன்பிடி உற்பத்தியில் அடிக்கடி மற்றங்கள் ஏற்பட்டுக் கூடிய சுந்தரப்பங்களில் மீன் உற்பத்தி உயர்வாகவும், மறு சுந்தரப்பங்களில் மீன் உற்பத்தி குறைவாகவும் காணப்படும். இதற்கு மாறுக மீன் பண்ணைகளில் கையிருப்புக்கள் திருத்தமாக மதிப்பீடு செய்யக்கூடியனவாகவும். தேவையானபோது அறுவடை செய்யக்கூடியனவகும் இருக்கும் இதனால் இப்பண்ணைகளில் அறுவடை செய்யப்படும் மீன்கள் நுகர்வேரரைச் சென்றடையும்வரை பழுதடையாமல் இருக்கக்கூடியதாக இருக்கும்.

1973, 1974 -ம் ஆண்டுகளில் தொண்டைமானாறு வெளிக்கள் நிலைபத்தினாற் பாட்சார்த்தமாகப் பாலைமீன்(Chanos Chanos) இளம் நிலைகள் கடல் நீரேரியிற் புகுத்தப்பட்டன. பாலைமீன் பரந்த உவர்த்தனமையைத் தாங்கும் இயல்புடையது நுகர்வேரரின் மதிப்பைப் பெற்றுள்ளதுமான ஒரு மீனின். இன்று அச்கவேலி, தொண்டைமானாறு, உடுப்பிடிச் சுந்தைகளுக்கு விற்பனைக்குவரும் ஏராளமான பாலைமீன்கள் இந்தப் புகுத்தல் திட்டத்தின் வெற்றிக்கான சான்றாகும்,



மணலை (Mullet or Mugil cephalus), கெவிறு (Cat-fish) நன்னீர் இறால் (Macrobrachium Rosenbergiri) என்பன தொண்டமானாறு நன்னீர்த் தொகுதியில் வளர்ப்பதற்கு உகந்த இனங்களாகும். உற்பத்தி பற்றிய விபரங்கள் அட்டவணை பின்னிலைப்பாகக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

2. மிதக்கும் கூடுகளில் மீன்வளர்ப்பு: இம்முறை அண்மைக் காலத்தில் வெற்றிகரமாகப் பயன்படுத்தப்படும். ஒரு மீன் வளர்ப்புத் தொழில் நுட்பமாகும். தடிகளினால் அல்லது PVC குழாய்களினால் கட்டமைப்பு உருவாக்கப்பட்டு, பொருத்தமான துண்டாடைய வளையினால் உறையிடப்பட்டு, நெஜி பிரோம், அல்லது மூங்கில் மிதவைகள் பொருத்தப்பட்டு இக்கூடுகள் உருவாக்கப்படலாம். இக்கூடுகளின் பருமன் பருமன் தேவைக்கேற்றவாறு சிறியதாக (Imxim xim) அல்லது மிகவும் பெரியதாக இருக்கலாம் கூடுகள் பெரியதாக இருப்பின் அவை மிதக்கும் மட்டத்தில் நடைபாதைப் பல்கைகளையும் பொருத்தலாம்.

கூடுகள் ஓரிடத்தில் இருந்து இன்னேர் இடத்திற்குக் கொண்டு செல்லக்கூடியவை சுயற்காற்று அடிக்கும் காலங்களில் அவை பாதுகாப்பான இடங்களுக்கு மாற்றிடு செய்யப்படமுடியும் உண்ணாட்டல் எனிதானது. அதிக உண்ணாட்டல் அல்லது குறை உண்ணாட்டல் தவிர்க்கப்படும். இறந்த மீன்களை எளிதில் இனங்கண்டு கூட்டில் இருந்து அகற்றிவிடமுடிம் இதனால் நோய்கள் பரவுவது தவிர்க்கப்படும். கூடுகளில் மீன்களை ஒரே பருமனுடையதாக வளர்க்க விடப்படுகிற விதத்தியாசமான பருமனுடையவற்றை நீக்கி மற்ற மீன்களின் வளர்ச்சி வீதத்தைஅதிகரிக் கூடுமுடியும்.

இயற்கையான சிறந்த நீரோட்டமுள்ள பாகங்களிற் கூடுகள் வைக்கப்படுவதற்கு குளங்களில் நீரைப் பழுப்புமலம் இறைப்பதும் நீரோட்டத்தைத் துண்டும் காலவாய்கள் அமைப்பதும் அவசியமில்லை கிறந்த நீரோட்டம் இருப்பதால் கரைந்துள்ள ஒட்சிசனின் அளவு பேணப்படுவதுடன் கழிவுப் பொருத்தலும் நீக்கப்படும்.

தொண்டமானாறுக் கடல் நீரேரியில் மீன்கள், இறால்கள், ஓட்டி போன்ற இனங்களை மிதக்கும் கூடுகளில் வளர்ப்பது நடைமுறைச் சாத்தியம் என்பது செயல் முறை விடப்படும் நிருப்பக்கப்பட்டுள்ளதுது. (சித்திரவடிவேலுவும் அரூட்பீர்காசமும் 1981 - 1982)

3. நிலகூடுகளில் மீன், இறால் வளர்ப்பு: தமிழ்நாடு உட்படப் பலநாடுகளில் இம்முறையில் இறால்களும் மீன்களும் வெற்றிகரமாக வளர்க்கப்படுகின்றன. நிலகூடுகளின் பருமன் தேவையைப் பொறுத்து 50 m X 25 m அல்லது 0.25 ஹெக்டர் ஆக இருக்கலாம், இம்முறையிற் செங்குத்தாக நடப்பட்ட 3, விட்டமுடைய தடிகளில் பொருத்தமான கண்பாடுடைய வளைகள் கட்டப்பட்ட நிலகூடுகள் அமைக்கப்படுகின்றன. இக்கூடுகள் அமைக்கும் பிரதேசங்களில் வற்றுக் காலங்களில் 50 cm ஆழத்திற்கும் குறையாத நீரும் பாறைகளற்ற மட்டமான அடித்தளமும் அவசியம். தொண்டமானாறுகடல் நீரேரிப் பிரதேசப் பில்லையில்களைக் கொண்டிருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

4. பணம் செலுத்தி மீன்பிடித்தல்(PAY FISHERY SPORT FISHING)

இது பொழுதுபோக்கிற்காக மீன்பிடிக்கும் ஒருமுறை இம்முறை மேற்கு நாடுகளில் மிகவும் பிரபல்யம் அடைந்துள்ளது. ஒருவர் அவர் விரும்பும் எந்நேரத்திலும் மீன்பிடிக்கலாம் பொழுதுபோக்கிற்காகச் செலிடும் காலத்தில் அவருக்கு மீன்கள் கிடைக்கக்கூடிய வாய்ப்புண்டு மீன் பிடித்தவர் செலுத்தவேண்டிய பணத்தின் பெறுமதி பொதுவாக நுழைவுக் கட்டணத்தையும் பிடித்த மீனின் பெறுமதியை உள்ளடக்கியதாகவும் இருக்கும். இதில் உண்டாகும் மனமகிழ்ச்சியும் பொழுதுபோக்கும் இளையோரையும் பள்ளி மாணவர்களையும் மீன்சார் தொழில்களில் ஈடுபடத் தூண்டும். தொண்டமானாறு ஏரி நன்னீராக மாறும் சந்தர்ப்பத்திற் பணம் செலுத்தி மீன்பிடித்தலை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு உத்திரவு இடமாக அமையும்.

5. கரையோர மீன் வளர்ப்பு: பருத்தித்துறையில் இருந்து பொறப்பதை, சற்றைக்குளம் நாகர்கோவில் முன்னியான், சேற்றுத்தொடுவாய் குடாரப்பு வரை கடற்கரையை அண்டிய பல நூற்றுக் கணக்கான ஹெக்டர் நிலம் இறால் வளர்புக்கு உகந்தாக உள்ளது, இந்நிலங்கள் ஆழமாக்கப்பட்டு, பொருத்தமான பருமனில் பாத்திகளாக்கப்பட்டு. வரம்புள்ள அமைக்கப்பட்டு. கடல் நீரின் போக்குவரத்து மடைவாய்கள் அமைக்கப்பட்டால் ஒரு ஹெக்டரில் இருந்து 284 கி.கி இறால் பெறக்கூடிய வீயப்புக்கள் உண்டு. (ஆசிய நாட்டில் இப்படியான இறால் வளர்ப்புத் திட்டங்களிற் பெறப்பட்ட உற்பத்தியின் சராசரி அளவு)

இவ் இடங்கள் கடலை அண்டிய பகுதிகளாக அமைவதால் கடல் நீருடன் இறால் குஞ்சுகள் வந்துசேரும். தற்போதுவரும் இறால் சுஞ்சுகள், உண்ணுட்டப்பட்டுச் செறிவு முறையிற் பெரிதாக வளர்க்கப்படுவதற்கு வாய்ப்பின்மையால் இவை முதிராத நிலையிற் பிடித்து விற்கப்படுகின்றன விளைவினை மேம்படுத்துவதற்கு இயற்கையாகக் கிடைக்கும் உணவுடன் இரசாயன வளமாக்கி அல்லது ஓலங்குக் கழிவுகளைச் சேர்த்துக் கொடுவதற்கு நீர்ப் பரிமாற்றத்தைச் கட்டுப்படுத்தினால் உச்ச உற்பத்தி 1000 கி. கி / ஹெக்டர் வரை பெறலாம். மண்ணைதீவு பண்ணை கல்லூண்டாய்வெளி பேரன்ற பிரதேசங்களிலும் பல ஹெக்டர் நிலப்பரப்புக்கள் இவ் வருான மீன் / இறால் வளர்ப்பிற்கு உகந்தாக உள்ளன.

எதிர்பார்க்கப்படும் பிரச்சினைகள்

1. திருட்டு: இது ஒரு முக்கியமான பிரச்சினை. அத்துடன். இதனைச் கட்டிப்படுத்துவதும் கலப்பானதல்ல மீன் வேளால்மையுடன் தொடர்புடைய பல காரணிகள் பாதுகாப்புப் பிரச்சினையை ஏற்படுத்தியுள்ளன , காவல்லாவருதல் பாதுகாக்கும் நாய்கள். எச்சரிக்கைப் பலைகள், சட்ட நடவடிக்கைகள் பரீட்சித்துப் பார்க்கத் தக்க வழிகளாகும்.

2. மாசடைதல்: இயற்கை நீர் நிலைகள் பிடைகொல்லிகள். கணக்கொல்லிகள், பூஷ்சிகொல்லி களினால் மாசடைந்து வருவது மீன் வேளான்மைக்கு ஒரு முக்கியமான அச்சுறுத்தல்களாக இருக்கும்.

எல்லா விலங்குகளும் தாவரங்களும் இயற்கையில் உணவு வளையின் அங்கத்தவர்கள். நீர்த்தீவா குதியில் தாவரப் பிளாந்தன்கள் சிறுமீன்களின் உணவாகின்றன சிறுமீன்கள் பெரிய மீன்களின் உணவாகின்றன. எந்தோரத்திலும் இவ் வளையின் எப்பாகத்திலும் மாசுப்பொருட்கள் தேவைவதற்கு வார்ப்புண்டு. தேங்கப்பட்ட மாசுப்பொருட்களைக் கொண்ட இனங்கள் மீன்களின் உணவாக்கும் பொது அம்மீன்கள் இருந்துவிடலாம்.

இத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படும்போது. கடல் நீரேரியைச் சூழ்வுள்ள பல ஹெக்டர் நிலப்பரப்பில் விவசாயம் நடைபெறலாம். ஆப்போது பூஷ்சிகொல்லிகள்.கணக்கொல்லிகள். பிடைகொல்லகள் ஆகியவற்றின் பாவனை அளவு கட்டுப்படுத்தப்படாவிட்டால் மீன் வேளான்மை பெரிதும் பாதிக்கப்படும்.

7. உதவிகள்: பல சர்வதேச நிறுவனங்கள். இவ்வகைத் திட்டங்களுக்கு. தொழில் நுட்ப உதவி களையும் நிதி உதவிகளையும் வழங்குவதற்கு ஆயத்தமாக இருக்கின்றன ஐக்கிய அமெரிக்காவிலுள்ள கடலியல் நிறுவனம் (Oceanic Institute) இவற்றுள் ஒன்று கடலியல் நிறுவனத்தின் பிரயோக நன்றீர் மையம் (Oceanic Institute, The Centre for Aquaculture, Honolulu, U.S.A.) மீன் நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றை அமெரிக்கக் கூட்டுறவு உடன்படிக்கை மூலம் “ மீன் வளர்ப்பு மீன்குஞ்சுகளின் உற்பத்தி ஆகியவற்றின் தொழில் நுட்ப மாற்றீடு ” என்ற பெயரில் நடைமுறைப்படுத்துகின்றது. இந்நிறுவனம் தங்கள் பால்மீன், மணலை மீன் உற்பத்தியையும் உலகெங்கும் எடுத்துச் செல்கிறது. இவ்விரு மீனினங்களும் வளர்ந்துவரும் நாடுகளின் உணவுத்தேவையில் முக்கிய இடம் வகிக்கின்றன என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. இவ்விரு மீனினினங்களும் தீவரானங்களி

களாகும். அதிக வெப்பநிலை வித்தியாசங்களைத் தாங்கி வாழும் இயல்புடையவை. இதனால் இவ்வினங்கள் பெருந்தொகையாக வளர்ப்பதற்கு உகந்தவை எனக் கருதப்படுகிறது. இவைகள் குறைந்த செலவிற் கூடிய விலங்குப் புரதத்தைத் தரக்கூடிய சிறந்த இனங்களாகவும் விளங்குகின்றன

கடவியல் நிறுவனத்தில் இருந்து பெறக்கூடிய முழுமையான தொழில் நுட்பத் தொகுதி முதிர்வடைதல், முட்டையிடுதல், குடம்பிகளின் போசனை, குடம்பிகளை வளர்த்தல் ஆகியவற்றிற்குச் செயல் விளக்கத்துடன் கூடிய தொழில் நுட்பங்களை உள்ளடக்கியதாக இருக்கிறது முதிர்வடைதல், முட்டையிடுதல் ஆகியவை இயற்கையான முட்டையிடுதலை ஊக்குவிப்பதற்குரிய உகந்த குழலை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் அல்லது ஓமோங்கள் மூலம் இனப்பெருக்கவட்டத்தைச் சரிசெய்வதன் மூலம் சாத்தியமாகிறது. குடம்பி வளர்க்கும் தொழில் நுட்பம், பொருத்தமான வகை சரியான தரம் தகுந்த நிறையுள்ள உயிருள்ள அல்லது செயற்கை உணவுகளை வழங்குவதன்மூலமும் செறிவான வளர்ப்பு. அரைசீறிவான வளர்ப்புத் தொழில் நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதாலும் பெறப்படுகிறது.

சுருக்கம்

- 1) தொண்டைமானாற்று நீரேரியிற் பெறக்கூடிய இறால் | மீன் உற்பத்தி வடமாகணத்திற் பெறப்படும் மீன், இறால் உற்பத்தியுடன் ஓப்பிடும்போது புறக்கணிக்கத்தக்கது.
- 2) தொண்டைமானாற்று நீரேரியின் மீன்இறால் இழப்பைப் பின்வரும் முறைகளால் ஈடுசெய்வது மாத்திரமல்ல, பலமடங்கு கூடுதலாக உற்பத்தியைப் பெருக்கலாம்.
 - i) நன்னீரில் மீன்/இறால் வளர்த்தல்
 - ii) மிதக்கும் கூடுகளில் மீன் வளர்த்தல்
 - iii) நிலக்கூடுகளில் மீன் வளர்த்தல்
 - vi) பணம் செலுத்தி மீன் பிடிக்கும் முறையை ஊக்குவித்தல்
 - v) கரையோர இறால் வளர்ப்பு
 - vi) பருத்தித்துறை, சற்கைக்குளம், நாகர் கோவில், குடாரப்பு ஆகிய இடங்களிற் கண்ட யோர இறால் பண்ணைகளை அமைத்தல் - இறால் உற்பத்தியைப் பெருக்குதல்
 - vii) மண்டைத்தீவு, பண்ணை, கல்லுண்டாய் வெளி ஆகிய இடங்களில் இறால், மீன் பண்ணைகளை அமைத்து இறால், மீன் உற்பத்தியைப் பெருக்குதல்
- 3) எதிர்பார்க்கப்படும் பிரச்சினைகள்
 - i) திருட்டு
 - ii) மாசடைதல்
- 4) வெளிநாட்டு உதவிகள்

REFERENCES

- 1.0 Chitravadivelu, K. and Arudpragasam, K. D, 1982: Studies on the culture of *Siganus* sp. and *Penaeus* sp, in floating cages Proc. Sri Lanka Assoc. Advmt. Sci. 38 (1): 45.
- 2.0 Jhingram, V. G. and Gopalakrishnan, V.M., 1973; Estuarine fishery resources of India in relation to adjacent seas. J. Mar. Biol. Assoc. India, 15 (1):323 - 334
- 3.0 Kapetsky, J.M, 1984: Coastal Lagoon fisheries around the world: Some prospectives on fishery characteristics. In: management of coastal lagoon fisheries No. 61. Vol. : pp 98-116.
edited dy: M.Kapetsky, Inland water Resources and Aquaculture service FAO.
- 4.0 Webb, F.R.G 1943: Report on Jaffna Peninsula lagoon scheme. Printed at the Ceylon Government Press.

கா. சித்திரவடிவேலு
விலங்கியல் துறை, யாழ் - பல்கலைக் கழகம்

கோ. செல்வனிநாயகம்
தொத்தணி அதிபர் யாழ் - சிதம்பராக் கல்லூரி -
வல்வெட்டித்துறை.



யாழ் ஏரித் திட்டம்;

நோக்கம், விபரம், நன்மைகள்

பேராசிரியர் வே. நவாத்தினராசா

1.0 அறிமுகவுரை

நீர் மனிசனுக்கு மிகவும் அத்தியாவசியமான தேவைகளில் ஒன்று. யாழ் குடாநாட்டின் நீர்த்தேவைகளை நில அடி நீர் இதுவரை பூர்த்தி செய்து வருகின்றது. ஆகையினால் நில அடி நீரைப்பேணி. அதனை நல்ல முறையிற் பாவிப்பது மிகவும் முக்கியமானது.

2.0 குடாநாட்டின் நீர்வளம்

யாழ். குடாநாட்டில் ஒவ்வொரு வருடமும் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில்தான் மழை பெய்கின்றது. ஏனைய காலத்தில் வரட்சியாகவே வீருக்கிறது. வருடத்தில் பெய்யும் ஏறத்தாழ 48 அங்குல மழையில் 75-80 விகிதம் ஐப்பசியில் இருந்து மார்கழி (ஆங்கில) மாதங்களிற் பெய்கின்றது. இதில் 50 விகிதம் 2 அல்லது 3 விழுமைகளில் உக்கிரமாகப் பெய்வதாலும் யாழ். குடா நிலப்பரப்பு சமாந்தர நிலமாக இருப்பதாலும் பெய்யும் மொத்த மழையில் 25 விகிதம் கடலில் வடிந்து விடுகிறது. இதைவிட 40-45 விகிதம் நீராவியாக மாறுவதால் எஞ்சிய 30-35 விகிதமே நில அடி நீர்த் தேவைகளை அடைகின்றது.

யாழ். குடா நாட்டில் நில அடி நீர் நன்றீர் வில்லைகளாக அதன் கீழ் இருக்கும் உவர் தீரில் மிகவுகின்றது. மழை பெய்யும் போது மீட்யாசிக் கண்ணாம்புக் கல்லினூடாகக் கீழிறங்கும் நீர் கீழ் நீர்த்தேக்கத்தை அதிகரிக்க யதவுகின்றது. பின் இந் நீர்த்தேக்கக்களிலிருந்து கிணறுகளின் ஆறும் நீரை நாம் பாவகனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளக் கூடியதாக இருக்கின்றது. எனினும் கூடிய அளவில் இந்நீரை இறைத்தால்-பம்பிகள் மூலம் நீர் இறைக்கும் பொழுது, கூடிய விரைவில் நீரை வெளியேற்றுவதனால் - வில்லையிலிருக்கும் நன்றீர் முடிந்தவுடன் அதன் கீழிருக்கும் உவர் நீர் மேலேவரும் அபாயம் ஏற்படுகின்றது. யாழ். குடாநாடு 243, 000 ஏக்கர் நிலப்பரப்பைக் கொண்டதாகவும். அதில் 40,000 ஏக்கர் நிலம் மழைநீரையும் நில அடி நீரையும் நம்பியே விவசாயம் செய்ய வேண்டியிருக்கின்றது.

யாழ். குடா நாட்டில் நீர் சேமிப்பதற்காகக் கிட்டத்தட்ட பலதரப்பட்ட 100 குளங்களும் உள்ளாட்டு ஏரிகளும், வழுக்கை ஆறும் பாவிக்கப்படுகின்றது. இவற்றின் பரப்பளவுகளை அட்டவணை 1.ல் காணலாம். யாழ். ஏரி கடல் நீருடன் தொடர்பு கொண்டதாயிலும். மற்றைய ஏரிகள் ஒன்றுக்கொன்று தொடர்பில்லாது அமைந்திருக்கின்றன, முன் யாழ் ஏரியுடன் இணைந்திருந்த ஆணையிறவு ஏரி, இப்பொழுது யாழ்-கண்டிப் பாதையினால் துண்டிக்கப்பட்டு கிழக்கிற சுண்டிக் குளத்திற் கடல் நீருடன் இணைகின்றது. வடமராட்சி ஏரி கிழக்கிற பசுகிலைப் பள்ளியிலிருந்து 45 கி.மி. நீளமாக வடக்கே வியாபித்துத் தொண்டைமானாற்றிற் கடலுடன் இணைகின்றது. தெற்கிலிருக்கும் உப்பாறு ஏரி கப்புதுவில் ஆரம்பித்து, சரசாலை, கைதடி, நாவற்குழியை இட்டு கரையிலும், புக்குரை, கோப்பாய், இருபாலை, சிவியாதெருவை வலது கரையிலும் கொண்டதை அமைந்து அரியாலையிற் கடல் நீருடன் இணைகின்றது. தெற்கிலிப்பள்ளி, அனைவட்டி, உடுவிளி, மாணிப்பாய் போன்ற இடங்களில் வீழும் மழைநீர் வழுக்கை ஆலை முறையாக வடிந்து அராலியிற் கடலிற் சேருகின்றது.

மழைக்காலத்தில் ஏரியில் நேரடியாக விழும் நீரைவிட, மழைநீரிற் கூடிய தொகைக் கால வர்யகள் மூலமாக வடித்து இப்பேரிகளிற் சேருகின்றது. 1969-ல் உள்ளாட்டு ஏரிகளில் நீர் நன்றீராக மாறியபெற்று. 10,000 ஏக்கர் அடி நீர் இப்பேரிகளிலிருந்து விவசாயத்திற்குப் பெறக்கூடியதாக இருந்தது. இப்பேரிகளைச் சுற்றியிருக்கும் நிலங்கள் கீட்டத்தூட்டு டெஸ்திர் மட்டத்தில் இருப்ப தனாக் மழைக்காலங்களில் கடல் நீர் இந்திலங்களில் தேங்கி இவைகளை உவர் நிலங்களாகவும் விவசாயத்திற்குப் பயன்றதாகவும் செய்தது. ஆயினும் இந்திலங்களைச் சுற்றி வரப்புகள் கட்டுவதன் மூலம் கடல் நீர் இந்திலங்களிற் புகாதவாறு நடவடிக்கை எடுக்கக்கூடியதாகவும், இந்திலங்களில் விவசாயம் செய்யக்கூடியதாகவும் இருந்தது.

ஒரு வருடத்தில் மழையிலிருந்து 10 லிலட்சம் ஏக்கர் அடி நீர் கிடைக்கும் கூதில் 400,000 ஏக்கர் அடி 160 ச. மைல் நிலப்பரப்பில் விழுவதால் நேரடியாகவும் களங்களோடாகவும் 140,000 ஏக்கர் அடி நீர் நிலக்கீழ் நிருடன் சேர்கிறது. மிகுஷி 600,000 ஏக்கர் அடி நீர் உள்ளாட்டு ஏரிகளி லும் அவற்றைச் சுற்றியிருக்கும் நிலப்பரப்புக்கும் விழுவதால், இதில் ஏற்றாழ அரைவாசி, 3000.00 ஏக்கர் அடி நீர் தேக்கிவைக்கப்பட்டு நிலக்கீழ் நிருடன் சேர்வதாக மதிப்பிடப்படுகிறது. ஆகையினால் மொத்தமாக விழும் 10 லிலட்சம் ஏக்கர் அடி மழை நீரில் 440,000 ஏக்கர் அடி நீர் நிலக்கீழ் நீராகச் சேமிக்கப்படுகிறது என்று மதிப்பிடப்படுகிறது. (அட்டவணை 2)

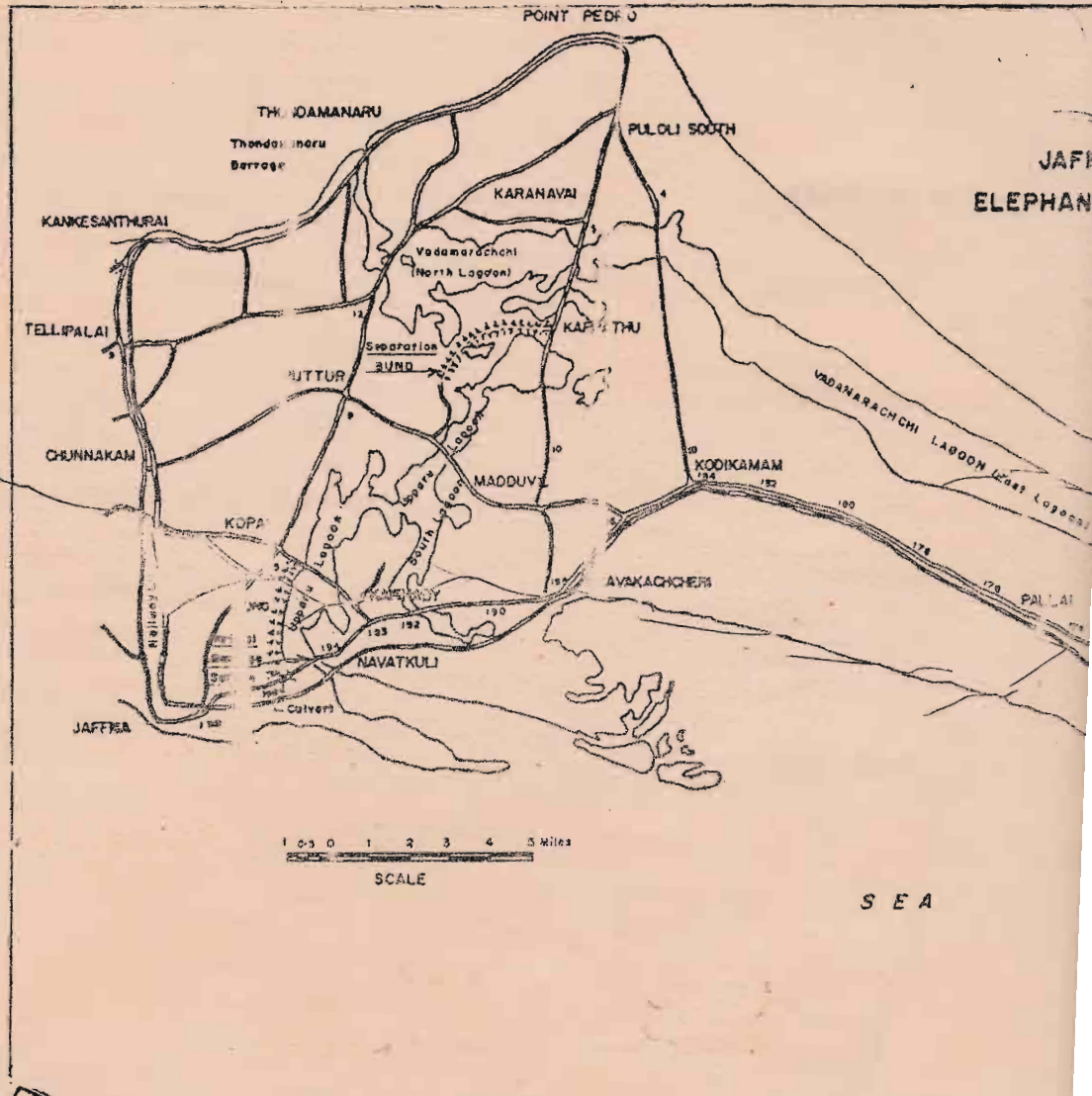
3.0 ஏரித்திட்டம்

இத்திட்டம் முதன்முறையாக 1952-ம் ஆண்டில் வெப் (Webb) என்பவரால் அங்குஞாரிப் பணம் செய்யப்பட்டது. இதன்பிரகாரம், ஆணையிறவு வடமராட்சி ஏரிகளில் தேங்கி நிற்கும் கடல் நீரை, இரண்ணமடு வாயிக்குள் ஊடுகுவும் மழைநீரைப் பாவித்து அலசி, பல வருடங்களுக்குள் இவ் வேரிகளின் நீரை நன்றீராக மாற்றலாம் என்று பரிந்துரைக்கப்பட்டது. இதற்கு அதுசரணனையாக இத்திட்டத்திற் பல அம்சங்கள் (படம் 1: இணைப்பு 1) அமைக்கப்பட்டன. அவையாவன:

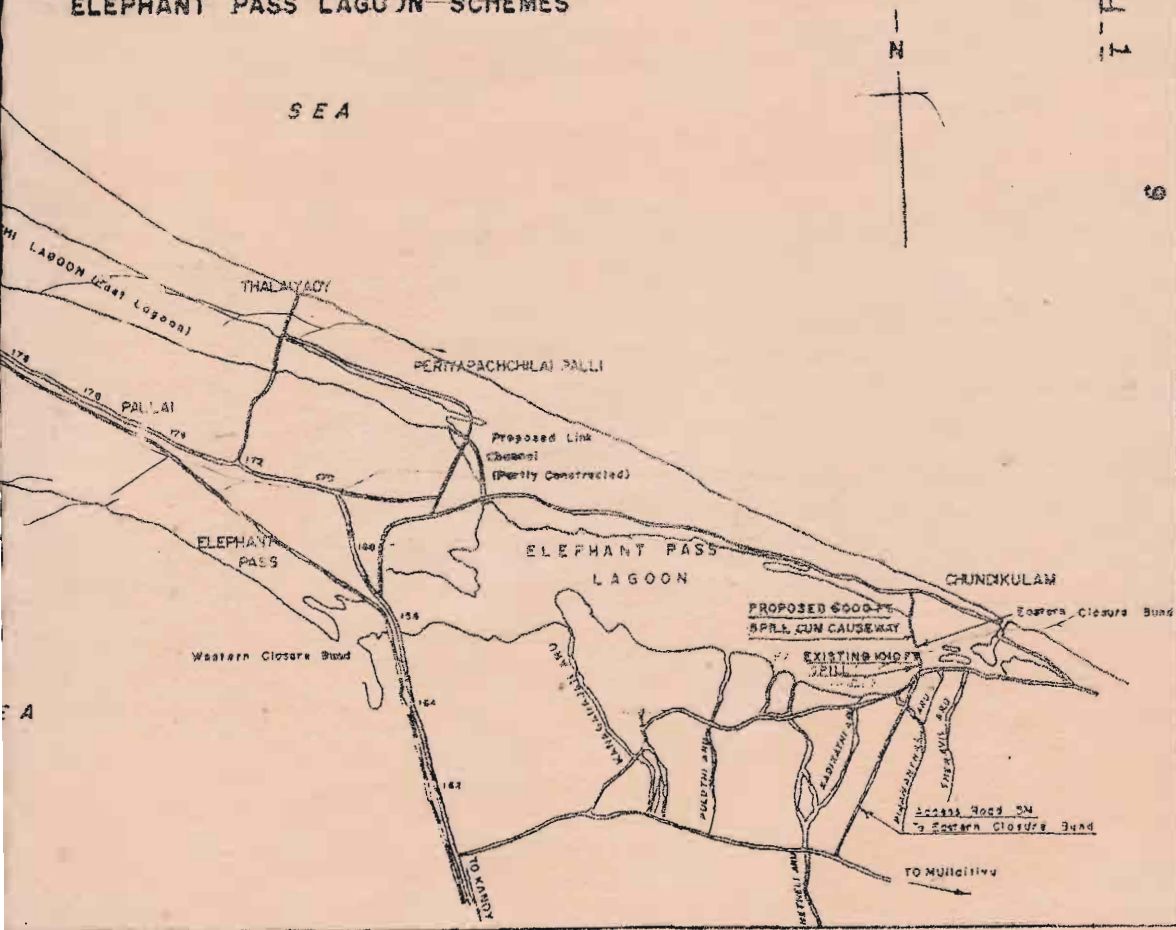
- 1) தொண்டமானாற்றில் வடமராட்சி ஏரி, டெலில் தொடுக்கும் இடத்திற் குறுக்காக ஒரு அணை கட்டி, அதில் திறந்து மூடக்கூடிய கதவுகள் பொருத்துவது.
- 2) ஆணையிறவு ஏரி கடலோடு தொடுக்கும் சண்டிக்குளத்தில் ஒர் உயர்ந்த வரம்பும், அதன் ஒரு பாகத்தில் நீர் மேல்வாழியாக வழியக் கூடியதாய்த் தாம்போநி அமைப்பது.
- 3) வடமராட்சி ஆணையிறவு ஏரிகளை ஒரு கால்வாயால் தொடுப்பது.
- 4) ஏரியாலையில், உப்பாறு ஏரிக்குக் குறுக்காக ஒர் அணைகட்டி, அதில் திறந்து மூடக்கூடிய கதவுகள் அமைப்பது.
- 5) உப்பாற வடமராட்சி ஏரிகளை பிரிப்பதற்கு அவற்றுக்கிடையில் வரம்புகள் அமைப்பது
- 6) உப்பாறு ஏரி, செம்மணி உப்பளத்திற்கும் அண்டிய நெற்காணிகளுக்கிடையில் வரம்புகள் அமைப்பது ஆகும்.

3.1 தொண்டமானாறு அணை

இவ்வணையில் தொடர்ச்சியாக மட்டக்கதவுகள் (Sluice gates) பொருத்தப்பட்டிருக்கின்றன 20 அடி 2.18 அடி மட்டத்திற்குக்கொண்ட இடைவெளிகளில் 4 அடி உயரமாக இருப்புக் கதவுகள் பொருத்தப்பட்டிருக்கின்றன. இதைவிட + 2.00 அடி மட்டத்திற்கும் + 4.00 அடி மட்டத்திற்கும் இடையில் 10 அடி அகலமான மரக்கதவுகள் பொருத்தப்பட்டிருக்கின்றன.



LAYOUT OF
JAFFNA PENINSULA AND
ELEPHANT PASS LAGOON SCHEMES



3.2 சண்டிக்குளம் வரம்புக் தாம்போதியும்

இது ஆனையிறவு ஏரியின் சிழக்குப் பகுதியிற் கடல் நிரோடு இணைக்கும் இடத்திற் கட்டப்பட்டது. வரம்பின் நீளம் 2 மை அதில் 1100 அடி நீளமுள்ள தாம்போதியும் அமைக்கப்பட்டது. 1969-ல் ஏற்பட்ட வெள்ளப்பொருள்கினால் இவ்வரம்பு உடைத்ததன் காரணமாக. இதன் தாம்போதி 7000 அடியாகத் திருத்தியமைக்கப்பட்டது.

3.3 தொடுகால்வாய்

தொடுகால்வாய் ஆனையிறவு ஏரியின் மேற்கு மூன்றாண்டியும் வடமராட்சி ஏரியின் சிழக்கு மூன்றாண்டியும் தொடுப்பதற்காக அமைக்கப்பட்டது. ஜூன் நீளம் 2½ மைல். 500 கன அடி ஒரு விளைச்சியிற் பாயக்கூடியதாக 50 அடி அமையான அடித்தளத்தையும் 1:2 சாய்வான பக்கங்களையும் கொண்டதாக இக்கால்வாய் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

3.4 அரியாலை அணை

இவ்வணை கண்டி - யாழிப்பாணப் பிரதான பானதயின் 195. 196 கிமீகளுக்கிடையில் அமைந்திருக்கிறது. இவ்வணையிலும் 42 கூடைவெளிகள் நீர் வெளியேற்றுவதற்காக 5 அடி 6 அங்குலம் அகலமானதாக அமைத்திருக்கின்றன. இவைகளில் 18-ல் 5 அடி உயரான நீருக்குமுறையாகக் கெவுகள் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. நடுப்பகுதியில் 24 கூடைவெளிகள் 5 அடி 6 அங்குலம் நீளமான மரப்பலகைகளால் 5 அடி உயரத்திற்கு அடைக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

3.5 வடமராட்சி உப்பாறு ஏரிகளைப் பிரிக்கும் வரம்பு

இவ்வரம்பு 6 மைல் நீளமாகவும் மட்டுவில் - புத்தார் சாலையிற் சிறுப்பிடிக்குத் தெற்கேயிருந்து தொடங்கி மட்டுவில் - பருத்தித்தறைச் சாலையிற் கம்புது வரைக்கும் அமைக்கப்பட்டிருக்கின்றது. இவ்வரம்பு நீர்வேலி, கோப்பாய், சிறுப்பிடிப் பகுதிகளில் உப்பாறு ஏரிநீர் செல்லாத வாறு தடுக்கும்.

3.6 செம்மணியில் நெல் நிலங்களைப் பாதுகாக்கும் வரம்பு

இவ்வரம்பு 2½ மைல் நீளங்கொண்டதாக. உப்பாறு நீர் செம்மணியில் இருக்கும் நெல் நிலங்களிற் செல்லாமற் பாதுகாக்கும்

1952-ல் தொடங்கிய இத்திட்டம் 1969 வரை மிகவும் நண்மை பயக்கக்கூடியதாக இயங்கி வந்தது என்று அறிகிறோம். 1969-ல் ஏற்பட்ட வெள்ளத்தினாற் சுண்டிக்குள வரம்பு உடைத்ததன் காரணமாக இத்திட்டம் பின்னாடைவு கண்டது. எனினும் 1976 வரை இத்திட்டம் வடமராட்சி ஏரி நீரை நன்றாக மாற்ற உதவி செய்தது. 1976-ம் ஆண்டில் நீர்ப்பாசன இலாகா இத்திட்டத்தைச் சீரமைப்பதற்காக ரூபா 8.41 மில்லியன் திட்டத்தை முன்வைத்தது. இப்பணம்கிடைக்காதபடியாக சீர்திருத்த வேலைகள் பின்போடப்பட்டன. அதன்பின் ஏற்பட்ட நாட்டு நிலைமையினால் இத்திட்டம் மீண்டும் புனருத்தரணங்க செய்யப்பட்டது சீரமைந்து பழையபடி ஏரிகளில் உள்ள நீர் தேங்கியது.

4.0 ஏரித் திட்டத்தினால் ஏற்படும் நன்மைகள்

இத்திட்டத்தினால் 600,000 பொதுமக்களின் நன்றீத் தேவைகளையும் 70 -ம் ஆண்டுகளில் 32,000 ஏக்கர் நிலத்தில் நீர்ப்பாசனத் தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்யக்கூடியதாக இருந்தது நீர்ப்பாசன உதவியுடன் வெங்காயம், மிளகாய், உருளைக்கிழங்கு, புகையிலை, முந்திரிகை, வாழை போன்ற பண்ணக் கேடுகள் விளைச்சல்களையும், கெநல்பயிர் விளைச்சல் மேலதிகமாகவும் செய்யக்கூடியதாக இருந்தது. மேலும் இத்திட்டத்தைச் சீரமைப்பதாற் பல நேரடியான நண்மைகளும் மற்றுமரான நன்மைகளும் ஏற்படும்:

நேரடியான நன்மைகளாவன:

- 1) கூடியளவு நிலப்பரப்பை நெல் அபிவிருத்திக்குப் பயன்படுத்தலாம்.
- 2) நீர்ப்பாசனத்திற்கு வேண்டிய நீர் கணிசமான அளவிற் கிடைக்குமென்று தெரியும் பட்சத் தில் விவசாயிகள் இரண்டு போகங்களிலும் பயிர் செய்து அத்துடன் உயர்கா (ஆனால் கூடிய நீர் வேண்டிய நிற்கும்) நெல்களைப் பயிர் செய்து விளைச்சலைப் பெறமுடியும்.
- 3) நீர்ப்பாசனம் மூலமாக நீர் கிடைப்பதால் மற்றும் தானிய வகைகளும் காய்களிவகைகளும் பணப்பயிர்க் கொண்டு வருவதையைக் கூட்டலாம்.

(குடியளவு நிலங்களை விவசாயத்திலும் மற்றும் உற்பத்திகளிலும் பயன்படுத்தக்கூடியதாகவும் அதிலிருந்து பெறப்படும் வகுமானமும் அட்டவணை 4-ல் தரப்பட்டிருக்கின்றன. (மேற்கூறிய இரண்டுஅட்டவணைகளும் பொருளியற்றுறை சிரேஷ்ட வரிவரையாளர் திரு இரா. நந்தகுமாரினால் தயாரிக்கப்பட்டது.)

மேற் கூறியவற்றையீட மறைமுகமான நன்மைகளாவன

- 1) ஏரிகளைச்சுற்றி அமைந்திருக்கும் கிணறுகளில் நன்னீர் கூடியளவிற் பெறக்கூடியதாக இருக்கும். இதனால் மக்கள் நன்னீர் பாவிப்பதாற் கூடுதலினாகக் குறைந்த வைத்தியச் செலவுகளுடன் சீவிக்கலாம்.
- 2) நன்னீர் மின்களைக் குளங்களிலும் ஏரிகளிலும் வளர்த்து அதனாற் கூடிய தொழில்வாய்ப் புகளும் கிடைப்பதுடன் சுத்துள்ள உணவைப் பெறுவதற்கும் நன்மை பெறலாம்.
- 3) ஏரி குளங்கள்டு வரம்புகளில் நல்ல புதலையும், அவற்றைச் சுற்றியுள்ள நிலங்களிற் புல் தரைகளையும் வளர்த்தும். இப்புல்கள் மாட்டுத்தனியாக்கி, பால் அபிவிருத்தியைப் பெறுக்கலாம். பால் குடிப்பதாற் சமூகம் பல நன்மைகளைப் பெறுவதுடன் குமாரங்கள் சீவிப்பார்கள்.

முடிவுரை

மேற்கூறியற்றைச் சேர்த்துச் சீராக்கிப் பார்க்கும் பொது இத்திட்டத்தைச் சீரமைப்பதினால் கு . 153.4 மில்லியன் பெறுமதியான நன்மை கிடைக்கும் என்று தீரு. இரா. நந்தகுமாரன் மதிப் பிடிடிருக்கிறார். (இணைப்பு 2) இதைவிட பொறியலாளர்கள் குடாநாட்டின் அடிக்கீழ் நீரைக் கவனமாகப் பாவிக்கவேண்டிய அவசியத்தையும் கூடியளவில் தீர் கூறப்பதால் நன்னீர்க் கிணறுகள் உவர் நீராக மாறும் அபாயம் இருப்பதாகவும் கூறியிருக்கின்றார்கள். நீரைக் கவனமாகப் பாவிக்காவிட்டு வருக்காலத்தில் யாழி. குடாநாடு ஒரு வனாந்தரமாக மாறும் அபாயம் இருப்பதாகவும் இல்லேவில் இருந்து தருவிக்கப்பட்ட நிலத்தீவள நிபுணர்கள் கருத்துக் கூறியதை நாம் இங்கு நினைவு கீர்வது நன்மை பயக்கும்.

அட்டவணை 1 : ஏரிகளின் தேக்க அளவுகள்

நீர்த்தேக்கங்கள்	பரப்பளவு (சதுர மைல்)
வடமராட்சி ஏரி	28.0
உப்பாறு ஏரி	9.0
ஆணையிறவு ஏரி	34.0
வழுக்கை ஆறு வட்டநீர்	0.25
யாழ். ஏரி (கடலுடன் தொடர்புகொண்டது)	128.0



அட்டவணை 2: நீர் அனுகூலம்

நிலம் / ஏர்	பரப்பளவு (ச. மீட்டர்)	சராசரி வருடாற்ற மணம் (ஏக்கர் அடி)	மதிப்பிட்ட நிலக்கிழ் நீர்த்தேக்கம் (ஏக்கர் அடி)
ஐடிகளிருக்கும் நிலங்கள்	160.0	400.000	140,000
வரிசனம், சுற்றுயிருக்கும் நிலங்களும்	240.0	600.000	300,000
கூட்டுத்தொகை	400.0	1,000,000	440,000

அட்டவணை 3 எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகமான விளைச்சல் அளவும் வருமானமும்

(திரு. இரா நந்தநாயகினால் தயாரிக்கப்பட்டது)

பயிர்கள்	பரப்பு கெ. ஏ.	தற்போதைய விளைச்சல் கி / கெ. ஏ	எதிர்பார்க்கும் விளைச்சல் கி / கெ. ஏ	பெறு மதி கு/கி	கடிய செலவு கு / கெ. ஏ	அதிகப்படியான வருமானம் பிஸ்தியன் நுபா
தெல்	12,000	1750	3000	20	21.251	45.0
பயறு	1,400	750	1000	30	—	10.5
கிழப்பி	1,006	750	1000	25	—	5.25
தூக்கன்	40	800	1200	30	—	0.48
ஏன்னு	1,500	600	750	60	—	13.5
வெங்காயம்	180	10,000	12,500	15	—	6.75
ஊற்றுசிழுங்கு	25	12,000	15,000	10	—	6.75
திலகிட்ட வை	50	500	1,000	30	—	0.75
ஏனல்	250	250	500	15	—	0.94
ஏர்மிக்ரி வகை	225	—	—	—	—	0.84

மொத்தக் கூட்டுத்தொகை

91.46

★ தென்னாந்த தலைநிதி மற்றும் பயிர்களின் கூட்டு வருமானத்தில் 15 விதைமாத மதிப்பிடப்படுகிறது.



காலை நிலப்பிழையில் கிடைக்கும் நன்மைகள்
(திரு. இரா நந்தனுமாரினால் தயாரிக்கப்பட்டது)

பயிற்சி	வினாக்கல் பி / கே. ஓ.	பெறும் ரூ / சி	பெறுமானம் கு/கே. ஓ.	வெச்சாய்வு கு/கே. ஓ.	இவாபம் கு/கே. ஓ.	பிரபு கெ. ஓ.	நீரமான மில்லிமீட்டர்/கு/பா
ஏநல்	3,000	20	60,000	53,843	6,157	4,000	2403
பருப்பு வகைகள்	1,000	30	30,000	20,000	4,000	600	240
தெல் தவிர்த்த தானியங்கள்	1,200	30	30,000	30,000	6,000	110	1.26
ஏண்டைப் பயிர்கள்	750	60	45,600	25,000	22,000	75	1.50
வெங்காயம்	12,500	15	187,000	126,000	61,000	170	10.66
செஞ்	900	15	13,500	8,900	46,000	250	1.15
காப்கறி வகைகள்					200	1.20 *	

42.8

48.80

மொத்தம் கூட்டுத்தோகை

* காப்கறி வகைகள் முலம் 1 கே. ஓ. இருந்து ரூ. 600/- இவாபம் பெறக்கூடியதாக மதிப்பிடப்படுகிறது;
+ வைக்கோல் 1 கே. ஓ. ரூ. 10,000/- க்கு விற்பதன் மூலம் மேலதிக இலாபம் கிடைக்கும்.

மதிப்பிடப்படும் நன்மைகள்

இணையி ?

(திரு. இரா. நந்தகுமாரனினால் தயாரிக்கப்பட்டது)

- 1) நீர் கிடைப்பதால் அதன் பயனாகக் கிடைக்கும் கூடுதல் விளைச்சலினால் ஏற்படுவது. (அட்டவணை 3) ரூ. 91.45 மில்லியன்
- 2) கூடிய நிலப்பரப்பில் விளைச்சல் ஏற்படுவதால் (அட்டவணை 4) ரூ. 42.80 மில்லியன்
- 3) தன்னீர் தெடுவதில் ஏற்படப்போகும் காலவிரயம் குறைவதால் ஏற்படும் நன்மை

ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் 700 குளங்கள் அமைந்திருப்பின், ஒவ்வொரு குளத்திலும் சராசரியாக 5 குடும்பங்கள் நன்னீரைப் பெறக்கூடியதாக இருக்கும். வறட்சிக் காலத்தில் (6 மாதங்கள்) நானுக்கு 1 மணித்தியாலயம் (வழக்கமாக தன்னீர் எடுப்பதற்கு விலையிப்பதை) மிச்சப் பிடிக்கக் கூடியதாக இருக்கின்றது.

1 மணித்தியால வேலைக்கு ரூ. 10/- என்றால் விலை

$$\text{கூட்டு நன்மை} = 5 \times 700 \times \frac{365}{2} \times 10 = \quad \text{ரூ. } 6.38 \text{ மில்லியன்}$$

- 4) மேற்கூறிய குளங்களிலிருந்து பெறக்கூடிய நன்னீர் குடிப்பதால் இக்குளங்களைச் சுற்றியிருக்கும் குடும்பங்கள் தங்கள் வைத்தியச் செலவைக் குறைக்கக்கூடியதாக இருக்கும். இது மேற்கூறிய தொழில்திடல் 10 விகிதமாகக் கணக்கிடலாம்.
- 5) குளங்களையும் வாவிகளையும் சுற்றியிருக்கும் நிலத்தில் வளரும் புல் மாட்டுத் தீவியாவதால் பால் உற்பத்தி பெருகும். தற்பொழுது பால் உற்பத்தி 121, 27, 000 லீற்றர் வருங்காலத்தில் இருந்து 10 விகிதம் கூடிய பால் உற்பத்தி பெருகினால், உற்பத்தி 122, 12, 700 லீற்றர் லீற்றர் ரூ. 16/- விகிதம் வருமானம் ரூ. 12, 127 மில்லியன்

மொத்த நன்மைகள்

ரூ. 153; 4 மில்லியன்

உப்பாற்றுத் திட்டம்

க. இ. குமாரசாமி
ஆரங்க அறிக்கை

1940- ம் ஆண்டளவில் யாழ்ப்பாணம் கடலேரித் திட்டம் சம்பந்தமான அறிக்கையொன்றினைக் கொள்ளவ திரு. க. பாலசிங்கம் அவர்கள் வெளியிட்டார்கள். இதில் மகாவளிகங்கமீவிருந்து கடலுக்குப் போகும் மிதமிஞ்சிய நீரை வடக்கே திருப்பி அநுரதபுரிக்குக் கொண்டுவந்து, அங்கிருந்து கணகராய்க் கூறின் மூலம் ஆணையிறவுக் கடலுக்குக் கொணர்ந்து. உப்பாற்றின் இரு பக்கங்களையும் தொடர்பாடு ஆண்டமானாலும், அரியாலைப் பகுதிகளிற் சேர்த்து, நன்னீராக்கும் கடலேரித் திட்டமே அறிமுகப்படுத்தப் பட்டது.

வெப் அறிக்கை

இதனைத் தொடர்ந்து 1948 அளவில் 'வெப்' எனபவரின் அறிக்கையொன்று வெளியானது, இதில்,

- 1) உப்பாற்றின் இரு பக்கங்களையும் கடல் நீர் உள்ளே வராமல் தடுத்தல்.
- 2) நீரைத் தேக்குதல்
- 3) உரைத்தன்மையுள்ள நிலத்துக்கு உரப்பச்சையிட்டு உய உணவுப் பயிர்கள் செய்யும் நிலங்களாக்குதல்
- 4) காற்றாடி இயந்திரம் பாவித்து இடையில் உள்ள உவர் நீரைக் கடலுக்கு அனுப்புதல்
- 5) ஆழங் குறைந்ததும், அகலமானதுமான கிணறுகள் தோண்டிச் செய்கூ நிலத்தை விருத்தி செய்தல்

ஆகிய இந்த ஆந்து அப்சதி திட்டங்களும் சிபார்சு செய்யப்பட்டிருந்தன.

இத்திட்டத்தினை அமுல் நடத்தினால் உப்பாற்றின் இருமருங்கிலுமுள்ள செய்கைபண்ணப்படாத 300 ஏக்கர் வரையிலான, தரவை நிலங்கள் நன்றாக சம் நிலங்களாகுமென எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இதனையொட்டிப் பொதுத்தாபணங்கள் பலவும் தேரிலும் பாராஞ்சனற உறுப்பினர் மூலமும் விண்ணப் பித்தன.

ஆரம்ப வேலைகள்

1948- ல் வலி- திழக்குப் பகுதிக் காரியாதிகாரியாகவிருந்த திரு. தி. முருகேசம்பிள்ளை அவர்கள் இது விஷயங்காகப் பெரிதும் ஊக்கினார்; அரசாங்கம் இத்திட்டத்தினை அமுல்செய்ய முன்வந்தது. 1949-ல் பிரதமராயிருந்த திரு. டி. எஸ் சேனநாயக்கா அவர்களினால், கடல்நீர் உள்ளே வராமலும் மிதமிஞ்சிய நீரை வெளியேற்றவும் ஏருதி தொண்டமானாறில் அத்திவாரமிடப்பட்டது. தொடர்ந்து பாலம் கட்டப்பட்டு, இரும்புக் கதவுகளும் பொருத்தப்பட்டன. தெற்கிலும் இதேபோன்று அரியாலையிலும் பாலங்கள் அமைக்கப்பட்டன; காந்தாடி இயந்திரங்களும் பொருத்தப்பட்டன.

தொடர்ந்து உப்பாற்றின் மேற்குக் கரையோரமாய் 5 அடிவரை உயரங் கொண்டதான் அகலமுடையதான் வரம்புகளும் கட்டப்பட்டன; கடல்நீர் உள்ளே வராமலும் மிதமிஞ்சிய மழைக்கால விவரங்கள் வெளியிடப்பட்டன.

தினை வெளியேற்றவும் சுருதிக் குறித்த மன்வரப்பில் இடையிடையே மதகுகளும் கட்டப்பட்டு 2 முதிரைப்பலகையினாலான வலமான கதவுகளும் பொருத்தப்பட்டன.

இதன் பலனாகக் கரணவரயுப் பகுதி உவர் இல்லாத கரையாக மாறியது. ஆவரங்கால் தரவையும் தோட்ட நிலமானது, கடல் நீர் வயல்களை முடுவதில்லை, முதல் திட்டத்தில்லேய இவ்விதமான என்மைகள் கிடைத்தன.

எதிர் விளைவுகள்

என்னும் உப்பாற்றில், தொண்டமானாற்றுனையொட்டிய பகுதியில் இராஸ் வளர்ப்பு, சீசும் ஜி. கரணவாய் உப்பு விளைவிப்பு இதனாற் பாதிப்படைந்து. காலை காலத்தில் இராஸ் வளர்ப்போரின் தூண்டுதலினாற் கண்காணிப்பீல்லாத நிலையுருவாக்கப்பட்டு, தொண்டமானாறு பாலக்கட வுகள் மறைமுகமாய்த் திறந்துவிடப்பட நேர்ந்தது. இனாற் கடல்நீர் மீன்கும் உள்ளேஷுக வழிகோலப்பட்டது. மேலும் மன்வரம்புகளிற் கட்டப்பட்ட மதவுகளுக்குப் பொருத்தப்பட்ட இரண்டு அங்குல முதிரைப் பலகைகளும், சீரான நிர்வகித்தல் இன்மையாற் பலமான பூட்டுக்களும் உடைக்கப்பட்டுக் களவாடப்பட்டன.

எதிர்பார்ப்பு மோசமானது

இத்திட்டம் சரிவர நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கால் 10 வருடங்களிற் குறித்த தரவை நிலங்கள் சீசுயிகை நிலங்களாக மாறும் எனவும், அண்டிய வபல் நிலங்களின் கீழ்மீன் உவர்நீரும் காலாகாலத்தில் நன்நீர் கமாறி. கூடிய பயணப் பெறலாம்: எனவும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட திட்டம் வீணானது. தாராளமாக மீன்கும் கடல்நீர் உள்ளேவந்த சூ மாரிகால வெள்ளமும் கடல் நீரும் ஒன்றாகக் கலந்து கேதங்கிண்றது, உப்பாற்றி ணையடுத்த மன்வரம்பு முசுகாலத்தில் உள்ளதுபோல மழை வெள்ளம் கெதியில் வடிந்து கோவதைத் தாமதப்படுத்தியது

மேலும் குறித்த தரவை விலூம் அண்டிய சவர் வயல்களிலும் மேல் ஊறும் சவர், மாரிகால மழை வெள்ளத்தாற் கழுவப்பட்டுக் கடலுக்கு அடித்துச் செல்லப்படுவதும் தாமதப்படுத்தப்பட்டது, இதனால் வயல் நிலங்களாயிருந்த நன்செய் நிலங்களும் சவர் நிலங்களாக மாறின, பெரும் போகத்திற் செய்யப் படும் நெற்பயிர்களும் தொடர்ந்து செய்யப்படும் பயறு குரக்கன் சணல்போன்ற சிறுதானியப் பயிர்களும் ஓரளவு பயிராக வளர்ந்த நிலையில் உவர் ஏற்றால் நுனி கருகி நாசமாகின. இந்னிலை தெடர்ந்தும் இந்ததனால் நூற்றுக்கணக்கான ஏக்கர் நன்செய்நிலங்கள் கைவிடப்பட்ட நிலையில், பாருமடைந்து இன்று பரிதாபமாகக் காட்சியளிக்கின்றன. கோப்பாய்ப் பகுதிக் கிராமங்கள் இடப்பரப்பில் மாத்திரம் 300 ஏக்கர் வயல்நிலம் வரை இவ்வாறு காணப்படுகின்றது செய்கை நிலம் பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்யும் நோக்கில், அதுகிருந்த உவர்நிலத்தையும் நன்செய் நிலமாகக் கூடுதலாகப்பட்டுத் தொடங்கிய இந்த உப்பாற்றுத் திட்டம் பிள்ளையர் பிடிக்கப்போய்க் குரங்கான நிலையையடைத்துள்ளது.

விமானத்தள முயற்சி

இரண்டாம் மாக்யுத்த காலத்தின்போது, கோப்பாய் வடக்குப் பகுதியில் யாழ், பருத்தித்துறை வீதிக்குக் கிழக்கே, கைதடி- மானிப்பாய் வீதிக்கு வடபுறமாய் உப்பாற்றின் மேற்தக் கரையை அண்டியிருந்த தரவை நிலத்தில் ஆகாய விமானத்தளம் அமைக்கும் முயற்சி ஆரம்பமாகியது. அப்பொது உப்பாற்றங் கரையோரமாயிருந்த, தாழைமரக்காடுகள் வேரோடு பிடுங்கி எரிக்கப்பட்டன மேலும் கைதடி, மானிப்பாய் வீதியில் இருக்குங்கி ஜூம், நெருக்கமாக வளர்க்கப்பட்டிருந்த பாரிய பூஶரச் மரங்களும் அடியோடு தறிக்கப்பட்டு பெருவெளியாக்கப்பட்டது. முதன்முதல் இரக்கப்பட்ட விமானத்தின் சில்லுகள் எதிர்பாரத விதமாகப் பெய்த பெருமழை காரணமாகப் புதைந்து விமானம் சேதமாகியது இதனால் இவ்விடத்தில் விமானத்தளம் அமைக்கும் முயற்சி கைவிடப்பட்டுப் பலரிக்குக் கொண்டு போகப்பட்டது.

இந்த விமானத்தைம் அமைக்கும் முயற்சியால் அழிக்கப்பட்ட தாழைமரக்காடுகள் இயற்கையன்னை தந்த உவருந்ஞிகள் எனச்செய்து கொல்லப்பட்டது. இந்தத் தாழையைப்படும், கடல்நீர் வற்றிய காலத்தில் வேகமாக விசும் சோளக் காற்றினாற் கடலடி நிலத்திற்குந்த எழும்பும் உவர்ப்புழுக்கிமண்டலம், குறித்த நிலங்களைப் படிவதும் ஆதியனவும் இந்த வயற்செய்கை நிலங்களிற் உவர்த்தன்மைகூடக் காரணங்களாக அமைந்தது எனவாம்.

திசை மாற்றுஸ்

உப்பாற்றுத் திட்டத்தினைத் தொடர்ந்து முன்னெடுத்துச் செல்லமுனைந்த வேளைகளில் அரசியல் தாக்கங்களினால் பாராளுமன்ற உறுப்பினர் கைகொடுக்க முன்வரவில்லை.

“உப்பாற்றினையொட்டிய நிலங்கள் என்றும் எங்கட்கேயுரியது தற்பேதைய நிலையில் கூடுமிகிப் பிரதேசங்கட்குக் கூடுதலாகச் செல்வோம்; நாம் இத்தருளத்தை விட்டால் வண்ணிப் பிரதேசம் சிங்களமயமாக்கப்படும்”

என்று கூறி அதற்கான முயற்சிகள் செய்து உதவியவர்களுமுண்டு:

உப்பாற்றுத் திட்டத்தின் அன்மை விளைவுகளினால், இரு வேறுபட்ட அபிப்பிராயங்கள் தொன்றிய நிலையில் பாராளுமன்ற உறுப்பினர் ஊக்க முன்வராது எல்லார்க்கும் நல்ல பிள்ளைகளாகவிருந்து விண்ணத்தனர்.

முன் திட்டத்தினைத் தொடர

17. 2- 3 இல் வெளி- கிழக்கு தென்பகுதி ப. நோ. கூட்டுறவுச் சங்கம் யாழ், மாவட்டத்தில் உள்ள எல்லாப் பகுதித் தலைவர்களையும் அழைத்து “விவசாயிகளின் இன்னைய பிரச்சினைகள்” எனும் கருத்துரங்களை நடத்தியபோது யாழ், மாவட்ட உதவி அரசாங்க அதிபராயிருந்த திரு; திரு. முருகேசம் ரீண்ண அவர்கள்:

“வெப் திட்டத்தின்படி தொண்டைமானாறிலும் அடைக்கப்பட்டன; சுவிரா நீர் வகிக்க முடியாமலிருப்பதனால் அதனைக் கைவிட்டு கோப்பாய் கைதடி வீதப் பாலத்தையும், வல்லைப் பாலத்தையும் அடைத்துத் தற்போது உப்பாற்றி சிடிமட்டமாயுள்ள தரையைப் பதித்து, நீர் சேமிப்பு இடங்களாக்குதல் முன்னைய திட்டத்தினை ஒருவாவது தொடருதல் காலச் சிறந்தாகும்,”

எனக் கூறியதும், இத்திட்டத்தின் இரு வேறுபட்ட அபிப்பிராயங்களை வியாட்டி எழுதித் தொன்றாகும்:

உவர்நில நெல் மாதிரிச் செய்கை

உப்பாற்றுத் திட்டம் மீண்டும் முன்னெடுத்துச் சீர்செய்யப்படும் வரையிற், கைவிடப்பட்டுள்ள வயல் நிலங்களுக்கு ஏற்றதான் பயிர் வகைகளைப்பற்றி ஆராயப்பட்டது. உவர் நிலங்களிற் பயிரிடக்கூடிய நெல்லினங்கள் பற்றிக் கவனத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டது. யாழ், விவசாயப் பகுதியார் 1962-ல் அச்கவேலியிலிருந்து வல்லைக்குப் போகும் முச்சந்தியருகிற் சதுப்புநில நெற் செய்தல் ஆட்லாசனக்கு எடுக்கப்பட்டு ஆரம்ப முயற்சிகளும் நடைபெற்றன. ஓர் இன நெல் மாத்திரமே உண்டாக்கப்பட்டது. குறித்த இன நெல் இந்த உவர் நிலத்துக்கு ஏற்றதாயில்லாததாலோ, சீராக நீர்வகிக்கப்படாமையாலோ சரி வரவுல்லை. இந்த நிலத்திற் பயிராக்கூடிய வேறு இன நெல் ஆய்வு நோக்குடன் பயிராக்கி யிருக்கலாம். ஊக்கக் குறைவினால் இத்திட்டம் தொடராது கைவிடப்பட்டது.

இந்திட்டம் சம்பந்தமாய்த் தொடர்ந்து நடவடிக்கை எடுக்க விண்ணப்பங்கள் அனுப்பப்பட்டபோதும் சீர்வரவில்லை.

24 - 12 - 92 இல் நடந்த யாழ். மாவட்ட விவசாய இணைப்புக் குழுக் கூட்டத்தில் போன்ற நிலத்திற்கு ஏற்ற நிற நெர் யமிர்களை அடுத்த காலபோகத்திற் செய்து பார்ப்பது எனவும், அதற்கு வேண்டிய நடவடிக்கைகளை விவசாயத் தினைக்களம் மேற்கொள்ள வேண்டும்" எனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

காடு வளர்ப்புத் திட்டம்

உப்பாற்றி ஆருகேயுள்ளதான், சவர் நிலத்திற்கு ஏற்றதான், மரம் வளர்ப்புத் திட்டம்பற்றியும் விண்ணப்பிக்கவில்லை, 1970 -ல் இருபாலை — நீர்வெலி இடைப்பட்ட உப்பாற்றங் கரையிற் கட்டப்பட்ட கண்ணாற்பிள் கிராம முன்னேற்றச் சுங்கங்களின் முயற்சியால் 3000 பணங் கொட்டைகள் புனியம் விதைகள் சவுக்கு மரக் கண்றுகள் உண்டாக்கப்பட்டன. சரியான நிர்வகித்தல் இன்னமொரு மும்பு, உவர்ப் பழுதிப் படிவாலும் கால் நடைகளின் தொல்லையாலும் சீர் வரவில்லை.

தொடர்ந்து குறித்த உவர் நிலத்தில் வெட்டப்பட்ட குழிகளில் செம்மண் இட்டுப் பரிட்சார்த்த மாத நடப்பட்ட சவுக்கு மரக்கண்று, பூவரச என்பன சீராக நீர்வகிக்கப்பட்டமையாற் பயிராக மாளிப்பாய் கைதழி வீதியிலுள்ள மயானத் தருகில் இன்று காணக்கூடியதாயுள்ளது.

தற்போது உவர் நிலத்தில் உண்டாக்குமிடய கருவேல மரங்கள் (மன்னாரில் உண்டு என்க) சொல்லப்பட்டது பற்றி ஆடிலாசிக்கப்படுகிறது.

குறித்த காடு வளர்ப்புத் திட்டம் அமுலானால், ஜோமாக வீசும் காற்றின்போது எழுஷ்டும் உவர்ப் பழுதித் தட்டுப்பு, உவர்த் தன்மைக் குறைப்பு மற்றும் காடுகளினுல் ஏற்படும் மயன்களைப் பெற வாய்க் கீருக்கும். இது சம்பந்தமாய் 23 - 10 - 92 இல் திட்டப் பணியாளருக்கு விண்ணப்பித்து, கையாள்தான்தான்ஸ் உதவியையும் வேண்டப்பட்டுள்ளது.

அண்ணை நிகழ்வுகள்

காடு வளர்ப்பு, உவர்நில மாதிரிச் செய்தை, சம்பந்தமாய் 4-11-92, 19 - 2 - 93 இக்கூட்டுத் திட்டத்தில் பார்த்து விவசாய அபிவிருத்தி சம்பந்தமான கண்ணுரையாடல்களின் போதும் 24 - 12 - 92 இல் யழும் மாவட்ட விவசாய இணைப்புக் குழுக் கூட்டத்திறும் தீர்மானங்கள் எடுக்கப்பட்டன. மேற்கொண்டு,

12 - 07 - 93 இல் கோப்பாய் உதவி அரசு செயலகத்தில் கோப்பாய் விவசாய சம்பந்தத்தின் கேள்விப்பாடு, சுகல தினைக்களங்களின் பிரதிநிதிகளும் கோப்பாயிலுள்ள முன்னேடு விவசாயிகள் சிலரும், சம்மேனப் பிரதிநிதிகளும் கூடி நடைபெற்ற கண்ணுரையாடல்.

"இன்றைய காலகட்டத்தில் உற்பாற்றுத் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்துத் தெர்க்கில் கரியில் கூடு வளர்ப்பு உவர்நில மாதிரி நெல்வினங்கள் செய்கூச் சூஷற்றி கு அரசு உதவியைபோ, செனிதாட்டு திருவளங்களிடையிருக்கின்ற எதிர்பார்ப்புக்களையோ நம்பியிடத்து உள்ளூர் ஸ்தரபணங்களின் உதவி ஏற்றுத் தெய்லாற்ற முன்வரவேண்டும்.

எனத் தீர்மானிக்கப்பட்டதன்படி கோப்பாயில் உவர்நிலத்தில் ஒன்றிற்கு மேற்பட்ட உவர்நில செற்கள் மாதிரிச் செய்கை நடைபெறுவதற்கான முயற்சிகள் நடைபெறுகின்றன. நிதியுதவியையும் தேவையான உள்ளீட்டுப் பொருட்களையும் கமநலச்சேவை நிலையம், பல்தோக்குக் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் போன்ற உள்ளூர் ஸ்தரபணங்களிடம் கோருவதென்றும் ஆய்வுக்குறுவனம் விவசாயத் தினைக்களம் என்பன இதற்கான திட்டத்தினை விரைவில் தயாரித்து செயற்படுத்த முன்வருமென்றும் விவசாயிகள் தேவையான மனிதக்கிழை உதவுவேண்டுமென்றும் அடுத்துவரும் யாழ் மாவட்ட விவசாய இணைப்புக்கு முக்கூட்டத்தின் கவனத்திற்கு இல் விஷயம் கொண்டு செல்லப்பட்டு மேற்கொண்டு வேண்டியன் செய்யவேண்டிர்மானமாய்கிறது.

அன்மைக் காலத்தில் அரசின் உதவி உப்பாற்றுத் திட்டம்போன்ற ஏனைய திட்டங்களுக்கும் இடையாட்சிக்கு இனைக்களங்களும் உரியவர்களும், "கடல்லையோய மீன் பிடிக்கலாம்" என்று காத்திருந்த கதை போன்று, வாளாவிராமல் குழந்தைகளுக்கு ஏதிடுக்கடயதாகச் சீக்கித்துக் குறித்த நிலங்களில் நெல், சிறு தானியங்கள் உற்பத்தியாகக் குவன கெய்ய முயற்சிக்க மேன்டும்,

ஆனையிறவு கடல் நீர் ஏரியிற் கடல்வளம் சார் நன்மைகள்

கொ. அ. ஸ்ரனிஷ்லாஸ்

கட்டைக்காடு முள்ளியான்

முகவுரை

இக்கடல் நீர் ஏரியானது தற்காலச் சூழ்நிலையிற் கவனிக்கப்பட வேண்டியது ஒன்றாகும்: புனியியல், சிபாருளாதாரம் என்ற அடிப்படையில் நோக்கவேண்டும். காரணம் இக்கடல்நீர் ஏரியானது சமுத்திரத் தட்டன் தொடர்புடைய (கிட்டத்தட்ட 14 மைல்) நீளமானதும் இடத்துக்கிடம் 2 மைல் தொடக்கம் 5 மைல் வரை அகலம் கொண்டதுமான பிரதேசத்தை உள்ளடக்கிய நன்னீரும் உப்பு நீரும் கலந்த ஒர் ஏரியாகக் காணப்படுகிறது. அத்துடன் கொடை காலத்தில் நீர் வற்றியதும் சதுப்பு நிலமாகக் காணப்படுகிறது. இக்கடல் நீர் ஏரியில் கார்த்திகை தொடக்கம் வைகாசி மாதம் வரை பெருந்தொகையான இறால் மீன்கள் பிழிக்கப்படுவதுடன் நீர் முற்றாக வற்றியதும், பெருந்தொகையான உப்பும் விளைகிறது. ஏரியின் வடக்கு, தெற்குப்பகுதிகளிற் கண்டல், கண்ணா, பொற்பத்தை ஆகிய மரங்களும், வயல் நிலங்களும் காணப்படுகின்றன.

அமைப்பு முறை

ஆனையிறவுக் கடல் நீர் ஏரியின் வடகிழக்குப் பகுதியில் கண்டிக்குளம் தொடுவாய், நல்ல தண்ணீர்த் தொடுவாய் ஆகியன அமைந்துள்ளன. இவைகள் ஊடாக (ஜப்பசி - மார்கழி) மாரி காலங்களிற் பெருங்கடலில் இருந்து உப்பு நீர் உட்பகுகின்றது. இக்காலங்களிற் கடலில் இருந்து பெஞ்சுதொகையான இறால், மீன் இனங்கள் கடல் நீர் ஏரியில் உட்பகுகின்றன. கிளிநொச்சி மாவட்டத்தில் பொழியும் மழை நீரில் விவசாயத் தேவைக்குக் குளங்களில் தேக்கப்படும் நீர்போக மிகுதி நீர் ஆனையிறவுக் கடல் நீர் ஏரியுடன் கலந்து நீர்மட்டம் 2 அடி தொடக்கம் 6 அடி வரை உயருகின்றது. ஏரியில் நீர் நிலைந்ததும் மேலதிகமாக உள்ள நீர் கிழக்குப்பச்கமாகச் சுண்டிக்குளம் நல்ல தண்ணீர்த் தொடுவாய் முகத்துவாரம் வழியாக மீன் கும் கடலுக்குச் செல்கின்றது.

நன்னீராக்கும் திட்டம்

இக்கடல் நீர் ஏரியின் மூலம் இதை அண்டிய பிரதேசங்கள் உப்பு நீர் ஆகலாம், இதனால் விவசாயம் பாதிக்கப்படும். அன்றேல் இக்கடல் நீர் ஏரிப்பகுதியை நன்னிலமாக்கி விவசாயம் மேற்கொள்ளலாம் என்பது ஒரு சாரார் கருத்தாகும். இதன் காரணமாக சுமார் 35 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் ஆனையிறவுப் பாலம் மூடப்பட்டுத் தரைவழிப்பாதையாகக்கப்பட்டது. இதனால் இந்நீரையாழி, கடல் ஏரியில் இருந்து முற்றாகத் துண்டிக்கப்பட்டது. இதனைத் தொடர்ந்து ஏரியின் கிழக்கு அந்தத்திற் சுண்டிக்குளம், நல்ல தண்ணீர்த் தொடுவாய்கள் ஊடாக ஏரியில் உப்பு நீர் புசாயல் தடுக்க சுண்டிக்குளத்திற் பாரிய ஆணைக்கட்டு ஒன்று அமைக்கப்பட்டது. சபகாலத்தில் ஆனையிறவுக் கடல் ஏரியில் இருந்து உப்பு நீரைத் தொண்டைமானாருக் கடல்நீர் ஏரி வழியாக வெளியேற்ற மண்டலாயில் இருந்து ஆனையிறவுக் கடல்நீர் ஏரிவரை சீமைல் நீளமான பாசிய வாய்க்கால அமைக்கப்பட்டு இரு ஏரிகளும் இணைக்கப்பட்டன.

நன்மைகள்

ஆனையிறவுப் பாலம் மூடப்பட்ட பின்லே இக்கடல் நீர் ஏரியில் பெருந்தொகையான இறால், மீன்கள் பிழிப்படத் தொடங்கியதுடன் பெருமளவில் உப்பும் விளைந்துள்ளது. இப்போது குடாங்கடித் தொழில் செய்யமுடியாத நிலை, இப்படியான கடல் நீர் ஏரிகளில் தான் இறால், மீன் பிழிக்கக்கூடியதாக இருப்பதுடன் எமது உள்ளுர் மூலவளங்களைப் பயன்படுத்தி உபகரணங்களைச் செய்து தொழில் செய்ய முடியும். அத்துடன் ஆழ்டலை விட இது போன்ற ஏரிகள், ஆழமற்ற கடற்பிரதேசம் போன்றவற்றி



வேலை கடல்வாழ் உயிரினங்கள் பல்கிப்பெருகுகின்றன. எனவே இது போன்ற கடல் நீர் ஏரிகளைச் சிறந்த வளமாகப் பேணவேண்டும். இக்கடல் நீர் ஏரியில் இறால், மீன், நண்டு இனங்கள் பல்கிப்பெருகிச் சிறந்த வருமானத்தைத் தரக்கூடியதாக இருந்து வந்துள்ளன.

இறால்

இக்கடல் நீர் ஏரியில் காரத்திகை மாதம் தொடக்கம் மே மாதம் வரை இறால் பிடிக்கும் தொழில் நடைபெறுகின்றது. இத்தொழிலில் உள்ளூர் கடல் தொழிலாளர்களுடன் வடமராட்சி வடக்குக் கடற் தொழிலாளர்களும் கிளிநொச்சி மாவட்டத்தின் வடக்குக் கரையில் அமைந்துள்ள தட்டுவன்கொட்டி, தாழ்மடுரம், பளைப் பகுதியை அண்டிய சங்கத்தார் வயல் கடற்றெராழிலாளர்களுமாகச் சுமார் 3000 பேர் இத்தொழிலில் ஈடுபடுகின்றனர். கூட்டுவலை, வீச்சுவலை, இழுப்புவலை மூலம் இறால் பிடிக்கப்படுகின்றது. தொழில் கூடுதலாக நடைபெறும் நாட்களில் ஒருவர் சராசரியாக மூன்று கிலோ தொடக்கம் பத்து கிலோ வரையான இறாலைப் பிடிக்கின்றனர். நேரடியாக 2500 தொழிலாளர்களும் மற்றுமுகமாக 500 தொழிலாளர்களுமாக மொத்தம் 3000 தொழிலாளர்கள் தொழில் வாய்ப்புப் பெறுகின்றனர்.

மீன்

சமகாலத்தில் இக்கடல் நீர் ஏரியில் மீன் பிடிப்பட்டாலும் கூட இறால் தொழில் ஓரளவு குறைந்து வரும் தாலத்தில் ஏரியில் மீன் பிடிப்பதில் சுமார் 1000 குடும்பங்கள் வரை ஈடுபடுகின்றன. இவர்கள் நாளொன்றிற்கு 5 கிலோ தொடக்கம் 15 கிலோ வரை பிடிக்கும் மீனில் பச்சை மீனாக சந்தைப் படுத்துவது போக மிகுகியைக் கருவாடாகக் காய்விடுகின்றனர். நீர் முற்றாக வற்றியதும் இறத்த மீன்களை எடுத்துப் பதப்படுத்திக் கருவாடு போடுவதிலும் இத்தொழிலாளர் குடும்பங்கள் ஈடுபடுகின்றன.

உப்பு

நீர் முற்றாக வற்றியதும் பெருமளவு உப்பு இக்கடல் நீர் ஏரியில் விணைகின்றது, இப்பகுதியிலுள்ள 200 வரையான கலைவலைத் தொழிலில் ஈடுபடும் முதலாளிமார் தமக்குத் தேவையான உப்பில் அரைவாசிப் பங்கை இங்கேயே பெறுகின்றனர். இத்த போல் இப்பிரதேசத்தில் காழுஷ்டல் தொழிலாளர்குடும்பங்கள் தமக்குத் தேவையான உப்பை இக்கடல் நீர் ஏரியிலேயே பெறுகின்றனர்,

கடலில் இறால், மீன் பிடித்தல்

மாரி காலத்தில் கடல் நீரும் மழை நீரும் இவ் ஏரியில் உட்புதுவதால் ஏரியில் நீர் நிரம்பி அயலிலுள்ள வயல் நிலங்கள் கிராமங்களில் உப்பு நீர் புதும் நிலை ஏற்படுகின்றது. இந்திலையைத் தடுக்க இவ் ஏரியின் கிழக்குப் பக்கத்திலுள்ள இரு தொடுவாய்க்களும் கடலுடன் இணைக்கப்பட்டு நீர் ஆழ்கடலைச் சென்றடைகிறது. கடல்நீர் ஏரியில் உள்ள நீர் ஆழ்கடலுக்குச் செல்லும் வேளை வெளியேறும் இறால், மீன் இனங்கள் கடலில் முத்துவாரப் பதியிற் பல்கிப் பறஞ்சுவதனால் மார்கழி தொடக்கம் பங்குனி வரை கடலை ஆலும் இறால் பிடித்தல் நடைபெறுகின்றது சண்டிக்குளம், கட்டைக்காடு, வெற்றிலைக்கேணி, ஆழியவளைக் கடற்பகுத்துகளிலேயே கூடுதலான இறால் பிடிக்கப்படுகின்றது. இத்தொழிலில் இப்பகுதியைச் சேர்ந்த சுமார் 2000 குடும்பங்கள், தொழிலாளர்கள் ஈடுபடுகின்றனர்; இவர்கள் நாளொன்றிற்கு 2 கிலோ தொடக்கம் 20 கிலோ வரையான இறாலைப் பிடிக்கின்றனர். இது தவிர இரு தொடுவாய்கள் மூலமாக நீருடன் பேச்ந்து வெளியியறும் வண்டல் மண் கடலின் முகத்துவாரப் பகுதியிற் சேறாகப் படிந்து இருப்பதனால் குரு தொடுவாய்களையும் அண்டிய முகத்துவாரப் பகுதியில் வருடம் முழுவதும் யெருந்தொகையான மீன் பிடிக்கப்படுகிறது.

கடல் நீர் ஏரியிற் கண்டற்காடுகள்

ஆணையிறவு கடல்நீர் ஏரி, தொண்டைமானாறு கடல் நீர் ஏரிகளை அண்டிய கரையின் இருபுறங்களிலும் பெருமளவு கண்டல், கண்ணா, பொற்பத்தை மரங்கள் பெருமளவிற் காணப்படுகின்றன. உள்ளூர் பறவை இனங்களும், ஜூப்பசி மாதம் அளவில் இடம்விட்டு இடம்பெயர்ந்துவரும் வெளிநாட்டுப் பறவை இனங்களும் ஏரிகளை அண்டிய கண்டற்காடுகளிற் கூடு கட்டி, முட்டை இட்டு, அடைகாத்துக் குஞ்சுகளைப் போரிக்கின்றன. இப்பறவை இனங்களின் எச்சங்கள் நீர் ஏரிகளில் வாழும் கடல்வாழ் உயிரங்களுக்குப் பிரதான உணவாகின்றது. அத்துடன் இவ் ஏரிகளில் இம்மரங்கள் வளர்வதால் இரால், மீன் போன்றவை மரங்களான் வேர்களுக்கிடையித் துகுந்து தம்மைப் பாம்பு விலாங்கு போன்றவைகளிடம் இருந்து காப்பாற்றிக்கொள்கின்றன. ஏரியின் நீர் கிராமங்களுள்ளாவயல் நிலங்களிலும் புகாமலும், உப்புமண் வயல் நிலங்களுக்குட் காற்றினால் அடித்துச் சூல்லாமலும் இம்மரங்கள் பாதுகாக்கின்றன. ஆகவே இக்கடல் நீர் ஏரியை அண்டிய பகுதிகளிலுள்ள கண்டல், கண்ணா, பொற்பத்தை ஆகிய மரங்கள் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும்.

இறால் வளர்ப்பு

கடல் நீர் ஏரியை அண்டிய கரையோரங்களிற் பாத்திகள் அமைத்து இறால் வளர்க்கும் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படலாம். மாரிகாலத்தில் இக்கடல் நீர் ஏரிகளிலும் ஆழ்கடற் கரையோரங்களை அண்டிய தொடுவாய்களிலும் கருவண்டன், வெள்ளை. நாப்பன் இறால் குஞ்சுகள் பெருமளவில் உற்பத்தியாகின்றன இவைசளைப் பிடித்துப் பாத்திகளில் விட்டு இவை வளர்ந்தபின் மீண்டும் பிடித்துச் சந்தைப்படுத்தக்கூடிய வாய்ப்புகள் நிறைய உண்டு.

வனவிலங்குப் பாதுகாப்புப் பிரதேசம்

இவ் ஏரியின் வடக்குப் பக்கமாக உள்ள காடு, அடர்ந்த சுமார் 7 மைல் நீளமான பிரதேசம் அரசினால், வனவிலங்கு - பறவையினங்கள் பாதுகாப்புப் பிரதேசமாகப் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இங்கு விலங்குகள், பறவையினங்களை வெட்டுவதும் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது. இப்பகுதி விலங்குகள், பறவைகள் சரணாயோக இருப்பதினால் அவைசளின் எச்சங்களும் காட்டு மரங்களின் உக்கிய சருகுகளும் மழைகாலத்தில் பழை நீருடன் சேர்ந்து இக்கடல் நீர் ஏரியைச் சென்றடைவதால் இறால், மீன்களுக்கு உணவாகப் பயன்படுகிறது ஆகவே இப்பிரதேசமும் ஆணையறவுக் கடல் நீர் ஏரியின் வளத்திற்கு உதவியளிக்கின்றது.

மூடிவுரை

ஆணையிறவுக் கடல் நீரேரியானது தற்போதைய குழ்நிலையிற் கடற்றொழிலாளர்கள் தமது செவ்வோபாயம் சருதித் தொழிலை மேற்கொள்ள வசதியாக அமைந்துள்ளது. இக்கடல் நீரேரியில் உள்ள வளங்களை அபிவிருத்தி செய்வதன் மூலம் இப்பகுதிக் கடற்றொழிலாளர்கள் வருடம் முழுவதும் கடல் நீரேரியில் தொழில்செய்ய வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல் வேண்டும்:



(ஆ. சி. விவோனந்தன், பிரதிப் பணிப்பாளர் விவசாய ஆராய்ச்சி, வடபிராந்தியம்.)

யாழ் கடல்நீர் ஏரியை அண்டியுள்ள நிலங்களை விவசாயத்திற்குப் பயன்படுத்தல்.

முகவுரை:-

யாழ் கடல் நீர் ஏரியைக் குறிக்கும் போது கடல்நீர் ஏரிப்படுக்கை (LAGOON BED) மட்டு மல்லாமல் அதனைச் சூழவுள்ள வெவ்வேறு விளைதீரனங்களைக் கொண்ட பரப்புக்களை உள்ளடக்கிய நிலங்களையும் குறிக்கின்றது என்பதை நாம் கருத்தில் கொள்ளுதல் வேண்டும்.

ஃகோள் ரீதியில் இக்கடல் நீர் ஏரி யாழ் குடாநாட்டின் தனிப்பன்பை விளக்குவதுடன் விவசாயத்துறையிலும்' சமூக பொருளாதாரத்துறையிலும் ஒரு முக்கிய பங்கினை வகிக்கின்றது என்பதை இங்கு சுட்டிக்காட்ட வேண்டியுள்ளது:

யாழ் குடாநாட்டில் தரைமட்டம் கடல் மட்டத்திலிருந்து அண்ணளவாக 16 மீற்றர் உயரம் மட்டுமே இருப்பதுடன் இக்கடல் நீர் ஏரியானது குடாநாட்டை 3 தரைத் துண்டங்களாக பிரிக்கின்றது இத்துடன் கடற்கரையோரங்களினதும், ஏரிக்கரையோரங்களினதும் உயரம் அண்ணளவாக கடல் மட்டத்திற்குச் சர்றே உயரமாக இருப்பதனால் யாழ்குடாநாட்டின் பெளதீகப் புவியியல் அமைப்பையும் அதன் விவசாய வளங்களையும் அறிந்து பிரயோசனப்படுத்துவதற்கு ஒரு சிக்கலை உருவாக்குகின்றது:

தரையின் பெளதீக அமைப்பு (RELIEF) அதனுடைய நீரியல் அமைப்பை (HYDRO LOGICAL REGIME) நீரோட்டத்தின் ஏற்றவற்றத்தின் போது (TIDAL CURRENTS) நீர், உட்புகுதல் அல்லது வெளியேறல்: உவர்த்தனமை கூடுதல் ஆறைதல்; பயிரவேளாண்மை / மீன்வளர்ப்பு ஆகியவற்றினைக்கட்டுப்படுத்தும் முக்கிய காரணியாகும்.

இக்காரணிகளால் யாழ்கடல் நீர் ஏரியின் தாக்கம் அதன் ஏரி எல்லைக்குள் மட்டுமல்லாமல் அதன் இரு கரையோரங்களிலும் நூற்றுக்கணக்கான மீற்றர்களுக்குப் பரந்துள்ளது. ஆகையினால் நாம் கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய முக்கிய அம்சம் யாழ்குடாநாட்டின் கணிசமான நிலப்பரப்பு இவ் ஏரியின் தாக்கத்தின் எல்லைக்குள் அமைந்துள்ளது. என்பதாகும்:

ஆகையினால் இவ் ஏரியின் தன்மைகளைப் பற்றிய கூடுதலான அறிவு எமக்கு இருந்தால் பட்டுமே குடாநாட்டின் கணிசமான அளவு பகுதியைச் சிறந்த முறையில் பராமரித்துப் பொருளாதாரப் பயன் பெறுவதற்கு எமக்கு உதவியாக இருக்கும். இதந்காகத்தான் இதன் அடிப்படையில் இக்கட்டுரை விவசாய நோக்கத்திற்காக யாழ் கடல் நீர் ஏரியின் தன்மைகளின் பங்கை அறிந்து அவற்றை எமக்கு மாற்றியமைப்பதற்கான வழிமுறைகள் ஆராயப்பட்டுள்ளது!

நீர்வளத்தின் அமைப்புக் கடாக்களும்

யாழ்ச்சுடாநாட்டின் கடற்கரையோரங்களும் கடல்நீர் ஏரிக்கரையோரங்களும் அண்ணவாக கடல் மட்டத்தில் இருப்பதால், இக்குடாநாட்டின் பெரும்பகுதி வெள்ளத்திற்கும், கடல்நீர் உட்புத்ததற்கும் ஏற்றதாக அமைந்துள்ளது. ஆகக்கூடிய நிலமட்டம் கடல் மட்டத்திலிருந்து 16 மீற்றர் உயரமாக இருந்தாலும் பெரும்பாலான இடங்கள் கடல்மட்டத்திலிருது 3 மீற்றருக்கு உட்பட்டதாகவே காணப்படுவதால் இப்பிரேதேசங்களில் பருவகாலங்களில் நீர் தேங்கி நிற்பது சாதாரணமாகக் காணப்படுகின்றது இவ்வாறு தேங்கிநிற்கும் நீர் நிலப்பகுதியில் கிபறப்படுக் கூடிய மழைநீராக இருக்கலாம், அல்லது கடல் நீரோட்டத்தின் ஏற்றவற்றங்கள் மூலம் (TIDAL CURRENTS) உட்புத்த கடல்நீராக இருக்கலாம், முதலாவதாக சூறிப்பிட்ட காரணியின் மூலம் தரையில் உள்ள உப்புக்கள் கழுவப்பட்டு சூரியதன்மை குறைவதற்கு வழியுண்டு. ஆனால் இரண்டாவது காரணி மூலம் உப்புத்தன்மை கூடுவதற்கு வழியுண்டு இதனால் இவ்விருகாரணிகளும் ஒன்றை ஒன்று எதிர்ப்பனவாகக் கருதமுடியும்.

இயற்கையின் நியதிப்படி இவ்விரு காரணிகளும் ஒன்றை ஒன்று பின் தொடருவதனால் நிலத்தின் உவர்த்தன்மையானது இயக்கவியல் சார்ந்த சமநிலைக்கு வருவதுண்டு (DYNAMIC EQUILIBRIUM) கோப்பாய் பிரதேசத்தில் கடல் நீர் ஏரிக்கு நிலைக்குத்தாக ஒருமட்டத்தல் (PERPENDICULAR PLANE) பல்வேறு இடங்களில் எடுக்கப்பட்ட மண்மாறிகளைப் பகுப்பாய்வு செய்ததனால் கடல்நீர் ஏரியின் உவர்த்தன்மை கிட்டத்தட்ட 1 கிலோ மீற்றர் தூரங் வரை பரந்துள்ளது என்பதை எம்மால் அறிய முடிந்தது:

கடல் ஏரியில் இருந்து உவர்த்தன்மை பிற இடங்களுக்குப் பரவும்

முறை பின்வருவனவாகும்.

- (அ) கடல் நீரோட்டத்தின் போது கடல் ஏரி நீர் உவராக மாறுவதால் உவர்த் தன்மை நேரடியாக மாற்றுகிறது.
- (ஆ) மயிர்துழைக் குழாய் போறிமுறை காரணமாக (CAPILLARY ACTION) நிலமட்டத்திலுள்ள கீழ் உள்ள கடல் நீர் மட்டம் அமுக்கத்தின் காரணமாக நிலமட்டத்தை நோக்கி உயர்வதனால் உயர்த்தன்மை பரவுதல்.
- (இ) உவர்த்தன்மையுள்ள கடல் நீர் ஏரி நீர் நுண்தீர்த் திவசைகளாக மாறி (FINE SPRAYS) காற்றுடன் கலந்து தரையில் வந்து சேருதல்.
- (ஈ) மண்ணரிப்பின் மூலம் உப்புத் துணிக்கைகள் தரையில் வெவ்வேறு படுத்துகின்றன காற்றோடு பரவுதல்.

இவற்றின் முதலிரு காரணிகளும் குறைந்த தாரங்களுக்கு கணிசமான அளவு உப்புக்களை இடமாற்றுவதற்கு உதவுகின்றது, ஆனால் மற்றும் இரு காரணிகளும் கூடிய தூரங்களுக்கு குறைந்தளவு உப்புக்களை இடமாற்றுவதற்கு உதவி செய்வன என்பது கவனத்திற் கொள்ளப்பட வேண்டிய விடயங்களாகும். மேற் கூறிய காரணிகளுக்கு நேர்மாறான காரணியாக மழைநீர் (மூலம்) அகஸ்திலெப் பிரதேசத்தில் இருக்கும் பெருமளவு உப்புக்களைக் கழுவி கடல்நீர் ஏரியில் சேர்க்கும். ஆகையினால் இவ்விரண்டு நேர்மாறான செயல் முறைகள் மூலமும் கடல்நீர் ஏரியின் இருமருங்கிலும் உள்ள உபயின அளவு அந்த இடத்தின் அமைப்பு காலம் தடைமேல், தடைக்கீழ், நீரின் அளவு பரம்பல் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ஒரு சமநிலையைப் பேணும்.

எரிக்கரையோர மண்ணில் உவர்த்தனமையும் உற்பத்தித்திறனும், முன்னர் குறிப்பிட்ட கருத்துக்களின் அடிப்படையில் உவர்த்தனமை கடுதல், குறைதல் ஆகிய இரு செயல் முறைகளும் ஏரிக்கரையோரத்தின் இருமருங்கிலும் தொடர்ச்சியாக நடைபெறுகின்ற மாற்றங்கள் என்பதை நாம் அறிந்து கொள்ளலாம். ஆகையினால் எந்த நேரத்திலும் இந்த மண்களில் வெவ்வேறு அளவுகளில் நீரில் கரையும் கூடிய உப்புக்கள் இருக்கின்றன. வீவசாய நோக்கத்திற்கு இவ்வாறு காணப்படும்.

+ + +
உப்புக்களான சோடியம் (Na^+) மக்னீசியம் (Mg^{++}) கல்சியம் (Ca^{++}) ஆகிய நேர அயன்களும்
குளோரைட் (Cl^-) சல்பேற் (SO_4^{2-}) காபனேற் (CO_3^{2-}) கீழ்க்கண்டுள்ளன. ஐதரசன்

காபனேற்று (HCO_3^-) ஆகிய மறை அயன்களும் திங்கு விளைவிக்கும் இயல்பினை (ANIONS) கிடைக்கிறோம்.

- | | |
|---------------|--------------------------------|
| 1. சோடியம் | — குளோரைட், சல்பேற், காபனேறோற் |
| 2. மக்னீசியம் | — குளோரைட், சல்பேற். |
| 3. கல்சியம் | — குளோரைட். |
| 4. மக்னீசியம் | — காபனேற், காபனேற். |
| 5. கல்சியம் | — சல்பேற், காபனேற், காபனேற். |

மேற் குறிப்பிட்ட உப்புக்களில் பல தாவரங்களின் சாதாரண வளர்ச்சிக்கே தடையாகவுள்ளது இவற்றின் சில உப்புக்களின் தாக்கம் கூடுதலாகவும் ஏலையவற்றின் தாக்கம் குறைவாகவும் இருக்கும் என்பதை நாம் நினைவில் கொள்ளுதல் வேண்டும். இதே நேரம் தாவரங்கள் சில வகை உப்புக்களை கூடிய அளவு சுகித்துக் கொள்ளும் என்பதையும் மற்றும் சில வகை உப்புக்கள் குறைந்தளவில் இருக்கும் போதே அவற்றின் வளர்ச்சி குறைபாடு என்பதும் வெளிப்படையானது. மேற்குறிப்பிட்ட உப்புவகைகளில் முதல் 3 பிரிவுகளும் தாவர வளர்ச்சிக்கு கடும் தாக்கத்தை உண்டுபண்ணக் கூடியனவை. ஆனால் கடைசி 2 பிரிவுகளும் தாவர வளர்ச்சிக்கு ஏற்குறைய தாக்கமற்றவை. என்பதை இங்கு கட்டிக்காட்டுவது பொருத்தம். எல்லாவற்றிலும் கூடிய திங்கு விளைவிக்கக் கூடியன. சோடியம் உப்புக்களும் அதனுடன் சேர்ந்த குளோரைட் சிக்கல்களுமாகும்.

உவர்த்தனமைக்கு ஏற்ற முறையில் மண் வகைகளைப் பிரித்தல்

உவர்த். தனமையின் அளவு	எல்லா உப்புக்களின் எல்லா உப்புக்களின் தும் குளோரைட்	எல்லா உப்புக்களின் தும் சல்பேற்
1. உவர்த்தனமையற்ற மண்	0. 25%க்கு குறைவு	0.30%க்கு குறைவு
2. குறைந்தளவு உவர்த்தனமை கொண்டமண்	0. 25% - 0. 50%	0. 80% - 0. 60%

3. மிதமான உவர்த்தன்மை கொண்டமன்	0. 50% - 1.00 %	0.60% - 2.00%
5. கூடுதலான உவர்த்தன்மை கொண்டமன்	1. 00% க்கு குட	2. 00 % க்கு கூட

மேற்குறிப்பிட்ட அட்டவணையிலிருந்து நீரில் கரையக்கூடிய குளோரெட், சல்பேற், உம்புக்களில் கெடுதி விளைவிக்கக்கூடிய தன்மையை அறியலாம். அனுபவ ரதியாக 0. 20% உப்பு இருக்கும்போது அதன் தாக்கத்தை தாவரங்களில் காணமுடியும்.

குறைந்தளவு உவர்த்தன்மை உள்ள மண்ணில் சிறிதானிய வகைகள் பலவற்றைற்றையும் மரக்கறி வகைகளையும் சாதாரணமாக எம்மாஸ் பயிரிடப்படும் அவரையினப் பயிர்களையும் பயிரிட முடியும். ஆனால் இதற்கு மாறாக குளோரெட் சல்பேற்றின் அளவு 0. 4% 0.6% வரையில் இருக்கும் போது சேல் குறிப்பிட்ட தாவாங்களில் அவேகமானவற்றின் சாதாரண வளர்ச்சி பாதிக்கப்படும், முக்கியமாக அவரையினப் பயிர்களுக்கு கூடுதலான பாதிப்பு ஏற்படும்.

நீரில் கரையக்கூடிய உப்பின் அளவு மண்ணில் 0. 6% க்கு உயர்ந்தாலும் பருத்தி சிறு தானிய வகைகள் சிலவற்றை இலாபத்துடன் வளர்க்க முடியும், ஆனால் 0. 6% - 0. 8% வரையில் உயரும் போது சில புல் வகைகளையும் உவர்த்தன்மையைத் தாங்கக்கூடிய சில சிறுதானிப் பின்களை மட்டுமே வளர்க்க முடியும். எமது நாட்டில் பரந்த அடிப்படையில் இவ்வரறான ஆராய்ச்சிகள் செய்யப்படாதிருப்பினும் இந்தியாவிலும் உலகில் ஏனைய நாடுகளிலும் நடாத்தப்பட்ட ஆராச்சிகள் மூலம் அறியப்பெறுவது, பீற்றுாட். வேறு சில புல்வகைகள் மட்டுமே 0. 8% - 1. 0% வரையிலும் உப்பு இருக்கும் நிலங்களில் வளர்க்கூடிய பயிர்கள்;

மண்ணில் உள்ள உவர்த்தன்மையின் பாதகமான தாக்கங்களை மடிப்பிடும்போது அம்மண்ணிலுள்ள நீரில் கரையக்கூடிய உப்பின் அளவை மட்டுமல்லாமல், நிலநீரில் உள்ள உப்பின் அளவையும் கணக்கிடல் வேண்டும். இதன் பிரகாரம் பின்வரும் விடயங்கள் முக்கியமானனவை.

1. வளரும் தாவரத்தின் உப்புத் தன்மையைத் தாங்கும் ஆற்றல்
2. தாவரத்தின் வளர்ச்சிக் கட்டம் (Stage of growth)
3. சுவர்த் தன்மையை ஏற்படுத்தும் வெவ்வேறு உப்புகளும் அவற்றின் அளவுகளும்
4. மண்ணின் தன்மை (Soil Type)
5. பயிர் செய்யும் முறை
6. காணப்படும் காலநிலை

மண்ணில் உவர்த்தன்மையின் அளவும் அதன் இயல்பும் அதில் வளரும் தாவரத்தின் விளைவை மட்டுமல்லாமல் விளைபொருளின் தராதரத்தையும் நிரணயிக்கும் என்பது எம்மாஸ் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட வேண்டிய ஒரு கருத்தாகும்.

உதாரணம்:- உவர்த்தன்மை கூடிய இடங்களில் வளரும் பருத்தி இலை நீளம் மிகவும் குறுகியதாக இருந்தால் அதை நந்தைப்படுத்துவதே தடிமாக இருக்கும்.



மண்ணில் செறிந்திருக்கும் உப்புக்களின் தாக்கம்

பலவேறு உப்புக்கள் மண்ணில் நீண்ட காலத்திற்கு தங்கி இருப்பதனால் மண்ணிற்கு அதனால் ஏற்படும் பாதகமான விளைவை அறிவுதிலும் எமது குழல் பாதுகாப்பில் முக்கியமானதாக மண் பாதுகாப்பு பற்றியும் நாம் இக் கட்டத்தில் ஆராய் வேண்டியுள்ளது.

மண்ணில் கணிசமான அளவு சோடியம் உப்புக்கள் சேரும் போது அதன் கட்டமைப்பும் (STRUCTURE) சிறு துணிக்கைகள் ஒன்று திரஞ்சு தன்மையும் AGGREGATE STABILITY) உடைக்கப்பட்டு அந்த மண்ணில் உறுதிப்பாடு அற்றுப் போகிறது (NSTABLE). இம் மண்ணில் நீர் உப்புகளிடும் தன்மை குறைவதுடன் நுண்மண் ஒன்று திரஞ்சு துணிக்கைகளில் (MICRO AGGREGATES) தொகையையும் (0.25 - 0.001 மில்லி மீற்றர்) குறைகிறது. மண்ணில் சூழ்நிலை துணிக்கைகளின் அளவு (COLLOIDAL PARTICLES) பல மடங்கு அதிகரிக்கின்றன. அத்துடன் இதனால் ஏற்படும் மண்ணில் சிதறல் தன்மை DISPERSE SIVENESS) அதன் கனிப்பொருள் (MINERAL) சேதனப் பொருள் (ORGANIC) ஆகியவற்றின் பரம்பலையும் பாதிக்கின்றது. மண்ணில் இருக்கும் உக்கிய சேதனப் பொருட்களுடைய கணாயக்கூடியவாசமாறி அந்த உப்புக்களின் நீண்டகாலத் தாக்கத்தினால் இம்மண்ணினரால் உட்கொள்ளும்போது பல மடங்கு அதன் அளவு அதிகரிக்கும் தன்மையைப் பெறுகின்றது. இவ்வாறு மாற்றமடைந்த மண் அடியம்போது சிமெந்து போன்ற கடினமான தன்மையை அடைவதால் பயிர்க் கெய்கைக்கு இது உடைத்தால் இருக்க மாட்டாது. இது மண்ணில் உள்ள கழி போன்ற கூழ் நிலையிலான நுண் துணிக்கைகள் (COLLOLDAL ARTICLES) கீழ் கட்டங்களுக்கு இடம் பெறவதால் மண்ணில் அமைப்பு கடுதலான மாற்றமை அடையும்.

இவ்விதமான உப்புக்களின் நீண்ட காலத் தாக்கத்தால் பெல்தோ தன்மைகள் பாதகமான மூறையில் மாற்றமடைகின்றன. இத்துடன் சோடியம் போன்ற உப்புக்களின் சிக்கல்கள் (ABSORBING COMPLEX) உட்செல்வதனால் மண்ணில் இரசாயன இயல்புகள் கெடுதியான முறையில் மாற்றமடைகின்றன காற்றுப்புகாத தன்மையும் ஏற்படுகின்றது. (ANEROBIC CONDITION) படிப்படியாக இவ்வாறு சோடியம் உப்புக்கள் மண்ணிலோ செறிவதனால் மன் காரத்தன்மை (ALKALINITY) கொண்டதாக மாற்றமடைந்து வேரின் வளர்ச்சிக்கு இடையூறு உள்ளதாக மேலும் மாற்றமடைகின்றது. இவ்விதமான மண்ணில் பயிர்கள் வளரும்போது அந்த மண்ணிற்கும் பயிர்களின் வேருக்கும் உள்ள தொடர்பு குறைவதனால் நீர், கனியுப்பு ஆகியன மண்ணில் இருந்து வேருக்கு செல்வது குறைவதுடன் வேருக்கு நிலத்தில் கிடைக்கும் ஆதாரமும் (ANCHORAGE) குறைகின்றது.

இத்தனைய மண்ணை பயன்படுத்துவதனால் உவர்ந்த சரவிப்பு உள்ளபோது மட்டுமே முடியும். இதனால் பயிர் கெய்யும்போது அதிக நேரத்தையும் பண்ணத்தையும் விரயம் செய்ய வேண்டிய நிலை ஏற்படும். ஆகவே இதனால் கிடைக்கப்பெறும் அனுகூலமான குறைந்து கொண்டே ஜோகும்.

எரியின் இருமருங்கிலும் உள்ள மண்களை பயன்படுத்துவதற்கு ஏற்ற அறிவுறுத்தங்கள்

ஏற்கனவே கூறப்பட்டனரு யாழ் ஏரியின் இரு மருங்கிலும் உள்ள பெரிய நிலப்பரப்பு வெவ்வேறு அளவிற்கு உப்புத் தன்மை உள்ளதாக காணப்படுகின்றது. இருந்தும் இதிக் பெரும்பாலான பகுதி பயிர்க் கெய்கைக்கு பாலிக்கப்பட்டது வருகின்றது. இதில் சம்பந்தப்பட்ட கமக்காரர் தமது அறிவிற்கும் அனுப-

வத்திற்கும் ஏற்ற முறையில் பயிர்ச் செய்கையை மேந்தொண்டாலும், வீஞ்ஞானரீதியில் மேலும் முளைந்த மூடைவதற்கு இடமுண்டு என்பதை நால் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்.

ஆகையினால் இவ்வாறு உவர் சார்ந்த நிலங்களின் தன்மையை மிகவும் சுருக்காக அராய்வோம். ஜூற்றுப்பிட்ட உவர் நிலங்களின் பின்வரும் 3 பெரும் கணிவகளாகப் பிரிக்கலாம்.

பிரிவு 1:- கடன்றீர் உரிப் படுக்கைக்கு இரு மருங்கிலும் 200 – 300 மீற்றர் வரையான அகலத்தையும் அண்ணளவாகத் தட்டி மட்டத்தில் இருந்து ஒரு மீற்றர் உயரத்திற்கு உட்பட்டாத நிலத்தையும் கொண்ட பிரதௌசமாகும். வீஞ்ஞானிக் கீழ்க்கண்ட இப்பிரிவைச் சொல்லத்தில் பெருக்கெடுப்பதனால் நேர்தியாக உப்புக்கள் அதிக படிகளில் உடிப்பிரதைத்தில் இருந்து உவரீர் தன்மையைக் குறைப்பது கடினம்.

பிரிவு 2:- இப்பிரிவில் அடங்கும் பிரதைசம் அண்ணளவாக கடல் மட்டத்திலிருந்து 1மீ – 3மீ வரையான உயரத்தைக் கொண்டதும் ஏரியில் இருந்து 500மீ. – 700மீ. வரையான அகலத்தைக் கொண்டதுமாகும்.

மாரி காலத்திலும் கடல் வெள்ளப் பெருக்கு நடைபெறுவது மிகவும் குறைவு. ஆனால் தனிமட்டத் திற்கு கீழ்-1மீ. – 1.5மீ. ஆழத்தில் கடல் நீர்மட்டம் இருப்பதனால், கண்ணில் உள்ள மயிர்த்துழைக் குழாய்களின் மூலம் (CAPILLARY ACTION) உவர்நீர் தொடர்ச்சியாக மேல் மட்டத்திற்கு வந்துகொண்டு இருக்கும். இதன் பல்ளாக முகியமாக வரண்ட காலத்தில் கணிசமான அளவு உப்பு மேல் மட்டத்திற்கு கொண்டுவரப்படுகின்றது.

இப்பிரதைத்தில் உள்ள மன்ற உவர்த்தன்மையின் காரணமாக காற்றில் இருக்கும் நீரை உறிஞ்சுவதால் (HYGROSCOPIC) எப்போதும் சுரத்தன்மை உள்ளதாக இருக்கும். இம்மண்ணில் சோடியம் உப்புக்கள் செறிவடைத்தனால் அதனுடைய பொதிக இரசாயன இயல்கள் கணிசமான அளவிற்கு பாதிப்பட்டதுள்ளன.

பிரிவு 3:- அண்ணளவாக கடல் மட்டத்தில் இருந்து 2 மீற்றருக்கு மேற்பட்ட உயரத்தில் உள்ள நிலம் களையே இப்பிரிவு குறிக்கின்றது: வெள்ளப் பெருக்கள் மூலம் உவர்த்தன்மை அதிகரிக்கும் சாத்தியங்களில்லாத கடல் மட்டத்தில் இருக்கும் நீர் மண்ணில் ஊடாக மேல் எழுவதுடன் காற்றின் மூலம் (SEASPARY) கடனில் இருந்து விசிறப்படும் நீரினால் உவர்த்தன்மை பரவுகின்றது.

மண்ணின் தன்மை கணிசமான அளவு மாறுபட்டு இருக்காவிட்டினும் பகுதி பகுதியாக தொடர்ச்சி யற்ற முறையில் உவர்த்தன்மையின் தாக்கத்தைக் காணலாம். மழை காலத்தில் கணிசமான அளவு ஏரு, குப்பை போன்ற சேதனப் பொருட்களை பிரயோகிப்பதன் மூலம் கம்காரர்கள் இலாபகரமான பயிர்ச் செய்கையில் ஈடுபடலாம். இப்பிரிவைக் கொண்ட நிலங்களில் வீஞ்ஞான வழிமுறைகளை பாவிப்பதன் மூலம் குறைந்த செலவிலும், சிறந்த முறையிலும் பயிர்ச் செய்கையை திருத்தியமைக்க இடமுண்டு. இவ்வாறு செய்வதனால் பயிர்ச் செய்கையில் இலாபம் ஈட்டுவது மட்டுமல்லது மன்ற வளத்தையும் பாதுகாக்கலாம்.

சிம் காட்டப்படும் அட்டவணையில் பாழ் எரி ஓரத்தில் 2 குறிப்பிட்ட இடங்களில் எம்மாக் நடாத்தப் பட்ட பரிசோதனை பெறுபேறுகளை தருகின்றோம்.

பரிசோதனை நிலப்பரப்பு	கரையக்கூடிய கிடம்	கரையக்கூடிய	1000,000	குறிப்பு
		மொத்த உப்பு %	பகுதியில் உள்ள அளவு P.P.M.	
கைப்பாய்	நிலப் பிரிவு - 1	1.34%	மிகக்கூடிய உவர்த்தனமை கணிசமான அளவு உவர்த்தனமை குறைந்த பராமரிக்கக்கூடிய உவர்த்தனமை நீர்ப்பாசனத்திற்கு முற்று ஆம் தனிக்கப்பட வேண்டியது.
	.. - 2	0.65%	
	.. - 3	0.38%	
கிணற்று நீர் - 2			2218	
நண்டாவில்	மண்பிரிவு - 1	0.80%	மிக கூடிய உவர்த்தனமை கணிசமான அளவு தன்மை குறைந்த, பராமரிக்க வேண்டிய உ. தன் நீர்ப்பாசனத்திற்கு முற்று ஆம் தனிக்கப்பட வேண்டியது.
	.. - 2	0.63%	
	.. - 3	0.29%	
கிணற்று நீர் - 2			1245	

குறிப்பு:-

கிணற்று நீரில் 250 PPM க்கு கூடுதலான உப்புத் தன்மை இருக்குமானால் அது நீர்ப்பாசனத்திற்கு சிறந்ததல்ல என்பதும் 500PPM க்கு கூடுதலாக இருப்பின் அது முற்றாக தனிக்கப்பட வேண்டியது என்பதும் கவனிக்கப்பட வேண்டியன.

மேலே விளக்கியபடுத்தப்பட்டுள்ள விபரங்கள் யாழ் ஏரியின் எந்த இடத்திற்கும் போருந்தகூடியவை, ஆகையினால், நாம் தெரிவு செய்யும் எந்த ஒரு இடத்தையும் கவனமாக ஆராய்வதுடன் ஏற்ற குறையில் மண்ணைப் பகுப்பாய்வு செய்வதனால் அதன் முழு நிலைமையும் அறிய முடியும்.

ரக்கிக்கரையோர் நிலங்களைப் பராமரிக்கும் முறை

இது வரைக்கும் விழுஞான ரீதியில் இவ்வாறு உவர்த்தனமை உள்ள நிலங்களைப் பராமரிப்பதற்கு ஏற்ற நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படவில்லை. ஆகையினால் இவ் வழிமுறைகளை நாம் அறிந்து ஆவன செய்வதன் மூலம் பயிர்க் கெட்கையில் கூடிய இலாபத்தை அடைவது மட்டுமல்லாமல் மண்ணையும் அழிவில் இருந்து காப்பாற்ற முடியும். ஏனெனில் நீண்ட காலத்திற்கு சோடியக் போன்ற உப்புகள் படிநிதிருப்பதனால் மண்ணை காடிப்பு ஏற்படுகின்றது.

நாம் இவ்வாறன உயர் மண்ணைப் பற்றிச் சித்திக்கும்போது மேற் குறிப்பிட்ட வெவ்வேறு பிரிவுகளை கருத்தில் கொள்ளல் அவசியம். ஏனெனில் மண்ணை தன்மையை மீட்டும்போது எமது நோக்கத்தை முதலில் கீழ் பிரிவில் இருக்கும் குறைந்தளவு உவர்த்தனமை கொண்ட நிலத்திலேயே செலுத்துவதனால் குறைந்த செலவிதுக் குறுகிய காலத்திலும் பயன்பெற வாய்ப்பு உண்டு.

இங்கு வரைத்தில் கொண்ட வேள்வியமிக முக்கிய சிடையக் யாதெனில் மிதமிஞ்சிய உப்புத்தன்மை கொண்ட கடல் நீர் ஏரியாற்றுப்படுக்கூடியும் அதன் இருமருங்கே உள்ள ஒடி உவர்த்தன்மை கொண்ட நிலங்களையும் திருத்தப்பைப்பொனால் அது மிகவும் நீண்ட காலத்தையும் பெருந்தொகைப் பண்ணதையும் செலவிடவேண்டியிரும். இவ்விடயங்களை தற்போதைய சூழ்நிலைகளில் கடல் உற்பத்திப் பொருட்களான மீன் இறாக் போன்றவற்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு தகுந்ததாக கருத்தில் கொள்ளலாம். இதே நேரம் சுவர்த்தன்மை கொண்ட ஏனைய நிலப்பிரிவுகளை குறுகிய காலத்திட்டத்தில் விவசாய உற்பத்திக்காக பயன்படுத்தலாம். இதற்குரிய பண்பாட்டு வழிமுறைகள் பின்வருவனவாகும்.

1) கடல் ஏரியில் உள்ள உப்புத்தன்மை தரைக்குள் செறிவதைக் குறைத்தல்.

(அ) தரைமட்டத்துக்கு ஏற்ற முறையில் சம உயர்க்கொட்டு வரம்புகளை அமைத்தல். (CONTO-URBUNDING) இம்முறையை பின்பற்றுவதன் மூலமும் அவசியமான இடங்களில் மன்றங்களை நிரப்புவதன் மூலமும் ஒரே அளவான பெளதை இரசாயன தன்மைகளை கொண்டநில அளவைகளை உருவாக்கலாம்.

(ஆ) வரைந்த காலத்துக்கு முன் நிலத்தை ஆழமாக உழுதல் இதன் மூலம் கடல் மட்டத்தில் இருக்கும் உவர் நீர் மன்றங்கள் இருக்கும் சிறு துவாரம் ஊடாக மேல் மட்டத்திற்கு எழுவதை (CAPIL-LARY CONTINUITY) குறைக்கலாம்.

(இ) காலத்துக்கு முன் நிலத்தை ஆழமாக உழுதல் இதன் மூலம் கடல் மட்டத்தில் இருக்கும் உவர் நீர் மன்றங்கள் இருக்கும் சிறு துவாரம் ஊடாக மேல் மட்டத்திற்கு எழுவதை (CAPIL-LARY CONTINUITY) குறைக்கலாம்.

(ஈ) உரிச்செரையோரத்தில் பெரிம வரம்புகளை அமைத்தல் இதை பின்பற்றுவதாகும் உப்புத்தன்மை தீவுத்தில் செறிவதை கணிசமான அளவு குறைக்க முடியும்.

2. தரையில் இருக்கும் உப்புத்தன்மையை குறைப்பதற்கான வழிகள்.

(அ) பக்கவாட்டமான வடிகால் வசதியை ஏற்படுத்துதல், தரையின் சரிவுக்கு குறுக்காக சிறு வரம்புகளை அமைப்பதன் மூலம் மழைநீர் தரையின் மேல்மட்டத்தில்'

இருந்து ஏரிக்கு ஓஞ்சா வடியாமல்' பக்கவாட்டாக நிலத்தின் ஊடாக செல்ல ஊக்கமளித்தல் இதன் மூலம் மயிர்க்கெய்களைக்கு அவசியமான 0—50 செ. மீ. ஆழத்தில் உள்ள உவர் தன்மையை கணிசமான அளவு குறைக்க முடியும்.

(ஆ) கேற்றில் வளரக்கூடிய தாவரங்களை (MARSH PLANTS) வளர்க்க விடுதல். இவ்வினத்தைச் சேர்ந்த தாவரங்கள் சுதுப்பு நிலத்தில் வாழும் தன்மை உடையவையும் கணிசமான அளவு உப்புக்களை தமிழுள் சேர்ந்து வைக்கும் தன்மையும் கொண்டனவாகும். இதனால் ஏனைய வழிமுறைகளுடன் ஒருங்கிணைந்ததாக அற்றுவதன் மூலம் பெருந் தொகையான உப்புக்களை வெளியேற்ற முடியிற்.

(இ) உவர்தன்மை தாங்க்கூடிய பயிர்களை பயிரிடல். வருடத்தின் பக்கவேறு காலங்களிலும் நிலத்தில் ஏற்படும் சுதுப்புத் தன்மைக்கு ஏற்ற முறையில் தகுந்த பயிர்களை பயிரிடுவதன் மூலம் நிலப் பயன் பகட்டின் கூடிய பயனைப் பெறலாம்;

(ஈ) பெருந் தொகையில் பகுதுத் தேனைப் பொருட்களை (BULKY ORGANIC MATTER) இடுதல். இதனால் தரையில் உள்ள உப்புத் தன்மையின் பாதிப்பைக் குறைக்க முடியும்.

முடிவுரை:

(1) யாழ் கடல்நீர் ஏரியின் தாக்கம் குடா நாட்டின் கணிசமான நிலப்பரப்பைத் தழுவி இருப்புத் தனால் வேறுபட்ட அளவுகளுக்கு உவர்த்தனமையும் இந்த நிலப்பரப்பில் பரவி உள்ளது.

(2) இவ் கப்புக்களின் அளவையும், தன்மையையும் கொண்டு மூன்று பெரும் பிரிவுகளாக நிலப்பரப்பைப் பிரிக்கலாம்.

(3) இல்வாறு தாக்கப்படும் நிலப்பரப்பில் கணிசமான அளவை குறுகிய காலத் திட்டங்கள் மூலம் விஞ்ஞான ரீதியில் இலசபகரமான பயிர்ச்செய்கைக்கு உட்படுத்தலாம்.

(4) கடல்நீர் ஏரிப்படுக்கையையும் அதன் இடு மருங்கிலும் கூடுதல்கள் உப்புத்தன்மை கொண்ட நிலங்களை பயிர் செய்யக்காக மிகவும் நீண்டகாலத் திட்டங்கள் மூலமே பயன்படுத்த முடியும்; தற்போதைய கால கட்டடத்திற்கு அனுசியமான பணமும் தீராரும் எம்மால் விரயம் செய்ய முடியுமா? என்பது கேள்விக்குறியாகவே உள்ளது. ஆகையால் தற்போதைய நிலையில் மாற்று வழியாக கடல் உறிபத்திப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு இறைநை பயணபடுத்த முடியுமா என்பது தீவிரமாக ஆவோசிக்கப்பட வேண்டிய ஒரு விடயமாகும்.

(5) ஏனைய உவர்த்தனமை குறைந்த நிலங்களை பண் படுத்துவதற்கும், பயிர் செய்வதற்கும் விஞ்ஞான ரீதியில் திட்டங்களை வகுத்து அவற்றைப் பயன்படுத்துவது சிறந்தது இம் முறைகளைக் கையாளுவதனால் யாழ் கடல் நீரேரியின் இரு மருங்கிலும்ள்ள கணிசமான அளவு நிலப்பரப்பை உவர் தன்மையில் இருந்து மீட்டு அவற்றின் பயன்பாட்டை அதிகரிக்க முடியும்.



காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே
காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே காலத்திலே

தொண்டமானாறு, உப்பாறு, ஆணையிறவுக்கடல் நீரேரியை அண்டிய கரையோரப் பகுதியின் நிலப்பயணபாடு

செ: பாலச்சந்திரன், க. இராஜேந்திரம், எஸ். டி. இராஜகுரியர்
(புவியியற்றுறை, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்)

தரவு பெறப்பட்ட முறை

1: 100,000 அளவுத் திட்டத்திலான நிலப்பயணபாட்டுப் படம், 1: 50,000 அளவுத் திட்டத்தினைச் சென்ற இடவிளக்கப்படம் ஆகியவற்றின் துணையுடன் தரவுகள் பெறப்பட்டுள்ளன.

தொண்டமானாறு கடல்நீரேரி, உப்பாறுக் கடல்நீரேரி, ஆணையிறவுக் கடல்நீரேரி ஆகியவற்றினைச் சூழவுள்ள 2 Km அகலமான கரையோர ★வஸயம் முதலில் எல் ரலப்படுத்தப்பட்டது. பின்பு இவ்வஸயத் தினுட்காணப்படுகின்ற நிலப்பயணபாட்டு வகைகள் கிராமசேவகர் பிரிவினிடப்படையில் இனங்காணப் பட்டு அவற்றின் அண்ணவான சரப்புக் கணிப்பிடிப்பட்டு மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது.

குறிப்பு: கிராமசேவகர் பிரிவினிடப்படையிலைமைந்த இத்திலப்பயணபாட்டு மதிப்பீடு 2 Km இறுது உட்பட்ட கரையோர நிலப்பயணபாட்டினை வெளிக்காட்டுமேயன்றி முழுக் கிராமசேவகர் பிரிவுக்கு முரியதாகாது

நிலப்பயணபாட்டு மதிப்பீடு (விளக்கப்படம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது)

மேற்படி கடல்நீரேரிகளின் போக்கினை கவனத்திற்கொண்டு இக்காரையோரப் பகுதியின் நிலப்பயணபாட்டினை 6 பிரதான வஸயங்களாகப் பிரித்து ஆராய்தல் பொருத்தமானதாகும்.

வஸயம் 1 : தொண்டமானாறு கடல்நீரேரிக்குக் கிழக்காக அமைந்துள்ள கரையோரம். இவ்வஸயம் கடல்நீரேரியின் தென் எல்லையில் அமைந்துள்ள வெற்றிலைக்கேணியில் ஆரம்பித்து தொண்டமானாறுவரை நீட்சி சொன்னால்தான்.

வஸயம் 2 : தொண்டமானாறு கடல்நீரேரிக்கு மேற்காக அமைந்துள்ள கரையோரப் பிரதேசம். இவ்வஸயத்தின் எல்லை கோயில் வயவிலிருந்து வரஸி வடக்குவரை எல்லைப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றது.

வஸயம் 3 : உப்பாறு கடல்நீரேரிக்கு மேற்கு தெற்காக அமைந்த பிரதேசம் வஸயம் மூன்றாகக் கொடுக்கப்படுகின்றது. இவ்வஸயம் பத்தமேனி இடைக்காட்டிலிருந்து அரியாலை கிழக்குவரை நீண்டமைந்துள்ளது.

வஸயம் 4 : உப்பாறு கடல்நீரேரிக்குக் கிழக்காகவும், வடக்காகவும் அமைந்துள்ள பகுதி வஸயம் 4-ஆகக் கொள்ளப்படுகின்றது. இவ்வஸயம் தணங்கிளப்புப் பகுதியிலிருந்து ஆரம்பித்து இடைக்குறிச்சு வரை அமைந்துள்ளது.

வஸயம் 5 : ஆணையிறவுக் கடல்நீரேரியின் வடகிழக்காக அமைந்துள்ள பிரதேசம், இவ்வஸயத்தின் எல்லை கோயில் வயவிலிருந்து அம்பலவன் பொக்கணை வரை காணப்படுகின்றது.

★ வஸயம்:- வட்டம், சுற்றிடம், வட்டமான பொருள், கடல், செழூரம், தேஷட்டம்
(கோணார் தமிழ்க் கலைக்காப்பகம் — பக. 503)

வலயம் 6 : கடல்நீரேரிக்குத் தெற்காகத் தட்டுவான் கொட்டியிலிதந்து அம்பலவன் பொச்சனை வரை காணப்படும் பகுதி வலயம் 6 - ஆகக் கொள்ளப்படுகின்றது.

வலயம் ஒன்று ☆ நிலப் பயன்பாடு

வலயம் ஒன்றின் நிலப்பயன்பாட்டினை அவதானிக்கும்போது நாகர் கோயிலிலிருந்து வெற்றிலைக்கேளி வரையிலான பகுதிகளிற் புதர்நிலமே முக்கிய நிலப்பயன்பாடாக இருப்பதனைக் காணலாம். கடல்நீரேரிக் கரையிலிருந்து ஏற்குறைய ஒரு கிலோமீற்றர் அகலம் கொண்டதாகக் கரையோரத்தின் போக்குக்கு ஏற்ப நெற்செய்கையும், வீட்டுத்தோட்ட நிலமும் நீட்சிபெற்று அமைந்துள்ளது உடையார் துறையினையுடைய ஏனைய பயிரிடப்பட்ட மரங்களும் செம்பியன்பற்றில் ஒ.ச.கி மீறர் பரப்பில் தென்னை நிலமும் காணப்படுகின்றன. நாகர் கோயிலிலிருந்து தொண்டமானாறு வரையுள்ள உரைப்பகுதிகை அவதானிப்பின் அம்பன், குடத்தனையை அன்றித்து ஏற்குறைய 4 ச.கி. பரப்பிற் குடியிருப்புடன் கூடிய வீட்டுத்தோட்டமும் 6, 7 சது.கி. மீ. பரப்பளவில் நெல்லயலும் காணப்படுகின்றது. கிழக்காகக் கரையோர மனற்படிவுகளைக் கொண்ட தரிசிலம் அமைந்திருக்கிறது. குறிப்பாகத் துண்ணாலை தெற்கு, மயிசும் குளம் பகுதியிலிருந்து தொண்டமானாறு, மண்டபம் பகுதி வரையிலான கரையோரப் பிரதேசங்களிலேயே அகிளாவு நெற்செய்கை நிலமும், வீட்டுத்தோட்டமும் குடியிருப்பு நிலப்பயன்பாடு ஆகிளாவு காணப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டாகக் கரவெட்டி, உடுப்பிடியிற் கூடுதலான நெற்செய்கை நிலம் காணப்படுவதுபோல் வீட்டுத்தோட்டமும், செந்திவான் குடிகுறப்பும் காணப்படுவதனை அவதானிக்கலாம்.

வலயம் இரண்டு ☆ நிலப் பயன்பாடு

வலயம் இரண்டு— அப்சானிக்கும்போது தோயிஸ்பயல் முநாவிற்குதியிற் பெந்துமாவுக்குப் புதர்நிலமே முக்கிய நிலப்பயன்பாடாக அங்காக் குறிப்பில் போலிலும், கொண்டான்டர் தளம், மாசிலங்களுக்குப் பகுதியில் 4, 5 சது.கி. மீற்றர்க்கு மேலாக ஏனைய பயிரிடப்பட்ட மரங்களைக் கொண்ட நிலப்பயன்பாடு காணப்படுகின்றது மேலும் பல்லலமாசர் பகுதியிற் பெமளவுக்குத் தென்னை நிலங்கள் காணப்படுகின்றது கரையோரத்தையுடைய இட்டவில், பளை, கோயிற்காடு பகுதிகளிற் புதர்க்காடுகள் பரந்து காணப்படுவதுபோல் பிரதான வீதியை அண்டிய பாகங்களிற் தென்னை முக்கிய நிலப்பயன்பாடாக இருப்பதனை அவதானிக்கழுதிகளின்று குறிப்பாகக் கோயிற்காடு கிழக்கு மற்றும் முநாவிலின் பெந்தும் பாலான பகுதிகள் எழுதுமட்டுவான் வடக்கு, மிருகவில் வடக்குப் பகுதியில் 8 ச.கி பரப்பிற் புதர்க்காடுகள் காணப்படுகின்றன. நாவற்காடு, இடைக்குறுச்சி, வரணி போன்ற இடங்களிற் குடியிருப்பும் வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையும் முக்கியம் பெற்றுள்ளது. ஆயினும் குறிப்பாகக் கரையோரத்தை அன்றித்த பகுதிகளில் நெற்செய்கை நிலங்களும் ஒரளவு பரந்திருப்பதனைக் காணலாம். (அட்டவணை)

வலயம் மூன்று ☆ நிலப் பயன்பாடு

வலயம் மூன்றில் தொண்டமானாறு பகுதியை அண்டிய பகுதியிற் சீசற்று நிலங்கள் காணப்படுகிறது. குதேபோற் ததூர் கிழக்கு வாதரவுத்தை போன்ற பகுதிகளிலும் பெருமளவு பகுதி சேற்று நிலமாகக் காணப்படுகின்றது. இவ்வலயத்தை ஊடறுத்துச் செல்லும் பருத்தித்துறை வீதிக்குக் கிழக்காக அமைந்துள்ள பகுதிகள் (டல்நீரேரிக் கரைப்பகுதி) மெரும்பாலும் நெற்செய்கை நிலங்களாகவும் ஒரு பருவத்தில் தோட்டச் செய்கைக்கு உட்படுத்தப்படும் நிலங்களாகவும் இருக்கின்றன. புத்தார் கிழக்கு கோப்பாய் கிழக்குப் பகுதிமட்டமாகவும் அரியாலை கிழக்கு வரை இத்தையை நிலப்பயன்பாட்டு நடவடிக்கையினை அவதானிக்கல். மாதாகப் பருத்தித்துறை வீதிக்கு மேற்கில் அமைந்து, மேட்டுநிலப் பகுதிகள் பெரும்பாலும் செம்மணி, இருவாட்டி மண்ணமைப்பைக் கொண்டிருப்பதற்கேற்பத் தோட்ட நிலங்களாகவும், வீதியை அண்டிக் குடியிருப்பு நிலங்களாகவும் இருக்கின்றன. குறிப்பாக அரிபாலை கிழக்கு

ஹாடாகச் செல்லும் பிரதான வீதிக்குத்தெற்கேயுள்ள பாகம் தென்னை நிலமாகக் காணப்படுகின்றது.

வலயம் நான்கு ☆ நிலப் பயன்பாடு

தனங்கிழப்புப் பகுதியிலிருந்து இடைக்குறிச்சி வரை எல்லைப்படுத்தப்படும் இவ்வலயத்தினது நிலப் பயன்பாட்டை அவதானிப்பின், தனங்கிளப்புப் பகுதியிற் புதர்நிலங்கள் முக்கியமானதொரு நிலப்பயன் பாடாக இருப்பதனைக் காணலாம், மறவன்புலவு, தனங்கிளப்பு, கோயிலாக்கண்டிப் போன்ற இடங்களில் நெந்தசெய்கை நிலங்கள் பெருமளவிற் காணப்படுகின்றன. (அட்டவணை) சிறிதளவு பகுதி குடியிருப்புக்களையும், வீட்டுத்தோட்டம், தென்னைகள் ஆகியவற்றையும் கொண்டு காணப்படுகின்றன. கல்லிக் காடு, கைதடிப்பகுதிகள் பெருமளவுக்கு வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையினையும், இடையிடையே குடியிருப்புக்களையும் கொண்டு அமைந்துள்ளது. மட்டுவில், நுணாவிலிலிருந்து இடைக்குறிச்சி வரையுள்ள உயர் நிலப்பகுதியிற் குடியிருப்புடன் இணைந்து வீட்டுத்தோட்டச் செய்கையும் காணப்படுவது போந்த சமீர் யோராப் பாகங்கள் முழுவதிலும் ஏறக்குறைய கூடுதல் 3 சி. மீ. அகலங்கொண்ட நெல்வயல்கள் காணப்படுகின்றன. குறிப்பாக மட்டுவில் வடக்கு, சரசாலைப் பகுதியில் ஏறக்குறைய 10 ச. கி. பரப்பளவிற் புதர் நிலங்களும், கரையாரங்களிற் சேற்று நிலங்களும் காணப்படுகின்றன,

வலயம் ஐந்து ☆ நிலப் பயன்பாடு

ஆனைய்றவுக் கடல் நீரேரியைச் சூழ்ந்துள்ள கடையோரப் பகுதி வலயம் 5, 6 ஆக எல்லைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வலயம் 5 கடல் நீரேரியில் வடக்கிழக்காக அமைந்துள்ள பிரதேசமாகவுள்ளது. வலயம் 5 இன் எல்லையானது கோயில் வழி விருந்து அம்பலவன் பொக்கணை வரை நீண்டமைந்துள்ளது. ஒங்கு காடுகள், புதர்க்காடுகள் எனவன் முக்கிய நிலப்பயன்பாடாக இருப்பதனைக் காணலாம். மேற்படி நிலப்பயன்பாடானது தட்டான் தோட்டம், புல்ளாவெளி, பொக்கறுப்பு, புதிராணி, அண்ணீக்குளம், நல்லதன்னீத்தோடுவாய். கோரமோட்டை, அம்பலவன் பொக்கணை, வளையான் மடம் போன்ற பெரும்பாலான பகுதிகளிற் காணப்படுகின்றது. உண்ணான் குளம், முன்னியான், மொதுநாகம், சுங்கிகளும் போன்ற பகுதிகளிலும் அம்பலவன் பொக்கணை போன்ற இடங்களிலும் இந்தெந்தசெய்கை நிலப்பயன்பாடு காணப்படுகின்றது. தரிசு நிலமும் சரரயையண்டி சில இடங்களில் நீட்சிபெற்றுள்ளது. கெவில் கிராமத்தையண்டி வீட்டுத்தோட்டத்துடன் குடியிருப்பு நிலமும் ஏறக்குறைய ஒரு சதுரக்கிலோ மீற்றால் பசந்திருக்கின்ற போதிலும் ஏனைய பகுதியிற் குடியிருப்பு நிலப்பயன்பாடு மிக அரிதாகவேயுள்ளது. இவை தவிரப் புதுமட்டனைப் பகுதியில் ஒரு ச. கி. மீ. தென்னை நிலமும் கரையோரத்தில் ஒரு சில இடங்களிற் சேற்று நிலமுடைய காணப்படுகின்றது.

வலயம் ஆறு ☆ நிலப் பயன்பாடு

வலயம் ஆறு, கடல்நீரேரிக்குத் தெற்காகத் தட்டுவான் கொட்டியிலிந்து அம்பலவன் பொக்கணை வரையுள்ள பகுதியாகும், இங்கு நெந்தசெய்கை நிலப்பயன்பாடாகக் காணப்படுகின்றது. இவ்வலயத்தில் ஏறக்குறைய நவக்கோ கொட்டியானிலிருந்து சுங்கிக்குளம் பறவைகள் சரணாலயம் வரையுள்ள பகுதி பெருமளவுக்கு நெந்தசெய்கை நிலங்களைக் கொண்டுள்ளது. அதே போல் இவ்வலயத்தில் தென்கிழக்கு எல்லையிலும் நெந்தசெய்கை நிலம் காணப்படுகின்றது. பாவியாற்றிலிருந்து புழுதியாறு சங்கமிக்கும் இடம் வரையுள்ள முக்கியகளிற் காடுகளும், புதர்க்காடுகளுமே முக்கிய நிலப்பயன்பாடாக இருப்பதனை அவதானிக்கலாம். கண்டாவளை, யுளியம்பொக்கணை, சளவெட்டித்திடல் போன்ற பகுதிகளிலும் கொம்பாவிற் குளத்துக்கு வடக்கு, கிழக்கு, தென்கிழக்காக வுள்ள பகுதிகளிலும் குடியிருப்பு நிலங்களும் அவற்றுடனைந்த வீட்டுத்தோட்ட நடவடிக்கைகளும் இடம் பெற்றுள்ளதனைக் காணலாம். கொட்டிக்கானதயாற்றிலிருந்து தட்டுவான்கொட்டியாறு சங்கமிக்கின்ற குடுமிவரையுள்ள கரையையண்டி மணமேடுகளுடன் கூடிய தரிசு நிலம்கள் காணப்படுகின்றன.

**கோணமானாறி, உப்பாறி, ஆணையிறுவுக்கு கடல் நிலேரினை
அண்டிய கணரேயூரைப் பகுதியின் நிலமயன்மாபி (ச.கி.வோ மீறுபில்)**

கிராமங்களில்	இநஸ்	விதைக்கு	ஏதாம் தென்னை	ஏனைய	உப்பாறி, புதாம் காடுகள்	ஒசுறு நிலம் நிலை
தெய்துபடி						
காலம் 1						
1. மழுதங்கேணி	2.0	3.0	—	1.0	12.0	—
2. கோயிலைப்பற்று	2.2	5.5	0.7	—	14.0	—
3. நாகர் கோவில்	0.7	1.0	—	—	23.0	—
4. அம்பன், குட்டத்தொன்கி	—	—	—	—	—	5.5
5. துள்ளாகலைப்பட்டு, இதற்கு 4.0	3.0	1.2	—	1.5	—	—
6. கரைவெட்டி சிழக்கு	14.0	3.5	—	0.5	—	—
7. கரடைவெட்டி, மத்தி	2.3	2.2	—	—	0.5	—
8. கருவெட்டி, மேற்கு	4.5	2.0	—	—	—	—
9. காஞ்சவைய தெற்கு	8.0	4.0	—	—	—	8.0
10. இணம்பான்னி	2.0	2.0	—	—	—	—
11. குடுப்பெட்டி	5.0	2.0	—	0.5	—	6.5
12. இதான்னெட்டமானாறி இசுட்டாவில்	0.5	5.0	—	—	—	—
காலம் 2						
1. கோயில்வையு	—	—	—	—	—	—
2. முதாவில்	0.5	2.0	—	1.0	3.0	—
3. கோர்ண்டத்து	1.0	—	—	4.5	2.5	0.6
4. இட்டாலில்	1.0	—	—	4.5	0.5	9.0
5. முகமாலை	0.5	—	—	6.0	0.5	•5
6. ஏழுதுமட்டுங்கள்	1.0	1.5	—	1.5	—	3.5
7. மிருங்கில்	4.0	3.0	—	—	—	1.5
8. நாலற்காடு	3.0	2.0	—	—	—	0.2
9. இண்டக்குத்தில்	1.5	4.0	—	—	—	—
10. வரணி யட்டகு	4.0	3.0	—	—	—	—



சிராமக்கோவர் பிரிவு	பிரிவு	தொடர்ச்சி	தொடர்ச்சி	ஏற்றுப் படிகள்	ஏற்றுப் படிகள்	ஏற்றுப் படிகள்
குடிமிருபி	குடிமிருபி	தொடர்ச்சி	தொடர்ச்சி	ஏற்றுப் படிகள்	ஏற்றுப் படிகள்	ஏற்றுப் படிகள்
நிலங்கள்	நிலங்கள்	நிலங்கள்	நிலங்கள்	நிலங்கள்	நிலங்கள்	நிலங்கள்

ஏற்றுப் படிகள்

1. பாத்தி கேமலி, இஸ்டாகாடி	1.6	2.7	1.5	1.0	2.0	...
2. அச்சேலி	2.5	2.5	2.0	1.0
3. புத்தரி கோஞ்சு	2.0	1.5	0.5	1.0	4.0	...
4. புத்தரி கீழக்கு	4.5	1.5	...	1.0	13.0	...
5. சிறுப்பிடியு	3.0	2.5	1.0	1.0	0.5	...
6. நீர்வேலி	13.0	2.0	1.0
7. கோபாய வூக்கு	3.5	2.0	0.5
8. கோப்பாய் தெற்கு	7.0	3.0	0.7	0.7	0.5	0.5
9. (குல்லூர்) அரியானாலை கிழக்கு	7.5	3.6	10.0	1.0	...	1.0

ஏற்றுப் படிகள்

1. தண்ணி ஓட்டு	5.0	...	1.0	0.5	1.0	...
2. மறைஷ்டலை	9.0	2.0
3. கோபாயாலைக்குட்டி	5.0	6.5	2.0
4. கைக்குடி	1.0	14.0	...	2.0	...	2.0
5. மட்டுவிள், துவாயவில்	3.0	3.0
6. மட்டுவிள் ஓட்டக்கு	2.0	5.5	7.0	...
7. சௌசாலை	4.5	3.0	6.5	...
8. மந்துவில்	3.0	1.5
9. காரையீ, தினாக்கை, தினாக்கை	0.5	2.5	0.5
10. இன்டக்குநிச்சி	0.5	7.0

தொண்டமானாறு, 2ப்பாறு, ஆனையிறவுக் கடல் நீரேரியை
அண்டிய கணரயோரப் பகுதியன் நிலப்பயண பாடு(ச.கிளேஷா மீற்றில்)

கிராமசேவகர் பிரிவு	வீட்டுத் தோட்டம் கடியிருப்பு	நெல் தோட்டம் கடியிருப்பு	தூண்ணை யமிருப்பட நிலங்கள்	ஏற்று நெற்று சேவைப் திலை நிலம் பயிர்க் செய்கை	
				ஏற்று நெற்று சேவைப் திலை நிலம் பயிர்க் செய்கை	
1. தட்டுவான்தெசாட்டி	5.5	0.5	...	1.25	...
2. ஊரியான்	5.5	...	3.0	0.75	...
3. கண்டாவனை	14.0	1.5	...	3.25	...
4. புளியம்பெசுக்களை	9.5	1.5	...	14.0	13.0
5. அம்பலவன் பொக்கலை			...		
6. புதுத்தியிருப்பு மேற்கு - கீழக்கு	16.0	1.0	...	10.0	31.0

வலயம் 5

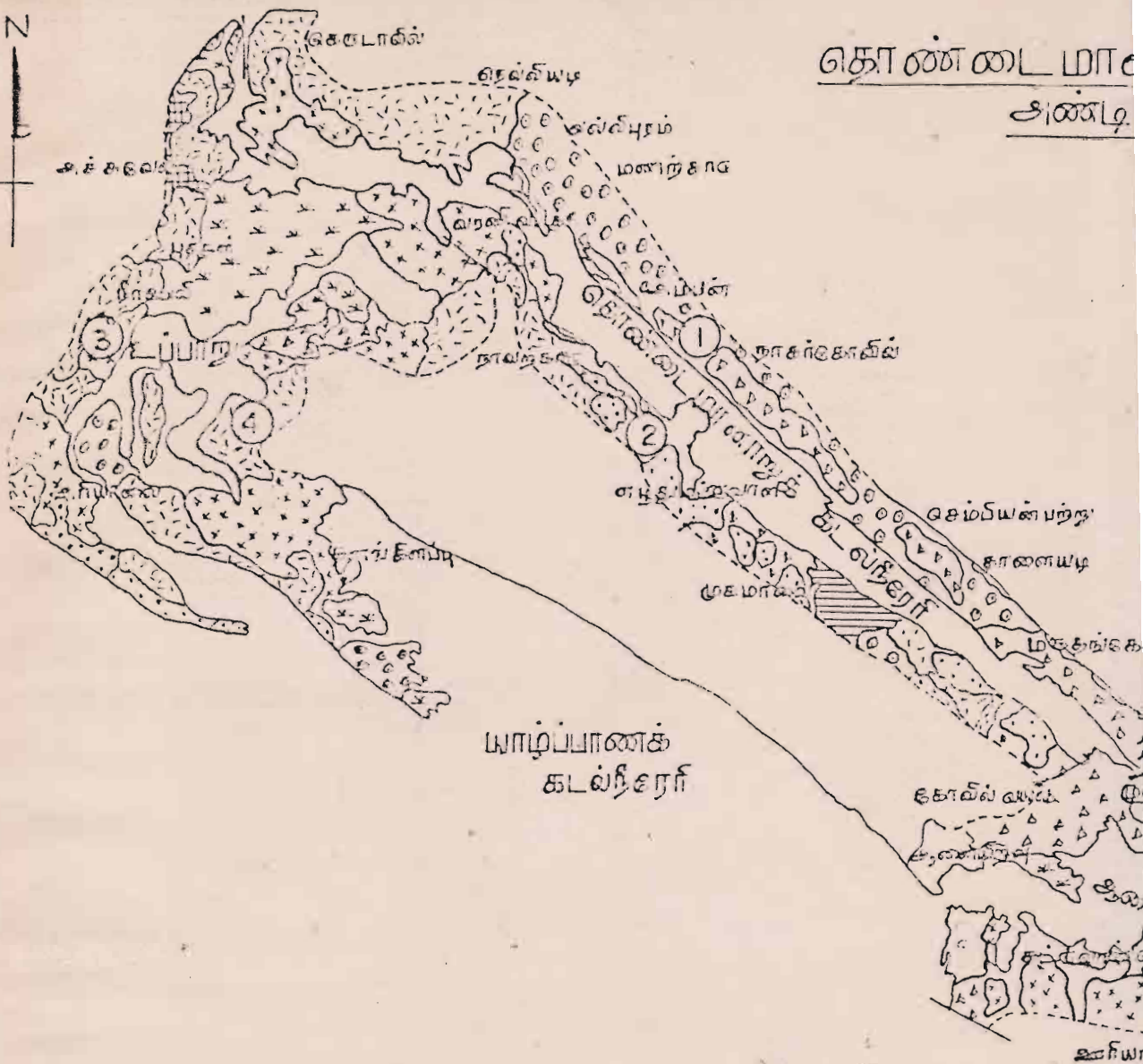
1. தட்டுவான்தெசாட்டி	5.5	0.5	...	1.25	...
2. ஊரியான்	5.5	...	3.0	0.75	...
3. கண்டாவனை	14.0	1.5	...	3.25	...
4. புளியம்பெசுக்களை	9.5	1.5	...	14.0	13.0
5. அம்பலவன் பொக்கலை			...		
6. புதுத்தியிருப்பு மேற்கு - கீழக்கு	16.0	1.0	...	10.0	31.0

வலயம் 6

1. அம்பலவன் பொக்கலை	3.0	...	1.0	12.0	6.0	1.25	10.0	***
2. சுண்டுக்குனம்	0.5	...	0.5	2.0	4.0	1.5	6.0	***
3. முன்னியான்	6.0	1.0	...	20.0	14.0	...	7.5	3.0
4. கோயிலுனம்	3.5	0.5	...	1.5	6.0	4.0	...	1.25 2.5

தொண்டமானம்

N



தொண்டமானம்

திண்டி

கடல் வேளாண்மை இலாபமடையத் தொண்டமானாறு

ஏரியை அபிவிருத்தி செய்தல்

- 1) தொண்டமானால் ஆழ, அகலப் படுத்தியதால் இப்பீபர் பெற்றது யாழ்ப்பாண அரசன் உக்கிரசிங்கம் காலமாகிய கி.பி. 756-ல் இந்தியர்களில் தொண்டமண்டலத்தை ஆட்சிசெய்த மன்னன் தொண்டமான் கரணவாய்க்கு அண்மையிலுள்ள வெள்ளைப்பரவையில் இயற்கையாகத் தோன்றிய உப்பைத் தன் கலங்காட்டு பண்டமாற்று மூலம் உப்பெற்றிச் செல்வதற்காகக் கால்வாய் ஆமக்க யாழ்ப்பாண மன்னன் உக்கிரசிங்கன் அனுமதித்திருக்கலாம். இந்த மன்னர்களுடைய காலத்தில் உப்பும் நெல்லும் சம பெறுமானம் உடையது போலும். கீழ்வரும் “ நெல்லை ஒத்த அளவின்தே வெள்ளிய கல் உப்பு, நெல்லும் உப்பும் நேரே உள்ளீர கொள்ளிரோ என சேரி தோறும் துவனும். அவ்வாங்குந்தி அமைத்தோளப்ப ” எனும் அடிகள் உணர்த்துகின்றது. (அக.ந.ஞ.ஞ.க. 8-10)
- 2) இது துறைமுகமாக இருந்தமையால் சோழக் கடற்படை 10, 11-ம் நூற்றாண்டில் இங்கு தங்கி விருத்தனர்.
- 3) இதன் கணரயோரத்திலும், வல்வெட்டித்துணையிலும் பாடி வீடுகள் அமைத்து மான்னோடிப்படை தங்கியிருந்தனர். —ஆதாரம்: தமிழ் ஆராய்ச்சி மாநாட்டுக் கட்டிரை - திரு. நா.வினங்கம்
- 4) இதன் வாய்வின் மேற்குப் புறமாக உப்புமால் அமைக்கப்பட்டுக் கரணவாயிலிருந்தும் ஆணையிறவி விருந்தும் உப்பு ஏற்றுச் செல்லப்பட்டது.
- 5) திரு. கு யாலசிங்கத்தோல் நன்னீர் ஏரித்திட்டமாக்குவதற்கு முதலில் 1948-ல் தொண்டமானாறு, சன்னதி கோவிலடியில் ஆற்றுக்குக் குறுக்கே தடை கட்டப்பட்டது.

நன்னீராக்குவதற்குரிய நடவடிக்கைகள் (படம் இணக்கப்பட்டுள்ளது)

- 1) தடை (Irrigation Bridge) கட்டப்பட்டது.
- 2) உவர் நீர் வெளியேற்றப் பொருத்தப்பட்ட காற்றாடிப் பம்பி:
- 3) கடல்நீர் இவ்வேரியிற் புகவிடாது பல டெங்களிலும் தடை.
- 4) ஆணையிறவு மேற்கு கிழக்குப் பகுதிகளில் தடை போட்டுக் கரைச்சிப் பகுதியிற் பாயும் குற்று நீரை இவ்வேரியிற் பாய்ச் சுடவடிக்கை.
- 5) அம்மா ஆட்சியினர் (சிறிமாவோ) மகாவளி திசை திருப்பும் 5-ம் கட்டத்தில் வடக்கிற நீர் விடப்படும் என்று கூறினர்.

விளைவுகள்

- 1) மேற்கூறிய நடவடிக்கையின் பயனாக நீண்ட காலத்தில் நன்னீராயிருக்கவேண்டிய நீர், மேலும் மேலும் உவர்த் தன்மை அதிகரித்ததைத் தொண்டமானாறு வெளிக்கள் நிலைய ஆய்வாளராக இருந்த திரு. அந்புசநாதன் M. Sc. வீரு. கல்வி அதிகாரியால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட (1979) இறுதி அறிக்கையில் தெளிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது.
- 2) 1948 (தடை கட்டப்படுவதற்கு) முன் இந் நீர் நிலையைச் சுற்றியுள்ள பிரதேசத்தில் உள்ள நன்னீர் நிலைகளில் 8·6 லீத் உவர்த்தன்மை காணப்பட்டது, ஆனால் 1972-ல் 27·2% உவர்த் தன்மையாக அதிகரித்துள்ளது.
- 3) மகாவளி வடக்கு வரும் என்பது வெறும் கற்பனை.
- 4) இப்பகுதி மழைவீழ்ச்சி 02 மாதங்களுக்கு மட்டும்படுத்தப்பட்டதுடன் 25' மழை வீழ்ச்சியையே இப்பகுதி சராசரியாகப் பெறுகிறது. கரைச்சிப்பகுதி எஞ்சிய நீரும் இரு மாத காலம்தான். மற்றக் காலங்களில் வெப்பநிலை காரணமாக வரண்டுவிடுவதுடன் உப்பு அதிகமாக விளைகின்றது:



தட�க்குப் பின்

- 1) உவர்த்தன்மையில் செறிவு அதிகரித்துள்ளதை உவர் நீர்த் தா ரங்கள் முன்பு காணப்படாத இடங்களில் தற்போது காணப்படுவதன் மூலம் அறியலாம்;
- 2) நண்ணீரைத் தேடி உடுப்பிடிடி, கரவெட்டி, கரணவாய் போன்ற இடங்களுக்கு மக்கள் செல்வது அன்றாட நடவடிக்கையாகும்;
- 3) விவசாய நடவடிக்கை பெரிதும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. நெற் சாகுபடி, உபஉணவு உற்பத்தி பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. எனது வயலில் உவர் நீர் புகுந்தமையால் 1975-லிருந்து செய்கை கைவிடப் பட்டுள்ளது.
- 4) உவர்த்தன்மை அதிகரித்தமையால் புல் பூண்டு வளர்ச்சி பாதிக்கப்பட்டு, கால்நடை வளர்ப்புப் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
- 5) இரால், நண்டுக்குப் பெயர்பெற்ற இடத்தில் இவற்றின் உற்பத்தி குறைந்துள்ளது. முன் 1300 அந்தர் மீன் பிழிக்கப்பட்டது. பின் 300 க்குக் குறைவு.
- 6) இஸ்ரேவ் நிபுணர்கள் கூற்றுப்படி பாலை வளமாகும் நிலை ஏற்படலாம்.

இந்நில மாற எடுக்கவேண்டிய நடவடிக்கை: இராணுவம் வெளியேற நீர்த் தடையை (தெண்டமானாற்றுப் பகுதியில்) நீக்கமுன்:

- 1) இந்திரேரி 2 மீற்றர் ஆழம், அகலம் தேவையைப் பொறுத்து 100 - 15 மீற்றர் வரை, தற்போதைய அகலத்தைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டும்.
ஆழம்: 2 மீற்றர். இதில் 50 செ. மீ. வரை அடியில் சேறு இருக்க வேண்டும்: ஆழமாக்கும் போது இச் சேற்றை இரு கரைகளிலும் அணையாகக் கொட்டி இரு கரைகளையும் பலப்படுத்த வேண்டும். இதன் பின் கடலுடன் இணைக்கலாம்.
- 2) இதன் இரு கரைகளையும் 1 கிலோ மீற்றர் வரை அகலமாக்க வேண்டும்.
- 3) இதன்மேல் மழை நீர் தேங்க, 60 மீற்றர் அகலம் 3 மீற்றரா ஆழமுடைய கால்வாய் உவர் நீரேரி யைச் சுற்றி அமைக்க வேண்டும்.

இந் நீரேரி 03 பிரவுகளைக் கொண்டது.

பகுதி I

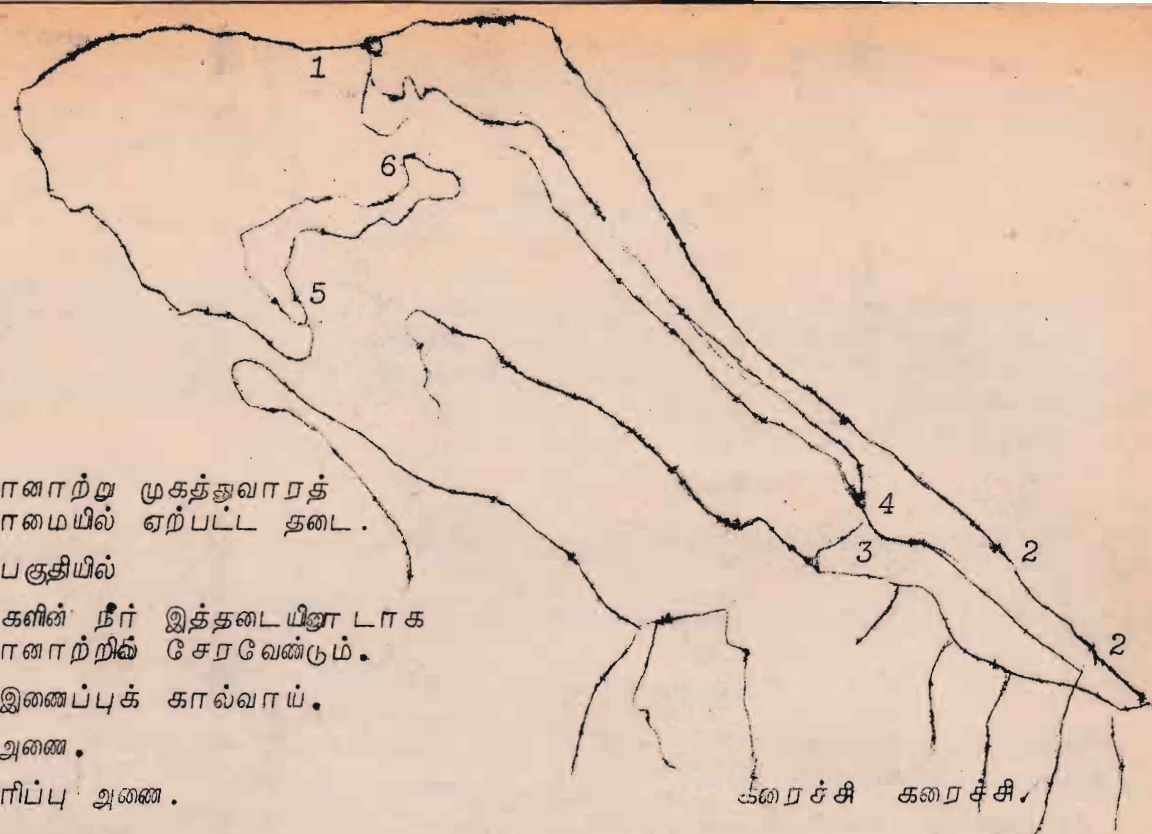
பகுதி II

பகுதி III

- | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1) முகத்துவாரத்திலிருந்து முள்ளி வரை | முள்ளியிலிருந்து குடாரப்பு வரை | குடாரப்பு — மண்டலாய் வரை |
| 2) நீளம் 9½ மைல் | 9½ மைல் | 7½ மைல் |
| 3) 9 ச. மைல் | 14 ச. மைல் | 5 ச. மைல் |
| 4) 3 இடங்களில் மட்டும் தாவரம் | றைசோபோறா என்னும் தாவரம் நிறைய உண்டு | சிற்சில இடங்களில் மட்டும் தாவரம் |
| 5) பள்வேறு வகையான மீனினங்கள் —> | முந்தையைப்போல் —> இரால் அதிகம் | அதேபோல் |
| 6) இதால் அதிகம் | முக்கியமாக விவசாயம் | இரால் இல்லை |
| 7) அதிக மக்கள் மீன்பிடித்தலுக்கு குறைந்தளவினர் விவசாயம் | | விவசாயங் |

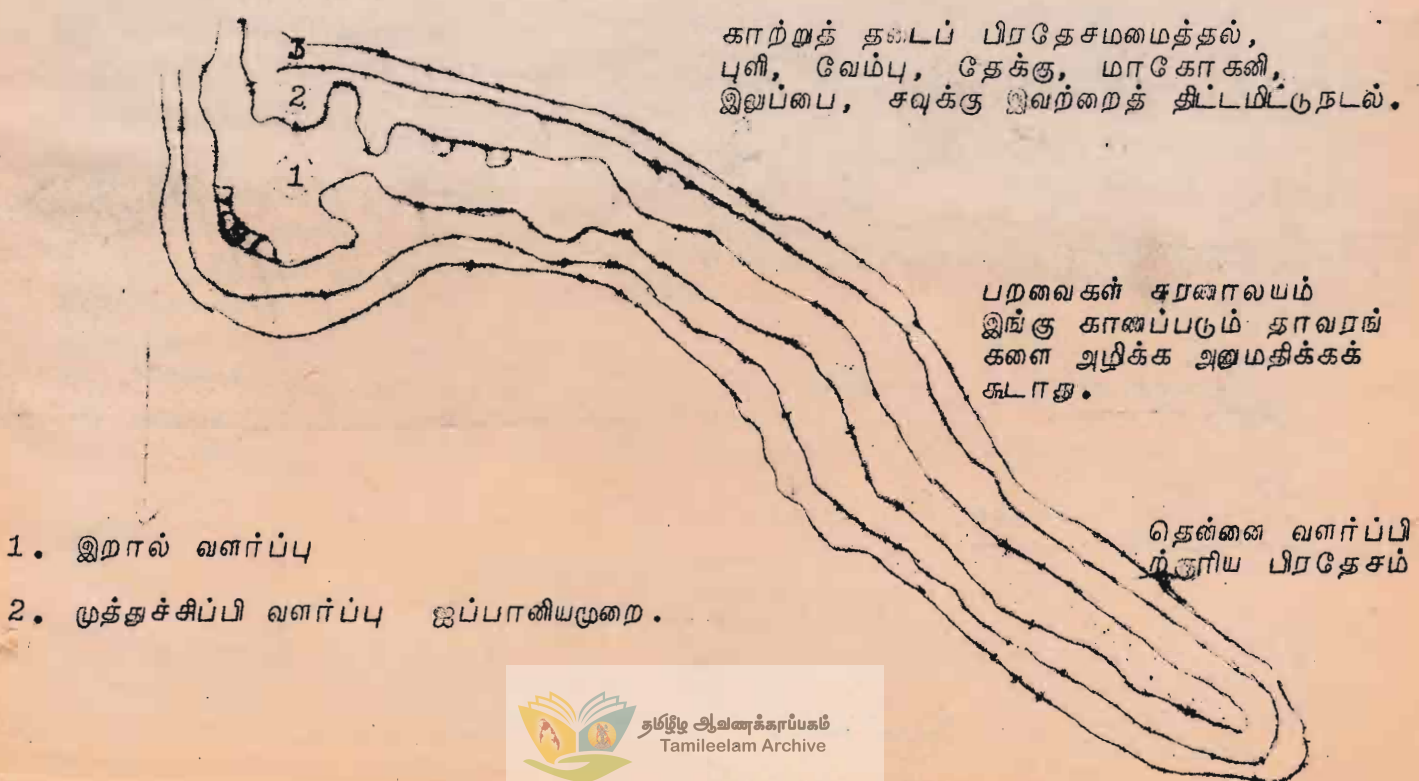
இதிற் காணப்படும் மான்குறோல் எனப்படும் தாவரம் நீருக்கு ஆடையாகவும், பறவைகளுக்குப் பகலரணாகவும் இருக்கின்றது. காலத்திற்குக் காலம் இடம்பெயரும் பறவைகளும் இவ்விடத்தில் தரித்துச் செல்கின்றன. இவற்றின் எச்சங்கள் மீன் இரால் என்பவற்றின் உணவாகும்.

1. தொண்டமானாற்று முகத்துவாரத் திற்கு அருகாமையில் ஏற்பட்ட தடை.
2. கரைச்சிப் பகுதியில்
3. பாயும் ஆறுகளின் நீர் இத்தடையினாடாக தொண்டமானாற்றில் சேரவேண்டும்.
4. மண்டலாய் இணைப்புக் கால்வாய்.
5. அளியாலை அணை.
6. புத்தா ர் பிரிப்பு அணை.



1. கடல் நீரோரி.
2. இவ்வோரையச் சுற்றிவர அமைக்கப்பட வேண்டிய அணை.
3. நன்றீர் கால்வாய்.

காற்றுத் தடைப் பிரதேசமமைத்தல்,
புளி, வேம்பு, தேக்கு, மாகோகனி,
இலுப்பை, சவுக்கு இவற்றைத் திட்டமிட்டுநடவ.



பறவைகள் சுரணாலயம்
இங்கு காணப்படும் தாவரங்களை அழிக்க அனுமதிக்கக் கூடாது.

1. இரால் வளர்ப்பு
2. முத்துச்சிப்பி வளர்ப்பு ஜப்பானியமுறை.

இதனால் பல கோடி ரூபா பெறுமதியான கல்வையர் செலாவணிலையும் பெற ஏதுவாகும் என்பதை இலகுவிற் புரக்கணிக்க முடியாது. நன்னீ தொழில் நுட்பம் காரணமாக இரண்டு சிறிபமன் தொட்டு களில் மட்டும் முதல் அறுவடையில் 1,60,000- ரூபா பெற முடியுமாலால் இதன் முழுப்பரப்பையும் முறையாகப் யண்படுத்தினால் தமிழ்முதல்துற்கு வேண்டிய அன்றியச் செலாவணியைப் பெற முடியும் இங்கு பரீட்சார்த்தாரமாகப் படிக்கப்பட்டு நோரேவ பண்ணையில் வளர்க்கப்படும் இரால் 'தரம்' வகையைச் சார்ந்தது என்றிருந்தபட்டுள்ளது. திருத்தயாரங்கள் அறிக்கையிலும் இதுபற்றிக் கூறப்பட்டுள்ளது.

இதன் பலன்

- 1) கடல் நீர் வெள்ளம் வசூரத்திற்கு ஏறி இறங்கும்போது நன்னீர் நிலைகளின் தன்மை மாற்ற மடையாது.
- 2) கண்ட மேஸ்டகளிலுள்ள மீனினினங்களின் வருகை அதிகரிக்கும்.
- 3) இதன் கரையோரப் பகுதிகளில் நீரக்கர் பரப்பளவைக் கொண்ட குளங்களைக் குமைக்கப்பட்டு இரால், சிங்கறால் நன்று வளர்க்கலாம். இதற்கு வெளிநாட்டு நினைவுகளில் ஒத்துழைப்பு வேண்டப்படும். (முன் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)
- 4) மண்ணார்ப் பசுதியிற் காணப்படும் ஓளைமீனை இக்கடல் நீர் ஏரியில் புகுத்தி மீனின் உற்பத்தியை அதிகரிக்கலாம்.
- 5) முள்ளி- குடாரப்பு வசை பரந்துள்ள உவர் நீர்த் தாவரங்களைப் பாதுகாப்பதன் மூலம் பறவைகள் தங்குமிடமாகவும் அவற்றின் கழிவு மீனினத்தின் உணவாகவும் பயன்படும். (விளக்கப்பட்டு உள்ளது)

கரையோரங்களின் அமைப்பும் பயன்பாடும்

கரையோரங்கள் வீதியிலும் பார்க்கச் சிறிதளவு உயர்ந்திலுந்தால் போதும் இதன் அகலம் 1000 மீற்றர் இடைக்கிடையில் மேலதீக மழைவெள்ளம் வடிந்து செல்லப் போது குமைத்தல் (டச்சுக் கால் வாய்) இக்கரையின் மறுபக்கம் 3 மீற்றர் ஆழம் (தேவையைப் பொறுத்து) 60 மீற்றர் அகலமும் கொண்ட கால்வாய் மழைநீர் தேங்குவதற்கு அமைக்கப்படும். இவற்றின்கூட்டுத்தில் இப்பகுதி அமைக்கப்பட்டல் வேண்டும். இதன் பரப்பளவு சுமார் 90 சதுர மீற்றரங்கும். 4 ஆற்காடுகள் பின் உவர்த்தன்மையை அகற்றத் திட்டமிட்ட காற்றுத்தடைப் பிரதேசம் அமைக்கப்படல் வேண்டும்.

- 1) புளி, வேம்பு, தேக்கு, சவுக்கு, இலுப்பை, மகோசளி, தென்னை பேசன்றவற்றைத் திட்ட மிட்டு நடவேண்டும். இவற்றினாடாகப் பாதை ஒன்று அமைக்கப்படல் வேண்டும்.
- 2) காற்றுத் தடையினால் மழைவீழ்ச்சி அதிகரிக்கலாம்.
- 3) சூழல் பாதுகாக்கப்படும்.
- 4) இவற்றின் உற்பத்தியினால் விறகுத் தேவை தளபாடத்திற்குரிய மரங்கள் காலக்கிரமத்திற் பெறலாம்.
- 5) உல்லாசப் பயணிகளைக் கவரக்கூடிய விடுதி- நீராடல் நிலையங்கள்- பொழுதுபோக்கு மையங்கள் அமைத்தல்.

கால்வாயின் பயன்பாடு

- 1) மழைவெள்ளம் சேமிக்கப்படும்.
- 2) கடல் நீரேரியின் தாக்கத்தைக் குறைத்து உவர்த்தன்மையைக் குறைப்பதுடன் பழைய நிலைக்கு எமது நன்னீர் நிலைகள் திரும்ப வழிபிரக்கும்.

- 3) இதன் ஊற்றுஅருகிலுள்ள நீர் நிலைகளின் மூலம் விவசாய மேம்பாட்டைப் பெறலாம்.
இத்திட்டத்தினாற் பயன்பாட்டிற்கு வரக்கூடிய நிலப்பரப்பு, 10,000 ஏக்கர்:
- 1) நெல் உற்பத்தி
 - 2) உப உணவு
 - 3) கால்நடை வளர்ப்பு
 - 4) நீர்ப்பாசனத்திற்குக் காற்றாடியைப் பயன்படுத்தல்
 - 5) முள்ளையாள்-சதுப்பு நிலப்பரப்பில் தென்னை
 - 6) ஏற்றப் பாய்ச்சல் மூலம் வெங்காயம் மற்றும் உப உணவுச் செய்கை குடத்தனையிலிருந்து அப்பால்,
 - 7) இதன் அருகிலுள்ள வீதி ஒரங்களில் புளி வேவ்பு நடால்

1976-ல் இதற்காகும் செலவாகக் கணிக்கப்பட்டது 08 கோடி. தற்போது பன்றிடங்கு.

கொடுக்கப்பட்ட படங்களின் விரிவாக்கம் படங்கள் 04

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1) சுதாண்ணடைமானாறு கடல் நீரேரி | 3) காற்றுத்தடைப் பிரதேசம் |
| 2) கடல் நீரேரியும் சூழ்நிலைப்படம் | 4) 10,000 ஏக்கர் நிலப்பரப்பு |

முடிவுரை

1948-ல் இதன் பெறுபானம் மிகக் குறைவாக இருந்தது ஆனால் இராஸ் சிங்கராஸ், தன்டு ஏற்றுமதி மூலம் ஏராளமான அன்னியச் செலாவணியைப் பெறத் தொடங்கியவுடன் நவீன தொழில் நுட்பப் பிரயோகம் பாரிய முதலீடுகள் மூலம் நாட்டின் பொருளியல் நிலையை மாற்றமடையும் வேண்டியிருக்கிறது. என்னால் வருமானத்தையும் பெறக்கூடிய வாய்ப்புக்களை இன்று நாம் பயன்படுத்தாது விடின் வருங்காலச் சந்ததியினரின் குற்றச்சாட்டிற்கு இலக்காவோம். அத்துடன் தற்போதைய கொள்கையாற்றத் தத்துவத்தின்படி அவரவர் தமக்குப் பிடித்தமானவற்றை வலியுறுத்துகின்றனர். (Best Ecological Option) ஆனால் பொதுக்கண்ணோட்டத்துடன் (சமூக அடிப்படையில் சிற்றியாது) பொருளியல் அனிருத்தி மூலம் சமூகம் மேம்பாடு அடையும் வழியை எடுத்துரைத்துத் தமிழ்முத்தில் மேம்பாட்டுற்றான் இத்திட்டத்தை ஏற்றுக்கொள்வீர்கள் எனக் கருதுகின்றேன்.

ஆரம்பத்தில் கடந்தெராழ்வாளர் மட்டும் எதிர்த்தனர். பீன்னர் விவசாயிகள், குடியிருப்பாளர் அப்பிரதேச மக்கள் அனைவரும் எதிர்க்கின்றனர். இவ் எதிர்ப்புக்கு மத்தியில் இத்திட்டத்திற்குப் புத்துயிர் ஊட்ட விரும்புகின்றீர்களா?

மேலும் 1976-ல் இத்திட்டம் திரு. க. துரைரத்தினத்தால் (முன்னாள் பகுதித்தித்துறை பாராஞ்சு மன்ற உறுப்பினர்) தேசியப் பேரவையிற் குழு நிலையில் முன்வைக்கப்பட்டு நன்கு பரிசீலனைக்குப் பின் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டு அடையாள வாக்கு ரூபா 10/- அளிக்கப்பட்டது என்பதையும் நினைவுற் கொண்டு, தன்மை தரும் முடிவுக்கு வழுப்படி தங்களைக் கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.

செ. வீரகுலசிங்கம்

பொலிகன்ஷடி,
வல்வெட்டித்துறை.

- ① தெய்வங்கள் மற்றும் அவர்களின் பண்டிகைகள் -
 - ② அன்றை நடவடிக்கைகளின் பண்டிகைகள் -
 - ③ மாத தின் பண்டிகை -? → சூரியன் பண்டிகை (உழைப்புத் தின் பண்டிகை)
- பாலாந்தானி -





தன்னிறைவான பொருளாதாரம் எமது தேசிய வாழ்வுக்கு முலாதாரமானது. தனியரசு நிர்மாணத்திற்கு அத்திவாரமானது உணவுப் பொருட்களுக்கும் மற்றும் அத்தியாவசிய தேவைகளுக்கும் சிங்கள தேசத்தில் தங்கியிருந்துபடி தனியரசு கோரிப் போராடுவதில் அர்த்தமில்லை.

தேசியத்தலைவர்
வெ. பிரபாகரன்.