

**A SURVEY ON THE STATUS OF PADDY
CULTIVATION IN THE PADDIPALLAI D.S
DIVISION.**



By

Miss. THEVAGI KANAPATHIPILLAI

913



Project Report
Library - EUSL

Department of commerce
Faculty of Commerce & Management
Eastern University, Sri Lanka

2004.

ஆய்வுச் சுருக்கம்.

பட்டிப்பளை பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் காணப்படுகின்ற சகல விவசாய நிலங்களிலிருந்தும் உச்ச விளைச்சலை பெறுவதற்கான வழிவகைகளை முன்வைத்தலே இந்த ஆய்வின் தலைப்பாகும். இப்பிரதேச விவசாயிகள் விவசாயம் சம்பந்தமாக எதிர்நோக்குகின்ற பிரச்சினைகள் விவசாய நிலங்கள் போன்றன ஐந்து அத்தியாயங்களில் விளக்கப்பட்டுள்ளது.

முதலாம் அத்தியாயத்தில் இவ் ஆய்வின் அறிமுகம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அறிமுகத்தில் ஆய்வின் நோக்கம், ஆய்வுமுறைமை,வரையறைகள்,எடுகோள்கள், எண்ணக்கருவாக்கம் என்பன பற்றி விளக்கப்பட்டுள்ளது.

இரண்டாம் அத்தியாயத்தில் இந்நூல் சம்பந்தமான ஆய்வு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதனுள் இலங்கையின் நீர்வளம், இலங்கையின் கிராமிய விவசாயம், அதுஎதிர்நோக்கும் பிரச்சனைகள் பற்றி குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

மூன்றாம் அத்தியாயத்தில் வினாகொத்துகள் வழங்கி பெறப்பட்ட தரவுகள் அட்டவணைகளாகவும், விளக்கப்படங்களாகவும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

நான்காம் அத்தியாயத்தில் மூன்றாம் அத்தியாயத்தில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட விடயங்கள் பூரணமாக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஐந்தாம் அத்தியாயத்தில் சகல விளைநிலங்களிலிருந்தும் உச்ச விளைச்சலைப் பெற மேற்கொள்ள வேண்டிய நடவடிக்கைகள், சிபார்க்கள், அமுலாக்கங்கள் என்பன கொடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இவற்றை உரிய முறையில் முன்னெடுப்பதன் மூலம் உச்ச விளைச்சலைப் பெறமுடியும் என்பது பற்றி வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது. இவைகளே இவ் ஆய்வுக் கட்டுரையின் சுருக்கமாகும்.

பொருளடக்கம்.

	பக்க இல
நன்றியுரை	I
ஆய்வுச்சுருக்கம்	II
அட்டவணைப்பட்டியல்	III
வரைபடப்பட்டியல்	IV
அத்தியாயம் - 01	01
1.1. ஆய்வின் அறிமுகம்	01
1.2. பட்டிப்பளை பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் நெல் உற்பத்தி	02-03
1.3. ஆய்வின் நோக்கம்	03
1.4. ஆய்வின் வரையறைகள்	03
1.5. ஆய்வின் எடுகோள்கள்	03
1.6. ஆய்வு முறை	03-05
1.7. மாதிரி விபரங்கள்	05
1.8. இப்பிரதேசத்தில் செய்கை பண்ணப்படும் நெல் இனங்கள் பற்றிய விபரம்	06
1.9. எண்ணக்கருவாக்கம்	07
1.10. முடிவுரை	07
அத்தியாயம் - 02 நூலாய்வு.	
2.1. இலங்கையின் விவசாயம்	08
2.1.1. உள்நாட்டு விவசாயம்	08
2.2. மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் நெல்லுற்பத்தி	08
2.3. நிலவளம்	09
2.4. நீர்பாசனமுகாமைத்துவம்	10
2.5. நீர்முகாமைத்துவம்	12
2.6. நெற்செய்கை முகாமைத்துவம்	13-17
2.7. இலங்கையில் கிராமிய விவசாயமும் அது எதிர்நோக்கும் பிரச்சனைகளும்	13-17

2.8. விவசாயசெய்கையுடன் தொடர்வுபட்ட நிறுவனங்கள்	17-19
2.9. முடிவுரை	19
அத்தியாயம் - 03 தரவு முன்வைத்தல்	20-54
3.1. முதலாந்தரதரவுகளை முன்வைத்தல்	20
3.1.1. விவசாயிகள் சம்பந்தமான விபரங்கள்	20-21
3.1.2. விதைநெல் இனங்கள் சம்பந்தமான விபரம்	21-25
3.1.3. பீடைகொல்லிகள் உரவகைகள் சம்பந்தமான விபரம்	25-40
3.1.4. நீர்பாசனம் சம்பந்தமான விபரம்	40-41
3.1.5. விவசாய கடன் திட்டம் சம்பந்தமான விபரம்	41-43
3.1.6. விவசாய பயிற்சி சம்பந்தமான விபரம்	43-46
3.1.7. விவசாயம் சம்பந்தமான விபரம்	46-53
3.1.8. விவசாய செய்கை சம்பந்தமாக விவசாயிகள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சனைகள் பற்றிய விபரம்	53
3.2. முடிவுரை	54
அத்தியாயம் 04 தரவுபகுப்பாய்வு	55-69
4.1. கிராமிய விவசாயச்செய்கையின் அவசியமும் விவசாயிகளின் பங்களிப்பும்	55
4.1.1. விதைநெல்லினங்களின் பாவனைகளும் அவற்றின் தன்மையும்	55-58
4.1.2. பீடைநாசினிகள் பாவனையும் அவற்றின் தாக்கமும்	58-61
4.1.3. நீர்பாசன வசதிகள், விவசாய கடன்திட்டங்கள், மானியமுறைகள்	62-63
4.1.4. விவசாயம் சம்பந்தமான தகவல்கள் கருத்தரங்குகள் ஆலோசனைகள் சம்பந்தமானவை	63-65
4.1.5. விவசாயம், விவசாயசெய்கை சம்பந்தமாக ஒவ்வொரு விவசாயிகளும் கூறிய அவர்களது தனிப்பட்ட கருத்துக்கள்	65-67
4.1.6. விவசாயம் சம்பந்தமாக எதிர்நோக்கும் பிரச்சனைகள்	67
4.2. இரண்டாம் தர தகவல்களை பகுப்பாய்வு செய்தல்	68
4.2.1. கமநல சேவை நிலையம்.	68
4.2.2. நெல் கொள்வனவாளர்கள்.	68-69
4.2.3. உள்ளீட்டு விற்பனையாளர்கள்.	69
4.3. முடிவுரை	69

- 5.0 அத்தியாயம் 05 சிபார்க்களும் முடிவுரையும்.
- 5.1 புதிய நெல்லினங்களை அறிமுகம் செய்தல் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள் 70
- 5.2 புதிய பீடைநாசினிகள் களைகொல்லிகள் அறிமுகம் செய்தல் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள் 70
- 5.3 புதிய உரவகைகளை அறிமுகம் செய்தல் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள் 71
- 5.4 விவசாயிகளுக்கு தேவையான கடன் வசதிகள் மானிய முறைகள் நீர்ப்பாசனம் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள் 71-73
- 5.5 விவசாயம் சம்பந்தமான கருத்தரங்குகள், ஆலோசனைகள் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகள் 73-74
- 5.6 நெல்லின் ஏக்கர் விளைச்சலை அதிகரிப்பதற்கான சில வழிமுறைகள் 74
- 5.7 உச்ச விளைகளை பெற சில வழிகள் 75-79
- 5.8 முடிவுரை
பின்னிணைப்புகள்
உசாத்துணை நூல்கள் 80