



தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் காகித நிறுவனம்

காகிதபுரம், கலூர் மாவட்டம்

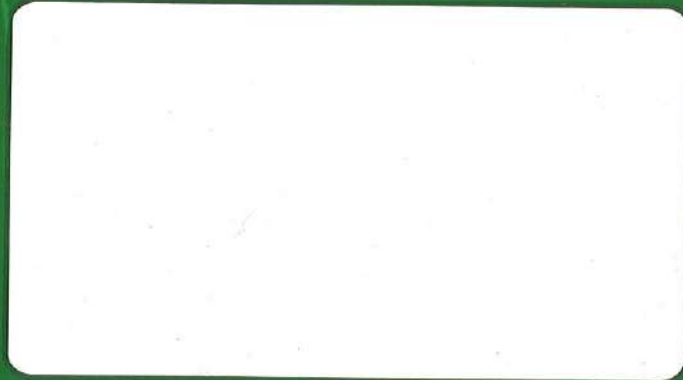
# வனத்தோட்ட மலர்

அக்டோபர் 2020 | மலர் 4



பெறுநர்

Book Post



## அனுப்புத் :

டி.என்.பி.எல் வனத்தோட்டத்துறை,

தமிழ்நாடு செய்தித்தாள் காகித நிறுவனம்,

காகிதபுரம், கலூர் (DT) - 639 136.

மின்னஞ்சல் - [plantation@tnpl.co.in](mailto:plantation@tnpl.co.in)

தொலைபேசி எண் - 04324 27001 & 1 to 10 lines

வலைத்தளம் : [www.tnpl.com](http://www.tnpl.com)

மதிப்பிற்குரிய விவசாய பெருமக்களே,

தமிழ்நாடு செய்தித்தான் காக்த நிறுவனத்தின் இந்த நாள்காவது பதிப்பிற்கு தாங்கள் ஏற்கனவே அளித்த ஒத்துழைப்பும், ஆர்வமும் தான் எங்கள் முலதனம்.

இந்த போடர் காலத்தில் அனைவரும் நலமாகவும் பத்திரமாகவும் உள்ளிர்கள் என நம்புகின்றோம். எத்தகைய சூழலிலும் ஓயாது உழைக்கும் அனைத்து விவசாய பெருமக்களுக்கும் எங்கள் வாழ்த்துக்களை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

தாங்களின் ஒத்துரவுடன், கடந்த 16 ஆண்டுகால தொடர் செயல்பாட்டினால், அதாவது 2004 முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் வரை சுமார் 1,67,715 ஏக்கர் பரப்பளவில் 32,209 விவசாயிகளின் பங்களிப்போடு 14.78 கோடி கூடும்பர் நாற்றுகளை உற்பத்தி செய்து விவசாய நிலங்களுக்கே விநியோகம் செய்து தமிழகமெங்கும் கூடும் மரத் தோட்டங்களை உருவாக்கியுள்ளோம்

இவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட வனத் தோட்டங்களிலிருந்து 2009 ஆம் ஆண்டு முதல் 2020 மார்ச் மாதம் வரை சுமார் 15 லட்சம் டன் கூடும்பரங்களை இடைத்தரகர்களினர் நேரடியாக விவசாயிகளிடமிருந்து கொள்முதல் செய்து, அதற்குரிய தொகையான சுமார் 558 கோடி ரூபாய் அவர்களது வங்கி கணக்கிற்கு நேரடியாக செலுத்தி, விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதில் இந்தியாவிலேயே முதன்மை நிறுவனமாக டி.என்.பி.எல் செயல்பட்டு வருகிறது.

இதன் தொடர்ச்சியாக இந்த ஆண்டும் 25,000 ஏக்கர் பரப்பளவில் கூடும்பரத் தோட்டங்களை உருவாக்குவதற்காக 5 கோடி கூடும்பர் நாற்றுகளை உற்பத்தி செய்து விநியோகிக்கவும், 3.5 லட்சம் மீ.டன் கூடும்பரக்கட்டடைகளை நேரடியாக கொள்முதல் செய்யவும் இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த மகத்தான் பணிக்கு, தாங்களின் மேலான ஒத்துழைப்பையும், ஆதரவையும் வழங்குமாறு அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

நன்றி.

வனத் தோட்டத்துறை.

தமிழ்நாடு செய்தித்தான் காக்த நிறுவனம்

### **இந்த மலரில் கூடம் பெறும் கட்டுரைகள்**

- தைல மரத்தின் பண்புகள், வளர்ச்சி மற்றும் அதனைப் பற்றிய சுந்தேகங்களுக்கான ஆராய்ச்சி முடிவுகளின் தொகுப்பு.
- டி.என்.பி.எல் வனத் தோட்டத்துறை ஆராச்சியின் மூலம் வெளியிடப்பட்டுள்ள வீரிய தைல மர ரகங்கள் பற்றிய குறிப்புகள்
- கூடும்பர நாற்று உற்பத்திக்காக உருவாக்கப்பட்ட டி.என்.பி.எல் நாற்றுப் பண்ணைகளின் விவரங்கள்.
- 2020 - 21 கூடும்பர அறுவடை மற்றும் கொள்முதல் விவரங்கள்.

### **தைல மரத்தின் வரலாறு**

ஆஸ்திரேலியா நாட்டை தாயகமாக கொண்ட தைல மரம், இந்தியாவில் 1790 ஆம் ஆண்டு கர்நாடக மாநிலத்தில், முதல் முறையாக நடவு செய்யப்பட்டது. பின்பு, 1843 ஆம் ஆண்டு தமிழகத்தின் நீலகிரி மாவட்டத்தில் விரைக்கிறகாக நடவு செய்யப்பட்டது. தைல மரத்தின் சிறந்த பண்புகளை கருத்தில் கொண்டு 1950 முதல் 1990 வரை இந்தியாவில் அனைத்து மாநிலங்களிலும் சமூகக்காடுகள் தீட்டத்தில் ஒரு முக்கிய மரப்பயிராக இம்மரம் நடவு செய்யப்பட்டு வந்தது.

தெல மரத்தில் சுமார் 700க்கும் மேற்பட்ட சிற்றின வகைகள் உள்ளன. இவற்றில் இந்தியாவின் சீதோஷண நிலையில் வளரக்கூடிய சுமார் 10 சிற்றின வகைகள் மட்டுமே அதிக அளவில் நடவு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதில் கமால்கூலென்சிஸ், டெர்மிகார்னிஸ், கிராண்டிஸ், குலோபுஸ், சிடரியோடோரா, பெல்லட்டா, யூரோபிலிங்லா ஆகிய சிற்றின வகைகள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் பயிரிடப்பட்டுள்ளது. இவற்றில் கமால்கூலென்சிஸ் மற்றும் டெர்மிகார்னிஸ் ஆகிய இரு சிற்றின வகைகள் மட்டுமே வறட்சியான சமவெளி பகுதிகளில் நன்கு வளரக் கூடிய தன்மை கொண்டதை.

### தெல மரத்தின் உபயோகங்கள்

- ◆ கூழ்மரங்களாக - காகித உற்பத்தி செய்வதற்கு
- ◆ விருக்களாக - ஏரி பொருள் தேவைக்கு
- ◆ கம்பங்களாக - கட்டுமான பணிக்கு
- ◆ தழ மரங்களாக - மரசாமான்கள் தயாரிப்புக்கு
- ◆ இலைகள் - தெலம் தயாரிப்புக்கு

### தெல மரத்தின் முக்கிய அம்சங்கள்

- ◆ விரைவாக வளரக்கூடியது
- ◆ அனைத்து வித மண் மற்றும் சீதோஷண நிலைகளில் வளரக்கூடியது.
- ◆ மறுதாம்பு வளர்ச்சிக்கு ஏற்றது.
- ◆ வறட்சியைத் தாங்கும் தன்மையுடையது.
- ◆ நீராவிப்போக்கை கட்டுப் படுத்தும் தன்மை உடையது.

சமீப காலங்களில் தெல மரத்தைப் பற்றிய பல்வேறு கருத்துக்கள், ஊடகங்கள் மற்றும் சமூக வகைதலங்களில் பரப்பப்பட்டு வருகிறது. இத்தகைய கருத்துகளின் உண்மைத் தன்மை பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் பொருட்டு, இந்த கருத்துக்கள் பற்றிய விஞ்ஞானப்பூர்வமான ஆராய்ச்சிகளின் அடிப்படையில் கீழ்க்கண்ட விளக்கங்களை தாங்களுக்கு அளிக்க கடமைப்பட்டுள்ளோம்.

### தெல மரத்தை பற்றிய கருத்துக்களும் விளக்கங்களும்

#### 1. தெல மரம் நிலத்தடி நீரை உறிஞ்சுகிறதா?

- ◆ தெல மரம் மற்ற மரங்களை விட குறைந்த அளவிலேயே தண்ணீரை அதன் வளர்ச்சிக்கு உபயோகிக்கின்றது.
- ◆ தண்ணீர் அல்லாத வறட்சி காலங்களிலும், இருக்கின்ற நீரினை சிக்கனமாக உபயோகித்து தனது இலையில் உள்ள மெழுகுப்புச்சு மற்றும் இலையின் அடிப்பாகத்தில் உள்ள இலைத்துளைகள் போன்ற சிறப்பம்சாங்கள் மூலமாக நீராவிப் போக்கினைகட்டுப்படுத்தி வறட்சியைத் தாங்கி வளரக் கூடியது.
- ◆ 15 ஆண்டு வரை வளர்ந்த தெல மரத்தின் வேர்கள், நிலத்தில் அதிக பட்சமாக சுமார் 6 அடி ஆழம் மட்டுமே செல்லும் தன்மை உடையது.
- ◆ மேலும் தற்போது நடவுசெய்யப்படும் குளோன் நாற்றுகளுக்கு ஆணையிலேர் கிடையாது.

எனவே நீராவிப் போக்கை கட்டுப்படுத்தி, நீர் மீப்பை குறைக்கும் தன்மை கொண்டுள்ளதாலும், தெல மரத்தின் வேர்கள் அதிகப்பட்சமாக ஆற்றிக்கு மேல் செல்லாததாலும் அதிக நீரை உறிஞ்சுகிறது என்பது தவறான கருத்தாகும்.





புதுக்கோட்டை மாவட்டம், காளையார்கோவில் தாலுகா, கெளரிப்பட்டி கிராமத்தில், திரு. முத்து அவர்களின் 3 ஏக்கர் தைல மரங்களுக்கு நடுவில் உள்ள கிணறுப் பகுதி, தைல மரம் நீர் ஆதாரத்தை குறைக்கவில்லை என்பதற்கான ஆதாரம்.

## 2. மண்ணை மலட்டுத் தன்மை ஆக்குகின்றதா?

- ◆ தைல மரங்கள் பெரும்பாலும் வறண்ட, மேல் மண்ணாரிமானமான தரிசு நிலங்களிலேயே பயிரிடப்பட்டு வருகிறது. இத்தகைய நிலங்களில் மண்ணையின் கரிம தன்மை மிகக் குறைந்த அளவே உள்ளது.
- ◆ இந்த நிலங்களில் பயிரிடப்பட்டும் தைல மரங்கள், பயிரிடும் காலங்களில் உதிரும் கிளை மற்றும் கிளைகள், நிலத்தில் விழுந்து மக்குவதாலும், தைல மரங்களை அறுவடை செய்யும் போது, கிளைகள், கிளைகள், உரிக்கப்பட்ட பட்டைகள் மற்றும் வேர்ப்பகுதி முழுவதும் நிலத்திலேயே மக்கி மண்ணையின் கரிம பண்டை அதிகப்படுத்துவதோடு மட்டுமில்லாமல் மண்ணையிலிருந்து பெறப்பட்ட அனைத்து சத்துக்களையும் மீண்டும் மண்ணையிற்கே அளித்து வளமாக்குகிறது.

ஆகவே தைல மரங்கள் மண்ணாரிப்பின் மூலம் சீர்ப்பிந்த நிலத்தை வளமாக்குகிறதே தவிர மண்ணை மலட்டுத் தன்மை ஆக்குகின்றது என்பது முற்றிலும் தவறான கருத்தாகும்.



புதுக்கோட்டை மாவட்டம், காளையார்கோவில் தாலுகா, கெளரிப்பட்டி கிராமத்தில் வளர்ந்த தைல மரங்களின் நடுவே பல்வேறு தாவரக் கொடிகள் வளர்ந்துள்ளதே. இது மண்ணை செழிப்பாக்குகிறது என்பதற்கு சாட்சி.

## 3. தைல மரத்திற்கு கீழ் வேறு எந்த பயிர்களும் வளர்வதீல்க்கையா?

- ◆ தைல மரமானது கனைகளை மீறி விரைவாக வளரக்கூடியது.
- ◆ வறண்ட, மண்ணாரிமானத்திற்குப்பட்ட, வேறு எந்த பயிர்களும் வளராத நிலங்களிலும், தைல மரங்கள் வளரும் தன்மை உடையது.

- பொதுவாக அனைத்து விதமான தாவரங்கள் ஒவ்வாமையின் காரணமாக குறிப்பிட்ட சில தாவரங்களுடன் இலைந்து வளர்வதில்லை.
- அதேபோல், அனைத்து வகை மரங்களின் வளர்ச்சியற்ற வேர் பரவியுள்ள இடங்களில் மற்ற பயிர்கள் வளர்வது தடுக்கப்படும்.
- மேலும், பயிர் வளர்ச்சிக்கு கூரிய ஒளி, அத்தீயாவசியம் என்பதால், மர நிழலில் பல பயிர்கள் வளர்வதில்லை. ஆனால் தைல மரத்தின் இலை அமைப்பு அதிகப்படியான கூரிய ஒளி நிலத்தில் படும் படி உள்ளதால் மற்ற தாவர வளர்ச்சி தடைபடுவதில்லை.
- மேற்கூறிய காரணங்களினால் சில பயிர்கள், சில மரங்களுடன் பொருந்தி வளர்வதில்லை. உதாரணமாக புளிய மரத்திற்கு கீழ் எந்த பயிரும் வளர்வதில்லை.
- மேலும் தைல மரத்துடன் பொருந்தி வளரக்கூடிய பல்வேறு பயிர்களை ஊடு பயிராக, சாகுபடி செய்து விவசாயிகள் பலனடைந்து வருகின்றனர்.

எனவே தைல மரத்தின் கீழ் வேறெந்த பயிரும் வளராது என்பது தவறான கூற்றாகும்.



தைல மரத்திற்கு அருகில் வேறெந்த பயிரும் பயிரிட முடியாது என்ற கூற்றிற்கு எதிராக அரியலூர் மாவட்டத்தில் தைல மரத்திலும் ஊடு பயிர் செய்து கிரப்பப்படு கிளாபம் அடைகிறார்கள். மேலும் அதன் அருக்கேயே நெற்பயிரும் பயிருடுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. அது மட்டுமல்லாமல், தைல மரத்திலேயே தாவர கொடி படர்ந்திருப்பதும் தைல மரம் மற்ற தாவரங்களுக்கு இனக்கமாக வளரக்கூடியது என்பதற்கான சான்று.

## 5. தைல மரம் பல்லுயிர் பெருக்கத்தை தடுக்கின்றதா?

- ☞ தைல மரம் மற்ற மரங்களை போலவே, பல்வேறு நூண்ணுயிர் பெருக்கத்திற்கும், புழு, புச்சிகள், பறவைகளின் வாழ்விற்கும் அவற்றின் இனப்பெருக்கத்திற்கும் உதவுகிறது.
- ☞ அது மட்டுமல்லாமல், கால்நடைகள் மற்றும் வனவிலங்குகளுக்கும் தைல மரத் தோட்டங்கள் மேய்ச்சல் நிலமாகப் பயன்பட்டு வருகின்றது.
- ☞ தைல மர சாகுபடியினால் மண்ணின் கரிமத் தன்மை அதிகரிக்கப்படுவதால் நூண்ணுயிர்ப் பெருக்கம் அதிக அளவில் உள்ளது.
- ☞ தைல மரத்தில் ஜனவரி மாதம் முதல் மார்ச் மாதம் வரை பூக்கள் பூத்துக் கலுங்கும். அப்பூக்களானது தேவீக்களை வெகுவாக ஈர்த்து மகரந்த சேர்க்கைக்கு காரணியாக உள்ளது.

**தென் மூலம் தெல மரம் பல்லுயிர்ப் பெருக்கத்தை  
ஊக்குவிக்கிறது என்பதே உண்மையாகும்.**



தெல மரம் பல்லுயிர்ப் பெருக்கத்தை ஊக்குவிப்பதற்கு சான்றாக பறவை கூடுகின்றது. தேனீக்களும், பட்டாம் பூச்சிகளும் தெல மரங்களுடன் வாழ்கிறது.

## 5. தெல மரக் காடுகள் சமூக பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கு பயன் தருவதில்லையா?

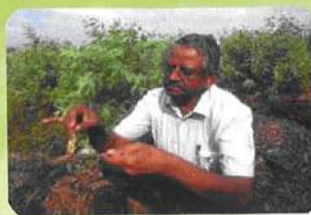
- தெல மர சாகுபடியின் மூலமாக விறகு மற்றும் இதர தேவைக்காக இயற்கை காடுகள் வெட்டப்படுவதிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- இந்தியாவில் ஆண்டிற்கு சுமார் 90 லட்சம் டன் அளவில் கூழ் மரங்கள் சாகுபடி செய்யப்பட்டு அறுவடை செய்யப்படுகிறது. ஒரு டன் கூழ் மர உற்பத்தி மற்றும் அறுவடைக்கு குறைந்தபட்சம் 2 நூர்கள் தேவைப்படுவதால், ஆண்டுக்கு சுமார் 1.5 கோடி மக்கள் வேலை வாய்ப்பை பெறுகிறார்கள்.
- அதுமட்டுமில்லாமல், இந்தியாவில் மட்டும் சுமார் 5 லட்சம் விவசாயிகள் இதனை பயிர் செய்து வருவதால், சமூகப் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கு தெல மரம் மிகப் பெரிய காரணியாக உள்ளது.

எனவே தெல மரம் மனிதனின் சமூக மற்றும் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கு பெரிதும் உதவுகிறது என்பதே நீதர்சன உண்மையாகும்.



நாற்று உற்பத்தி, நடவு மற்றும் அறுவடை வரை பல்லாயிரக்கணக்கான மக்களுக்கு வேலை வாய்ப்பை உருவாக்கி வாழ்வாதாரத்தை உயர்த்துகிறது.

மேற்கூரிய கருத்துக்களுக்கு ஏற்ப தெல மரக் காடுகளை விரிவாக ஆராய்ச்சி செய்து, அரசு சாரா வனவியல் ஆராய்ச்சி கழகத்தின் நிர்வாக இயக்குநரும் முன்னாள் வனத்துறை அதிகாரியுமான தீரு. ஜயின் அலாவுதீன் அவர்கள் தெல மர சாகுபடியினால் ஏற்படும் நன்மை, தீமை பற்றிய ஆராய்ச்சி செய்வதற்காக தமிழகம் முழுவதும் சுற்றுப் பயணம் மேற்கொண்டு தெலமரத் தோட்டங்களை ஆய்வு செய்து தனது கருத்துக்களை கீழ்க்கண்டவாறு பதிவிட்டுள்ளார்.



அரசு சாரா வளவியல் ஆராய்ச்சி கழகத்தின் நிர்வாக இயக்குநர் மற்றும் முன்னால் வணத்துறை அதிகாரி திரு. ஜெயின் அலாவுதீன்

- தெல மரமானது, பறவைகள் கூடு கட்டவும், இனப்பெருக்கம் செய்வதற்கும் ஏற்ற வை. அது மட்டுமல்லாமல், கால்நடைகளுக்கும் மேய்ச்சல் நிலமாகப் பயன்படுகிறது.
- 15 வருட தெல மரத்தின் வேரமைப்போ. பூமிக்கு அடியில் 1.4 மீட்டர் ஆழம் மட்டுமே உள்ளது. தெல மர வேர்கள் மழை நீர் வீணாவதை தடுத்து நிலத்தடி நீரை மேம்படுத்துகிறது.
- அதுமட்டுமில்லாமல் மக்கிய தெல மர இலைகளும் மண் வளத்தை பெருக்க உதவுகிறது.
- தெல மரத் தோப்பிற்கு அருகாமையில் உள்ள கிணற்று நீரின் அளவும் 20 முதல் 25 அடி வரை உள்ளது என்பதே நிலத்தடி நீர் அளவை குறைப்பதில்லை என்பதற்கான சான்று.
- மேலும் தெல மரமானது, மற்ற மரங்களைப் போலவே கார்பன்-டை-ஆக்ஸைடை எடுத்துக்கொண்டு, ஆக்ஸிஜனை வெளியிட்டு சுற்றுச்சூழலுக்கு நன்மை விளைவிக்கின்றது.

இதே போல், தெல மரத்தை பல ஆண்டுகளாக பயிரிடும் புதுக்கோட்டை மாவட்டம், கந்தர்வக்கோட்டை வட்டம், சமுத்திரப்பட்டி கிராமத்தில் உள்ள விவசாயி திரு. பழனிவேல் அவர்கள் தனது அனுபவத்தை கீழ்க்கண்டவாறு பதிவிட்டுள்ளார்.



பெயர் - பழனிவேல்  
கிராமம் - சமுத்திரப்பட்டி  
தாலுக்கா - கந்தர்வக்கோட்டை  
மாவட்டம் - புதுக்கோட்டை

“நான் பல வருடங்களாக தெல மரத்தை சாகுபடி செய்கிறேன். திதர பயிர்கள் சாகுபடி செய்வதால், தெல மர மும் நல்ல வளருது, எனக்கு திதர பயிர்கள் மூலமாகவும் நல்ல வருமானம் கிடைக்குது. சாகுபடி சரியாக செஞ்சா அறுவடைக்குப் பிறகு வேறு பயிர்கள் தாராளமாக பயிர் செய்யலாம். தெல மரம் தண்ணீர் உறிஞ்சும்னு எல்லாம் சொல்றாங்க. ஆனால் அப்படியெல்லாம் நடக்கல். குறைந்த செலவுல் நல்ல வருமானம் தரக்கூடிய மரப்பயிர்கள் அது தெல மரம்தான். நான் ஏக்கருக்கு 40 மீ.டன் வரை அறுவடை செய்து பயன் பெற்று வருகிறேன்”.

### நிர்வாக தெல மரக் குளோனல் ரகங்கள் பற்றிய விவரங்கள்:-

- நிர்வாக தெல மரக் குளோனல் விவசாயிகளின் வருவாயை அதிகப்படுத்தும் நோக்குடன் கடந்த 2004ஆம் ஆண்டு முதல் ஆராய்ச்சி செய்து TNPL 191, TNPL 192 மற்றும் TNPL 193 ஆகிய மூன்று வீரிய குளோனல் தெல மர ரகங்களை கடந்த 2018 - 2019ம் ஆண்டு முதல் உற்பத்தி செய்து விவசாயிகளுக்கு வழங்கி வருகிறது.
- இந்த ரகங்கள் கிரண்டு சிற்றினாங்களை இணைத்து உருவாக்கப்பட்ட ரகங்கள் என்பதால் மற்ற தெல மர ரகங்களைக் காட்டிலும் அதிக மக்குல் மற்றும் மரக்கூழ் தரவுல்லது.
- நிர்வாக தெல மரக் குளோனல் வறட்சி, பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதலையும் தாங்கி வளரும் தன்மை கொண்டது.
- நிர்வாக தெல மரக் குளோனல் தமிழகத்தில் அனைத்து விதமான தட்ப வெப்ப மண்டலங்களிலும் நன்றாக வளரும் தன்மை கொண்டதை.

## ரகங்களின் சிறப்பம்சங்கள்

### TNPL 191

- சு மாணாவாரி நிலங்களுக்கு ஏற்றது.
- சு நடவுக்கு ஏற்ற மண் வகை - செம்மன், கருமன்
- சு சாகுபடி செய்ய ஏற்ற மாவட்டங்கள் - அரியலூர், புதுக்கோட்டை, கோயம்புத்தூர் மற்றும் சிவகங்கை.
- சு தோராயமான மக்குல் - ஒரு ஏக்கருக்கு 20 டன்.

### TNPL 192

- சு நீர்ப்பாசன நிலங்களுக்கு ஏற்றது.
- சு நடவுக்கு ஏற்ற மண் வகை - செம்மன், மணல் கலந்த செம்மன், களிமன்
- சு சாகுபடி செய்ய ஏற்ற மாவட்டங்கள் - கடலோரம் மற்றும் மழையின் அளவு அதிகமுள்ள மாவட்டங்கள் குறிப்பாக கடலூர், விழுப்புரம் மற்றும் காஞ்சிபுரம்.
- சு தோராயமான மக்குல் - ஒரு ஏக்கருக்கு 40 டன்.

### TNPL 193

- சு மாணாவாரி நிலங்களுக்கு ஏற்றது.
  - சு நடவுக்கு ஏற்ற மண் வகை - செம்மன், களர் மற்றும் உவர் நிலங்கள்.
  - சு சாகுபடி செய்ய ஏற்ற மாவட்டங்கள் - அணைத்து மாவட்டங்கள் குறிப்பாக கலூர், நாமக்கல், கோயம்புத்தூர், திருச்சி, அரியலூர், புதுக்கோட்டை, சிவகங்கை மற்றும் திருநெல்வேலி.
  - சு தோராயமான மக்குல் - ஒரு ஏக்கருக்கு 20 டன்.
- குட்டத் மூன்று ஆண்டுகளில் TNPL குளோனல் ரகங்கள் நடவு செய்த விவரங்கள் வருமாறு:

இரகம்	நடவு செய்த நாற்றுகளின் எண்ணிக்கை	மொத்த விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை	மொத்த சாகுபடி பரப்பளவு (ஏக்கர்)
TNPL 191	694177	156	631
TNPL 192	117449	37	107
TNPL 193	1665120	373	1514
மொத்தம்	2476746	566	2252

### தி.என்.பி.எல்-ன் 5 நாற்றுப் பண்ணைகளின் விவரங்கள்:-

மாவட்டம்	அமைந்துள்ள கிராமம்
கலூர்	காசித்புரம்
திருச்சி	மொண்டிப்பட்டி
அரியலூர்	முத்துசேர்வாமடம்
விழுப்புரம்	காட்டராம்பாக்கம்
புதுக்கோட்டை	துவார்

### கூட்டு மர அறுவடைக்கு நடப்பாண்டில் தி.என்.பி.எல்-ன் பங்கு

விவசாயிகளின் நலனைக் கருத்தில் கொண்டு தி.என்.பி.எல் நிறுவனம் கூட்டுரத்தினை அறுவடை செய்து போக்குவரத்து செய்வதற்கு நிறுவனமே ஒப்புந்தாரர்களை ஏற்பாடு செய்துள்ளது என்பதை மகிழ்வுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். இதன் மூலம் விவசாயிகளுக்கு அறுவடை மற்றும் போக்குவரத்து செய்வதற்கான முதலீடு சுகமையை குறைத்து, கூட்டுரத்திற்கான தொகையை அவர்களது வாங்கிக் கணக்கிலேயே நேரடியாக செலுத்தி நிறுவனம் விவசாயிகளுக்கு நன்மை செய்து வருகிறது.

மேலும் விவரங்களுக்கு	
மண்டலம்	கைபேசி எண்
வடக்கு	94425 91437, 04146-224035
கிழக்கு	94425 91417, 04331-252360
தெற்கு	94425 91433, 04322-261225
மேற்கு	94425 91430, 94425 91438