



IAMWARM PROJECT

நீர்வள நிலவளத் திட்டம்



நீர் ஆதார அமைப்பு



தமிழ்நாடு ஒள்ளுக்குமியப் பகுதிகளுக்குதிடம்



ஒள்ளுக்குமிய



தோட்டக்கலை

உள்ளவாடு
ஏறி நிறும்
அங்கு
நூலானம்



ஒள்ளுக்குமியப்
யாற்றியல்



ஒள்ளுக் கிர்மியன



மீன்வளம்



கால் நூல்
யாற்றியல்

பல்முனைத் திட்டம் பிரிவு

நீர்வள ஆதாரக்துறை

நீர்வள நிலவளத் திட்டம்

முன்னுறை:

தமிழ்நாட்டைப் போன்ற வேளாண்மை சார்ந்த மாநிலத்தில் வேளாண்மைப் பிரத்தித் திறனையும் வருமானத்தையும் அதிகப்படுத்துவதற்கான முயற்சிகள் மேற்கொள்வது அவசியமாகும். வேளாண்மையின் வளர்ச்சியானது நிரினைப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துவதைச் சார்ந்து உள்ளது. இதனை அடைந்திட, பாசன மேலாண்மை மற்றும் வேளாண் தொழில்நுட்பங்கள் விவசாயிகளுக்கு எவ்விதாகக் கிடைத்திடும் வகையில் நீர்வள அமைப்புகளை வழுப்படுத்துதல் மற்றும் வேளாண் சார்ந்த துறைகளை ஒருங்கிணைத்தல் அவசியமாகிறது.

இந்தியாவில் உள்ள வரட்சி மிகுந்த மாறிலைகளில் தமிழ்நாடும் ஒன்றாகும். இங்கு ஆண்டிற்கு 925 மில்லி மீட்டர் அளவே மழை கிடைக்கிறது. தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகை கூமர் 62 மில்லியன் ஆகும். இந்திய அளவில் சாரசரியாக ஒரு நபருக்குக் கிடைக்கும் நீர் அளவான 2,200 கன மீட்டருடன் ஒப்பிடுகிறையில், தமிழகத்தில் தனி நபருக்குக் கிடைக்கும் நீர் அளவானது ஆண்டிற்கு 900 கன மீட்டர் அளவேயாகும். தமிழ்நாட்டைப் பூகோள் நிலையில் 17 ஆற்றுப்படுகைகளாகப் பிரிக்க கூடம் (127 உபவடிகளைக்கண்டு) அவற்றில் பெரும்பாலானவை நீர் பற்றாக்குறையுடன் உள்ளனவை. இம்மாநிலத்தில் 70 பெரிய நீர்த்தேக்கங்கள், கூமர் 40,000 ஏரிகள் [காலங்காலமாக உள்ள நீர்நிலைகள்] மற்றும் கூமர் 30 இனட்சம் கிணறுகள் உள்ளன. இவைகளில் அதிகப்படியான மணற்றிர் சேகரிக்கப்படுகிறது. மாநிலத்தில் அதிகப்படியாக 75 சதவீதம் நீர் வேளாண்மைக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. 30 வெட்சம் ஹெக்டேர் பாசனப்பார்ஸில் 30 சதவீதம் கால்வாய் பாசனம் மூலமாகவும், 21 சதவீதம் ஏரிப் பாசனம் மூலமாகவும், 49 சதவீதம் கிணறுகள்

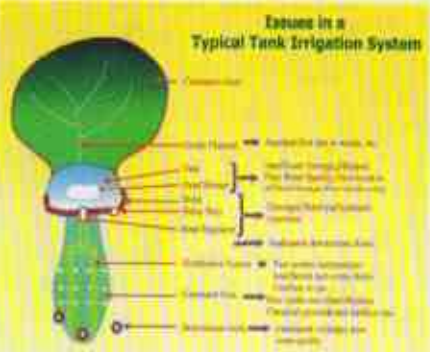
மூலமாகவும் பாசனம் பெறுகின்றன. மீதமுள்ள பரப்பு ஒடைகள் மற்றும் ஊற்றுக்கள் போன்ற ஏனைய நீராதாரங்கள் மூலம் பாசனம் பெறுகின்றன.

பாசன நிலைகளுக்கு முதுகெலும்பாக உள்ள பாசன உள்ளடை மற்று கட்டு நீரினப்படுத்துதல் மற்றும் சீரமைத்தல் மிகவும் அவசியம். பாசன கால்வாய் அமைப்பு கணவுப் புறரமைத்து அதன் பழைய நிலைக்குக் கொண்டு வருதல் மற்றும் குளங்களைப் புதுப்பித்தல் இதில் அடங்கும்.

இந்த நோக்கத்துடன், சம்மந்தப்பட்ட அனைத்துத் துறைகளையும் ஒருங்கிணைத்து, நீர்வள நிலவளத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. தமிழகத்தில் உபவடி நில கட்டுமைப்பு முறையில், ஒருங்கிணைந்த நீர்வள ஆதார மேலாண்மைமூலம் பாசன சேவை மற்றும் பாசன வேளாண்மைப்படித்திட்டம் நோக்கமாகும்.

தீத்திட்டத்தின் நோக்கங்கள்:

- நவீன நீர் சேமிப்புப் பாசன தொழில் நுட்பங்கள் பயன் படுத்துதல் உள்ளிட்ட பாசன சேவை முறையை மேம்படுத்துதல்.
- நீர் பாசனீட்டாளர்கள் சம்கூம் அமைத்தல் மற்றும் நீர்வள மேலாண்மையில் விவசாயிகளை ஈடுபடுத்துதல்



- வேளாண்மையைத் தவிர்ப்புத்துதல் மற்றும் மாற்றுப்பாயிர் சாருபடி செய்தல்.
- நீர்வள மேலாண்மையில் ஈடுபடும் நிறுவனங்கள் மற்றும் வரைமுறைகளைப் பலப்படுத்துதல்
- 63 உபவடி நிலங்களில் உள்ள பாசன அமைப்புகளைக் கொண்டு பயன்பெறும் பாசனப் பாப்பை அதிகரித்தல் மற்றும் பாசனத்தை உறுதி செய்தல்.
- வேளாண் உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்தல் மற்றும் பயன்பெறும் உழவர்களின் வருவாயை அதிகரித்தல் [அளிக்கப்படும் ஒரு கணமீட்டர் நீரின் விவைக்கான நிகா ஈபாம்]
- வேளாண்மையைச் சார்ந்த இதா தொழில்களான மீன் வளர்ப்பு மற்றும் காஞ்நடை வளர்ப்பு ஆகியவைகள்மூலம் பண்ணை வருவாயினை அதிகரிக்கச் செய்தல்.
- விற்பனை செய்யும் வயக்கியில் மதகுதைப் பெருக்குதல் மற்றும் வியங்கிபொருட்களை அதிகமாகச் சந்தைக்குக் கொண்டு வரச் செய்தல்.
- நீர் ஆதார மேலாண்மைக்குத் தேவையான மேம்பட்ட அடிப்படை விவரம் மற்றும் பகுப்பாய்வுத் திறனை யெழுப்புத்துதல்

தீட்ட கண்ணோட்டம்:

2007 ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டு இந்திட்டம் ஆறு ஆண்டுகளில் செயல் படுத்தப்படும். நீர்வள ஆதாரத்துறை, வேளாண்மைத்துறை, தோட்டக்கலைத் துறை, வேளாண்மை பொறுப்பியில் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மை பக்கங்களுக்கும், வேளாண்மை விற்பனைத்துறை, காஞ்நடைப்ராமரிப்புத் துறை மற்றும் மீன் வளத்துறை ஆகியவைகள் ஒருங்கிணைந்து 566 மில்லியன் அடையிக்க டாஸர் [ரூ.2547 கோடி] மதிப்பிட்டில் இந்திட்டம் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

இந்திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள 63 உபவடி நிலங்களில் 9 உபவடி நிலங்கள் முதல் ஆண்டிலும் 16 உபவடி நிலங்கள் இரண்டாம் ஆண்டிலும் மற்றும் மீதமுன்ன 38 உபவடி நிலங்கள் மூன்றாம் ஆண்டிலும் எடுத்துக் கொள்ளப்படும்.

தீட்டப் பணிகள்

இவம் - அ : பாசன அமைப்புகளை நவீனப்படுத்துதல்

63 உபவடி நிலங்களில் உள்ள விவசாயிகளுக்கு அளிக்கப்படும் நீர் விநியோகத்தினை மேம்படுத்த பாசன அமைப்புகளை நவீனப்படுத்துதல் மற்றும் மேம்படுத்தப்பட்ட சேவையினை அளித்தல். நீர்வள ஆதாரத்துறையின்மூலமாக இச்செயல்பாடுகள் இரண்டு உட்பணிகளாக மேற்கொள்ளப்படும். அவையாவன:

- நீர் சேதாரத்தைத் தூரைக்கவும் மற்றும் ஏரியிலிருந்து நீரினைக் கொண்டு வரும் திறனை மேம்படுத்தவும் தேவையான ஸ்ரீமைப்புகளை மேற்கொள்ளுதல்;
- வாத்து கால்வாய்களைச் சீராக்குதல் மற்றும் தூர் வாருதல் மூலமாக நீர்நிலைகளில் [ஏரிகள்] கொள்ள வினை மேம்படுத்துதல் மற்றும் புனரமைத்தல்.
- அதி உபயோக வட்டாரங்களில் நிலத்தடி நீரினைச் சேகரிக்கும் கட்டமைப்புகளை அமைத்தல்.
- கற்றுச்சூழலைக் கணித்தல் மற்றும் உபவடி நிலங்களில் கற்றுச்சூழல் தொடர்பான சிரச்சானகளைத் தீர்க்க முன்னேற்பு ஆய்வு மேற்கொள்ளுதல்.

செயல்க்கத்திற்கு முன்பு



செயலாக்கத்திற்கு மின்பு



மாநிலத்திலுள்ள பாசன ஆதாரங்களின் முக்கியப் பகுதியான நீர்நிலைகளைப் புதுப்பிக்க இந்திட்டம் முனைகிறது. இந்த நீர்நிலைகளினால் பயன்பெறும் விவசாயிகள் தொடர்ந்து பயன்பெறும் வகையில் ஏரிகள் புதுப்பிக்கும் பணியில் ஸ்ரீப்பு முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

ஒன்று - ஆ: வேளாண்மையைத் தீவிரப்படுத்துதல் மற்றும் மாற்றுப்பளிச் செய்தல்:

உபவடி நிலங்களில் நல்ல தொழில்நுட்பத்துடனான பாசனப் பரப்பு அதிகரிப்பு மற்றும் மாற்றுப் பயிரிடுதல் வையிலைக் கோண்மை சார்ந்த தொழில்களில் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்கப் பணி [அ]-ல் அறிப்பிட்ட மேம்படுத்தப்பட்ட நீர்விழியோகம் தேவைப்படுகிறது.

வேளாண்மை, தோட்டக்களை, காஞ்சைட வளர்ப்பு, மீன் வளர்ப்பு சம்மந்தப்பட்ட செயல் விளக்கங்கள் மூலமாகவும் வேளாண் வளிக்கத்தை மேம்படுத்துதல் மூலமாகவும் அப்பொருட்களுக்கான சந்தை வாய்ப்பினை ஏற்படுத்தலாம்.

பக்கவேறு துறைகளின் செயல்பாடு விவரங்கள்

வேளாண்மைத்துறை:

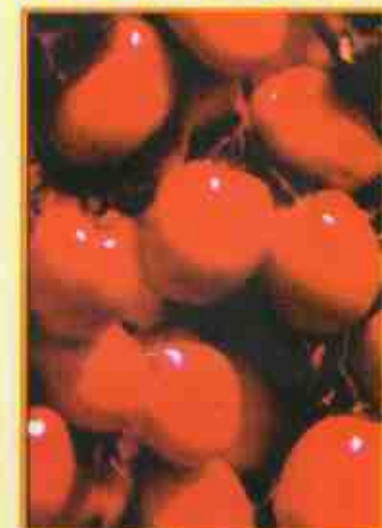
- சோதனை மற்றும் செயல்முறை விளக்கங்கள் வழியாக தொழில்நுட்பங்களை ஆராய்ச்சிக் கூடத்திலிருந்து வயலுக்குக் கொண்டு வருதல்.
- நுண்ணுட்டச்சத்துக்கள், வீரிய ஓட்டு விளைகள், உயிரின உரங்கள் மற்றும் உயிரின பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகள் ஆகிய முக்கிய இடுபொருட்களை அறிமுகப்படுத்தி உற்பத்தித்திறனை அதிகரித்தல் மற்றும் பொருளாதார மேம்பாடு அடைதல்.
- விவசாயப் பணிகளின் திறனை மேம்படுத்திக் கிரமத்தைக் குறைக்கும் வகையில் வேளாண் கருவிகளை விழியோகித்தல்.
- இயற்கை வழி வேளாண்மை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி கட்டுப்பாட்டு நிர்வாகம் ஆகியவை மூலம் வேளாண்மையில் நிறையை மேம்பாட்டது உருவாக்குதல்.



தோட்டக்களைத்துறை:

- நந்த வாய்ப்புள்ள பயிர்களைக் கண்டறிந்து அவைகளை உற்பத்தி செய்தல்.
- அதிக காபம் அடைய அதிக மக்குல் கிடைக்கும் பயிர்களைப் பயிரிடுதல்.
- அதிக உற்பத்தித்திறன் பெற சரியான மற்றும் அதிக எண்ணிக்கை நடவிழைக் கடைப்பிடித்தல்.
- ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நோய் தடுப்பு நிர்வாகம்மூலம் மன வளத்தைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் கற்றுச் சூழலைக் கேற்ற தொழில்நுட்பத்தை கடைப்பிடித்தல்.

வீரிய ஓட்டுப் பழ வகைகள் மற்றும் காய்கறிகள்



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்:

- இராகம் மற்றும் உழவியல் முறைகள் பற்றிய ஆராய்ச்சி முறையை அனுசரியான ஆராய்ச்சி முறைகள் மற்றும் வயல்களில் செயல்படுத்துதல்.
- முதல் நிலை செயல்னினக்க முறைகள் அமைத்து, நுல்லியசாருப்பு உடன் ஈடுபயிருமேற்றத் தொழில்நுட்பங்கள், ஒருங்கிணைந்த பூச்சி நிர்வாகம், ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகம் ஆகிய தொழில்நுட்பங்களைப் பற்றுதல்.
- சொட்டு நீர் பாசனமுறையில் உரமிடல், செம்மை நெல் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் ஆகியவைகளை அறிகப் பார்ப்பில் கடைப்பிடித்தல்.
- வியாபார நிதியான வேளாண்மையை மேம்படுத்துதல், அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி அளித்தல்.



வேளாண்மை பொறியியக் குழுமம்:

- நுண் பாசன முறைகளும் பாசன நிறைவேணு அறிகரித்தல்
- முழாப்கள் பதிப்பதன்மூலம் வயல்களுக்கு நீர் எடுத்துச் செல்லும் திறனை அதிகரித்தல்.
- பண்ணைக்குட்டைகள் மற்றும் நிலத்தடி நீர் வளம் கோர்த்தல்.



வேளாண்மை விற்பனை:

- விவசாயிகளுடன் தீவிர நிறுவனத்தை வேளாண்மை விளைவைப் பொருத்துதல் அல்லது அதிகப்படுத்துதல்.
- அறுவட்டக்குப் பிந்தைய தொழில்நுட்பங்களை மேம்படுத்துதல், சேமிப்பு வசதிகளைப் பெறுக்குதல் மற்றும் குறைந்த விவரங்களுக்கு விற்பனை செய்துவிடுதல்.

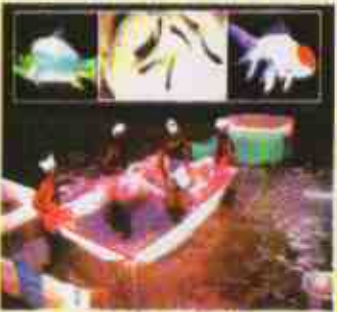
- அறுக்கணிய பொருட்களைச் சேகரித்து, அவைகளை நல்ல விவரங்களுக்கு விற்கத் தேவையான போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளை, கட்டுதல் வருவாய் பெற மேற்கொள்ளுதல்.

காங்கிரஸ் பாராமரிப்புத் துறை:

- நற்பொழுதுள்ள உள்ளுப் பால்நிலைகளின் தூத்துக்குடி மேம்படுத்துதல்
- காங்கிரஸ் மாரின் ஆரோக்கியநிலைப் பாதுகாப்புதல்
- காங்கிரஸ்களுக்குத் தேவையான நுண்ணுாட்டுச் சுத்து நிர்வாகத்தை அறிகரித்தல்
- வேலை இல்லா கால்நிலை மருத்துவப் பட்டதாரிகளுக்குப் பயிற்சி அளித்து அவர்களைக் காங்கிரஸ் வளர்ப்பில் தொழில் முறைகளோடு கூடிய நிறுப்புத்துறை. விவசாயிகளுக்குப் பாரிசு அளித்தல் வாயிலாக அவர்களது விழிப்புணர்வு மற்றும் அறிவுத்திறனை வார்த்துதல்.



நீர்வளம் துறை:



- பாசன ஏரிகளில் நிலையான மீன் வளர்ப்பு,
- பண்ணைக் குட்டட்டகளில் மீன் வளர்ப்பின்றுமல்ல விவசாயிகளுக்குக் கூடியதும் வருவாய்.
- நாமான மீன் குஞ்சுகளைக் கிடைக்கச் செய்தல்.
- வண்ணமின் வளர்ப்பிலுமல்ல வேலைவாய்ப்பு
- சுகாதாரமான முறையில் மீன் விற்பனையை ஊக்குவித்தல்.
- நீர் பயன்படுத்துவோர் சங்கங்களுக்கு மீன்வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பத் திறனை பயிற்சிகள்கூலம் உருவாக்குதல்.
-

இனம் - ஒ பாசன வேளாண்மைக்கான அமைப்பினை நவீனப்படுத்துதல்.

நவீன முறையில் திறமையாக வரைமுறைக்குட்பட்ட பாசன சேவையை அளிக்க நிறுவன அமைப்பினால் மேம்படுத்துவதே இதன் நோக்கமாகும். இவை தொடர்பான பணிகள் நீர்வள ஆதாரத் துறை மற்றும் பாசன நீர் பயனீட்டாளர்கள் சங்கம் மூலமாகவும் செயல்படுத்தப்படும். அறங்கருமல்ல மற்றும் சமூக அமைப்புகளுக்கு ஏற்ப நீர்வள ஆதார துறையின் நிறுவன அமைப்புகளை முக்கிய நீர் பயனீட்டாளர்கள் சங்கங்களுடன் விவாதித்து வடிவமைத்து நீர் நிலைகள் மேம்படுத்தப்படும்.

நீர் பயனீட்டாளர் ஒங்கத் (WUA) தேர்தல்கள்:



- நீர்வள ஆதாரத் துறையில் உள்ள அனைத்து அனுமதிகளும் கீழையெடுப்புமல்ல இடையைத்து ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுத் தகவல் பரிசீலனாத்திட்டிற்கு வழி வருக்க இAN மற்றும் WAN இணைப்புகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
- ஆணோசனை மற்றும் பயிற்சி அளித்தல், விவசாயிகளுக்கான கந்துகள் மற்றும் கருத்தாங்கங்களுக்கு ஆதாரவளித்தல்.
- விவசாயிகள் பங்கு கொள்ளும் பாசன மோண்மை, மற்றும் முதன்மை தகவல்களைப் பொறியாளர் அலுவலகத்தில் பயிற்சிப் பிரிவுகளை அமைத்தல், ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு பணிகளுக்காகப் பாசன ஆராய்ச்சி நிதியை ஏற்படுத்துதல்.

திட்டச் செயலாக்கம்:

இத்திட்டம் 6 ஆண்டுகளில் செயல்படுத்தப்படும். முக்கிய செயலாக்கத் துறைகளான நீர்வள ஆதாரத்துறை, வேளாண்மைத் துறை, தோட்டக்கலைத் துறை, வேளான் பொறியியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், வேளாண்மை விற்பனைத்துறை, கால்நடைப் பாரிசிப்பு மற்றும் மீன்வளத் துறைகளால், பல்முனைத் திட்டப் பிரிவு (MDPU) அளிக்கும் நிர்வாகத் ஊக்குவிப்பு மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு வாயிலாக இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது. இத்திட்டம் 2007-08ஆம் நிதி ஆண்டிலிருந்து ரூ. 2547 கோடி (US \$ 5660) திட்ட மதிப்பீட்டில் தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

**திட்டத்தின்கூலம் கொடுத்தாகப் பயறும்
பயன்களின் கருக்கம்**

திட்டத்தின் பயன்கள்	அமல்	அமைக்கும் விட்ட மதில் மூலக்கள்
கொடுத்த பாசனம் பார்ப்பு		
முழு அளவு பாசனம் பெறுவதை (கூத்துக்கீலன்)	முறைக்கி	215830
முழு அளவு பாசனம் பெறுவதை(ஏரிகள்)		42650
பகுதி அளவு பாசனம் பெறுவதை (கூத்துக்கீலன்)		80680
பகுதி அளவு பாசனம் பெறுவதை (ஏரிகள்)		31990
		50510
வேளாண்மையைத் திசைப்படுத்துதல்		
வேளாண்மை நிறுவனங்கள்	%	17
ஏதாவது பார்ப்புகளிலிருந்து		
ஏதாவது பார்ப்புகளிலிருந்து		
மூலம் (செயல்கள் மூலம் பார்ப்பு)	முறைக்கி	66500
மூலம் /கார்ப்பு/பெறுவதை		
(மொத்த நிறுவனம் கூடியில் கருவிடப்பட்டுள்ள)		52500
கார்ப்புகள் /மூலம் கார்ப் பெறுவதை		51250
கொடுத்த மாற்றுமயன்றி		
சாதுமா பார்ப்பு		
மாங்கா சோபால்	முறைக்கி	28400
என்கூட்டு வித்துக்கீலன்		29000
பழுவைகளை வெற்றும் கார்ப்புகள்		12000
கருப்பு		10800
கார்ப்புகள் கார்ப்பு மூலம் பார்ப்புகளை வித்துக்கீலன் (under WSA)	மாங்கா/ ஆர்ஜு முறைக்கி	165680
		78000
மயிர்களின் கொடுத்து பெற்றிக்கொள்வது		
மூலம்/பார்ப்பு/கருப்பு	%	30%
மாங்கா சோபால்	%	100%
மூலம் /கார்ப்புகள்/பழுவைகள் /பெறுவதை வித்துக்கீலன்	%	40%
		50%

திட்டத்தின் பயன்கள்	அமல்	அமைக்கும் விட்ட மதில் மூலக்கள்
கொடுத்த வருவாய்		
போதுமாகப் பயன்கொடுத்து விவசாயிகள் குடும்பங்கள்	மாங்கா	577650
மிகவுக்கிள் பார்ப்புகள் வேலையாளர்களுக்கு ஆர்ஜிரிடால்	மாங்கா/ ஆர்ஜு	49750
ஏ. பிரேர் பார்ப்புகளை வருவாய்	ஏ.பார்/ ஆர்ஜு	12700
ஏ.பார், சென்.பார் மேல் ஏற்று உண்மை குடும்பங்கள்	மாங்கா	55550
ஆர்ஜிரிடலும் குடும்பங்கள் மதிப்பு மிட் மூலம்	மாப்/ ஆர்ஜு	7.1

துறைகளுக்கான ஒதுக்கிடுகள்

துறைகள்	மதிப்பு (அமைக்க விரைவாக வித்துக்கீலன்)	மதிப்பு (ஏ.பார்ப்பு)
பி. ஆர்ஜு அமைக்க	348.74	1570.00
சென்காலை	21.79	98.00
கோட்டக்காலை	16.17	73.00
சென்காலைப்போரியில்	75.40	339.00
சென்காலை வித்துக்கீலன் மற்றும் சென்காலை வித்து	20.53	92.50
நிலப்பால் சென்காலை வித்துக்கீலன்	19.76	88.90
நாந்தூண்	8.73	39.30
பி.பி. வித்துப்பு	3.86	17.30
கோட்டக் கிழ்ச்சை வித்து	514.98	2318.00
கொயல் வித்துப்பு	15.03	67.00
கிளிமலை வித்துப்பு	35.99	162.00
மொத்தம்	566.00	2547.00

**நீர்வள நிலவளத் திட்டத்தின்
கீழ்க்கண்ட உபவட நிலங்கள்**

முதலம் ஆண்ட உபவட நிலங்கள்

1. வராக நதி, 2. மேல் வெள்ளார், 3. ஆழியார், 4. பாயார், 5. தெற்கு வெள்ளார், 6. பாய்ப்பார், 7. மனிமுத்தார், 8. கோட்டக்கரையார், 9. ஆர்ஜூவா நதி

இரண்டாம் ஆண்ட உபவட நிலங்கள்

10. (பெண்ணொயார்) கிருஷ்ணகிரிவல்லையில் 11. கவேத்தா நதி, 12. ஆஜன்னவாரி ஒன்றி 13. சின்னார், 14. அஞ்சியார், 15. ஆம்புவியார், 16. மேல் வைகை, 17. வரட்டாறு நாகலாறு, 18. தெற்காறு, 19. மேல் குண்டாறு, 20. சௌக்கோட்டையாறு, 21. சிந்தப்பள்ளிக் போனை, 22. கலிங்கலாறு, 23. நியூபா நதி 24. பொய்க்கி, 25. கவுன் வியாநதி

மூன்றாம் ஆண்ட உபவட நிலங்கள்

26. ஆரண்பாறு, 27. கொச்துதலையாறு, 28. அஷ்டபாறு, 29. ஓங்கலர், 30. நல்லாறு, 31. குறிஞ்சலாறு, 32. பாய்பார் முதல் திருக்கோவிலூர், 33. கூவம், 34. மார்க்காந்தி நதி, 35. கம்பு துவுர், 36. ராமக்கல் ஒன்றி, 37. பாய்ப்பார்-வரட்டாறு, 38. கோட்டப்பட்டுக்கள்ளாறு, 39. வலையாறு ஒன்றி, 40. மாத்தூர் ஆறு, 41. கொழுகி, 42. பாவளாறு, 43. உப்பனார், 44. தேவியாறு, 45. கிரிதாம்மள் நதி, 46. கானால் ஒன்றி, 47. கீழ் குண்டாறு, 48. வேம்பாறு, 49. உத்திரகொச்சம்மையாறு, 50. பாலாறு, 51. செலுலைப்பியாறு, 52. தேவியாறு, 53. நாகலாறு, 54. வெள்ளாம்பட்டி ஒன்றி, 55. உப்பதூராறு, 56. வைப்பாறு, 57. உப்போன்றி, 58. சலிக்குளம் ஆறு, 59. கொரம்பள்ளம் ஆறு, 60. கருமகையாறு, 61. அனுமாநதி, 62. சித்தார், 63. க.வம்

The related map has been shown in the last page.

மாண்புமிகு அமைச்சர்

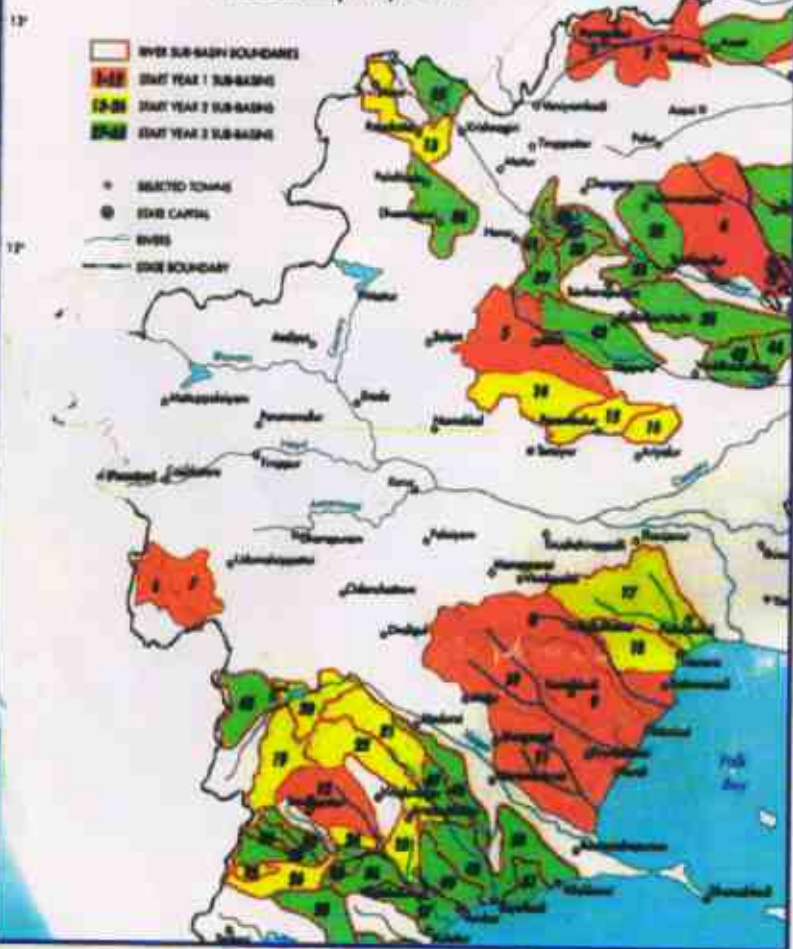
(வாதும்பணி மற்றும் சபை)

**அவர்கள் 19.09.2007 அன்று
இத்திட்டத்தினை தொடங்கி வைக்கிறார்.**



INDIA
TAMIL NADU IRRIGATED AGRICULTURE MODERNIZATION
AND WATER-BODIES RESTORATION AND
MANAGEMENT PROJECT

Sub-Basins by Project Year



**நீர்வள நிலவளத் திட்டம்
பல்முனைத் திட்டம் பிரிவு**
நீர்வள ஆதாரத்துறை - தமிழ்நாடு அரசு