

செயன்முறைத் தொழினுட்பத் தீறன்கள்

தரம் - 6

கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்



முதலாம் பதிப்பு	- 2014
இரண்டாம் பதிப்பு	- 2015
மூன்றாம் பதிப்பு	- 2016
நான்காம் பதிப்பு	- 2017
ஐந்தாம் பதிப்பு	- 2018
ஆறாம் பதிப்பு	- 2019
ஏழாம் பதிப்பு	- 2020
எட்டாம் பதிப்பு	- 2021
ஒன்பாம் பதிப்பு	- 2022
பத்தாம் பதிப்பு	- 2023

பதிப்புரிமையுடையது.

ISBN 978-955-25-0091-6

இந்நூல், கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களத்தினால்
அரசாங்க அச்சகக் கூட்டுத்தாபனத்தில்
அச்சிடப்பட்டு வெளியிடப்பட்டது.

Published by: Educational Publications Department
Printed by: State Printing Corporation, Panaluwa, Padukka.

தேசிய கீதம்

சிநீ லங்கா தாயே - நம் சிநீ லங்கா
நமோ நமோ நமோ நமோ தாயே

நல்லெழில் பொலி சீரணி
நலங்கள் யாவும் நிறை வான்மணி லங்கா
ஞாலம் புகழ் வள வயல் நதி மலை மலர்
நறுஞ்சோலை கொள் லங்கா
நமதுறு புகலிடம் என ஒளிர்வாய்
நமதுதி ஏல் தாயே
நம தலை நினதடி மேல் வைத்தோமே
நமதுயிரே தாயே - நம் சிநீ லங்கா
நமோ நமோ நமோ நமோ தாயே

நமதாரருள் ஆனாய்
நவை தவிர் உணர்வானாய்
நமதேர் வலியானாய்
நவில் சுதந்திரம் ஆனாய்
நமதிளமையை நாட்டே
நகு மடி தனையோட்டே
அமைவுறும் அறிவுடனே
அடல் செறி துணிவருளே - நம் சிநீ லங்கா
நமோ நமோ நமோ நமோ தாயே

நமதார் ஒளி வளமே
நறிய மலர் என நிலவும் தாயே
யாமெலாம் ஒரு கருணை அனைபயந்த
எழில்கொள் சேய்கள் எனவே
இயலுறு பிளவுகள் தமை அறவே
இழிவென நீக்கிடுவோம்
ஈழ சிரோமணி வாழ்வுறு பூமணி
நமோ நமோ தாயே - நம் சிநீ லங்கா
நமோ நமோ நமோ நமோ தாயே

ஒரு தாய் மக்கள் நாமாவோம்
ஒன்றே நாம் வாழும்மில்லம்
நன்றே உடலில் ஓடும்
ஒன்றே நம் குருதி நிறம்

அதனால் சகோதரர் நாமாவோம்
ஒன்றாய் வாழும் வளரும் நாம்
நன்றாய் இவ் இல்லினிலே
நலமே வாழ்தல் வேண்டுமன்றோ

யாவரும் அன்பு கருணையுடன்
ஒற்றுமை சிறக்க வாழ்ந்திடுதல்
பொன்னும் மணியும் முத்துமல்ல - அதுவே
யான்று மழியாச் செல்வமன்றோ

ஆனந்த சமரக்கோன்
கவிதையின் பெயர்ப்பு

முன்னுரை

அன்று முதல் இன்று வரை உலகை உற்று நோக்குவதற்கு ஒளியைத் தந்துகொண்டிருக்கும் கற்றல் சாதனங்களில் பாடசாலைப் பாடநூல்கள் முதலிடம் வகிக்கின்றன. பல்வேறு நெருக்கடிகளுக்கு மத்தியிலும் எதிர்கால உலகை வெல்வதற்கான உந்துசக்தியைத் தருவதற்கே இலவசப் பாடநூல்கள் அச்சிட்டு வழங்கப்படுகின்றன. இதற்காக அரசாங்கம் பெருந்தொகைப் பணத்தைச் செலவிடுகின்றது. 1966 முதல் இன்று வரை பாடநூல்களை ஆக்கும் பணியில் எமது திணைக்களமானது தொடர்ச்சியான பங்களிப்பை வழங்கி வருகின்றது. காலத்தின் தேவைகளைக் கண்டறிந்து, நவீன தொழினுட்பத்துடன்கூடிய தரமான பாடநூல்களை மாணவர்களுக்கு வழங்குவதற்காக எமது திணைக்களம் செயற்பட்டு வருவதானது இன்றைய உலகு அவாவி நிற்கின்ற நற்பிரசைகளை நாட்டிற்கு வழங்கவேண்டுமென்ற நோக்கிலேயாகும்.

பாடநூல்கள் மாணவர்களது வாழ்வில் அறிவையும் மகிழ்ச்சியையும் பரிசாகத் தருகின்றன. அப்பரிசில்களைப் பெற்றுக்கொள்ள நீங்கள் பாடநூல்களைக் கவனமாகப் பயன்படுத்த வேண்டும். இப்பாடநூல்களின் வாயிலாகப் பெற்றுக் கொண்ட அறிவின்மூலம் அனைவரும் நவீன உலகில் நுழைய முடியும். நல்லொழுக்கமுள்ள பிரசைகளாக மிளிர்வும் புதிய உலகின் கிரீடங்களை அணியவும் எதிர்காலச் சந்ததியினராகிய உங்களுக்கு இயலவேண்டுமென உளப்பூர்வமாக வாழ்த்துகின்றேன்.

இப்பாடநூல்களை உங்கள் கரங்களில் தருவதற்காக அயராது பாடுபட்ட அனைவருக்கும் எனது நன்றிகள் உரித்தாகட்டும்.

இஸட். தாஜுதீன்

கல்வி வெளியீட்டு ஆணையாளர் நாயகம்

கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்

இசுருபாய, பத்தரமுல்ல.

2023.07.18

கண்காணிப்பும் மேற்பார்வையும்

இஸட் . தாஜுதீன்

கல்வி வெளியீட்டு ஆணையாளர்
கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்.

வழிகாட்டல்

கோதம த சில்வா காரியவசம்

ஆணையாளர் (அபிவிருத்தி)
கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்.

இணைப்பாக்கம்

யூ. எல். உவைஸ்

பிரதிக் கல்வி வெளியீட்டு ஆணையாளர்
கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்.

பதிப்பாசிரியர் குழு

ஏ.ஈ. நந்தசேனா

கல்விப் பணிப்பாளர் (தொழினுட்பம்), கல்வி அமைச்சு.

பேராசிரியர் ஏ.எம். தமரா பீ. அதாவது

விவசாய வர்த்தக முகாமைத்துவ கற்கைப் பிரிவு, வயம்ப பல்கலைக்கழகம்.

கே.எம். ஜீ.என்.ஈ. டயஸ்

உதவி விரிவுரையாளர், தொழில்நுட்பக் கல்விப் பிரிவு, தேசிய கல்வி நிறுவகம்.

ஆர். பிரான்ஸிஸ்கோ

செயற்திட்ட அதிகாரி (ஓய்வு), தேசிய கல்வி நிறுவகம்.

எஸ். கிரிதரன்

அதிபர், தொண்டர் வித்தியாலயம், கொழும்பு.

யூ. எல். உவைஸ்

பிரதிக் கல்வி வெளியீட்டு ஆணையாளர், கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்.

எழுத்தாளர் குழு

ஏ. சௌந்தரராஜன்

உதவிக் கல்விப் பணிப்பாளர், வலயக் கல்விப் பணிமனை, நுவரெலியா

எஸ். ஐ. குறைஷா இஸ்மாயில்

ஆசிரியர், அல் - கஸ்ஸாலி மத்திய மகா வித்தியாலயம், அட்டுளுகம, பண்டாரகம.

ஏ.ஏ. விஜேரத்ன

சேவைக்கால ஆசிரிய ஆலோசகர் (ஓய்வு)

சீத்தாணி வீரசேகர

சேவைக்கால ஆசிரிய ஆலோசகர், வலயக் கல்வி பணிமனை, ஹக்மன

கே. டபிள்யூ. எஸ். பி. உதயகுமார

ஆசிரியர், புளத்சிங்ஹல தேசிய பாடசாலை, புளத்சிங்ஹல.

குமுதினி பண்டாரா

உதவி ஆணையாளர் , கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்.

கே.கே. எஸ். குணதிலக்க

சேவைக்கால ஆசிரிய ஆலோசகர், வலயக் கல்விப் பணிமனை கம்பஹா.

கே.டபிள்யூ. கே.இ. கரவிட்ட

ஆசிரியர் , சீதாவக மத்திய மகா வித்தியாலயம், அவிசாவளை.

மொழிப் பதிப்பாசிரியர்

ஏ.எல். உதுமா லெவ்வை

தேசிய வளவாளர், தேசிய மொழிக் கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்

சரவை நோக்கு

யூ. எல். நிஹானா

ஆசிரியர், அல் - ஹிஜ்ரா முஸ்லிம் வித்தியாலயம், கொழும்பு - 10

கணினி வடிவமைப்பு

எம். டபிள்யூ. ஏ. அஸார்

கணினி வடிவமைப்பாளர், மீள்பார்வை ஊடக மையம், கொழும்பு - 09.

அட்டைப்படம்

சங்கீதா நெலும் குமாரி

கணினி உதவியாளர், கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்.

பொருளடக்கம்

01

விவசாயம்

01

- 1.1 செழிப்பான பூமியில், நாம் அறுவடை செய்வோம்
- 1.2 கண்ணைக் கவரும் அலங்காரத் தாவரங்கள்
- 1.3 சுற்றாடலை நாம் பாதுகாத்தால் - அது நம்மைப் பாதுகாக்கும்

02

உணவு

40

- 2.1 தரமான உணவுகளை நுகர்வோம்
- 2.2 உணவின் சுவையையும் தரத்தையும் பாதுகாக்கச் சமையலறையை ஒழுங்கு படுத்துவோம்
- 2.3 எளிய முறைகளைப் பயன்படுத்தி உணவைப் பாதுகாத்து அதிக பயன் பெறுவோம்

03

ஆரம்பத் தொழினுட்பவியல்

72

- 3.1 உரிய ஆயுதம் உரிய செயற்பாட்டிற்கு
- 3.2 பயன் மிக்க எளிய முடிவுப் பொருட்களை ஆக்குவோம்
- 3.3 தீர்வு சிறந்தது - பிரச்சினை தீர்ந்தது

- 4.1 உரிய வழங்குனர்கள் மூலம் தேவைகளை நிறைவேற்றுவோம்
- 4.2 பணமீட்டுவதற்குரிய வருமான வழிகளைத் தேடியறிவோம்
- 4.3 பொருளொன்றின் மூலப் பொருளுக்கான செலவைக் காண்போம்

- 5.1 எளிய வடிவங்களை கைகளினால் இயல்பாக வரைவோம்
- 5.2 வடிவங்களையும் நிறங்களையும் பயன்படுத்திப் புதிய அலங்காரங்களை உருவாக்குவோம்
- 5.3 எளிய பொருட்களின் புறத் தோற்றத்தை வரைவோம்

1.1 செழிப்பான பூமியில், நாம் அறுவடை செய்வோம்

இந்த அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- பிரதேசத்திற்கு ஏற்ற பயிர்களை தெரிவுசெய்து அதற்கான பாத்தியமைப்பதற்கும்
- நடுகைக்கு உகந்த நடுகைப் பொருட்களை உரிய முறையில் தயார் செய்வதற்கும்
- பயிர்களைச் சரியாக நட்டு பராமரிப்பதற்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

மனிதனுக்கு பயன்படும் பல்வேறு உற்பத்திகளையும் சேவைகளையும் தாவரங்கள் பல வழங்குகின்றன. உணவு, பழங்கள், பலகை, மூலிகை, குடிபானங்கள், எண்ணெய் மற்றும் மிருகங்களுக்கான உணவு போன்ற பல்வேறு உற்பத்திகளையும், சேவைகளாக வளியை சுத்தமாக வைத்திருப்பதோடு, பெருங்காடுகள் மூலம் மழை கிடைப்பதோடு மண்ணரிப்பால் ஏற்படும் அபாயங்களைத் தடுப்பதுடன் மண்ணை வளமாக வைத்து, நிழலையும் வழங்கி, சுற்றாடலை அழகாகவும் வைத்துக் கொள்ள தாவரங்கள் பெரும் பங்காற்றுகின்றன.

நாம் வசிக்கும் அயற் சூழல்



உரு 1.1. தாவரச் சூழல்

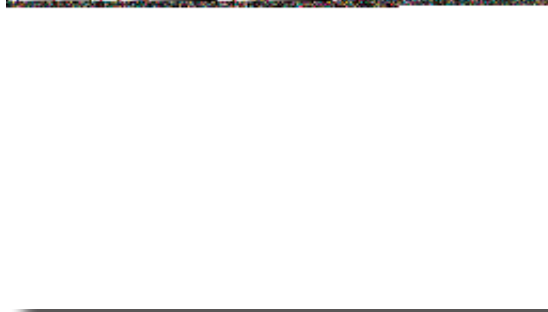
உரு 1.1 ஐ நன்றாக அவதானியுங்கள். நீங்கள் பார்த்த தாவரங்களுடன் கூடிய சுற்றாடலை ஞாபகப்படுத்திக் கொள்க. உங்கள் ஞாபகத்திற்கு வரும் தாவரங்கள் மற்றும் செடி, கொடி தொடர்பாக மேலதிகமாக கற்றுக்கொள்ள கீழ்வரும் செயற்பாட்டில் ஈடுபடுக.

செயற்பாடு 1.1

- (i) உங்களுக்குத் தெரிந்த தாவர வகைகள் சிலவற்றினால் கிடைக்கும் பயன்கள் தொடர்பாக பட்டியலொன்றை தயாரிக்க.

மக்கள் தொகை நாளுக்கு நாள் அதிகரிப்பதால் நம்மை சூழவுள்ள சுற்றாடல் துரிதமாக அழிவடைவதைக் காணலாம். சில இடங்களில் நிழலுக்குக் கூட மரம் இல்லாத நிலை உள்ளது. பெரிய மரங்களை அல்லது சிறிய தாவரங்களை மீண்டும் வளர்க்க வேண்டிய தேவைக்கு நீங்கள் முகம் கொடுத்துள்ளீர்கள்.

உரு 1.2 ஐ அவதானிப்பதன் மூலம் அது தொடர்பாக மேலும் தெளிவு பெறலாம்.



உரு 1.2 தாவரங்கள் அருகியுள்ள சூழல்

இது தொடர்பாகச் சிறுவர்களாகிய எமக்குச் செய்ய முடியுமானால்

இதற்காக எம்மைப் போன்ற மாணவச் சிறுவர்களால் செய்ய முடியுமானது ஏதாவது உண்டா?

நிச்சயமாக முடியும்

என்ன செய்ய வேண்டும்?

நாம் செய்ய வேண்டியது, எம்மைச் சூழ இயன்றளவு தாவரங்களை வளர்ப்பதாகும்

தாவரங்கள் வளர்க்க எமக்குள்ள பொருத்தமான இடம் எமது வீட்டுத் தோட்டம் ஆகும். வீட்டுத்தோட்டம் என்பது எமது வீட்டை அண்மித்த இடங்களும் அதனுடன் தொடர்பான இடைவெளியும் ஆகும். வீட்டுத் தோட்டத்தின் பரப்பு இடத்துக்கிடம் மாறுபடலாம். மனித தேவைகளுக்கு ஏற்ப வீட்டுத் தோட்டத்தில் காணப்படும் இடப்பரப்பு பல்வேறு தேவைகளுக்கும் செயற்பாடுகளுக்கும் பயன்படுத்தப்படும். தாவரங்கள் மூலம் இயற்கையானதும் சுத்தமானதுமான சுற்றாடலைப் பேண நினைக்கும் ஒருவர் தமது வீட்டுத் தோட்டத்தில் அதிகமான தாவரங்களை வளர்த்து மனநிறைவையும் சந்தோசத்தையும் பெறுவார். அத்தோடு தாம் வசிக்கும் சுற்றாடலில் பல்வேறு தாவரங்களை வளர்த்து அலங்காரமாகப் பேணுவதோடு, நிழலையும் குளிர்ச்சியையும் தரக் கூடிய மரங்களையும் உணவுப் பயிர்களையும் பயிரிட்டு வீட்டுச் சூழலில் பிராணிகள் வந்து நடமாடும் தாவரங்கள் நிறைந்த அழகான சூழலை உருவாக்க முடியும்.

வீட்டுத் தோட்டத்தில் தாவரங்களை வளர்த்தல் மூலம்

- ★ பறவைகளின் நடமாட்டத்தால் அழகான சூழல் உருவாகும்.
- ★ அன்றாடத் தேவைகளுக்கான சுத்தமான புதிய உணவுப் பொருள்களை பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- ★ சந்தைக்காகச் செலவிடும் பணத்தை மீதப்படுத்தலாம்.
- ★ தேவையான உணவுப் பொருள்களை உற்பத்தி செய்யக்கூடிய ஆற்றலை நாமே வளர்த்துக் கொள்ளலாம்.
- ★ போசாக்கான உணவுப் பயிர்களை உற்பத்தி செய்யலாம்.
- ★ சுத்தமான வளியை பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

வெற்றிகரமானதும் சிறந்த பண்புடன் கூடியதுமான பெறு பேற்றைப் பெற்றுக்கொள்ள எமது வீட்டுத்தோட்டத்தில் பயிர்செய்ய ஆயத்தமாவோம்.

பயிர்ச்
செய்கைக்குப் →
பொருத்தமான
இடம்

உரு 1.3 வீட்டுத் தோட்டத்தில் தாவரங்களை வளர்க்க பொருத்தமான பகுதியைத்
தெரிவுசெய்தல்

வீட்டுத் தோட்டத்தில் பயிர்செய்யும்போது பயிர்ச்செய்கை தொடர்
பாக நாம் பழக்கப்பட்டுள்ள முறைகளில் சில மாற்றங்களை செய்வது
பொருத்தமானது. அவற்றுள் சரியானதை மட்டும் பின்பற்ற நாம் செய்ய
வேண்டியவை எவை? நாம் பாதுகாக்க வேண்டியவை எவை? எனத்
தேடி அறிவோம்.

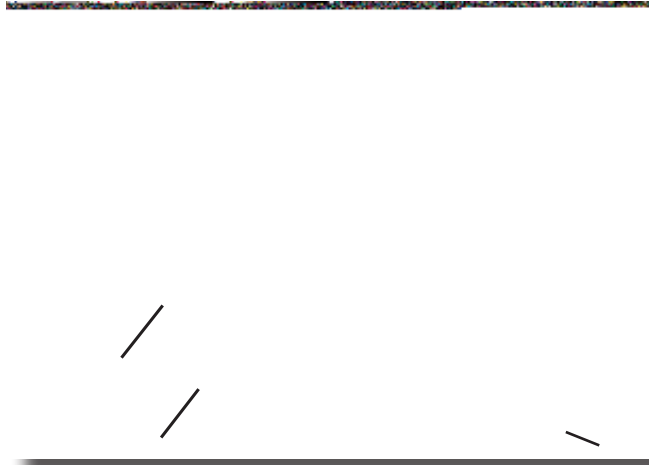
உரு 1.4 வீட்டுத்தோட்டத்தில் வேலையை ஆரம்பிப்போம்

நாம் செய்ய வேண்டியவை

- மண்ணைப் பண்படுத்தலும் பராமரித்தலும்.
- இயற்கையான நோய், பீடைக் கட்டுப்பாடு.
- சேதனப்பசளையைப் பயன்படுத்துதல்.
- பயிர்களை மாற்றுதல்.
- இயந்திர வலுவுக்குப் பதிலாக மனித வலுவைப் பயன்படுத்தல்.
- தேசிய மற்றும் சம்பிரதாயப் பயிர்த்தொகுதியைப் பயன்படுத்தல்.
- பிரதேசத்திற்குப் பொருத்தமான பயிர்வகைகளைத் தெரிவுசெய்தல்.

நாம் பாதுகாக்க வேண்டியவை

- பயிர்ச்செய்கையின் மூலம் மண், நீர், வளி என்பன உட்பட சுற்றாடல் சுத்தம் உ+ம்: பூச்சி நாசினி, இரசாயன பசளை போன்ற நச்சுப் பொருட்களைத் தவிர்த்தல்.
- வீட்டுத் தோட்டத்தில் பயிர்செய்யும் பயிர் உற்பத்திகளின் சுத்தம் உ-ம்: பல்வேறு விவசாய இரசாயனப் பொருள்களினைத் தவிர்த்தல். உரு 1.5 ஐ நன்கு அவதானித்துப் பயிர்ச்செய்கைக்குப் பொருத்தமான சுற்றுச் சூழலை நன்கு அறிந்துகொள்ள முடியும்.



உரு 1.5 பயிர்ச் செய்கைக்குப் பொருத்தமான சுற்றுச் சூழல்

பாடசாலைத் தோட்டமொன்றில் இலகுவாக நடக்கூடிய பயிர்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன. பயன்களின் அடிப்படையில் அவை வகைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும் முறை பற்றிக் தேடியறிக.

பிரயோசனம்	பயிர்த் தொகுதி	பயிர்கள்
1. உணவு	தானியம் மரக்கறி கிழங்கு கீரைவகைகள் பழங்கள்	இறுங்கு, சோளம், குரக்கன் வெண்டி, கோவா, கத்தரி சேம்பு, பாற்கிழங்கு, கொடிக்கிழங்கு கங்குன், அகத்தி, வல்லாரை வாழை, ஆனைக்கொய்யா
2. மூலிகை	மூலிகை	பாவட்டை, கற்றாளை, திப்பிலி
3. சுவையூட்டிகள்	சுவைச் சரக்கு	மிளகு, இஞ்சி, மிளகாய்
4. அலங்காரம்	பூக்கள் மற்றும் அலங்கார இலைகள்	மெரிகோல்ட், ரோஸ், குரோட்டன், கோலியாஸ்

இவற்றுள் வசதிக்கும் தேவைக்கும் ஏற்றாற்போல் பிரதேசத்திற்கு ஏற்ற பயிர்கள் சிலவற்றை தெரிந்து நடலாம். அதேபோல் இந்தப் பயிர் தொகுதிகளை ஒத்த வேறு பயிர்களையும் தெரிந்து நடலாம். வீட்டுத் தோட்டத்தில் பயிரிடுவதால் எமக்கு நஞ்சற்ற, புத்தம்புதிய, சுத்தமான, போசணைமிக்க உணவுப் பொருள்களை குறைந்த செலவில் பெற்றுக் கொள்ளலாம். அதேபோல் பரந்த அளவில் ஒரே பயிரைப் பயிரிடப் படுவதிலும் பார்க்கப் பல பயிர்களை நடுவது சிறப்பானதாகும். இப்பயிர்ச் செய்கையுடன் வேறு தாவரங்களை வளர்ப்பதன் மூலமும் வீட்டுத் தோட்டத்தில் பல்வகைத் தன்மையை ஏற்படுத்தலாம். அது பயிர்களுக்கு ஏற்படும் நோய் பீடைகளைக் குறைக்க உதவும்.

நடுகைப் பொருட்கள்

நடுவதற்காக ஒவ்வொருவரும் தெரிவுசெய்யும் பயிர்கள் வேறுபட்டவை. நடுவதற்கு தெரிவுசெய்யும் தாவரப்பகுதிகளான வித்துக்கள், நாற்றுக்கள், துண்டங்கள், கிழங்குகள் என்பன நடுகைப் பொருள்கள் எனப்படும். நடுகைப் பொருள்களை சரியான முறையில் தயார்ப்படுத்தி நடவேண்டும். அதாவது முளைக்கக்கூடிய நடுகைப் பொருள்களை தெரிவு செய்துகொள்வது மிக முக்கியமாகும். அவை தகுதியற்ற நடுகைப் பொருள்களாயின், முளைக்காது விடும். நடுகைக்காகத் தெரிவுசெய்யப்படும் நடுகைப் பொருள்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

<p>பயற்றை</p> <p>முள்ளங்கி</p> <p>வெண்டிக்காய்</p> <p>நேரடியாக பாத்திகளில் வித்துகளாக நடக்கூடிய பயிர்கள்</p>	<p>தக்காளி</p> <p>கோவா</p> <p>கத்தரி</p> <p>மிளகாய்</p> <p>வித்துக்களை நாற்று மேடையில் இட்டு பின் நாற்றுக்களாக நடக்கூடிய பயிர்கள்</p>
<p>கங்குன்</p> <p>வற்றாளை</p> <p>மிளகு</p> <p>தண்டுத்துண்டங்கள் நட்டு வளர்க்கக் கூடிய பயிர்கள்</p>	<p>இஞ்சி</p> <p>சின்ன வெங்காயம்</p> <p>பால்கிழங்கு</p> <p>மஞ்சள்</p> <p>வேர் கிழங்கு/கிழங்கு துண்டங்கள் மூலம் வளர்க்கக் கூடிய பயிர்கள்</p>

உரு 1.6 - நடுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் நடுகைப் பொருட்கள்

பல்வேறு நடுகைப் பொருள்களை அறிந்து கொண்ட நீங்கள் வித்துக்களைப் பாதுகாக்க ஆரம்ப விதைச் சிகிச்சை முறை பற்றி விசேடமாக அறிந்திருத்தல் வேண்டும்.

ஆரம்ப சிகிச்சை

திடகாத்திரமான தாவரமொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கென நடுவதற்கு முன்பு வித்துக்களுக்கு மேற்கொள்ளும் எல்லா செயற்பாடுகளும் ஆரம்ப சிகிச்சை எனப்படும்.

வித்துகளுக்கான ஆரம்ப சிகிச்சை

1. இரவு முழுவதும் நீரில் ஊறவைத்து மறுநாள் நடல்.
உதாரணம் : வெண்டி, பயற்றை
2. விறகுச் சாம்பலில் கலந்து இளம் வெயிலில் காயவிட்டு சில தினங்களுக்குப் பின் நடல். உதாரணம் : தக்காளி விதைகள்

செயற்பாடு 1.2

ஆரம்ப சிகிச்சைக்காக பயன்படுத்தப்படும் வேறு பொருட்கள் அல்லது வேறு முறைகள் பற்றித் தேடியறிக. நீங்கள் தேடியறிந்த விபரங்களைப் பட்டியல்படுத்தி ஆசிரியருடன் கலந்துரையாடி மேலும் அது தொடர்பான அறிவை விருத்தி செய்துகொள்க.

உயர் பாத்தி அமைப்போம் - பயிர்கள் பல நடுவோம்.

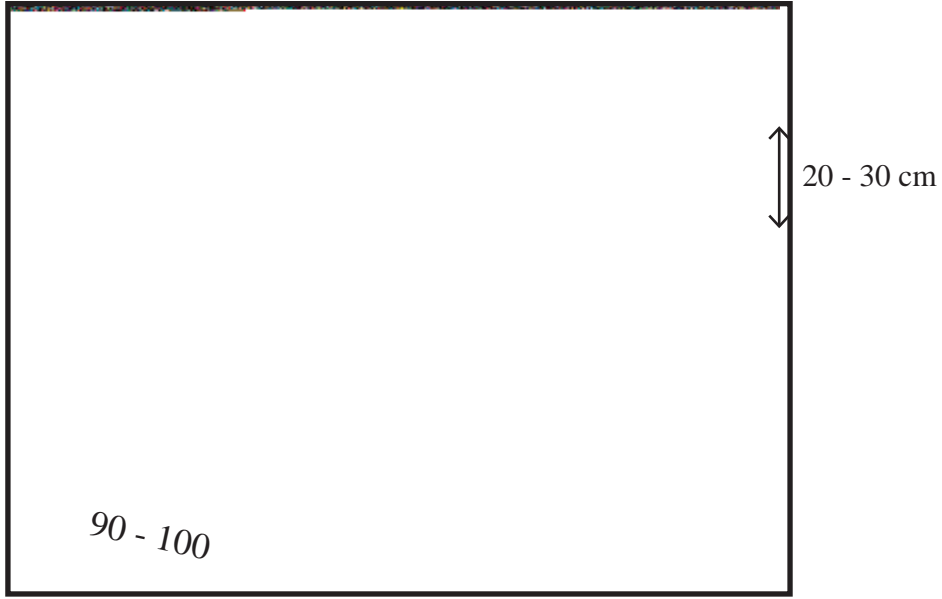
இதுவரை நீங்கள் அவதானித்துள்ள பல்வேறு பாத்திகளை ஞாபகப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள். அவற்றில் உயரமாக அமைக்கப்பட்ட பாத்திகளின் விசேட இயல்புகளை நீங்கள் கண்டிருப்பீர்கள். அவ்வாறான பாத்திகள் தேவையற்ற நீர் தேங்கி நில்லாது, தாவரத்துக்குத் தேவையான நீரை மட்டுமே பெற்றுக் கொடுக்க உதவும். எனினும், இவ்வாறான பாத்திகளிலும் கீழ்வரும் பிரச்சினைகள் ஏற்படலாம்.

- ★ நீர் பாய்ச்சும் போது அல்லது மழை காலத்தில் பாத்திகளும், வரம்புகளும் உடைந்து விடல்.
- ★ பயிர்களை பராமரிக்கும்போது உருவாகும் பிரச்சினைகளைச் சமாளிக்க அடிக்கடி பாத்திகளை திருத்தியமைக்க வேண்டி ஏற்படுதல்.
- ★ வரட்சிக் காலங்களில் அதிகளவு நீர் பாய்ச்ச வேண்டி ஏற்படுதல்.

இதனால் வீட்டுத் தோட்டத்தில் உள்ள இடம், வசதிகள் என்பவற்றை முதன்மைப்படுத்தி பயிர்களை நாட்ட மிகவும் உகந்த பாத்தியை அமைத்துக் கொள்ளல் பொருத்தமானது. அதற்காக இலகுவான மாற்றுப் பயிர்ச்செய்கைப் பாத்தியை உங்களுக்கு அறிமுகம் செய்ய முற்படுகிறோம். இது தரைமட்டத்தில் இருந்து சற்று உயரமாக அமைக்கப்படும் பாத்தியாகும். அதனுள் மேல் மண்ணையும் அதிகமாக நன்கு உக்கிய இயற்கை பசளையையும் (உ-ம் கூட்டெரு) கலப்பதன் மூலம் பாத்தியொன்றை அமைக்கலாம்.

சட்டகத்துடன் கூடிய உயர் பாத்தியில் பயிர் செய்வதால் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய நன்மைகள்

- ★ பயிர்ச்செய்கையை உரிய முறையில் கண்காணிப்பது இலகுவானது.
- ★ பாத்தியிலுள்ள மண் அரித்துச் செல்லாமல் தடுக்கலாம்.
- ★ மிக ஆழமாக மண்ணைப் புரட்டாத காரணத்தால் மண்ணுக்கு ஏற்படும் பாதகமான விளைவுகளைக் குறைக்கலாம்.
- ★ களைகளை இலகுவாக கையால் அகற்றலாம்.
- ★ குறைந்தளவு நீர் போதுமானது.
- ★ வித்துக்கள், நடுகைப் பொருட்கள் வீணாவது தடுக்கப்படும்.
- ★ சிறிய இடப்பரப்பிலும் கூட பாத்தியை அமைத்து இலகுவாக பயிர் செய்யலாம்.
- ★ தேவைப்படும் போது பாத்தியை மேலும் விருத்தி செய்யலாம்.
- ★ ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பயிர்களை நட்டு பராமரிக்கலாம்.
- ★ 'கூட்டெரு' கலப்பதால் மண் வளமடையும்.
- ★ ஒரே இனப் பயிர்களை அருகருகே நாட்டுவதால் கூடிய விளைச்சலைப் பெறலாம்.



உரு 1.7 சட்டகத்துடன் கூடிய உயர் பாத்தி

உயர் பாத்திக்கான சட்டகத்தை அமைக்க கீழ்வரும் பொருட்களைப் பயன்படுத்தலாம்.

- * அரிமரம் (கழித்தொதுக்கப்பட்டது)
- * கழிவுக் கட்டடப் பொருட்கள் (உதாரணம் ஓடு, செங்கற்கள், பலகைத் துண்டுகள்)
- * உரிமட்டை

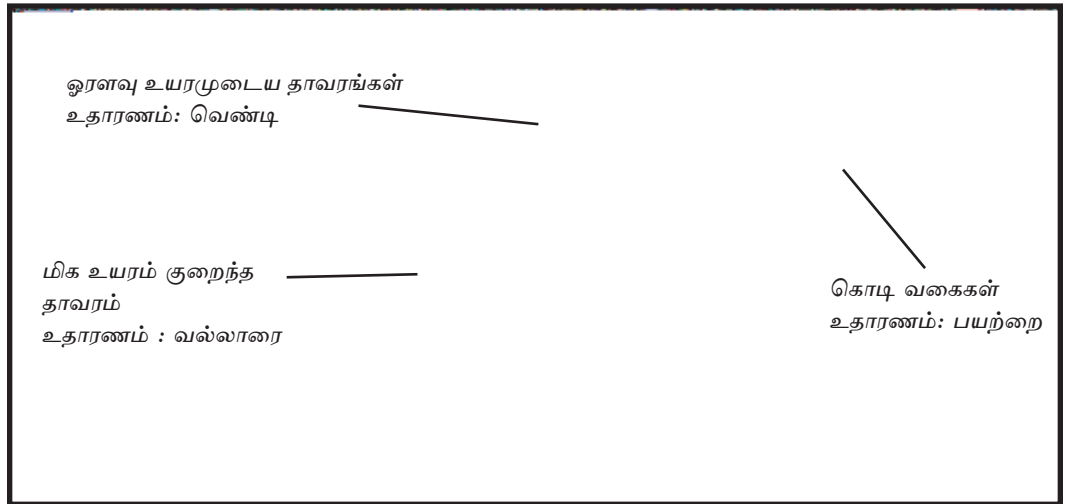
பயிர்ச் செய்கைக்குப் பொருத்தமான விதத்தில் பாத்தி அமைப்போம்.

1. பாடசாலைக் காணியில் நன்கு சூரிய ஒளி படும் இடமொன்றைத் தெரிவு செய்க.
2. உங்களுக்கு விருப்பமான பொருளைத் தெரிந்தெடுத்து உரு 1.7 இல் காட்டியவாறு சட்டகத்தை அமைக்க.
3. பாத்தியின் அகலம் 1 மீற்றர் அளவில் இருத்தல் போதுமானது.
4. உங்களுக்கு தேவையான அளவில் பாத்தியின் நீளத்தைத் தீர்மானிக்க.

5. நீங்கள் தெரிவுசெய்த இடத்தில் இந்த சட்டகத்தை வைக்க.
6. அவ்விடத்திலுள்ள மண்ணை நன்கு கொத்திப் புரட்டி தூர்வையாக்குக.
7. மண்ணை நன்றாக இலகுபடுத்திய பின்பு அதில் காணப்படும் கற்கள் மற்றும் உக்காத பொருட்களை அகற்றுக.
8. அமைக்கப்பட்ட பாத்தியை மண், இயற்கை பசளை மூலம் நிரப்புக.
9. பாத்தியில் நடுவதற்கு பிரதேசத்திற்கு ஏற்ற நல்ல தரமான நடுகைப் பொருட்களைத் தெரிவுசெய்க.

அதற்காக,

- * பாத்தியில் நேரடியாக நடக்கூடிய பயிர்வித்துக்கள்.
 - * நாற்று மேடையில் இட்டு பராமரித்து நடக்கூடிய பயிர்கள்
 - * நடுவதற்கான தண்டுத் துண்டம், கிழங்குத் துண்டுகள் போன்ற வளர்ச்சி பகுதிகள் பொருத்தமானவை.
10. ஆரம்ப சிகிச்சை மேற்கொள்ள வேண்டிய தேவையிருந்தால் அதற்கான சிகிச்சை முறைகளை வழங்கி, தேவையான இடைவெளி, ஆழம் என்பவற்றை கருத்திற் கொண்டு வித்துக்கள், தண்டுத் துண்டங்கள், நாற்றுக்கள் என்பவற்றை நடுக.



உரு 1.8 வீடுகளில் கழிக்கப்பட்ட பலகைத் துண்டங்களால்
அமைக்கப்பட்ட சட்டகத்துடனான உயர்பாத்தி

உங்கள் தேவைக்கேற்ப ஒரே பாத்தியில் பல பயிர்களை நடலாம். உயரமான பயிர்களினால் ஏனைய உயரம் குறைந்த பயிர்கள் மூடாதபடி பயிரிடுதல் நன்று. தேவைப்பட்டால் இந்தப் பாத்தியில் ஒரே வகையான பயிரை மட்டும் இலகுவாக பயிரிடலாம்.

செயற்பாடு 1.3

மேற்குறித்த பாத்திக்கான சட்டகமொன்றை தயாரிக்கப் பயன் படுத்தக் கூடிய வேறு கழிவுப்பொருட் பட்டியலொன்றைத் தயாரிக்குக. உங்களுக்குத் தெரிந்ததை வகுப்பிலுள்ள ஏனைய மாணவர்களுடன் பகிர்ந்துகொள்க.

பாத்திகளில் பயிர் நடுவோம்

பயிர்களுக்கிடையில் போதிய இடைவெளி இல்லாத பட்சத்தில் ஒளியை நாடி பயிர்கள் ஒரு பக்கமாக சாய்ந்து வளரும். பயிர்களுக்கிடையில் போதிய இடைவெளி இருக்குமிடத்து பயிர்கள் நோய் பீடைகளுக்கு உள்ளாகாமல் இருக்கும். அதனால் பயிர் வகைகளுக்கு ஏற்பவும், நடப்படும் இடத்திற்கு ஏற்பவும் இடை வெளியைத் தீர்மானித்துக் கொள்ளல் வேண்டும்.

நிழல் வழங்குவோம் - நீரைப் பாய்ச்சுவோம்

- கன்றுகளை நாட்டிய பின்பு நிழல் வழங்குக.
- நாட்டிய கன்றுகளுக்கு நீர் பாய்ச்சுக.

மண்ணையும் சுற்றாடலையும் பாதுகாப்போம் பயிர்ச்சேதத்தைத் தவிர்ப்போம்

நடப்பட்ட பயிரை தினசரி அவதானிப்பது மிக முக்கியமாகும். தினசரி பயிர்களை அவதானிப்பதன் மூலம் பயிர்களில் ஏற்படும் மாற்றத்தை உடனுக்குடன் கண்டு கொள்ளலாம். பயிர்களை தினசரி கவனித்தால் மட்டுமே மண்ணின் ஈரலிப்பைப் பேணல், களைகள் இன்றி பயிர் நிலத்தை கண்காணித்தல், ஏதாவது தாக்கத்திற்கு உள்ளான

பயிர்களின் பகுதிகளில் இயற்கை மாற்றம் என்பவற்றை இலகுவாகக் கண்டுகொள்ளலாம். இவ்வாறு அவதானிப்பதன் மூலம் பயிர்களை நல்ல நிலையில் பேணுவதோடு பெரும்பாலும் பயிர்களுக்கு ஏற்படும் அதிக சேதத்தையும் குறைக்கக் கூடியதாக அமையும்.

பயிர்களைப் பராமரிக்கும்போது இலகுவாகச் செய்யக் கூடிய செயற்பாடுகள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- ★ களைகளை கையால் பிடுங்கி அகற்றுதல்
- ★ பூச்சிகளின் இருப்பிடங்கள், பகுதிகளை பயிர்களிலிருந்து அகற்றுதல்.
- ★ காற்றில் இலகுவாக அசையக் கூடிய மெல்லிய பொருட்களைப் பாத்திகளில் தொங்கவிடல். (உதாரணம் : குருவிகளை விரட்ட)
- ★ தேவைக்கு அதிகமாக நீர் பாய்ச்சுவதைத் தவிர்த்தல்.
- ★ இடைவெளி விட்டு வித்துக்களையும் நாற்றுக்களையும் நடல்.
- ★ பயிர்களுக்குச் சேதத்தை ஏற்படுத்தும் பூச்சிகளை உண்ணும் பிராணிகளை கலவரப்படுத்தாது இருத்தல்.

பயிர் நண்பர்களை இனங்காண்போம்

சில விசேட தாவரங்களும், விசேட பிராணிகளும் பயிர்களின் நண்பர்கள் என இனங்கண்டு செயற்படுவது மிக முக்கியமாகும். பல்வேறு நட்புத் தாவரங்களை நடும்போது அவற்றின் வளர்ச்சிக் கட்டங்களை இனங்கண்டு நடுவது முக்கியமானது. உதாரணமாக சில நட்புத் தாவரங்கள், பூக்கும் பருவத்தில் அவற்றுடன் ஏனைய நட்புத் தாவரங்களும் காய்க்கும்.

கண்ணுக்குப் புலப்படும் பயிர்களின் நட்புப் பிராணிகள்

மண்ணைத் தூர்வையாக்கும் பிராணிகள்	மண்புழு, பிள்ளைப் பூச்சி (உழுவான்)
நத்தைகளை உண்ணும் பிராணி	செண்பகம்
பூச்சிகளை உண்ணும் பிராணிகள்	ஓணான், தவளை, வெட்டுக்கிளி, சிலந்தி, லேடிபேர்ட் பீற்றி, ஆமை வண்டு, பூ வண்டு

நட்புப் பயிர்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன

1. வெளிவரும் நாற்றம் காரணமாக பூச்சிகளை விரட்டும் தாவரங்கள்
உதாரணம் : கற்றாளை, மிளகாய், வெள்ளைப் பூடு, இஞ்சி, லீக்ஸ், சேர, மெரிகோல்ட், மிஞ்சி, வெங்காயம், புகையிலை
2. நட்புப் பயிர் பூச்சிகளைக் கவரும் தாவரங்கள்
உதாரணம் : கரட், கானாவாழை, புதினா, கொத்தமல்லி, தேசிக்காய்

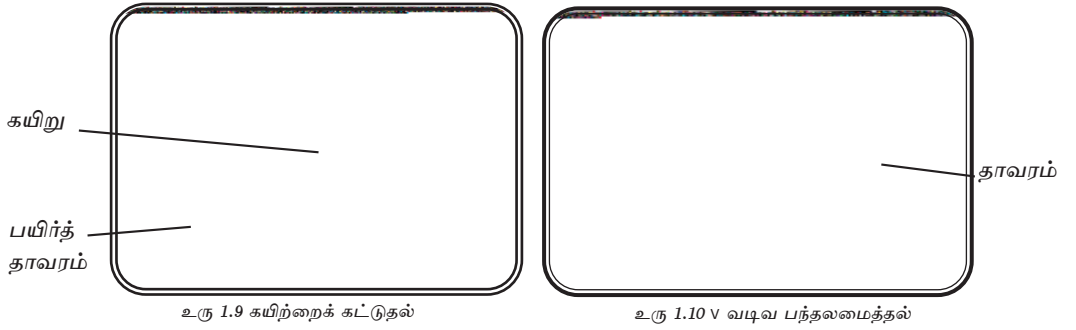
நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தத் தேர்ந்தெடுக்கக் கூடிய சுற்றாடல் நேய முறைகள்

தாவரங்கள் சிறு பராயத்தில் இருந்து அறுவடை செய்யும் வரை பல்வேறு நோய்களுக்கு உட்படும். இலைச்சுருள், தாவரம் மடிதல், பூஞ்சணம் போன்றன அதிகளவில் காணக் கூடிய நோய்களாகும். அவற்றைக் கட்டுப்படுத்த இரசாயனப் பொருட்கள் பாவிப்பதைக் காட்டிலும், உபகரணங்களையும் வேறு எளிய முறைகளைப் பயன்படுத்தியும் கட்டுப்படுத்துவது சிறப்பானதாகும். உதாரணமாக உமிக்கரி, தாவரக் கரைசல் என்பவற்றைப் பயன்படுத்துவது சிறப்பானதாகும். தாவரங்களில் நோய்வாய்ப்பட்ட பகுதியை அகற்றுதல், அவற்றை எரித்துவிடல் போன்றவற்றையும் மேற்கொள்ளலாம்.

**நோய்களையும் பீடைத் தாக்கத்தையும் குறைக்கச் செய்யக்கூடிய
எளிய சிகிச்சை முறைகள்**

★ **பொறிமுறை**

- உதாரணம்: 1. கயிறு கட்டி தாவரம் நீள்வதைத் தடுத்தல்.
2. தலைகீழாக V வடிவத்தில் பந்தல் அமைத்தல்.



● **கரைசல்களைப் பாவித்தல்**

உதாரணம்:

அரலிப்பூ, புகையிலை, வேம்பு, அன்னமுண்ணா, கொச்சி, வெள்ளைப் பூடு, பப்பாசி, அரிசேம்பு போன்ற தாவரங்களை இடித்துச் சாறு பிழிந்து அவற்றை நோய் பீடை நாசினிகளாகப் பயன்படுத்தல்.

● **புகையூட்டல்**

உதாரணம்:

மரமுந்திரிகையின் மேற்றோல், துளசி, மெரிகோல்ட், வேம்பு முதலியவற்றை எரித்து புகையூட்டல்.

செயற்பாடு 1.4

நோய், பீடைகளைக் கட்டுப்படுத்த பாவிக்கக்கூடிய வேறு முறைகள் பற்றிய விபரங்களை மூத்தோரிடம் கேட்டு அறிக. நீங்கள் தெரிந்து கொண்ட விபரங்களை அட்டவணைப்படுத்தி ஆசிரியருடன் கலந்துரையாடுக.

செயற்பாடு 1.5

வீட்டுத்தோட்ட உபகரணங்கள்

பாடசாலையில் அல்லது வீட்டில் விவசாய நடவடிக்கைகளுக்குப் பாவிக்கும் வீட்டுத் தோட்ட உபகரணங்கள் பற்றிய விபரங்களைத் தேடிப் பெறுக. இது தொடர்பாக கீழ்வரும் அட்டவணையை பயன்படுத்துங்கள்.

உபகரணத்தின் பெயர்	பாவித்த இடம் வீட்டில் / பாடசாலையில்	பயன்கள்
1.
2.
3.
4.
.....
.....

செயற்பாடு 1.6

கீழ்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் தெரிந்தெடுக்கும் விவசாய உபகரணங்கள் எவை?

1. நாற்றை அகற்றி வேறோர் இடத்தில் நடுதல்.
2. பாத்தியை அமைத்தல்.
3. கொடிப் பசளிப் பாத்திக்கு பந்தல் அமைத்தல்.

களைகளைக் கட்டுப்படுத்துவோம்

நாம் அமைத்த உயர்பாத்தியில் எப்போதும் மண் தூர்வையாக இருப்பதால் களைகளைக் கையால் அகற்றுவது அவ்வளவு கடினமானதல்ல. தொடர்ச்சியாகக் களைகளை அகற்றுவோமாயின் ஆரோக்கியமான தாவரங்களைப் பாத்தியில் பேணலாம். இவ்வாறான பாத்திகளில் களைகள் உருவாவது மிகக் குறைவாகும். கூட்டெரு பாவிப்பதால் களைகளை அகற்றுவது இலகுவாகும்.

சரியான முறையில் களைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் பயிர்களை நேர்த்தியாகவும், நோய், பீடை ஏற்படாமலும், பசளை வீண் விரயமாகாமலும் பாதுகாத்து வெற்றிகரமாக பயிர்செய்யலாம். அவ்வாறே பாத்தியையும் அதனைச் சுற்றியுள்ள பகுதியையும் அலங்காரமாகப் பேணலாம். களைகளைப் பூரணமாகக் கட்டுப்படுத்த வேண்டுமாயின் அவற்றில் வித்துக்கள் உருவாகும் முன்னர் அகற்ற வேண்டும். அதனால் ஆரோக்கியமான பயிர்கள் உருவாகி எமக்கு நஞ்சற்ற புத்தம் புதிய அறுவடையைப் பெறமுடியும்.

நோய், பீடைகளைக் கட்டுப்படுத்தத் தேர்ந்தெடுக்கக் கூடிய சுற்றாடல் நேய முறைகள்

1. ஒழுங்கான களைக் கட்டுப்பாடு
2. ஒழுங்கான நீர்ப்பாசனம்

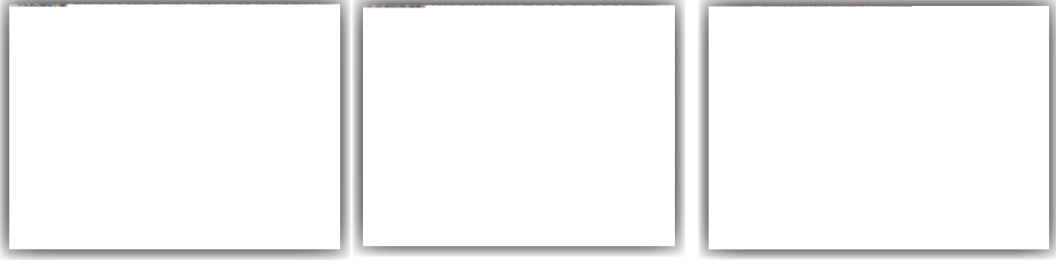
ஒழுங்காகக் களைகளைக் கட்டுப்படுத்தி, நீர் பாய்ச்சுவதன் மூலம் நோய் பீடைகள் அற்ற தாவரங்களை உருவாக்க முடியும்.

தாவரங்களுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் சில



உரு 1.11 - நோய்த்தொற்று ஏற்பட்ட சில தாவரப் பகுதிகள்

தாவரங்களுக்குச் சேதத்தை ஏற்படுத்தும் சில பூச்சியினங்கள்



உரு 1.12 - பீடைத் தாக்கத்திற்குட்பட்ட சில தாவரப் பகுதிகள்

மண்ணீரைப் பாதுகாத்தல்

பயிர்ச்செய்கையின் போது மண்ணில் காணப்படும் நீரையும் மண்ணுக்கு வழங்கப்படும் நீரையும் பாதுகாத்தல் என்பது இதன் கருத்தாகும்.

மூடுபடை இடல்



உரு 1.13 - மூடுபடை இடல்

பயிர்களை நடும்போதும் பயிர்செய் நிலத்தை அதிக வளியும், அதிக சூரிய ஒளியும் படாதவாறு கட்டுப்படுத்தி, பயிர்செய்ய வேண்டியுள்ளது. பயிர்செய்யும் இடத்தை மூடுவதற்கு பல்வேறு பொருட்களும் தாவரங்களும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அவை மூடுபடை எனப்படும்.

மூடுபடை பல்வேறு வகையாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

01. உதாரணம்: உயிருள்ள மூடுபடை, உயிரற்ற மூடுபடை

உயிருள்ள மூடுபடை: மூடுபடையாக பயிர்செய்யக் கூடிய தாவரங்கள் வல்லாரை, நிலக்கடலை, வற்றாளை

உயிரற்ற மூடுபடை: மரத்துசி, வைக்கோல், தென்னோலை, வாழை மடல், உரிமட்டை, தென்னந்தும்பு, உக்கலடையாத பொலித்தீன், மெதுவாக உக்கலடையும் கடதாசி.

02. உதாரணம்: உக்கலடையும், உக்கலடையாத மூடுபடை

உக்கலடையாத மூடுபடை: பொலித்தீன்

உக்கலடையும் மூடுபடை: கடதாசி

செயற்பாடு 1.7

உமது வீட்டுத்தோட்டத்தில் அல்லது பாடசாலையில் மூடுபடையாகப் பயன்படுத்தக் கூடிய பொருட்களை அவதானித்து அவற்றைப் பட்டியற்படுத்துக.

1.2 கண்ணைக் கவரும் அலங்கார தாவரங்கள்

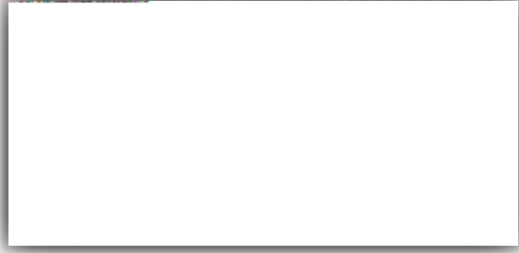
இந்த அத்தியாயத்தை கற்பதனால் உங்களால்,

- பயிர்செய்யக் கூடிய அலங்கார இலைகள் மற்றும் பூக்கள் என்பவற்றை அவற்றின் வகைக்கேற்ப தெரிவுசெய்யவும்
- சாடியில் நடப்பட்ட தாவரத்தை சரியாக வளர்த்தெடுக்கவும்
- கவர்ச்சியான தோற்றம் பெறுவதற்காக சூழவுள்ள சுற்றாடலை அலங்கார தாவரங்கள் மூலம் அலங்கரிக்கவும்

இயலுமாக இருக்கும்.



உரு 1.14



உரு 1.15

கவர்ச்சியான செடிகள் மற்றும் மலர்கள் மூலம் அலங்காரம் பெற்ற வீட்டின் வெளிப் புறத்தை நீங்கள் உரு 1.15 படத்தின் மூலம் அவதானிக்கலாம். உரு 1.14 மூலம் காட்டப்பட்டுள்ள வீட்டின் வெளிப்புற சுற்றாடலை விட உரு 1.15 காட்டப்பட்டுள்ள வெளிப்புறச் சுற்றாடல் செழிப்பானதாகவும் கவரக்கூடியதாகவும் உள்ளது என்பது இப்போது உங்களுக்குத் தெளிவாகும்.

அதில் செழுமையாகவும் அலங்கரமாகவும் உருவாக எந்த பண்புகள் தாக்கம் செலுத்தியுள்ளன என்பதை ஆராய்ந்தறிக. அதன்படி

1. தாவரங்களில் உள்ள பல்வேறு பண்புகள் மூலம் இடத்தை கவரக் கூடியதாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது என்பதும்
2. பல்வேறு தாவரங்களை குறித்த இடங்களில் வைப்பதன் மூலம் அலங்கரிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதும்

3. அந்தந்த இடங்களுக்குப் பொருத்தமான தாவர வர்க்கங்களைத் தேர்ந்தெடுத்து நடும் அழகின் மூலம் சுற்றாடல் விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதும்
4. பல்வேறு தாவரங்களை அவற்றின் வகைக்கேற்ப (கொடி, தொங்கும் தாவரம், குட்டையான தாவரம்) தெரிவுசெய்து சேகரித்து நடுவதால் அலங்காரத்தை அதிகரிக்க முடியும் என்பதும் உங்களுக்கு விளங்கியிருக்கும்.

கவர்ச்சியான தோற்றத்தைத் தரக்கூடிய அலங்காரத் தாவரங்கள் மூலம் சுற்றாடல் பல்வகைத் தன்மையைப் பெறும் என்பது உங்களுக்கு இப்போது தெளிவாகியிருக்கும். இவ்வகைத் தாவரங்களை இரண்டு பிரதான தொகுதிகளாக வரையறுத்துக் காட்டலாம். அவை

- அலங்கார இலைத் தாவரங்கள்
- அலங்காரப் பூக்களுடனான தாவரங்கள்

அலங்காரத் தாவரங்கள் மூலம் சுற்றாடல் பன்னிறம் கொண்டதாக அமைவதுடன் அலங்காரத்தையும் பெறும். சில தாவரங்களில் பூக்கள் அதிகமாக பூப்பதால் அழகைக் கொடுப்பதோடு சில தாவரங்கள் கவரக் கூடியதாக அமைவது அவற்றின் இலைகளின் தன்மையினாலும் வளரும் முறையினாலும் ஆகும்.

எல்லா தாவரங்களுக்கும் விஞ்ஞானரீதியான பெயர் உண்டு. ஆனால் அவற்றின் புறத் தோற்றத்தின் அடிப்படையில் பிரசித்தமான பெயர்களில் அடையாளப்படுத்த, இந்த தாவரங்களில் பற்றுடையோர் பழக்கப்பட்டுள்ளனர். அவற்றில் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- | | |
|--------------|------------|
| ★ குரோட்டன் | ★ கள்ளி |
| ★ செவ்வரத்தை | ★ மயில் பூ |
| ★ சவுக்கு | ★ ஹன சணல் |
| ★ கோப்ப இலை | ★ அலரி |
| ★ ரோசா | |

பரவலாகக் காணக்கூடிய அலங்கார தாவரங்களை இனங்காண்போம்
அலங்காரமான இலைத் தாவரங்கள்



கோலியாஸ்



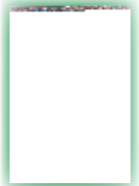
பன்பை



மொன்ஸ்டேரா



எபிசியா



சோற்றுத் கற்றாளை
(சென்செவேரியா)



பிகோனியா



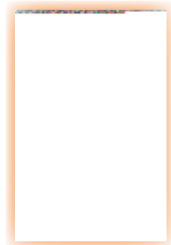
குரோட்டன்



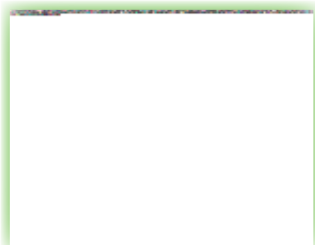
சேம்பு



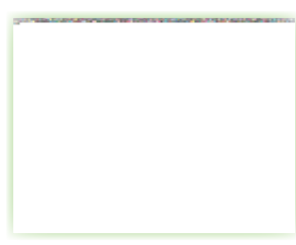
பிலோடென்ரன்



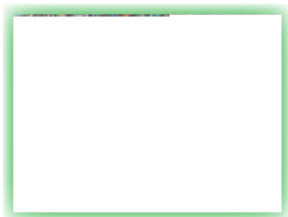
ட்ரெசினா



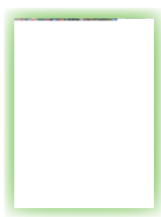
கலேதியா



பெப்பரோமியா



மெரெந்தா



பன்னங்கள்

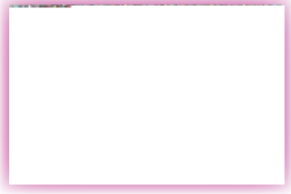


துரந்த

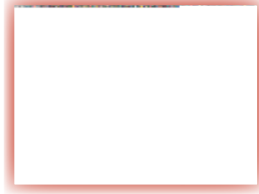
செயற்பாடு -1.8

உங்கள் பாடசாலைத் தோட்டத்தில் அல்லது வீட்டுத் தோட்டத்தில் காணக்கூடிய அலங்காரச் செடிகளையும் தாவரங்களையும் தேர்ந்தெடுத்து, அவற்றை வெவ்வேறாக வகைப்படுத்தி பட்டியலிடுக. உங்களால் அடையாளம் காணக் கூடிய தாவரங்களைப் பெயரிடுக.

அலங்கார பூக்கள் கொண்ட தாவரங்கள்



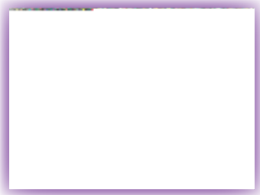
சீனியாஸ்



அந்தூரியம்



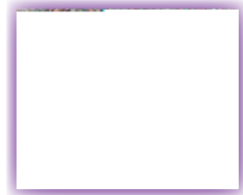
இக்ஸோரா (ஸட்சிப்பூ)



காசித்தும்பை



டெய்லியா



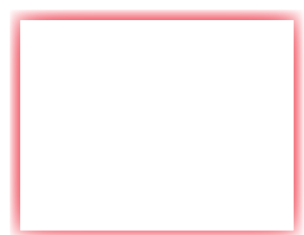
ஓர்க்கிட்டு



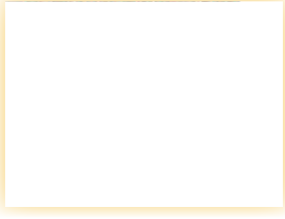
மல்லிகை



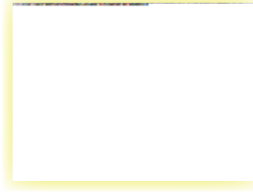
மெரிகோல்ட்



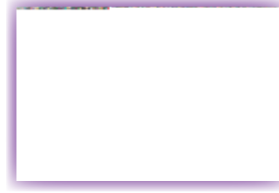
போகன்விலா



மணிவாழை



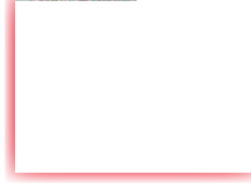
அலமெந்தா



ஜெரனியம்



கொடிரோசா



கிரிசாந்திமம்



ஜெர்பரா

செயற்பாடு 1.9

உங்கள் பாடசாலைத் தோட்டத்தில் அல்லது வீட்டுத் தோட்டத்தில் காணக்கூடிய அலங்காரப் பூக்களுடன் கூடிய தாவரங்களைத் தெரிவுசெய்து அவற்றை வெவ்வேறாக வகைப்படுத்திப் பட்டியலொன்றைத் தயாரிக்க. வேறுபடுத்திக் காணக்கூடிய தாவரங்களைப் பெயரிடுக.

வளரும் முறைக்கேற்ப சுற்றாடலை அலங்கரிக்கும் தாவரங்களைத் தெரிவுசெய்வோம்.

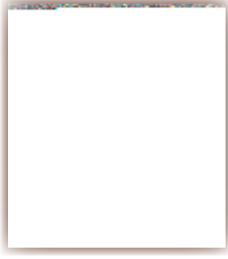
வளரும் முறைக்கேற்ப அலங்காரத் தாவரங்களை பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்.



★ கொடித் தாவரம்: ஏதாவது ஒரு கொழுகொம்பை பற்றிப் பிடித்து வளரும் தாவரங்கள் இவ்வகையில் அடங்கும்.

உதாரணம்: மொன்ஸ்டேரா, சில பிளேடென்டன் வகை, விசேட போகன்விலா

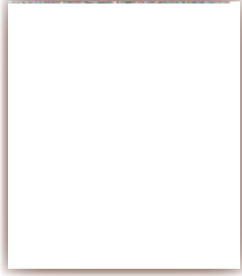
உரு 1.16 மரத்தை ஆதாரமாக பற்றிய தாவரம்



★ தொங்கும் தாவரங்கள்:

உதாரணம் : மொன்டரின் சூ, ஸ்பைடர் பிளான்ட்

உரு 1.17 தொங்கும் தாவரம்



★ சுடர் வடிவிலான /முக்கோண

வடிவிலான தாவரங்கள்

உதாரணம் : சைபிரஸ், வேறு மரங்கள்

உரு 1.18 சுடர் வடிவிலான தாவரம்



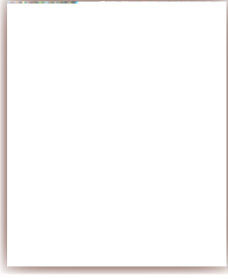
★ குட்டையான தாவரங்கள்

உதாரணம் : இக்ஸோரா

உரு 1.19 குட்டையான தாவரங்கள்

வீட்டு முற்றத்தை அல்லது அதனை அண்டிய சுற்றாடலை அலங்காரம் செய்வதற்குத் தேர்ந்தெடுக்கக் கூடிய தாவரங்களை நாம் அடையாளம் கண்டுள்ளோம். முடியுமான விதமாக அலங்காரத் தாவரங்களை எவ்வாறு நட்டுப் பராமரிக்கலாம் என இனி அறிய முற்படுவோம். அதனுடாக மன நிறைவைப் பெற்றுக் கொள்ளவும் திருப்திடையவும் இடத்திற்கு ஏற்றாற்போல் தாவரத்தைத் தெரிவு செய்யவும் அதனைச் சிறப்பாக வளர்க்கவும் தேவையானவற்றை (சூரிய ஒளி, வளி, ஈரலிப்பு) வழங்க வேண்டியதும் மிக முக்கியமானதாகும்.

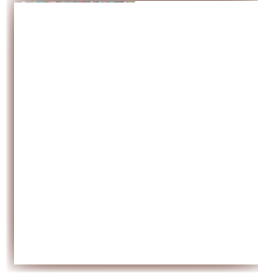
வகுப்பறை மூலை அல்லது வீட்டு மூலையில் அழகாக வைக்கப் பட்டுள்ள அலங்கார தாவரங்கள் சில கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



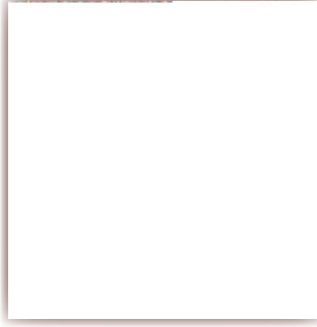
முதலாவது கட்டம்



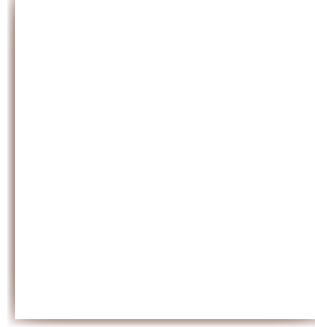
இரண்டாவது கட்டம்



மூன்றாவது கட்டம்



நான்காம் கட்டம்



ஐந்தாம் கட்டம்

உரு 1.20 அலங்கார தாவர அமைப்பு

மேற்படி படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது போன்று ஒழுங்கமைப்புடன், வரிசையாக, நிறக்கலப்புடன், ஒன்றிணைந்த வடிவத்தில், முன்னால் புற்கள் அல்லது வேறு பொருட்களை வைத்து எந்த இடத்தையும் அலங்காரம் செய்யலாம். இங்கு தெரிவு செய்யும் தாவரங்களை காலத்திற்கு காலம் மாற்றுவதன் மூலம் இந்த இடங்களைக் கவர்ச்சியான இடமாக மாற்றலாம்.

நிலத்தை அலங்காரம்செய்ய சாடிகளில் பல்வேறு அலங்கார புல் வகைகளை ஒழுங்கு முறைப்படி வைக்கலாம் அல்லது நிலத்தில் நடலாம்.

செயற்பாடு 1.10

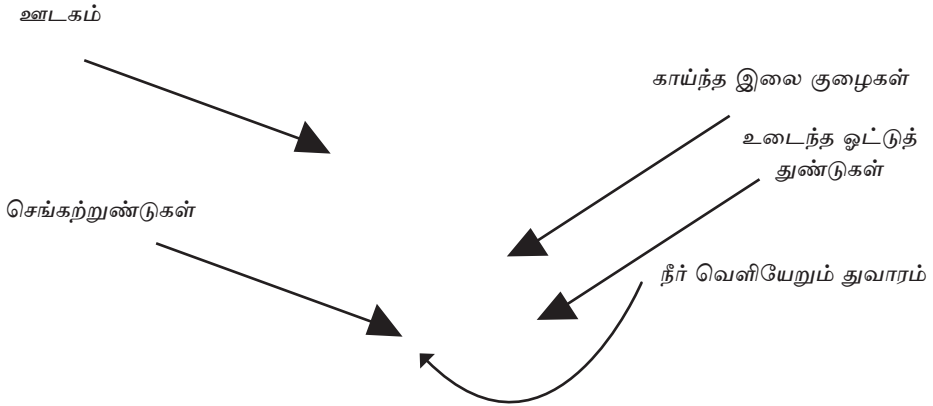
பல்வேறு ஆய்வுகள் மற்றும் அனுபவங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல்வேறு அரசு, தனியார் நிறுவனங்கள் அலங்காரத் தாவரங்கள் தொடர்பாக வெளியிட்டுள்ள தகவல்கள் பெருமளவில் காணப்படுகின்றன. இவற்றைச் சேர்த்து ஒரு கோவையை தயாரிக்க.

அலங்காரத் தாவரங்களைச் சாடிகளில் வளர்த்தல்

அலங்கார தாவரங்களை இலகுவாக பராமரிப்பதற்கு ஏதுவாகவும் அவற்றை வெவ்வேறு இடங்களுக்கு மாற்றி வைப்பதை இலகுவடுத்தவும் பல்வேறு சாடிகளில் அவை நடப்படுகின்றன. அவ்வாறான கன்றுகளைச் சாடிகளில் நடுவதற்கு பொதுவாகத் தயாரிக்கப்படும் ஊடகம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

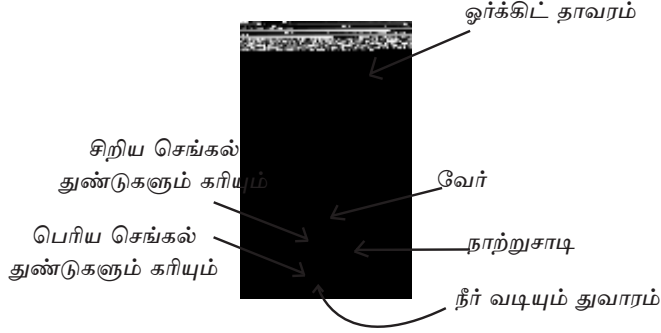
மேல் மண்	4 பகுதி
உக்கிய பசுந்தாட் பசளை	2 பகுதி
மாட்டெரு	1 பகுதி
ஆற்று மணல்	1 பகுதி

மேற்குறித்த பொருட்களை நன்றாகக் கலந்துகொள்க. தயார்செய்துள்ள சாடியில் அவற்றை நிரப்புக. நன்றாக அழுத்திய பின் இந்த ஊடகத்தில் தாவரங்களை நடுக.

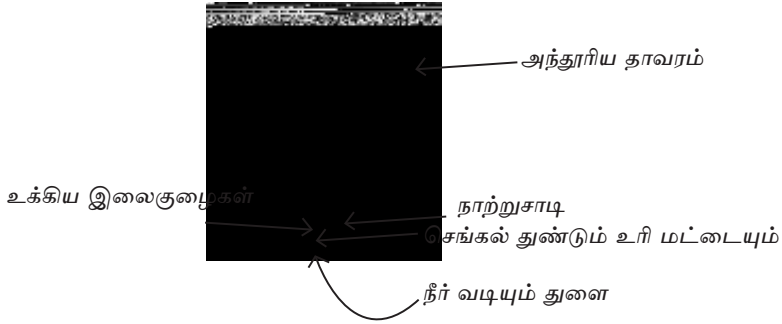


உரு 1.21 நாற்று ஒன்றை நட நாற்றுச் சாடியைத் தயாரிப்படுத்தல்

நாற்றுகளை நடுவதற்குத் தெரிந்தெடுக்கக் கூடிய வேறு விசேடமாக சாடிகளை நிரப்பும் முறைளை அறிவோம்.



உரு 1.22 சாடியில் நடப்பட்ட ஒர்க்கிட் தாவரம்



உரு 1.23 சாடியில் நடப்பட்ட அந்தூரியம் தாவரம்

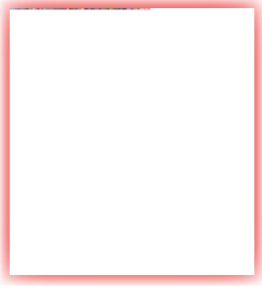
நடப்பட்ட கன்றை மீண்டும் சாடியில் நடல்

சில நாற்றுகளை சாடிகளுக்குச் சாடி மாற்ற வேண்டிய சந்தர்ப்பங்களும் உள்ளன. அவ்வாறு மாற்றத் தேவையுள்ள தாவரங்களை அடையாளம் காண்போம்.

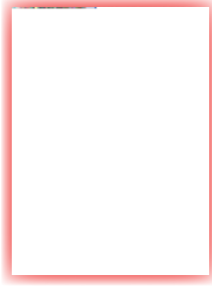
1. பசளை பாவித்தபோதும் தாவரங்கள் வளர்ச்சியை காட்டாத போது
2. தாவர வேர்கள் நாற்று சாடிகளுக்கு வெளியே வரும்போது
3. தாவரம் பரந்து வளரும் போது அதனால் நாற்று சாடியில் இட வசதி இல்லாதபோது

புதிய நாற்றுச் சாடிக்கு தாவரமொன்றை மாற்றும் படிமுறை

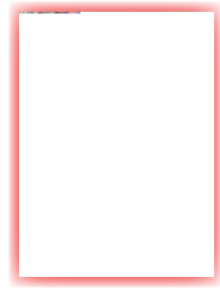
1. ஊடகத்தைத் தயாரித்தல்.
2. தாவரத்தை பிடுங்குதல்.
3. தாவர வேர்களை துப்பரவாக்கலும் மேலதிக வேர்களை கத்தரித்தலும்
4. தயார் செய்யப்பட்ட புதிய சாடியில் சிறிதளவு நாற்று ஊடகத்தை இடல்.
5. தயார்செய்யப்பட்ட புதிய நாற்று சாடியில் நாற்றை வைத்தல்.
6. தயார் செய்யப்பட்ட மிகுதி ஊடகத்தைத் தாவரத்தைச் சுற்றி சாடியில் நிரப்புதல்.
7. ஊடகத்தை நன்றாக இறுக்கமாக்கல்.
8. சிறிதளவு நீர் விடல்.



உரு 1.24 தாவர வேர்களை சுத்தம் செய்தலும் மேலதிக வேர்களை கத்தரித்தலும்



உரு 1.25 புதிய சாடியில் நாற்றை இடல்



உரு 1.26 நாற்றைச் சுற்றி ஊடகத்தை நிரப்புதல்

செயற்பாடு 1.11

- ★ பசளையிட்ட போதிலும் வளர்ச்சியைக் காட்டாத தாவரங்களினதும் அல்லது நாற்றுச் சாடிகளுக்கு வெளியே வேர்கள் வளர்ந்திருக்கும் தாவரங்களைத் தெரிந்தெடுக்க.
- ★ மேற்குறித்த படங்களை நன்றாக அவதானியுங்கள்
 - பொருத்தமான நாற்று சாடியை தெரிந்தெடுத்து தயார் செய்யப்பட்ட ஊடகத்தை நிரப்பி அத்தாவரத்தை மீண்டும் நடுக.

சுற்றாடலை நாம் பாதுகாத்தால் - அது நம்மைப் பாதுகாக்கும்

இந்த அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- வீட்டுத்தோட்டத்தை சூழ பொதுவாகக் காணக்கூடிய விலங்குகளின் நடத்தைக் கோலத்தை அவதானிப்பதற்கும்
- விலங்குகள் வாழ சுற்றாடல் அவசியமென்பதை அறிவதற்கும்
- விலங்குகளின் தேவையை நிறைவேற்றக் கூடிய ஒரு நல்ல சிறப்பான சுற்றாடலை உருவாக்குவதற்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

வீட்டுத் தோட்டத்தில் அல்லது பாடசாலைத் தோட்டத்தில் வசிக்கும் பல்வேறு உயிரினங்களை நீங்கள் கண்டிருக்கக் கூடும். நாய், பூனை, காகம் போன்று தினசரி நீங்கள் காணும் பிராணிகளை விட இன்னும் பல பிராணிகளை நீங்கள் காணலாம். இந்த பிராணிகளுக்கும் தாவரங்களுக்கும் இடையில் பரந்த தொடர்பு இருக்கின்றது. இவை மட்டுமன்றி எம்மைச் சூழ காற்று, நீர், மண், நதி, நீர்வீழ்ச்சி, சமுத்திரம் என பலதரப்பட்டவை உண்டு. மனித செயற்பாடுகளினால் இயற்கையாயுள்ள இவை பல்வேறு மாற்றங்களுக்கு உட்படுகின்றன. மனிதத் தலையீட்டினால் தனது தேவைக்காக விவசாயம், கட்டிடம், பெருந்தெருக்கள், நெடுஞ்சாலைகள் அமைத்தல் போன்ற அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளைக் கூறலாம்.

இவ்வாறு உயிருள்ள, உயிரற்ற தொகுதிகள் மூலம் இயற்கைச் சூழல் கட்டியெழுப்பப்பட்டுள்ளது என்பது உங்களுக்குத் தெளிவாகும். நாம் வாழும் இவ்வாறான சூழலை பாதுகாக்க வேண்டியது நம் அனைவரது கடமை ஆகும்.

மேலும் சுனாமி, வெள்ளப் பெருக்கு, வரட்சி, சூறாவளி ஆகிய வற்றால் எமது சுற்றாடல் பாரிய மாற்றமடைவதை இன்று நாம் காணலாம். இவை மனித நேரடித் தலையீட்டினால் ஏற்படாவிட்டாலும் வளி மற்றும் நீர் ஆகியன மாசடைவது மனித நடவடிக்கையால் ஆகும். உங்களுடைய முதியோர் சிறுவயதில் கண்ட பல பிராணிகள் இன்று குறைவாகவே

காணக்கூடியதாய் இருப்பதற்குக் காரணம் இவ்வாறான மனித நடவடிக்கையே ஆகும். இவ்வாறான பிராணிகள் தொடர்பாக மேலும் விளக்கம் பெற கீழ்வரும் செயற்பாட்டைச் செய்யுங்கள். (இதற்கு உங்களது அப்பியாசப் புத்தகத்தை பாவிக்கவும்).

செயற்பாடு 1.12

வீட்டுத் தோட்டத்திற்கு வரும் விருந்தினரை

உயிரினம்	நீங்கள் வசிக்கும் பிரதேசம்	தற்போது காணக்கூடியதாக இருப்பது			விபரம் திரட்டிய முறை
		அடிக்கடி காணலாம்	எப்போதாவது காணலாம்	காண முடியாது	
உதாரணம் 1. பிள்ளைப் பூச்சி (உழுவான்) 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.					

இந்தச் செயற்பாட்டினைச் செய்ய உங்களது முதியோர், ஆசிரியர்கள், நண்பர்கள் ஆகியோரது உதவியைப் பெறவும். செயற்பாட்டை முடித்து அதனை வகுப்பறையில் முன்வைக்கவும்.

வெவ்வேறு பிராணிகளையும் அவை வாழும் இடங்களையும் பாதுகாப்பது நம் அனைவரது கடமையாவதோடு பொறுப்பும் ஆகும்.

வரவேற்போம்

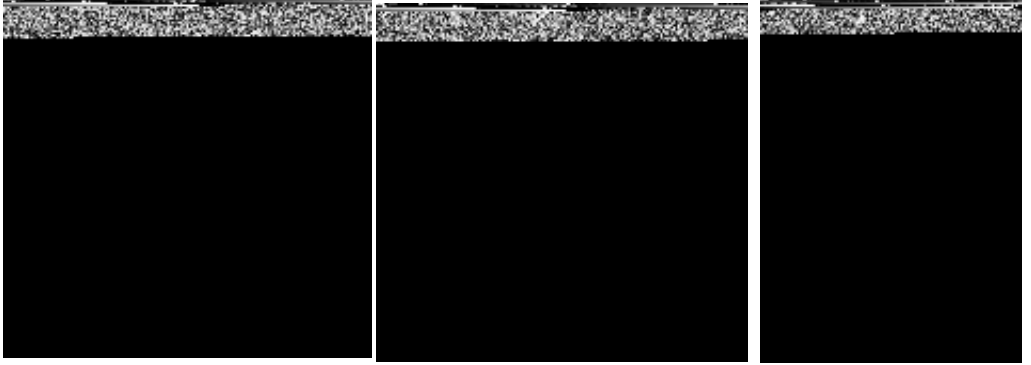
எமக்கு அருகிலுள்ள சுற்றாடலில் பயிர்ச் செய்கைக்கு உதவி புரியும் பிராணிகள் சில கீழே அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவை வாழும் பல்வேறு சுற்றாடல் தொகுதி பற்றி அறிந்துகொள்க.

வாழும் இடங்கள்	வாழும் உயிரினம்
உயர்ந்த மரங்கள்	ஆந்தை
நடுத்தர உயர் மரங்கள்	தேனீக்கள்
குட்டையான மரங்கள்	புளுனி
மண்ணினுள்	மண்புழு, பிள்ளை பூச்சி (உழுவான்)
மரங்கள் மற்றும் கல் இடுக்கு	பச்சோந்தி/ஓணான்
கற்கள் மற்றும் உரிமட்டைக்குள்	பூரான்
மரக் குற்றிகளுக்குள்	ஆட்காட்டி குருவி
நன்னீர் குளங்களில்	சிறிய மீன்வகை

உங்களுக்கு அருகிலுள்ள சுற்றாடலில் இருக்கும் பல்வேறு ஜீவராசிகள் தொடர்பாக மேலும் கற்றுக்கொள்வோம்.

செயற்பாடு 1.13

- i) வீட்டுத் தோட்டத்திலுள்ள ஜீவராசிகளின் இருப்பிடமாக எவை உள்ளன? அவை பற்றி அவதானியுங்கள்.
- ii) வீட்டுத் தோட்டத்தையும் அதனைச் சூழவுள்ள இடத்தையும் ஆராய்ந்து கீழ்வரும் அட்டவணையைப் பூர்த்தி செய்க. (இதற்கு உங்கள் அப்பியாசப் புத்தகத்தைப் பாவியுங்கள்.



இருப்பிடங்கள்	பொருத்தமான இடம்	ஜீவராசிகள் / பிராணிகள்
1. மரங்கள்	புற்களினால் நிலம் மூடப்பட்டுள்ள திறந்த வெளி	விட்டில் பூச்சி
2.		
3.		

வீட்டுத் தோட்டத்தில் காணக்கூடிய பிராணிகளை அடையாளம் காண்போம்

உதாரணம்:

செண்பகம்

பெருச்சாளி

முயல்

தேவாங்கு

கபரகொயா

மர அணில்

கீரி

முள்ளம் பன்றி

வெளவால்

மரநாய் (களவெத்தா)

செயற்பாடு 1.14

உங்கள் அயற் சுற்றாடலில் வாழும் பிராணிகளின் நடத்தை தொடர்பாக அறிந்து பட்டியலொன்றை வைத்துக் கொள்க. கீழே சில உதாரணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன. (இதற்கு உங்கள் அப்பியாசப் புத்தகத்தைப் பாவியுங்கள்.)

தொடர் இல.	பிராணிகள் பற்றிய விபரங்கள்							
	பிராணி	அதிக மாக வசிக்கும் இடம்	தனியாக /கூட்ட மாக இருத்தல்	உணவு	எதிரிகள்	அதிக மாக திரியும் நேரம்	விசேட நடத்தை	வேறு காரணிகள்
01	எலி	இருள்/வளை	கூட்ட மாகச் சேர்ந்து அல்லது தனியாக	தானியம் மரக்கறி, பழங்கள், பருப்பு வகை	பூனை சாரைப் பாம்பு, பாம்பு	இரவில்	பற்களால் அறுத்து உண்ணல்	-
02	பூனை	வீட்டு வளவு	தனியாக அல்லது சேர்ந்து	சோறு, பாண் விலங்கு உணவுகள்	கபர கொயா	இரவு பகல்	நாவால் உடலை சுத்தம் செய்தல்	பதுங்கிப் பாயும் வல்லமை
03	எறும்பு	வீட்டு வளவு மரங்களை சூழ்ந்த மண், செடிகள்	கூட்ட மாக	செடிகள், சில மாமிச உணவு	அழுங்கு	இரவு பகல்	ஒற்றுமை	வரட்சி காலத்தில் உணவு சேர்த்தல்
04								
05								
06								

**வீட்டுத் தோட்டத்திற்கும் பாடசாலை சுற்றாடலுக்கும்
உயிரினங்களால் ஏற்படும் நன்மைகள்**

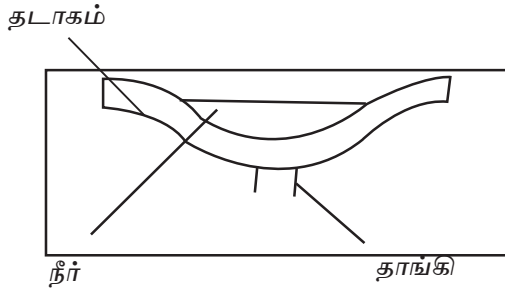
- ★ பயிர்ச் செய்கைக்கு சேதம் விளைவிக்கும் உயிரினங்களைக் கட்டுப் படுத்தல். உதாரணம்: செண்பகம் நத்தைகளை உண்பது
- ★ சேதனப் பசளை தயாரித்தல்.
உதாரணம்: கண்ணுக்குத் தெரியாத நுண்ணங்கி, பூச்சிகள்
- ★ தாவரங்களில் மகரந்த சேர்க்கை.
உதாரணம்: தேனீ, வண்ணத்துப் பூச்சி
- ★ வித்து மற்றும் பழங்களை பரம்பலடையச் செய்தல்.
உதாரணம்: பட்சிகள்
- ★ மண்ணை தூர்வையாக்கல். உதாரணம்: மண்புழு
- ★ சுற்றாடல் அழகுறல்.
உதாரணம்: குருவிகள், வண்ணத்துப் பூச்சி
- ★ தாவரங்களின் உற்பத்திகளை வேறு உயிரினங்கள் உணவாக்கல்
உதாரணம்: பூக்களின் தேனை தேனீக்களும் வண்ணத்துப் பூச்சி களும் உண்ணல்
- ★ மனிதர்களின் பயன்பாட்டிற்காக உற்பத்தி.
உதாரணம்: தேன்

வீட்டுத் தோட்டத்திற்கு வரும் விருந்தினரை உபசரிப்போம்



வீட்டுத் தோட்டம் மற்றும் பாடசாலைத் தோட்டத்திற்கு உயிரினங்கள் வருவது அத்தியாவசியமானது என்பது உங்களுக்கு இப்போது தெளிவாகி யிருக்கும். அவை வாழ்வதற்கும் வளர்வதற்கும் பயன்படும் சூழலை நிர்மாணிக்க வேண்டியது நாம் செய்ய வேண்டிய சிறந்த செயற்பாடாகும். அவ்வாறான சூழலை நிர்மாணிக்கும்போது அவற்றை கவரக்கூடியதாகவும் நிலைநிறுத்திக் கொள்ளவும் பல்வேறு நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தலாம்.

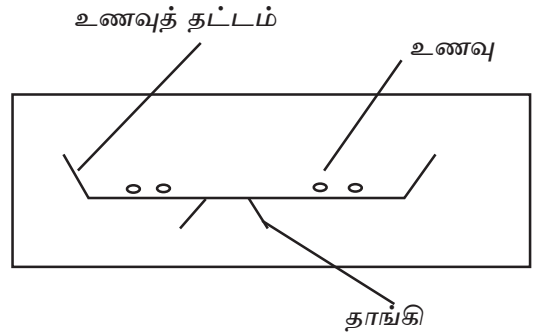
★ மைனா, புறா போன்ற பிராணிகளை வீட்டுத் தோட்டத்திற்கு வரவழைப்பதற்கு பறவைகள் குளிக்கும் தடாகத்தை தயார் செய்தல்.



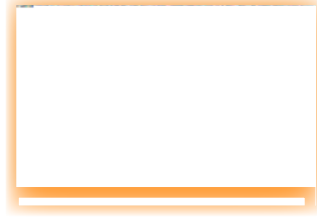
உரு 1.27 - பறவைகள் குளிக்கும் தடாகம்

★ மைனா, மீன் கொத்தி அணில் போன்ற பிராணிகளை வீட்டுத் தோட்டத்திற்கு வரவழைக்க உணவுத்தட்டம் தயாரித்தல்.

கவனமாயிருங்கள்
குறித்த சில
நாட்களுக்குப் பிறகு நீர்த்
தடாகத்தை தூரிகை
கொண்டு சுத்தப்படுத்துவ
தோடு புதிய நீரை இடு
வதன் மூலம் நுளம்புகள்
பெருகும் அபாயத்தைத்
தவிர்க்க முடியும்.



- ★ வீட்டுத் தோட்டத்திற்கு வண்ணத்துப் பூச்சிகளை வரவழைக்க பாலோலியா பூ பயிரிடுதல்.



உரு - 1.28 பாலோலியா மலர்கள்

- ★ தவளை, ஓணான் போன்ற பிராணிகள் வாழும் இடங்களை அவதானித்து பயிர் நிலத்திற்கு அண்மையாக பொருத்தமான வாழ்விடத்தை அமைத்தல்.

உதாரணம்: உடைந்த சட்டி, குடம், முட்டி போன்றவற்றை தலைகீழாக வைப்பதன் மூலம் தவளைகளை வரவழைத்தல்.

- ★ பலகைகளில் செய்யப்பட்ட கூடு போன்றவற்றை மறுபக்கமாக திருப்பி (8-10 அடி உயர்த்தில்) தொங்க விட்டால் வெளவால் குட்டிகள் தங்குவதற்கு வாய்ப்பேற்படும்.



உரு - 1.29 வெளவால்களின் இருப்பிடம்

- ★ பிராணிகளின் வருகையை கூட்டுவதற்குப் பொருத்தமாக தாவரங்களை வளர்த்தல்.

உதாரணம்:

1. வீட்டுத் தோட்டத்தில் பொருத்தமான இடங்களில் தாவரங்களை வளர்த்தல்.
 - * சப்பாத்தி பூ வளர்த்தல் - தேன் குருவிகளுக்காக
 - * ஜம்பு, கொய்யா - குயில், மரங்கொத்தி
 - * பூப் பயிர்களை வளர்த்தல் - தேன் குருவிகளுக்காக
2. வீட்டுத் தோட்டத்தில் பொருத்தமான இடத்தில் தேனீக்கள் கூடு கட்டக் கூடிய தாவரங்களை நடுவதால் மகரந்தச் சேர்க்கையை கூட்டலாம்.

உதாரணம்: வுட்றோஸ் - தேனீக்கள்

பயிர்ச் செய்கையில் நம் முன்னோர்கள் இரசாயன நாசினிகளை பாவிக்கவில்லை. அவர்கள் பயிர் நிலத்தின் இயற்கைத் தன்மையை பாதுகாத்தனர். அதன் மூலம் ஏற்பட்ட நன்மை யாதெனில், பயிர்ச் செய்கைக்கு சேதம் விளைவிக்கும் உயிரினங்கள் இயற்கையாகவே கட்டுப்படுத்தப் பட்டது. உதாரணமாக, குருவிகள் பீடைகளை தமது உணவாக உட்கொண்டன.

களவெத்தா மூலம் எலிகள் கட்டுப்படுத்தப்பட்டன.

செண்பகம் மூலம் நத்தைகள் கட்டுப்படுத்தப்பட்டன.

செயற்பாடு 1.15

செயற்கைக் கிருமி நாசினிகள் இல்லாது நோய் பீடைகளைக் கட்டுப்படுத்தும் முறை தொடர்பான தகவல்களை மேலும் திரட்டுங்கள். இதற்காக பத்திரிகைகள், சஞ்சிகைகள், வெளியீடுகள், விபரப் பத்திரங்கள், தொலைக்காட்சி, வானொலி மற்றும் இணையங்களை பயன்படுத்துங்கள். நீங்கள் சேகரித்த தகவல்களை வகுப்பறையில் முன்வையுங்கள்.

2.1 தரமான உணவுகளை நுகர்வோம்

இவ் அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- உணவுகளின் பண்புகளை விளக்குவதற்கும்
- விலைக்கு வாங்கும்போது நுகர்விற்குப் பொருத்தமான உணவுகளைத் தெரிவுசெய்வதற்கும்
- நுகர்விற்காக, உணவுகளைத் தமது வீட்டில் பாதுகாத்து வைத்தலுக்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

நோயற்ற வாழ்வே குறைவற்ற செல்வமாகும். ஆரோக்கிய வாழ் விற்கும் உணவிற்கும் இடையிலான தொடர்பு பிரிக்க முடியாதது.

உணவு என்பது,

உடலின் சிறப்பான வளர்ச்சி, உடலுக்கு அவசியமான சக்தியை வழங்கல், உடலைப் பாதுகாத்தல் போன்றவற்றுக்கு உதவுவதும், போசணைகள் அடங்கியதும், நுகர்வுக்குப் பொருத்தமானதுமான தாவர அல்லது விலங்குப் பொருட்களாகும்.

நாம் எவ்வகையான உணவுகளை உள்ளெடுத்தல் வேண்டும்?

பின்வரும் வரைபடத்தை நன்கு அவதானியுங்கள். இது உணவுக் கூம்பகம் எனப்படுகிறது.

நாளாந்தம் நாம் உள்ளெடுக்க வேண்டிய உணவுகள் தொடர்பான ஒரு விளக்கத்தை இதன் மூலம் பெறலாம். இவ்வுணவுக் கூம்பகம் மூலம் நாம் உணவு வேளைகளில் உள்ளெடுக்கும் பல்வேறு உணவுத் தொகுதிகள்

காட்டப்பட்டுள்ளன. நிறையுணவு கொண்ட ஒரு உணவு வேளைக்கு நாம் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய உணவுத் தொகுதிகளின் அளவுகள் உணவுக் கூம்பகத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

உணவுக் கூம்பகம்															
<p>எண்ணெய் கொண்ட வித்து வகைகள்</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px auto; width: 80%;"> நாளாந்தம் 2-4 </div>	<p>கொழுப்பும் சீனியும் சிறிய அளவில்</p>														
<p>நாளாந்தம் 3-5</p> <p>மரக்கறிகள்</p>	<p>பாலும் பாலுற்பத்திகளும்</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px auto; width: 80%;"> நாளாந்தம் 1-2 </div> <p>மீன், முட்டை, இறைச்சியும் பருப்பு வகையும்</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px auto; width: 80%;"> நாளாந்தம் 3-4 </div>														
	<p>நாளாந்தம் 2-3</p> <p>பழவகைகள்</p> <p>சோறு, பாண், தானியங்கள், கிழங்கு வகை</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px auto; width: 80%;"> நாளாந்தம் 6-11 </div>														
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">உணவுத் தொகுதி</td> <td style="width: 50%;">உணவு அளவு என்பது</td> </tr> <tr> <td>சோறு, பாண், தானியம், கிழங்கு வகை</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>பழங்கள்</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>மரக்கறிகள்</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>பாலும் பாலுற்பத்திகளும்</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>மீன், முட்டை, இறைச்சி, பருப்பு வகை</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>எண்ணெய் கொண்ட வித்து வகைகள்</td> <td>_____</td> </tr> </table>		உணவுத் தொகுதி	உணவு அளவு என்பது	சோறு, பாண், தானியம், கிழங்கு வகை	_____	பழங்கள்	_____	மரக்கறிகள்	_____	பாலும் பாலுற்பத்திகளும்	_____	மீன், முட்டை, இறைச்சி, பருப்பு வகை	_____	எண்ணெய் கொண்ட வித்து வகைகள்	_____
உணவுத் தொகுதி	உணவு அளவு என்பது														
சோறு, பாண், தானியம், கிழங்கு வகை	_____														
பழங்கள்	_____														
மரக்கறிகள்	_____														
பாலும் பாலுற்பத்திகளும்	_____														
மீன், முட்டை, இறைச்சி, பருப்பு வகை	_____														
எண்ணெய் கொண்ட வித்து வகைகள்	_____														

நாம் உட்கொள்ளும் உணவுகள் தொடர்பாக கவனம் செலுத்த வேண்டியமைக்கான காரணங்கள்:

1. உடலில் சிறப்பான வளர்ச்சியை ஏற்படுத்துவதற்கு
2. உடலுக்கு சக்தி வழங்குவதற்கு
3. உடலை நோய்களில் இருந்து பாதுகாத்தலுக்கு.

இதேவேளை உட்கொள்ளும் உணவினால் உடலுக்குப் பாதிப்பு ஏற்படாது இருத்தலும் மிகவும் அவசியமாகும். ஆரோக்கியமான வாழ்விற்கு தரமான உணவுகள் உட்கொள்ளப்படுதல் முக்கியமானதாகும். நாம் நுகர்வுக்காக எடுக்கும் வரை உணவின் தரப் பண்பைப் பாதுகாத்தல் வேண்டும். விளைநிலத்தில் இருந்து புதிய, சுத்தமான உணவுகளை நாம் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடியதாக இருப்பினும், அறுவடையின்போதும், கொண்டு செல்லலின்போதும், களஞ்சியப்படுத்தும்போதும், உண்பதற்குப் பொருத்தமான முறையில் தயாரிக்கும்போதும் உணவின் தரப்பண்பில் பாதிப்புகள் ஏற்பட இடமுண்டு.

உணவு நசிதல், கசங்குதல், வெட்டுப்படல் போன்ற பாதிப்புகளுக்கு உட்படக் கூடிய சில சந்தர்ப்பங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

அறுவடை செய்தல்	போக்குவரத்து	களஞ்சியப்படுத்தல்	தயாரித்தல்.

சந்தையிலுள்ள சில உணவுப் பொருட்கள் உணவாக உட்கொள்ளப் படுவது சுகாதாரத்திற்குப் பொருத்தமற்றதாகக் காணப்படுகிறது. அவை தரம் குறைந்தவையாகவும் காணப்படுகிறது. அவ்வாறெனின் உணவிற்குரிய சிறந்த பண்புகளையுடைய, தரமான உணவுப் பொருள்களைப் பற்றிய அறிவைப் பெற்றுச் சந்தையில் இருந்து பாவனைக்குப் பொருத்தமான உணவுகளைத் தெரிவு செய்தல் மிக முக்கியமானதாகும்.

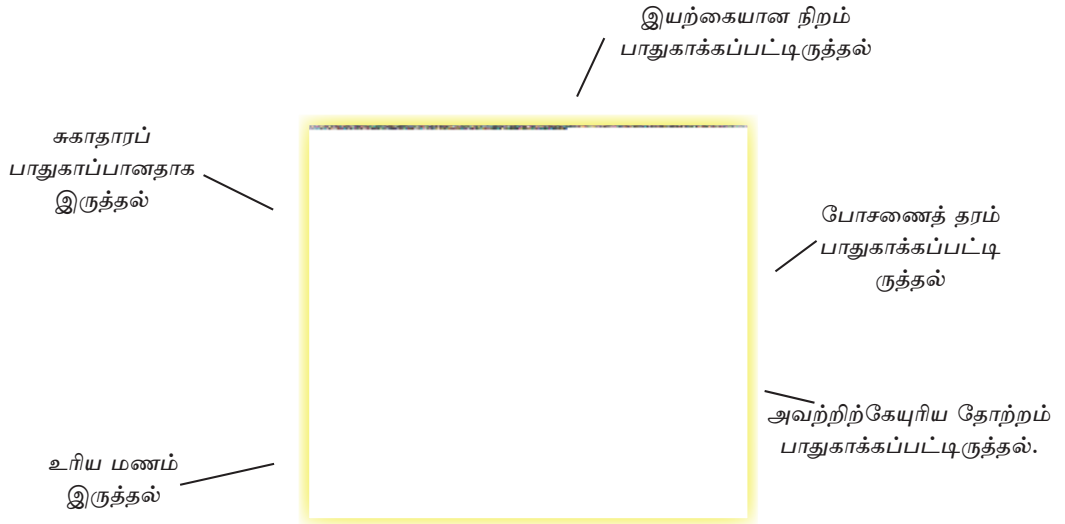
சந்தையில் உணவுகளைக் களஞ்சியப்படுத்தும்போது கவனம் செலுத்த வேண்டிய விடயங்கள்:

- ★ உணவு பழுதடையாதவாறு களஞ்சியப்படுத்தல்.
- ★ பாவனைக்குப் பொருத்தமற்ற பகுதிகளை நீக்கிவிடல்.

- ★ உணவுக்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தக் கூடிய நுண்ணுயிர்களினதும் வேறு விலங்குகளினதும் தாக்கங்களில் இருந்து பாதுகாக்க நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- ★ சுத்தமான இடத்தில் உணவுகளைக் களஞ்சியப்படுத்தல்.
- ★ அவ்வவ் உணவுகளுக்குப் பொருத்தமான வெப்பநிலையின் கீழ் களஞ்சியப்படுத்தல்.
- ★ பொருத்தமான காற்றோட்டத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்.
- ★ சூரிய ஒளியில் இருந்து ஏற்படக் கூடிய தாக்கங்களைத் தடுத்தல்.
- ★ இலகுவில் தெரிவு செய்யக் கூடியவாறு ஆரோக்கியமான முறையில் களஞ்சியப்படுத்தல்.

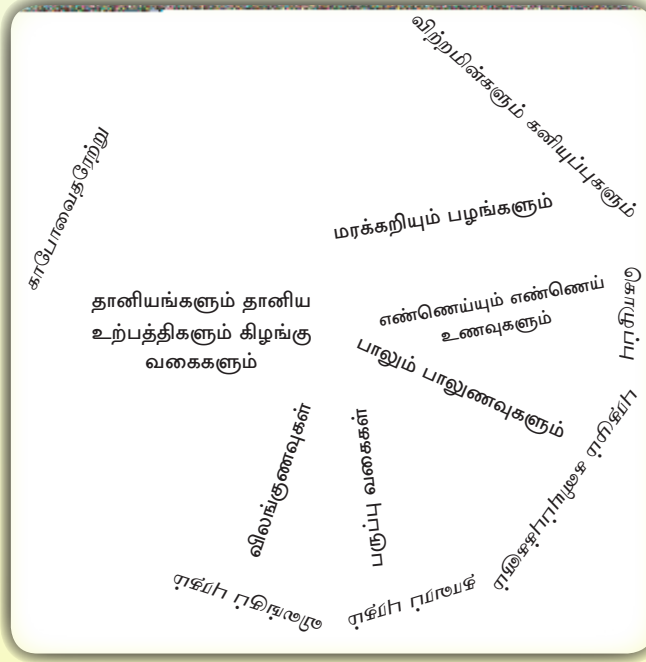
சந்தையில் களஞ்சியப்படுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ள உணவுகளில் இருந்து நுகர்வதற்குப் பொருத்தமான தரமுள்ள உணவுகளைத் தெரிவு செய்யும் போது புதிய உணவுகளைத் தெரிவுசெய்வோம்.

புதிய உணவுகளின் தரப் பண்பை இனங்காண்போம்



செயற்பாடு 2.1

பின்வரும் வரைபடத்தை நன்கு அவதானிக்கவும்

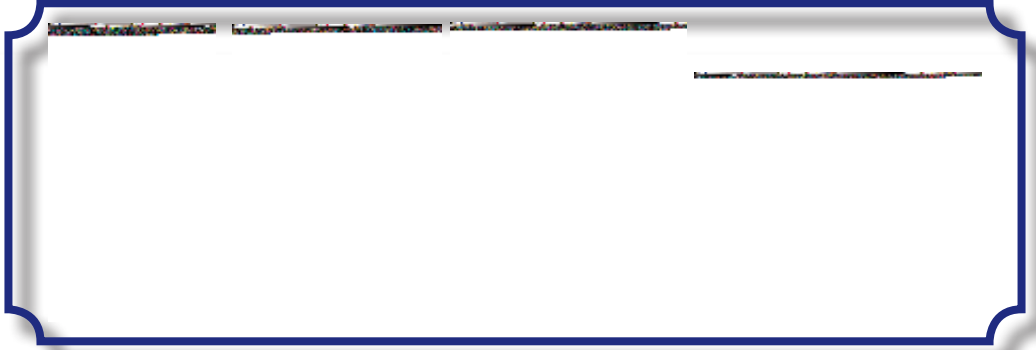


தோட்டத்திலிருந்து அல்லது கடையில் இருந்து வீட்டுக்குக் கொண்டு வரப்பட்ட சில உணவுகளை மேலுள்ள படத்தில் நீங்கள் காணலாம். அவற்றிலுள்ள சில உணவுகளைத் தெரிவுசெய்து அவற்றின் குண இயல்புகளைப் பரிசீலிப்போம். பின்வரும் அட்டவணையை உங்களது பயிற்சிப் புத்தகத்தில் வரைந்து அதனை நிரப்புவீர்கள்.

உணவுத் தொகுதி	உணவுப் பொருள்	பிரதான போசணை	சுகாதார நிலை	நிறம்	சுவை	மணம்
உ-ம் தானியம்	அரிசி	காபேவைதரேற்று	நன்கு பொதியிடப்பட்டிருத்தல். நீள் மூஞ்சு வண்டு (குல்லன்) புழு போன்றன காணப்படாமை	இயற்கையான நிறம் பாதுகாக்கப்பட்டிருத்தல்	அரிசிக் குரிய சுவை மாற்ற மடையா திருத்தல்	அரிசிக் கேயுரிய மணம் காணப்படல்.

சந்தையில் காணப்படும் தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள் பற்றித் தெரிந்து கொள்வோம்

தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள்



உரு 2.1 தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள்

மேலே படத்திலுள்ள உணவுகளை இனங்காணுங்கள்.

இவை இயற்கையான பொருட்களைக்கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள் என்பது உங்களுக்கு விளங்கியிருக்கும். இவ்வுணவுகளைத் தயாரிப்பதற்கு வெவ்வேறு முறைகளைப் பயன்படுத்தியிருக்கும் பல்வேறு முறைகளைக் கொண்டு இயற்கையான உணவு வேறு ஒரு வடிவ உணவாக மாற்றப்படுகிறது. இவ்வகை உணவுகள் தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள் எனப்படும்.

உதாரணம்:

1. நூடில்ஸ் தயாரிப்பில் கோதுமை மா, அரிசி மா போன்றன பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இது மீண்டும் சமையலுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு உணவாக உட்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
2. ஜாம்: பழங்களைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதோடு நேரடியாக அதனை உட்கொள்ளலாம்.

தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகளின் மூலம் கிடைக்கும் நன்மைகள்

- ★ தயார் செய்வது இலகுவானது.
- ★ கொண்டு செல்லல் இலகுவானது.

★ களஞ்சியப்படுத்தல் இலகுவானது.

★ உணவில் பல்வகைத்தன்மைமை ஏற்படல்.

எனினும், தயார்செய்யப்பட்ட உணவுகளைக் கொள்வனவு செய்யும்போது அதில் அனுமதிக்கப்பட்ட சுவையூட்டிகள் நிறையூட்டிகள் போன்ற பொருட்கள் என்பன அடங்கியுள்ளதா என பரிசீலிக்க வேண்டும்.

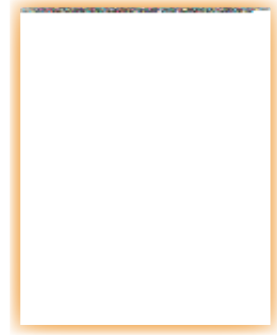
சந்தையில் உணவுப் பொருள்களைத் தெரிவு செய்யும்போது தரமான உணவுகளைத் தெரிவுசெய்வோம்.

நாளாந்தம் நுகர்விற்காக சந்தையிலிருந்து உணவுப் பொருள்களைத் தெரிவு செய்யும்போது அவற்றின் தரப்பண்பு பற்றி கவனம் செலுத்துதல் மிக முக்கியமானது. அவ்வாறான சில உணவுகளில் தரப் பண்புகளை நீங்கள் இனங்கண்டுள்ளீர்கள். இவ் இயல்புகளையும் கவனத்திற் கொண்டு தரமுள்ள உணவுகளைத் தெரிவு செய்வதில் ஈடுபடுவோம்.

தானியங்களும் பருப்பு வகைகளும்

தீட்டப்பட்ட அரிசியை விட தீட்டப்படாத அரிசியில் போசணை அதிகம் உண்டு. அவித்த அரிசியால் விற்றமின் B_1 உறிஞ்சப்பட்டுள்ளதால் அதில் போசணைத் தன்மை அதிகமாகும்.

நீள்முஞ்சு வண்டு (குல்லன்), புழு போன்ற வற்றால் பாதிக்கப்பட்டு, நிறமாற்றமடைந்த, காலா வதியான தானியங்கள், பருப்பு வகைகள் தரத்தில் குறைந்தவை என்பதால் அவற்றைக் கொள்வனவு செய்தலைத் தவிர்த்தல் வேண்டும்.



தானியங்களும் பருப்பு வகையும்

பழங்கள், மரக்கறிகள், கிழங்கு வகைகள், கீரைவகைகள்

பழங்கள், மரக்கறிகள், கிழங்கு வகைகள், கீரைவகைகளில் காணப்படும் விற்றமின்கள், கனியுப்புக்களைப் பாதுகாப்பான முறையில் உடல் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டுமாயின், இவை புதிய தன்மையுடன் காணப்படுதல் வேண்டும்.

நாளொன்றிற்கு மரக்கறிகள், பழங்களில் குறைந்தது ஐந்து வகைகளையேனும் உணவுடன் உட்கொள்ளல் ஆரோக்கிய வாழ்விற்கு வழிவகுக்கும்.

மரக்கறிகள், பழங்கள், கிழங்கு வகைகள், கீரைவகைகளை வீட்டுத் தோட்டத்தில் இருந்தோ அல்லது சந்தையில் இருந்தோ கொள்வனவு செய்வதாயின் சுத்தமான இடங்களில் இருந்து பெற்றக்கொள்வதோடு அவை நசிபடாத, வெட்டுப்படாத, ஏனைய மிருகங்களின் தாக்கத்திற்கு உட்படாதவைகளைத் தெரிவு செய்தல் வேண்டும்.

மீன் வகை

பிரகாசமான கண்கள், உறுதியான செதில்கள், சிவப்பு நிறமான பூக்கள் கொண்ட மீன்கள் புதியவை என்பதால் அவற்றின் போசணைத் தரம் பாதுகாக்கப்பட்டுள்ளது. மீனைக் கையால் அமத்தினால் குழிவிழாத உறுதியான இழையமைப்புடன் காணப்படுதல் புதிய மீனின் இயல்பாகும். கருவாட்டைத் தெரிவு செய்யும்போது அதிகம் உப்பிட்ட, வெள்ளைப் பூஞ்சணத்துடனான துர்நாற்றமுள்ள, ஈரப்பற்றுள்ள கருவாடுகளைத் தெரிவு செய்தலைத் தவிர்த்தல் வேண்டும். நெய்த்தோலி, கீரி மீன், சாளை மீன் போன்ற சிறுமீன்களை பொரித்து முள்ளுடன் உண்பதால் கல்சியம் போன்ற போசணைகளைப் பெருமளவில் பெற்றுக்கொள்ளலாம்



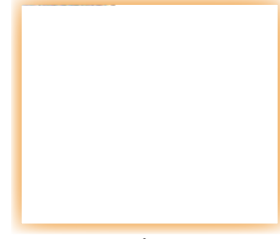
பழங்கள், மரக்கறிகள், கிழங்குவகை, கீரை வகைகள்



மீன் வகை

முட்டை

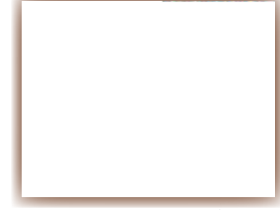
பாரத்தில் கூடிய முட்டைகள் புதியவை. அவற்றின் போசணைப் பெறுமதி பாதுகாக்கப் பட்டுள்ளது. ஓட்டில் சாம்பல் நிறமான புள்ளிகள் காணப்படுமாயின் அவை பழுதடைந்த முட்டைகளாகும்.



முட்டை

பாலும் பாலுணவுகளும்

பால் மாவை விட பசும் பால் இயற்கையான போசணைப் பதார்த்தங்களைக் கொண்டது என்பதால் பால் மாவை விட இயற்கையான பசும்பால் பயன்படுத்துதல் மிகச் சிறந்தது.

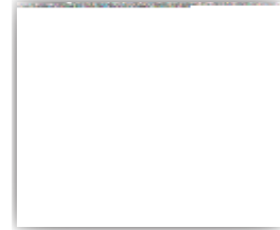


பசும் பால், தயிர்

பால் விரைவில் பழுதடையக் கூடியது என்பதால் அதனை வாங்கும் போது உற்பத்தித் திகதி, காலாவதித் திகதி பற்றிக் கவனம் செலுத்துத வேண்டும். தயிர், யோகட், பால் போன்ற பால் உணவுகள் விரைவில் பழுதடையும் என்பதால் கொள்வனவு செய்வதற்கு முன் அவை சரியான முறையில் குளிருட்டியில் வைத்துக் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது பற்றித் தேடியறிதல் வேண்டும்.

அடைக்கப்பட்ட உணவுகள்

சில உணவுப் பொருட்கள் சந்தையில் விற்பனைக்காக முன்வைக்கப்பட்டுள்ள முறையைப் படத்தில் அவதானிக்கலாம். அவை வேறுபட்ட முறைகளில் அடைக்கப்பட்டுள்ளன. அடைக்கப்பட்டவைகள் பல வகைப்படும்.



பொதி செய்யப்பட்ட உணவுகள்

உதாரணம்: தகரப் பேணி, கண்ணாடி, பொலித்தீன்

அடைக்கப்பட்ட உணவுகளைக் கொள்வனவு செய்யும்போது பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பாகக் கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும்.

★ உணவிற்குப் பொருத்தமான பொதியிடல் முறை பயன்படுத்தப் பட்டிருத்தல்.

- ★ தகரப் பேணியில் அடைக்கப்பட்ட உணவுகளைக் கொள்வனவு செய்யும் போது பொதி சிதையாத, கறைபிடிக்காத, வீங்கிய நிலையில் காணப்படாத, துளைகள் இல்லாத பொதியாயிருத்தல்
- ★ பொதியில் காணப்படும் சுட்டுத்துண்டு (Label) தொடர்பாக நன்கு அவதானித்தல்.

பொதி செய்யப்பட்ட உணவுகளில் நுகர்வோருக்கு நம்பிக்கையை ஏற்படுத்துவதற்காக, பொதிகளில் வெளியே தெரியுமாறு சுட்டுத் துண்டு ஒட்டப்பட்டுள்ளது. உணவு தொடர்பாக சரியான தகவல்களை நுகர்வோருக்கு வழங்குவதற்காக சுட்டுத்துண்டு முக்கியமானது.

பின்வரும் சுட்டுத்துண்டை நன்கு அவதானியுங்கள். இதிலிருந்து சுட்டுத்துண்டில் அடங்க வேண்டிய விடயங்களை இனம் காணுங்கள்.

-
- உணவின் பெயர்
 - உள்ளடங்கியுள்ள பொருட்கள்
 - நிறை
 - உற்பத்தி நிறுவனம்
 - பொதியிடப்பட்ட / உற்பத்தித் திகதி
 - காலாவதியாகும் திகதி
 - பல்வேறு தரச் சான்றிதழ்கள்
 - விலை
 - போசணை தொடர்பான விபரங்கள்
 - பாவனை தொடர்பான அறிவுறுத்தல்கள்

செயற்பாடு 2.2

சந்தையிலிருந்து கொண்டு வரப்பட்ட பொதி செய்யப்பட்ட சில உணவுகளின் சுட்டுத் துண்டை பரிசீலித்து அதில் அடங்கியுள்ள தகவல்களை அட்டவணைப்படுத்துக.

தகவல்கள்	பொலிபுரோப்பலின் பொதியிலுள்ள சுட்டுத்துண்டு	கண்ணாடிப் பொதியிலுள்ள சுட்டுத்துண்டு	பிளாஸ்டிக் பொதியிலுள்ள சுட்டுத் துண்டு
உதாரணம்: சுட்டுத் துண்டின் பெயர்		ஸ்ட்ரோபரி ஜாம்	
அடங்கியுள்ள நிறை		400g	

வீட்டுத் தோட்டத்திலிருந்து அல்லது சந்தையிலிருந்து கொள்வனவு செய்த உணவைப் பயன்படுத்தும் வரை பாதுகாக்கும் வகையில் களஞ்சியப்படுத்துவதன் மூலம் உணவின் தரப் பண்பைப் பாதுகாக்கலாம்.

வீட்டுத் தோட்டத்திலிருந்து அல்லது சந்தையிலிருந்து பெற்றுக் கொண்ட உணவுகளை

- ★ சுத்தம் செய்தல்
- ★ சரியான முறையில் பொதியிடல்
- ★ பொருத்தமான முறையில் களஞ்சியப்படுத்தல்

மூலம் அவற்றின் தரப் பண்பைப் பாதுகாக்கலாம்.

கொள்வனவு செய்யப்பட்ட சில உணவுகளை நுகரும் வரை பாதுகாப்பாக வைத்திருப்பதற்கு மேற்கொள்ள வேண்டிய சில செயற்பாடுகளை இனங்காண்போம்.

1. அரிசியைக் களஞ்சியப்படுத்தும்போது குல்லன் (நீள் மூஞ்சு வண்டு) போன்ற பூச்சிகளில் இருந்து பாதுகாக்க தேசிக்காய் இலை அல்லது வேப்பிலை இட்டு உலர்ந்த இடத்தில் களஞ்சியப்படுத்துதல்.
2. விலைக்கு வாங்கிய பல சரக்குப் பொருள்களை தேவையானவாறு தயார்ப்படுத்தி போத்தல்களில் இட்டு மூடியை இறுக மூடுதல்.
3. மரக்கறிகள், பழங்களை நன்கு சுத்தம் செய்து காற்றுப்படுமாறு குளிர்ச்சியான சூழலில் அல்லது குளிரூட்டியில் களஞ்சியப்படுத்தல்.
4. கிழங்கு, வெங்காயம் போன்றவற்றைக் களஞ்சியப்படுத்தும்போது, காற்றோட்டமுள்ள உலர் வான இடத்தில் பரப்பி வைத்தல்.
5. கீரை வகைகளைச் சுத்தம் செய்து சிறிது நீர் தெளித்து பாத்திர மொன்றில் இட்டு வைத்தல் அல்லது குளிரூட்டியில் பொருத்தமானவாறு களஞ்சியப்படுத்தல்.
6. வீட்டுத் தோட்டத்திலிருந்து அல்லது சந்தையில் இருந்து அதிகளவில் தேசிக்காயைப் பெற்றுக் கொள்ளும் சந்தர்ப்பத்தில் நன்கு உலர்ந்த மணலினுள் வைப்பதால் அதிக நாட்கள் பழுதடையாது பேணலாம்.
7. மீன், இறைச்சி போன்றவற்றைச் சுத்தம் செய்து நாளாந்தம் தேவைப் படும் அளவைத் தனித் தனியாக பொதி செய்து அதிகுளிரூட்டியில் வைத்தல்.
8. கருவாட்டை மொத்தமாக கொள்வனவு செய்த சந்தர்ப்பத்தில் தடிப் பான கடதாசியில் சுற்றி சமையலறைப் புகை படுமாறு தொங்க விடல். அல்லது உலர்ந்த இடத்தில் சேமித்து வைத்தல்.

**உணவைப் பேணுவோம்
வீண் விரயத்தைத் தவிர்ப்போம்.**

2.2 உணவின் சுவையையும் தரத்தையும் பாதுகாக்க சமையலறையை ஒழுங்குபடுத்துவோம்

இந்த அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- தரமான உணவுகளைத் தயாரிப்பதற்காக சமையலறையைத் திட்டமிடுவதற்கும்
- தரமுள்ள உணவுகளின் நுகர்விற்காக, சமையலறையைச் சுத்தமாகவும் செயற்திறனுள்ள முறையிலும் பயன்படுத்துவதற்கும்
- சொல் நிரைப்படுத்தல் மென்பொருளின் உதவியுடன் சுட்டுத் துண்டைத் தயாரிப்பதற்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

தயாரிக்கும் உணவுகள் தரமானதாக அமைய அவ்வுணவுகளைத் தயார் செய்யும் இடம் மிக முக்கியமானது. வீட்டுத் தோட்டத்திலிருந்து அல்லது சந்தையிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட உணவுப் பொருட்களை நுகரும்வரை அதன் தூய்மையைப் பாதுகாப்பானதாக வைத்திருத்தல் அவசியம்.

இங்கு,

- ஆரோக்கியமான முறையில் பாதுகாப்பாக உணவை வைத்திருத்தல்.
- உணவு வேளைக்குரிய உணவைத் தெரிவுசெய்தல்.
- தெரிவு செய்த உணவுகளை சரியான முறையில் தயார்செய்தல்.
- உணவு சமைத்தல்.
- உணவு பரிமாறல் போன்ற விடயங்கள்

மிக முக்கியமானதாகும்.

இவற்றை சரிவர நிறைவேற்றக் கூடிய முறையில் சமையலறையைத் திட்டமிட்டு ஒழுங்கமைத்தல் முக்கியமானது.

பாதுகாப்பான முறையில் உணவைத் தயாரிக்கக் கூடிய, முறையான, விரும்பத்தக்க, சுத்தமான, திட்டமிட்டு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட சமையலறை மூலம் குடும்பத்தவர்களின் ஆரோக்கியத்தை பேணலாம். முறையாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட சமையலறை மூலம் இலகுவாக செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளலாம். இதன் மூலம் நேரமும் உழைப்பும் மீதப்படுத்தப்படுகிறது.

செயற்பாடு 2.3

(i) உங்கள் வீட்டு சமையலறையில் இடம்பெறும் செயற்பாடுகளைப் பட்டியல் படுத்துங்கள். (இதற்காக உங்கள் பயிற்சிப் புத்தகத்தைப் பயன்படுத்தவும்.)

(ii) அச்செயற்பாடுகளை பின்வரும் அட்டவணையில் குறிப்பிடுங்கள்.

உணவு களஞ்சியப் படுத்தும் அலகு

சமைப்பதற்கு முன் தயாரிக்கும் அலகு

உணவு சமைக்கும் அலகு

(iii) சமையலறையின் அலகுகளுக்குரிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள அவசியமான உபகரணங்களைப் பட்டியல் படுத்துக.

களஞ்சியப்படுத்தும் அலகுக்குரிய கருவிகளும் உபகரணங்களும்

உணவு சமைப் பதற்கு முன் தயாரிக்கும் அலகுக்குரிய கருவிகளும் உபகரணங்களும்

உணவு சமைக்கும் அலகுக்குரிய கருவிகளும் உபகரணங்களும்

சமையலறை வேலை அலகுகளை ஒழுங்குபடுத்தும்போது உணவு களஞ்சியப்படுத்தல், சமைத்தலுக்கு முன் தயார் செய்தல், உணவு சமைத்தல் போன்ற செயற்பாடுகளை செயற்திறனுடன் மேற்கொள்வதற்கு இலகுவான முறைப்படி அமைத்தல் வேண்டும்.

சமையலறை அலகுகளை முறைப்படி அமைப்பதன் மூலம் சிறிய சமையலறைகளில் மட்டுமன்றி, அதிக எண்ணிக்கையானோருக்கு உணவு பரிமாறும் ஹோட்டல்களின் சமையலறைகளில் கூட சகல செயற்பாடுகளையும் செயற்திறனுடன் நிறைவேற்ற முடிகிறது. அவ்வாறானதொரு சமையலறையில் வேலை செய்யும்போது அதிக சிரமம் ஏற்படாதிருப்பதோடு, நேரத்தையும் மீதப்படுத்தலாம். அது மட்டுமன்றி, சமையலின் பின் சுத்தம் செய்யவும் மீள ஒழுங்கமைக்கவும் இலகுவாகிறது.

திட்டமிட்டு அமைக்கப்பட்ட சமையலறையில் வேலை செய்யும் போது ஏற்படும் நன்மைகளை இனம் காண்போம்.

- வேலை செய்வது இலகுவானது.
- அதிக சிரமம் ஏற்படாது.
- நேரம் மீதப்படுத்தப்படும்.
- குடும்பத்திலுள்ள அனைவரும் மகிழ்ச்சியுடன் நன்றாக வேலை செய்யலாம்.
- குடும்பத்தவர்களின் ஆரோக்கியம் பேணப்படும்.

நுகர்வதற்காக உணவு சமைத்தல், சமையலறையில் மேற்கொள்ளப்படும் பிரதான செயற்பாடாகும். ஆரோக்கியமான வாழ்விற்காக தரமான உணவுகளைத் தயாரிக்கும்போது பின்வரும் விடயங்களில் கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும்.

- சமைப்பவரின் சுத்தம்.
- சமையலறையின் சுத்தம்.

(சமையலறையை சுத்தமாகப் பேணுவதால் நுண்ணுயிர்களினாலும் வேறு உயிர்களினாலும் ஏற்படும் பாதிப்புகளைக் கட்டுப் படுத்தலாம்.)

- சமையலறைக் கருவிகள், சமைக்கும் பொருட்கள், உபகரணங்களின் சுத்தம்.

முறையாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட சமையலறையின் இயல்புகள்

1. அறையின் இடவசதிக்கேற்ப அலகுகளை வேறாக்கல். அவ் அலகுகள் ஒழுங்கு முறையே இடமிருந்து வலமாக இடப்படுத்தப்படல்.
2. காற்றோட்டமும் வெளிச்சமும் நன்கு கிடைக்கக் கூடியவாறு அமைதல்.
3. அலகுகளுக்குரிய உபகரணங்கள், பொருட்களை அவ்வவ் இடங்களில் இலகுவில் எடுக்கக் கூடியவாறு ஒழுங்காக வைக்கப் பட்டிருத்தல்.
4. சுவை சரக்குப் பொருட்கள், சீனி, தேயிலை போன்றன போத்தல் களில் இட்டு பெயரிட்டு சரியான முறையில் களஞ்சியப்படுத்தப்படல்.
5. முறையான நீர், மின் விநியோகம் காணப்படல்.
6. யன்னலின் அருகே கழுவும் இடம் அமைதல்.
7. உபகரணங்களும் பொருட்களும் சுத்தமாகக் காணப்படல்.
8. கிருமிகள், ஏனைய உயிரினங்களினால் பாதிப்பு ஏற்படாதிருத்தல்.
9. வேலை செய்யும் இடத்தின் உயரம், வேலையை இலகுவாகச் செய்யக் கூடியவாறு அமைதல்.
10. சமையலறையின் சுத்தம் பேணப்பட்டிருத்தல்.
11. உடல், உள சிரமங்கள் ஏற்படாதவாறு சமையலறை அழகாகத் தயார்ப்படுத்தப்பட்டிருத்தல்.

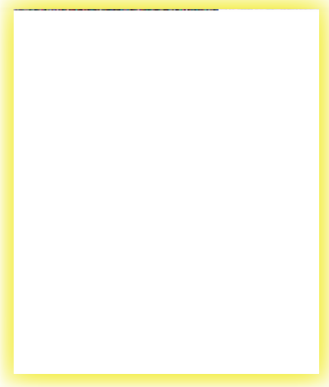
செயற்பாடு 2.4

சமையலறையை முறையாகவும், அழகாகவும் வைத்திருக்க உம்மால் செய்யக் கூடிய நடவடிக்கைகளைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் குறிப்பிட்டு, அதனை வகுப்பில் முன்வைக்க.

சமையலறைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட இட அளவிற்கேற்ப வேலை அலகுகளை பல்வேறு வடிவங்களில் ஒழுங்கமைக்கலாம். சமையலறையின் வேலைகளை முறையாகவும் செயற்திறனுடனும் மேற்கொள்ள அதன்வேலை அலகுகளைப்பின்வருமாறு ஒழுங்கமைப்போம்.

களஞ்சியப்படுத்தும் அலகு

- ★ பொருத்தமான பொதிகளைப் பயன்படுத்தி உணவைக் களஞ்சியப் படுத்தல்.
 - ★ பொதிகளில் அடங்கியுள்ள பொருட்களை இனம் காண்பதற்கு இலகுவாக பெயரிட்டு வைத்தல்.
 - ★ அடிக்கடி பயன்படுத்தப்படும் உணவுப் பொருட்கள், பாத்திரங்களை இலகுவில் எடுக்கக் கூடியவாறு களஞ்சியப்படுத்தல்.
 - ★ சரியான முறைகளைப் பயன்படுத்தி குளிர்சாதனப் பெட்டியில் பொருட்களைக் களஞ்சியப்படுத்தல்.
- (இவ் அலகின் இறுதியில் கணினி மென்பொருள் உதவியுடன் சுட்டுத் துண்டொன்றைத் தயாரிப்பதற்கு உங்களுக்கு சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.)



உரு. 2.2 களஞ்சியப்படுத்தும் அலகு

உணவு சமைக்க முன் தயார் செய்யும் அலகு

1. கழுவும் தொட்டியை (Sink) யன்னலின் அருகே இடப்படுதல்.
2. சரக்குப் பொருட்களை பெயரிட்டு முறையாக இராக்கையில் அடுக்கி வைத்தல்.
3. உணவு தயாரிப்பதற்கு அவசியமான பொருட்கள், உபகரணங்களை இலகுவாக எடுக்கக் கூடியவாறு வைத்தல்.
4. உணவு தயாரிப்பதற்கும், சமைப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்படும் பாத்திரங்களை முறையாக வைத்தல்.
5. கழிவுகளை இடுவதற்குப் பொருத்தமான பாத்திரம் அல்லது கழிவுக் கூடையைப் பயன்படுத்தல்.



உரு 2.3 உணவு சமைப்பதற்கு முன் தயார்ப்படுத்தும் அலகு

உணவு சமைக்கும் அலகு

1. இயற்கை ஒளி சிறப்பாகக் கிடைக்கக் கூடிய இடத்தில் அடுப்பை வைத்தல்.
2. சமைத்த உணவுப் பாத்திரங்களை வைப்பதற் கென ஒரு இடத்தை ஒதுக் குதலும் அவ்விடத்தில் மேசைக் காப்புத் துண்டு வைத்தலும்.
3. சூடான பாத்திரங்களைப் பிடிப்பதற்கு துடை துண்டுகள் பொருத்தமானவாறு பயன்படுத்தல்.
4. சமையல் செய்யும் இடத்தில் கரண்டி களுக்கான ஏந்தனத்தில் கரண்டி களை வைத்தல்.
5. இடவசதியுள்ள சமையலறையாயின் உணவு பரிமாறலுக்கும் ஒரு பகுதியை சமையலறையிலேயே ஒதுக்குதல். இவ்விடத்தில் பின்வரும் பொருட்களும் உபகரணங்களும் வைத்திருத்தல் பொருத் தமானது.

1. உணவு உண்பதற்குப் பொருத்த மான மேசையும் கதிரையும்

2. பீங்கான் ஏந்தனம்

3. உணவு பரிமாறும் பாத்திரங்கள்

4. கைத்துடைப்பங்கள்

5. அழகிற்காக பழக்கூடை அல்லது பூக்கூடை

6. உணவுகளை மூடிப் பாதுகாப்பதற்கான கூடை

சமையலறையின் இடவசதிந்கேற்ப வேலை செய்யும் அலகுகள் திட்டமிடப்பட வேண்டும். சமையலறையைத் திட்டமிடும் போது கவனிக்க வேண்டிய முக்கிய விடயங்களாவன.

★ சமையலறைக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ள இட அளவு



உணவு சமைக்கும் அலகு
(புராதனம்)



உரு. 2.4
உணவு சமைக்கும் அலகு (நவீனம்)

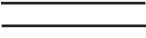





உரு. 2.5
உணவு பரிமாறும் அலகு

★ அதன் கதவு, யன்னல் அமைந்துள்ள இடம்.

★ சமையலறைக்கு காற்றோட்டமும் வெளிச்சமும் கிடைக்கக் கூடிய வழிகள். (இயற்கை, செயற்கை வழிகள்)

★ யன்னல் இருக்குமிடத்தில் கழுவும் தொட்டியை வைத்தல்.

சமையலறைக்கான தளத்திட்டமொன்றை வரைவதற்கு அவசியமான குறியீடுகளை இனங் காண்போம்.

பயன்படுத்தும் குறியீடு	இடம்
	சமையலறைச் சுவர்
	சமையலறை யன்னல்
	சமையலறைக் கதவு
	உணவு களஞ்சியப்படுத்தும் அலகு
	உணவு சமைப்பதற்கு முன் தயாரிக்கும் அலகு
	உணவு சமைக்கும் அலகு

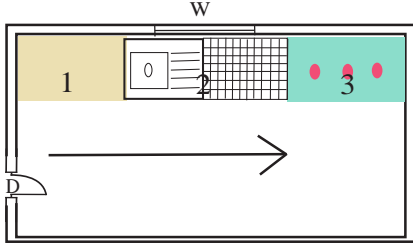
சமையலறைக்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ள இடத்தின் அளவிற்கேற்ப அதன் செயற்பாட்டு அலகுகள் இடப்படுத்தப்படும் முறை தீர்மானிக்கப் படுகிறது.

இங்கு மூன்று செயற்பாட்டு அலகுகள் தொடர்பாக கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். இம்மூன்று செயற்பாட்டு அலகுகளுமே வேலை முக்கோணம் என அழைக்கப்படுகிறது.

1. களஞ்சியப்படுத்தும் அலகு
2. சமைப்பதற்கு முன்னாயத்தம் செய்யும் அலகு
3. சமைக்கும் அலகு

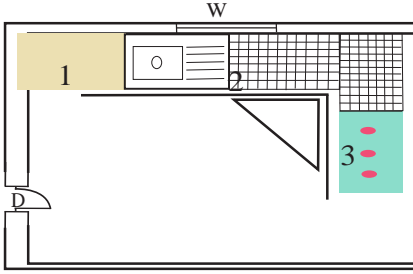
சமையலறைக்குள்ளேயே இச்செயற்பாட்டு அலகுகள் வலமிருந்து இடமாகச் செல்லுமாறு இடப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

சமையலறையில் காணப்படும் இடவசதிக்கேற்ப வேலை அலகுகள் இடப்படுத்தப்பட்டுள்ள முறையை பின்வரும் படங்களை அவதானிப்பதன் மூலம் இனங்காணுங்கள்.



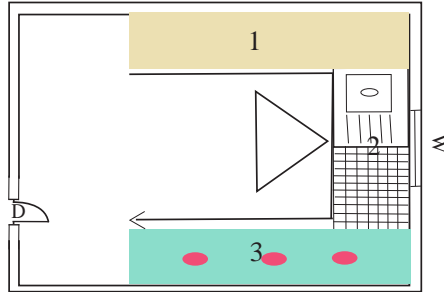
உரு. 2.6 - I வடிவ சமையலறை

வரையறுக்கப்பட்ட இடவசதியுள்ள இடத்தில் வேலை அலகுகள் இடப்படுத்தப்பட்டுள்ள முறை



உரு. 2.7 - L வடிவ சமையலறை

சாதாரண இடவசதியுள்ள இடத்தில் வேலை அலகுகள் இடப்படுத்தப்பட்டுள்ள முறை



உரு. 2.8 - U வடிவ சமையலறை

அதிக இடவசதியுள்ள இடத்தில் வேலை அலகுகள் இடப்படுத்தப்பட்டுள்ள முறை

திட்டமிட்டு
வேலை செய்வோம்
செயற்றிறனை அதிகரிப்போம்

செயற்பாடு 2.5

வரையறுக்கப்பட்ட இடவசதியுள்ள ஒரு சமையலறைக்குப் பொருத்தமான தளத் திட்டத்தை வரைந்து அதில் வேலை அலகுகள் இடப்படுத்தப்படும் முறையை வரைக.

சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளின் உதவியுடன் சுட்டுத்துண்டைத் தயாரிப்போம்

தயாரிக்கப்பட்ட உணவுகள் தொடர்பான சரியான தகவல்களை நுகர்வோர் பெற்றுக்கொள்ள சுட்டுத்துண்டு முக்கியமானது என்பதை நீங்கள் அறிவீர்கள்.

சந்தையிலிருந்து பெறப்பட்ட பொதிசெய்யப்பட்ட உணவுகள் சிலவற்றின் சுட்டுத்துண்டுகளை நன்கு அவதானியுங்கள். அச் சுட்டுத் துண்டுகளின் கவர்ச்சியைப் பாதுகாக்க பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள நுட்பங்களை நன்றாக அவதானியுங்கள். இதற்காக உங்களது ஆசிரியரின் அல்லது பெரியோரின் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக் கொள்ளுங்கள்.

சுட்டுத்துண்டு ஒன்றைத் தயார் செய்தல்

சுட்டுத்துண்டு தயாரிக்கும் முறைகளாவன.

- ★ நிறப் பேனைகளால் கையால் வரைதல்
- ★ பொருத்தமான படங்களை ஒட்டுதல்
- ★ அச்சிடப்பட்ட படங்களை ஒட்டுதல்.

செயற்பாடு 2.6

1. நிறப் பேனைகள், நிறக் கடதாசி உருக்களைப் பயன்படுத்தி கவர்ச்சிகரமான முறையில் சுட்டுத்துண்டு ஒன்றைத் தயாரிப்போம்.
2. கணினி வசதியிருப்பின் மென்பொருளின் உதவியுடன் சுட்டுத் துண்டொன்றைத் தயார் செய்வோம்.

உங்கள் பாடசாலையில் அல்லது வீட்டில் கணினி வசதி காணப்படின் சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைத் திறந்து பின்வரும் செயற்பாட்டில் ஈடுபடவும்.

இதற்காகப் பின்வரும் சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள்களின் உதவியைப் பெறலாம்.

Microsoft Office Word அல்லது

Libre Office Writer

பாடசாலை கணினி ஆய்வுகூடங்களில் பயன்படுத்தப்படும் செயற்பாட்டு முறைமையான (Operating system) இசுரு லினக்ஸ் (Isuru Linux) இலுள்ள Libre Office writer சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பயன்படுத்துவோம்.

கணினியைச் செயற்படுத்தியதும் அச் செயற்பாட்டு முறைமையின் காட்சித்திரை பின்வருமாறு தோற்றமாளிக்கும்.

சுட்டுத்துண்டைத் தயாரிப்பதற்குப் பொருத்தமான சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைத் திறந்து Libre Office writer மென்பொருளினுள் நுழைய  எனும் Dash home படவுருவை (Icon) நொடிக்கச் (Click) செய்வதன் மூலம் பெறப்படும் தேடல் பட்டிகை மீது writer என தட்டச்சு (Type) செய்வதன் மூலம் அல்லது படவுருவின்  (Icon) மீது நொடிக்கச் (Click) செய்வதன் மூலம் Libre Office writer மென்பொருளுக்குள் நுழையலாம். அம்மென்பொருள் பின்வருமாறு காட்சிப்படும்.

தரக்கருவிப் பட்டை (Standard toolbar)

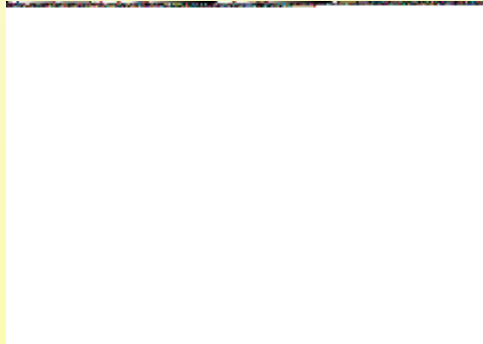


வடிவமைப்புக் கருவிப்பட்டை (Formatting toolbar)

மேலே இனங்கண்ட கருவிப்பட்டை (Tool bar) மீது சுட்டியை (Mouse) நிறுத்தியதும் Tool Tip எனும் பெட்டி காட்சிப்படும். இதன் மூலம் படவுருவின் (icon) பெயரைத் தேடிக் கொள்ளலாம்.

செயற்பாடு 2.7

- (i) சுட்டுத்துண்டு ஒன்றைத் தயாரிக்கவென Text படவுருவின் மீது நொடித்து (click செய்து) ஒரு சதுரத்தினை வரைந்து கொள்ளவும். அதனுள் விசைப் பலகையின் (Key board) உதவியுடன் சுட்டுத்துண்டின் பெயரைத் தட்டச்சு (Type) செய்யவும்
- (ii) அதில் வாசனைத்திரவியம் ஒன்றின் பெயரை மூன்று மொழிகளிலும் (Type) செய்க.



தட்டச்சு செய்யப்பட்ட எழுத்துக்களைத் தெரிவு செய்க. பின்னர் பின்வரும் கட்டளைகளைப் பயன்படுத்தி மாற்றங்களைச் செய்துகொள்க.

எழுத்துரு வகை அளவை மாற்றம் செய்தல் (Font Size)

எழுத்துரு வகையினை வர்ணப்படுத்தல் (Font colour)

எழுத்துரு வகையின் (வடிவம்) பாங்கில் மாற்றம் செய்தல் (Font Style)

எழுத்துரு வகையை வரிசைப்படுத்தல் (Font Alignment)

நீ தயாரித்த சுட்டுத்துண்டினுள் படங்களைச் சேர்ப்பதாயின்,

insert → picture → from file → select picture → Enter மூலமும் அச்சிடப்படுவதாயின் file → print → Enter மூலமும் மேற்கொள்ளலாம்.

உம்மால் தயாரிக்கப்பட்ட சுட்டுத்துண்டின் அச்சப்பிரதியை (printout) பெற்று அதனைச் சுற்றிவர உள்ள மேலதிக பகுதிகளை வெட்டி நீக்கி அழகாகத் தயாரிக்கப்பட்ட சுட்டுத்துண்டினை உரிய கொள்கலனில் ஒட்டிக் கொள்ளவும்.

2.3 எளிய முறைகளைப் பயன்படுத்தி உணவைப் பாதுகாத்து அதிக பயன்பெறுவோம்

இந்த அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

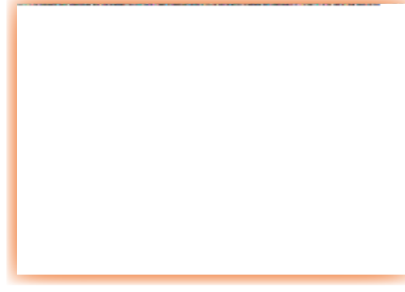
- பருவகால உணவுகளைச் சேகரித்து வைத்த பண்டைய முறைகளைக் கையாண்டு பார்க்கவும்
 - எளிய தொழினுட்ப முறைகளைப் பயன்படுத்தி பருவகால உணவுகளைச் சேகரிப்பதற்கும்
 - உணவு வீண் விரயமாதலைக் குறைக்கவும்
- இயலுமாக இருக்கும்.

எளிய தொழில்நுட்ப முறைகளைப் பயன்படுத்தி உணவுகளைப் பாதுகாப்பாக நீண்ட காலம் வைத்திருப்போம்.

வீட்டுத் தோட்டத்தில் பயிரிடப்பட்ட மேலதிக உணவுப் பொருட்களை பின்பு நுகர்விற்காகப் பயன்படுத்தும் வகையில் பாதுகாப்பாக வைத்திருப்பதற்கான எளிய தொழில்நுட்ப முறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

இவ்வாறு உணவுகளைப் பேணி வைப்பதால்,

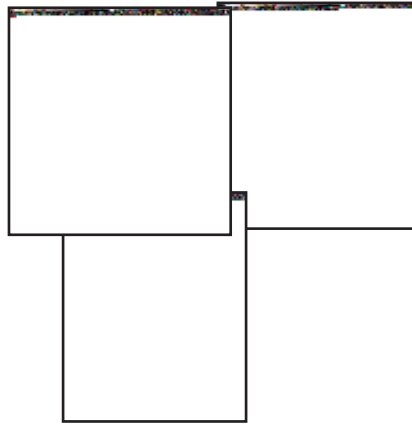
- ★ தட்டுப்பாடான காலங்களில் பயன்படுத்தவும்,
- ★ பொருளாதார நன்மை பெறவும் (உ-ம் கொறுக்காயை உலர்த்தி வைத்திருப்பதால் தட்டுப்பாடான காலத்தில் பயன்படுத்தல் மூலம் செலவு குறையும்)
- ★ உணவில் பல்வகைத்தன்மையை ஏற்படுத்தவும் முடிகிறது.



உரு 2.9 உலர்த்தப்பட்ட சில உணவுகள்

பண்டைய கால மக்கள் உணவை நீண்டகாலம் வைத்திருப்பதற்காகப் பல்வேறு எளிய நுட்ப முறைகளைப் பயன்படுத்தியுள்ளனர். தற்போதைய நவீன காலத்தில் முன்னேற்றகரமான நுட்ப முறைகள் உணவுப் பாதுகாப்பிற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அவ்வாறு பேணப்பட்ட உணவுகளை நீண்டகாலம் வைத்திருக்க முடிவதால் உணவு வீண் விரயமாதல் தடுக்கப்படுகிறது.

தமது வீட்டுத் தோட்டத்திலிருந்து அல்லது சந்தையிலிருந்து பெற்றுக் கொண்ட உணவுப் பொருட்கள் (உ-ம் மாம்பழம், ஜம்புப்பழம், கொறுக்காய், லொவி) அல்லது பிரதேச ரீதியாக அதிகளவில் காணப்படும் உணவுகள் (தக்காளி, தேசிக்காய், பலா போன்றன) நாளாந்த பயன்பாட்டின் பின் மிஞ்சும் நிலை காணப்படலாம். இவ்வாறு மிஞ்சும் உணவுகள் சில நாட்கள் சென்ற பின் உட்கொள்ளப் பொருத்தமற்றதாக மாறும்.



உரு 2.10 பழுதடைந்த சில உணவுகள்

பொருத்தமற்ற நிலைக்குட்பட்ட உணவுகளில் படிப்படியாக

- நிறம்
- வடிவம்
- மணம்
- சுவை
- மேற்புறத் தன்மை

போன்றன மாற்றமடையலாம்.

இவ்வாறு உணவுகளுக்குரிய பௌதிக இயல்புகள் மாற்றமடைந்து, உணவு, நுகர்விற்குப் பொருத்தமற்ற நிலைக்கு உள்ளாகுதல் உணவு பழுதடைதல் எனப்படும்.

உணவு பழுதடைவதில் பல்வேறு காரணிகள் செல்வாக்குச் செலுத்துகின்றன.

- ★ **பௌதிக காரணிகள்:** தகர்தல், நசங்குதல், வெப்பநிலைக்கு உட்படல்.
- ★ **உயிரியற் காரணிகள்:** ஈஸ்ட், பற்றீரியா, பூஞ்சணம்
- ★ **இரசாயனக் காரணிகள்:** எண்ணெய் பாண்டல் தன்மையடைதல், விவசாய இரசாயனப் பொருட்கள் சேர்தல்.

உணவைச் சேமித்து வைத்தல் அல்லது பாதுகாத்தலுக்காக முற்காலத்தினர் பல்வேறு முறைகளைப் பயன்படுத்தினர். அவற்றுள் சில எளிய முறைகள் பின்வருமாறு.

- உலர்த்தல்
- தேனில் அமிழ்த்தி வைத்தல்
- புகையிடல்
- சோளத்தை மேல் தோலுடன் புகை படுமாறு தொங்க விடல்.
- மண்ணில் புதைத்தல்.

பண்டைய காலத்தினரால் பின்பற்றப்பட்ட மேற்படி முறைகள் மூலம் உணவிலுள்ள ஈரப்பற்று நீக்கப்படுதல், வளியின் தாக்கத்திற்கு உட்படாதவாறு வைத்தல் போன்ற செயற்பாடுகளினால் நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சி கட்டுப்படுத்தப்பட்டு, உணவு பேணப்பட்டுள்ளது.

தற்காலத்தில் இம்முறைகள் மேம்படுத்தப்பட்டு, குறுகிய கால, நீண்டகால உணவு பேணல் முறைகள் பின்பற்றப்படுகின்றன.

- ★ உலர்த்தல்: பண்டைய காலத்தினர் உணவை நீண்டகாலம் பேணும் முறையாக வெயிலில் உலர்த்தல், புகையூட்டல் போன்றவற்றைப் பயன்படுத்தினாலும் தற்காலத்தில் சூரிய உலர்த்தியும் மற்றும் உணவு உலர்த்தும் கனலடுப்புகளும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- ★ தேனில் அமிழ்த்தி வைத்தலுக்குப் பதிலாக தற்போது சீனிப் பாகில் அமிழ்த்துதல் இடம்பெறுகிறது.



உரு 2.11 உணவு நற்காப்பிற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் எளிய தொழில்நுட்ப முறைகள்

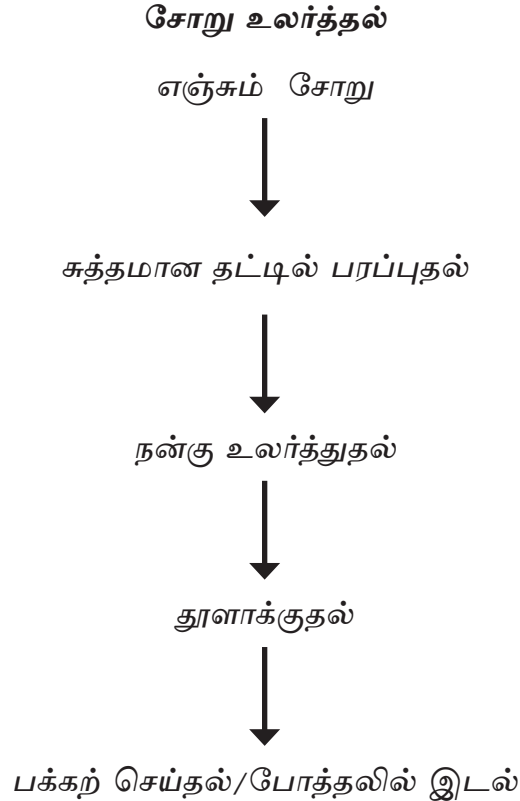
உணவைச் சேமித்து நீண்டகாலம் வைத்திருப்பதற்கு பல்வேறு முறைகளைப் பயன்படுத்தலாம். வீட்டு மட்டத்தில் உணவை நீண்டகாலம் வைத்திருக்க பின்பற்றக் கூடிய சில எளிய முறைகள் பின்வருமாறு

- குளிர்சாதனப் பெட்டியில் வைத்தல் (பால், முட்டை, மீன்)
- சீனிப்பாகிடல் (பழ ஜாம்)
- உப்பிடல் (தேசிக்காய் உப்பிடல்)
- வினாகிரி சேர்த்தல் (அச்சாறு வகைகள்)

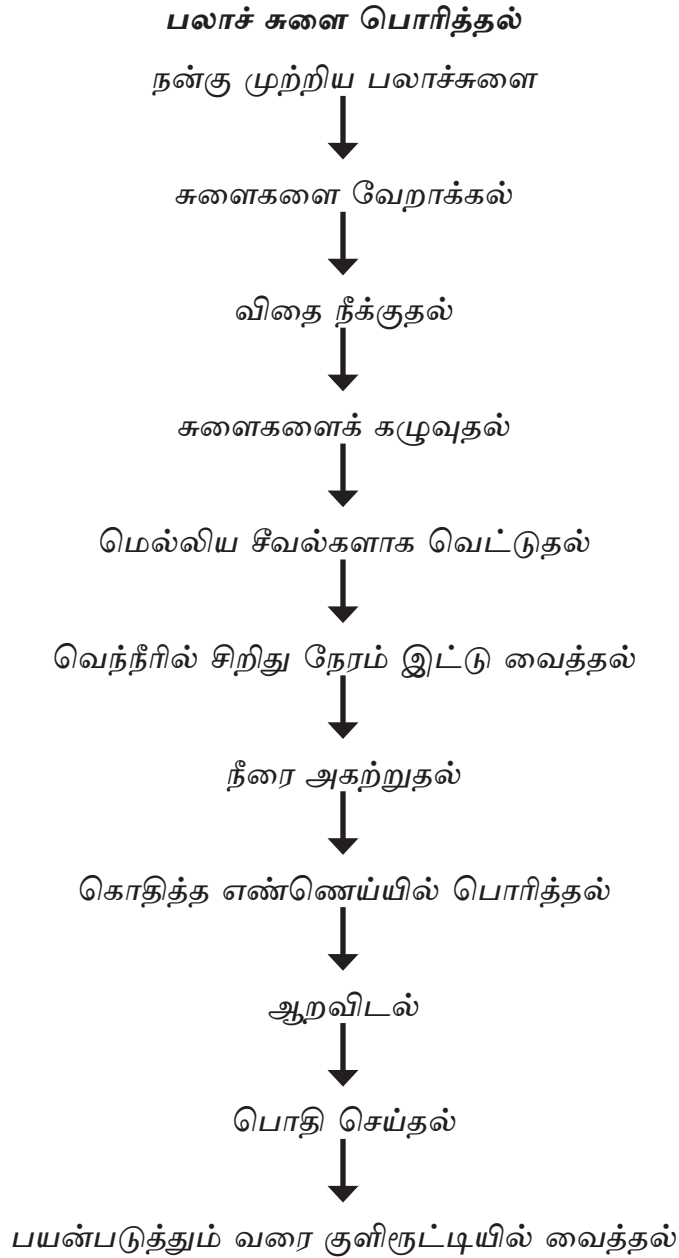
மேலதிக உணவுகளை நீண்டகாலம் வைத்திருப்பதற்குப் எளிய தொழில்நுட்ப முறைகள் சிலவற்றைக் கையாண்டு பார்ப்போம்

உதாரணம்:

- ★ உணவாக உட்கொண்ட எஞ்சிய சோற்றை உலர்த்துதல்
- ★ பலாச் சுவை பொரித்தல்.



உலர்த்தித் தூளாக்கிய சோற்றை தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் அரிசி மா உருண்டை செய்யவும், அரிசி மா போன்றவற்றுடன் கலந்து வேறு சிற்றுண்டிகள் செய்யவும் பயன்படுத்தலாம்.



இவ்வாறு உலர்த்தப்பட்ட பலாச் சுளையை
தேவையானபோது கறியாக சமைத்து
பயன்படுத்தலாம்.

உணவைப் பாதுகாப்பதற்காக உணவைத் தயார் செய்யும்போது,

- ★ தயாரிப்பவரின் தனியாள் சுத்தம்
- ★ சமையலறை உபகரணங்களின் சரியான பயன்பாடும் அவற்றின் சுத்தமும்
- ★ உணவின் சுத்தம்
- ★ சரியான தொழில்நுட்ப முறைகள் பின்பற்றப்படல்
- ★ பொருத்தமான பொதியிடு முறைகள்
- ★ முறையாகக் களஞ்சியப்படுத்தல்
- ★ உணவு உற்பத்தித் திகதி உட்கொள்ளப் பொருத்தமான காலம் தொடர்பாகக் கவனம் செலுத்துதல்.

செயற்பாடு 2.8

நாளாந்தம் பயன்படுத்தி, எஞ்சும் பின்வரும் உணவுப் பொருட்களை பின்னைய நாட்களில் பயன்படுத்தக் கூடியவாறு பேணக் கூடிய இலகு தொழில்நுட்ப முறைகளை முன்வைக்குக.

உணவு வகை	பயன்படுத்தப்படும் வரை பாதுகாக்கக் கூடிய எளிய தொழில்நுட்ப முறைகள்
1. ஈரப்பலா	
2. பாகற்காய்	
3. மாங்காய்	
4. தக்காளி	
5. சாம்பல் வாழைக்காய்	

ஆரம்பத் தொழினுட்பவியல் (Basic Technology)

3.1 உரிய ஆயுதம் உரிய செயற்பாட்டிற்கு

இந்த அத்தியாயத்தை கற்பதனால் உங்களால்,

- தொழினுட்ப செயற்பாடுகளுக்கான ஆரம்ப கை ஆயுதங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களைத் தெரிவுசெய்யவும்
- பல்வேறு பொருட்களையும் பொருத்தமாக பயன்படுத்துவதில் அவதானமாயிருக்கவும்
- ஆரம்ப கை ஆயுதங்கள் மற்றும் உபகரணங்களைப் பாதுகாப்பாக பாவிக்கவும் அவற்றைப் பேணுவதற்கும் கவனமெடுக்கவும்

இயலுமாக இருக்கும்.

எளிய கை ஆயுதங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களைப் பாதுகாப்பாகக் கையாண்டு தொழினுட்பச் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வோம்.

பொருளொன்றை உருவாக்கும்போது எமக்குப் பல்வேறு பொருட்களைப் பயன்படுத்த வேண்டி ஏற்படும். அப்படியான பொருட்கள் மூலப் பொருட்கள் எனப்படும்.

கீழ்வரும் படத்தை நன்றாக அவதானியுங்கள்

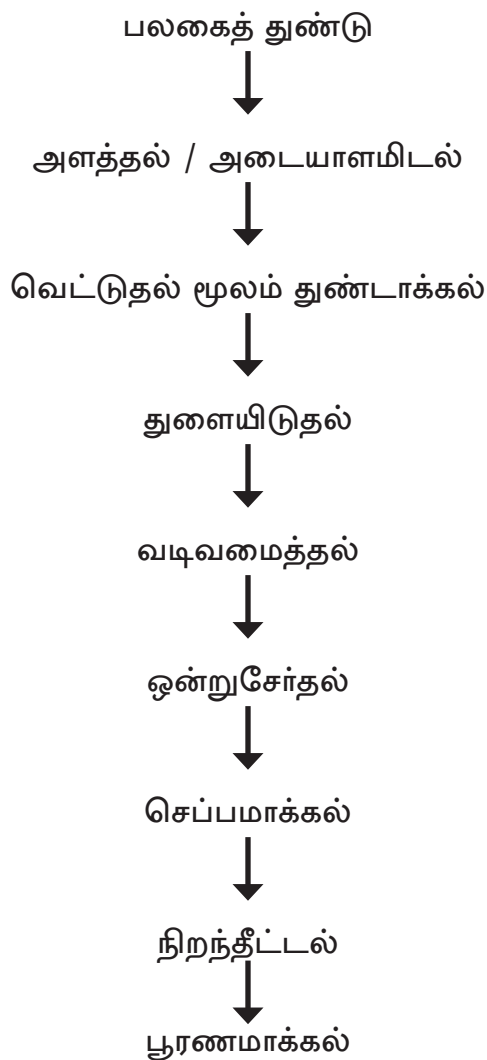


உரு 3.1 பலகைத் துண்டும் ஆணியும்

உரு 3.2 இருக்கை

பலகைத் துண்டு (மூலப்பொருள்), ஆணிகள் என்பன சில தொழில்நுட்பச் செயற்பாடுகளுக்கு உட்படுத்தப்பட்டே மேலேயுள்ள படங்கள் ஆக்கப்பட்டுள்ளன.

அத்தொழில்நுட்பச் செயற்பாட்டை பின்வருமாறு காட்டலாம்.



அவ்வாறான தொழில்நுட்ப செயற்பாடுகள் சிலவற்றை தெரிந்து கொள்வோம்.

மூலப்பொருள்	தொழில்நுட்ப செயற்பாடுகள்	முடிவு/பொருள்
பலகை	அளத்தல், அடையாளமிடல், வெட்டுதல், துளையிடல், நிறுத்தி களை தயார்ப்படுத்தல், ஒன்றி ணைத்தல், செப்பமாக்கல், பூரணமாக்கல்	பேனை, பென்சில், ஏந்தனம்
மெல்லிய உலோகத் தகடு	அளத்தல், அடையாளமிடல், வெட்டுதல், மடித்தல், துளையிடல், இணைத்தல், பூரணமாக்கல்	நேர அட்டவணை தாங்கி
காட்போட் (தடித்த மட்டை)	அளத்தல், அடையாளமிடல், வெட்டுதல், ஒட்டுதல், இணைத்தல், பூரணமாக்கல்	பெயர்ப் பலகை
P.V.C குழாய்	வெட்டுதல், சூடாக்குதல், வளைத்தல், ஒட்டுதல்	P.V.C வளையை உருவாக்கல் (பெயர்ப்பலகை)

ஒப்படை:

- ★ நீங்கள் அன்றாடம் காணும் இவ்வாறான மூலப் பொருட்கள் முடிவுப் பொருட்களாக மாற்றப்பட்டிருக்கும் விதம் பற்றித் தேடி அட்டவணை மூலம் முன்வைக்க.

பொருட்களை உருவாக்க பயன்படும் மூலப்பொருட்களில் வெவ்வேறு தன்மைகள் காணப்படும். பொருளொன்றை அல்லது ஆக்க மொன்றை உருவாக்கும்போது வெவ்வேறு மூலப்பொருட்களில் காணப்படும் பண்புகள்/தன்மைகளை அறிந்து கொள்ளல் மிக முக்கியமானதாகும்.

பொருட்கள்/ ஆக்கம்	மூலப் பொருள்	மூலப் பொருளில் காணப்பட வேண்டிய பண்புகள்
மர ஏணி	பலகை/மரம்	தாங்கும் திறன் உடைய தன்மை, உறுதியானது.
பீங்கான் இராக்கை	உலோக குழாய்கள் கம்பி	- வளையக்கூடிய தன்மை - இணைக்கக் கூடிய தன்மை - தாங்கும் திறனுடைய தன்மை
எளிய மின்சார இணைப்பு	வயர்	மின் கடத்தும் திறன்
ஒட்டும் பற்றாசு கோல் (பவுத்)	செப்பு உலோகம்	வெப்பத்தை வைத்திருக்கக் கூடிய தன்மை
நீர்க்குழாய்	P.V.C	வளையும் தன்மை, தாங்கும் திறன் உடையது.

பொருளொன்றை உருவாக்கும்போது தேவையான கை ஆயுதங்கள் மற்றும் உபகரணங்களை இனங்காண்போம்.

எளிய தொழில்நுட்ப செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டு, முடிவுப் பொருட்களை தயார்செய்யும் போது உரிய மூலப் பொருட்களை தெரிவுசெய்வது முக்கியமானது. அவ்வாறே பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் கை ஆயுதங்கள், உபகரணங்களை சரியான முறையில் பயன்படுத்தும் திறமையையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

அளத்தலும் குறித்தலும்

உருக்கு அடிமட்டம்

- ★ துருப்பிடிக்காத உருக்கு உலோகத்தினால் செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ★ அளவுகள் அங்குலம் மற்றும் சென்ரி மீற்றரில் குறிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ★ தொழில்நுட்பத் துறையின் உலோகத்துடன் தொடர்பான அளத்தல் வேலைகளுக்கு உருக்கு அடிமட்டம் மட்டும் பயன்படுகிறது.



உரு 3.3 உருக்கு உலோக அடிமட்டம்

வரையும் ஊசி

- ★ உலோகங்களில் வரைய பாவிக்கப் படுகிறது.
- ★ உபகரண உருக்கு அல்லது கூடிய காபன் உருக்கினால் செய்யப்பட்டது.
- ★ மிகக் கூரான நுனி என்பதால் உராய்வு மூலம் அடையாளமிடும்.

வளைந்த நுனி

பிரிக்கப்பட்ட
துண்டு

நேரான நுனி

உரு 3.4 வரையும் ஊசி

இரு முனை கூர் கவராயம்

- ★ உலோகங்களில் வரைய பயன்படுத்தப்படும் உபகரணம் ஆகும்.
- ★ முனை உபகரண உருக்கினால் செய்யப்பட்டது.
- ★ வட்டம், அரைவட்டம், கோளம் போன்றன வரையப் பயன்படும்.

மெல்லிய வில்

அளவை

| மாற்றக் கூடிய
திருகாணி

கூரான முனை

உரு 3.5 இரு முனை கூர் கவராயம்

துண்டாக்க அல்லது வேறாக்க பயன்படும் உபகரணங்கள்

கைவாள்

- ★ பலகையை வெட்ட மற்றும் அரிய பயன்படும்
- ★ கூராக வைத்திருக்க கைவாளின் பற்கள் அரம் மூலம் கூர்மையாக்கப்படும்.
- ★ வெட்டுவதற்கு இலகுவாக பற்கள் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளன.

உரு 3.6 கைவாள்

வெட்டும் உளி

- ★ விசேடமான உருக்கினால் செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ★ உலோகங்களை வெட்டுவதற்கும், மடிப்பது போன்று செயற்பாட்டுக்கும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ★ வெட்டும்போது உளியை அடிப்பதற்கு சுத்தியல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- ★ இங்கு உளியின் முனை அதிக கூர்மையாக செய்யப்பட்டிருக்கும்.
- ★ முனையின் வடிவத்திற்கேற்ப வெட்டும் உளி வகைப்படுத்தப்படும்.

உரு 3.7 வெட்டும் உளி

தகடு வெட்டும் கத்திரி

- ★ காபன் உருக்கு மற்றும் விசேட உருக்கினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ★ மெல்லிய உலோக தகடுகளை வெட்ட பாவிக்கப்படுகிறது.
- ★ துணி வெட்டும் கத்தரியை விட வெட்டும் முனை கனமானதாகவும் கூடிய அகலமுடையதாகவும் இருக்கும்.

உரு 3.8 தகடு வெட்டும் கத்திரி

மரவேலை உளி

- ★ பலகையை ஒப்பமாக்க, பட்டியொன்றை வெட்ட பாவிக்கப்படும்.
- ★ செதுக்கு வேலைகளுக்காக விசேட வடிவமைப்பைக் கொண்ட உளிகள் பாவிக்கப்படும்.



உரு 3.9 மரவேலை உளி

அரம்

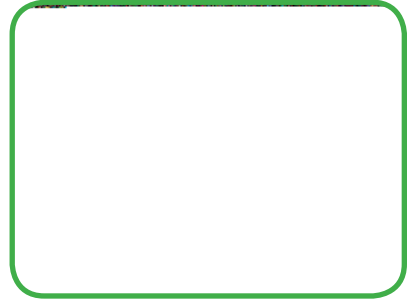
- ★ இரும்பு உருக்கினால் செய்யப்பட்டிருக்கும்.
- ★ உலோகங்களை அராவுவதற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.



உரு 3.10 அரம்

சீவுளி

- ★ பலகைகளை மட்டப்படுத்துவதற்கு இது பிரதானமாக பாவிக்கப்படுகிறது. மரப்பலகை அல்லது இரும்பினால் ஆக்கப்பட்ட ஒரு அச்சில் வெட்டும் அலகு இணைக்கப்பட்டிருக்கும்.



உரு 3.11 சீவுளி

உலோகம் வெட்டும் வாள் (ரம்பம்)

- ★ இங்கு ஒரு சட்டகத்தில் வாள் பொருத்தப்பட்டிருக்கும்.
- ★ வாளின் வெட்டும் முனை இரும்புஉருக்கினால்செய்யப்பட்டிருக்கும்.
- ★ உலோகங்களை வெட்டவும் PVC போன்ற குழாய்களை வெட்டவும் பயன்படுத்தப்படும்.



உரு 3.12 உலோக வாள்

துளையிடல் உபகரணம் / பற்றக்கரத் தடைத் துறப்பணம்

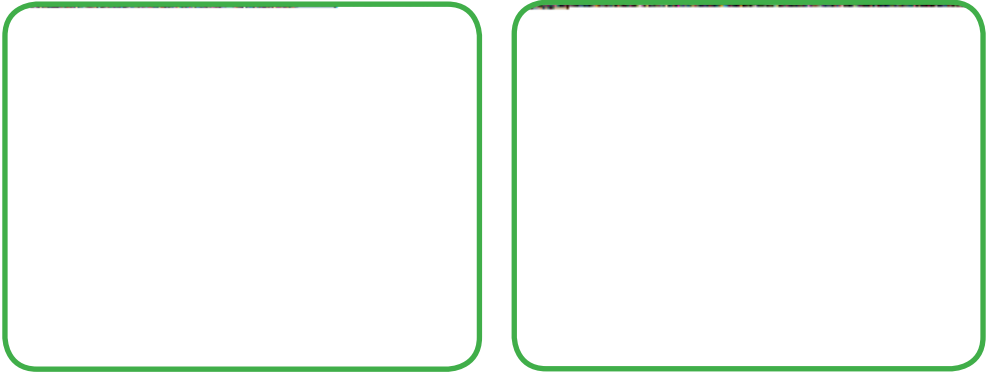


கையால் துளையிடும் கருவி

- ★ துளையிடல், துளையிடல் ஊசி மூலம் செய்யப்படுகிறது.
- ★ பயன்படுத்தப்படும் செயற்பாட்டுக்குப் பொருத்தமான துளையிடும் ஊசி, துளையிடும் கருவிக்கு பொருத்தப்பட்டு துளையிடப்படும்.
- ★ கையால் இயக்கப்படும் துளையிடும் கருவி போல் விசேடமான துளையிடும் கருவிகளும் உள்ளன.
- ★ தேவைகளுக்கு ஏற்ப விசேட துளையிடும் ஊசி உண்டு.
- ★ பலகையில் துளையிட இக்கருவி பாவிக்கப்படுகிறது.

தட்டுப்பொல்லு (Mallet)

- ★ உளிகளைத் தட்டுவதற்கு இது பயன்படுத்தப்படும்.

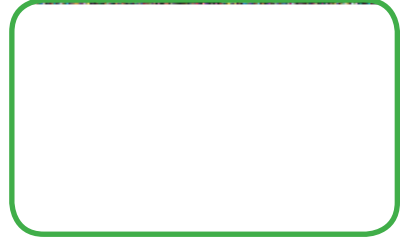


உரு 3.15 தட்டுப்பொல்லு

ஒன்றிணைத்தல்

கவர் சுத்தியல் (Claw Hammer)

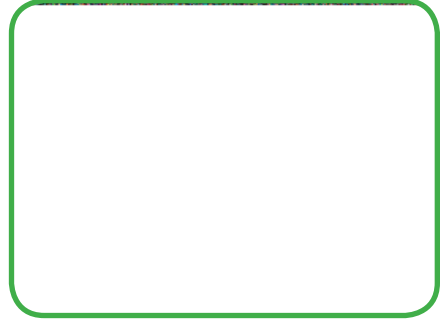
- ★ சுத்தியல் வார்ப்பு உருக்கினால் செய்
யப்பட்டு மரப்பிடியுடன் இணைக்கப்
பட்டிருக்கும்.
- ★ ஆணிகளை அறையவும், கழற்றவும்
பாவிக்கப்படும்.



உரு 3.16 சுத்தியல்

இடுக்கி (vise)

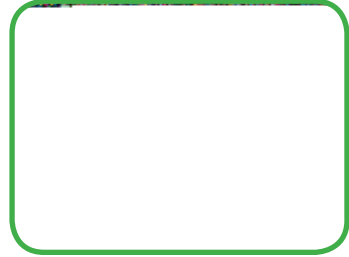
- ★ ஏதாவது பொருளை இறுக்கமாக
பிடித்துக் கொள்ள பாவிக்கப்
படுகிறது.
- ★ பல்வேறு அளவுகளில் இருக்கும்.
- ★ அவ்வவ் வேலைகளுக்கு விசேட
இடுக்கிகள் காணப்படுகின்றன.



உரு 3.17 சம அளவுடைய இடுக்கி

கைக் குறடு

- ★ சிறிய பொருட்களை இறக்கிப் பிடித்துக்
கொள்ளக் கைக் குறடு பாவிக்கப்படுகிறது.
- ★ மூக்கு குறடும், வளைந்த குறடும் விசேட
தேவைகளுக்குப் பாவிக்கப்படுகிறது.
- ★ சிறிய கம்பிகளை வெட்டுதல் போன்ற வேலைகளுக்கு வெட்டும்
குறடு பாவிக்கப்படுகிறது.



உரு 3.18 - கைக் குறடு

பற்றாசுக் கோல் (பௌத்)

- ★ மெல்லிய ஒட்டு வேலைகளுக்கு பாவிக்கப்படும்.
- ★ மின்சாரம் மூலம் பயன்படுத்தும் பற்றாசு கோல் (பௌத்) மின் பற்றாசு கோல் எனப்படும்.
- ★ பற்றாசுக் கோலின் முனை செப்பு உலோகத்தால் ஆக்கப்பட்டிருக்கும்.



உரு 3.19 பற்றாசுக் கோல் (பௌத்)

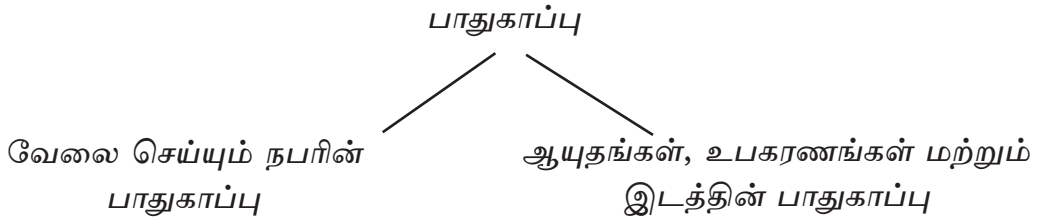
உற்பத்திக்காக பாவிக்கப்படும் மூலப்பொருட்கள் பல்வேறு பண்புகளை உடையது என்பதை இப்போது நீங்கள் அறிந்திருப்பீர்கள். மிகக் குறைந்த செலவில் இலகுவான முறையில் சில செயற்பாடுகளைச் செய்து முடிக்க கீழ்வரும் விடயங்களைக் கவனத்திற் கொள்வது சிறப்பானதாகும்.

- தேவைக்குப் பொருத்தமான மூலப்பொருட்களை பயன்படுத்துதல்.
- மூலப் பொருட்களின் உச்ச பயனைப் பெற சரியான முறையில் குறித்தல். (விரயத்தை குறைக்க)
- தேவைக்கேற்ப பகுதிகளாகப் பிரித்துக் கொள்வோம்.
- பகுதிகளை ஒன்று சேர்க்கும்போது சரியான முறைகளை பின்பற்றல்.

ஏதாவது பொருளை அல்லது உபகரணத்தை உருவாக்க மூலப் பொருட்களை ஒன்றுசேர்க்கும்போது கவனமாக செயற்படுவது மிக முக்கியமானதாகும்.

மூலப் பொருள்	இணைக்கப் பயன் படுத்தப்பட்ட முறை
இரண்டு தகடுகள்	பொருத்தல்/இணைத்தல்
இரண்டு கம்பிகள்	முடிச்சிடல்
உலோக குழாய்/தகடு/கம்பி	ஒட்டுதல்/வெல்டிங் செய்தல்
மெல்லிய உலோகத் தகடு	ஒட்டுதல், இணைத்தல், பொருத்துதல்
மரம்/கடதாசி/றப்பர்/PVC	ஒட்டுதல்

பொருளொன்றை அல்லது உபகரணத்தை உருவாக்கும்போது பாதுகாப்பாக செயல்படுவதற்கு அதிக கவனமெடுத்தல் வேண்டும்.



வேலைசெய்யும் நபரின் பாதுகாப்பு தொடர்பாக பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள்

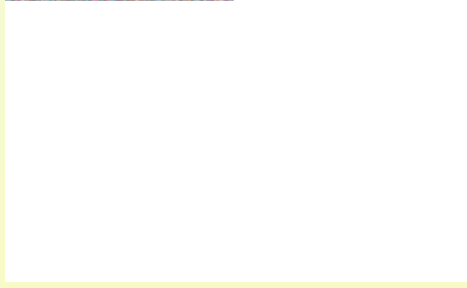
- ★ பாவிக்கும் ஆயுதங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பாக சரியான விளக்கத்தைப் பெறல்.
- ★ பாதுகாப்புக் கவசங்களை அணிந்திருத்தல்.
- ★ வேலைக்குப் பொருத்தமான உடை அணிந்திருத்தல்.
- ★ தனியாள் பாதுகாப்பு, உபகரண பாதுகாப்புத் தொடர்பாக கவனம் செலுத்துதல்.

ஆயுதங்கள்/உபகரணங்கள் மற்றும் இடத்தின் பாதுகாப்புத் தொடர்பாகப் பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகள்

- ★ செயற்பாட்டிற்குத் தேவையான ஆயுதங்கள்/உபகரணங்களை சரியாகத் தெரிவுசெய்தல்.
- ★ உபகரண பயன்பாடு தொடர்பாக சரியான தகவல்களை தெரிந் திருத்தல்.
உதாரணம்: வாளினால் அறுக்கும்போது வேகமாக அன்றி ஒரே சீரான வேகத்தை கடைப்பிடித்தல். உளியைப் பயன்படுத்தும்போது சுத்தியலை அன்றி தட்டுப்பொல்லைப் பயன்படுத்துதல்.
- ★ ஆயுதங்கள்/உபகரணங்களை இடமாற்றம் செய்யும்போது சரியான முறைகளைப் பின்பற்றல்.
- ★ சரியான முறையில் ஆயுதங்கள்/உபகரணங்களை சேமித்தலும் பாது காப்பாக வைத்தலும்.
- ★ வேலை மேசையில் இடுக்கி போன்றவற்றை சரியான முறையில் பொருத்தி வைத்தல்.
- ★ மின்வடம், குதை என்பவற்றைப் பாதுகாப்பான முறையில் இணைத்தல்.
- ★ ஆயுதங்களையும், உபகரணங்களையும் எப்போதும் சரியான முறையில் பராமரித்தல்.
- ★ வேலை செய்யும் இடத்தை துப்பரவாகப் பேணல். (உதாரணம்: எண்ணெய், கிறீஸ் போன்றவற்றை கொட்டுதல், நிலத்தில் வீசிக் கிடத்தலைத் தவிர்த்து பாதுகாப்பாகச் செயற்படல்.)

செயற்பாடு 3.1

செயற்பாட்டுக்குப் பொருத்தமான சரியான ஆயுதங்கள், உபகரணங்களைத் தெரிவுசெய்து ஒதுக்கப்பட்ட பலகைத் துண்டை பயன்படுத்தி வகுப்பின் பெயர்ப் பலகையைத் தயார்செய்க. இதற்காக பாட ஆசிரியரின் உதவியை பெற்றுக் கொள்க.



கீழுள்ள வரைபடத்தைப் பயன்படுத்துக. அனைத்து அளவுகளும் மில்லி மீற்றரில் தரப்பட்டுள்ளன.



3.2 பயன் மிக்க எளிய முடிவுப் பொருட்களை ஆக்குவோம்

இந்த அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- நிர்மாணத்திற்கான அபிப்பிராயத்தை படத்தின் மூலம் தெளிவுபடுத்தவும்
- செயற்பாட்டுக்குப் பொருத்தமான கை ஆயுதங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் பொருட்களை தெரிவு செய்வதற்கும்
- பயனுடைய எளிய முடிவுப் பொருட்களைத் தயார் செய்வதற்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

இலகுவில் பெறக்கூடிய பொருள்களைப் பாவித்து பிரயோசனமான எளிய பொருள்களை ஆக்குதல்

நமது மனதில் எழும் ஆக்கம் தொடர்பான கருத்துகளை படத்தின் மூலம் தெளிவுபடுத்தும் தகுதி மிக முக்கியமானதாகும். நீங்கள் சிறு காலத்தில் இருந்தே மாதிரி தோற்ற படங்களை (Sketch Design) வரைய பழகியிருந்தால் உங்கள் எண்ணத்தில் எழும் கருத்துக்களை நல்ல முறையில் படமாக வெளிப்படுத்தக் கூடிய ஆற்றலைப் பெற்றிருப்பீர்கள்.

கீழே இருக்கும் தொழில்நுட்ப வரைதலில் (Technical Drawing) உள்ள விரிதலை நன்கு அவதானிக்க. இது திருமணக் கேக் பெட்டி யொன்றின் விரிதல் ஆகும். பொருளாதார நன்மைகளைப் பெற்றுத் தரும் இவ்வாறான ஆக்கங்களை உங்களாலும் செய்ய முடியுமா?

செயற்பாடு 3.2

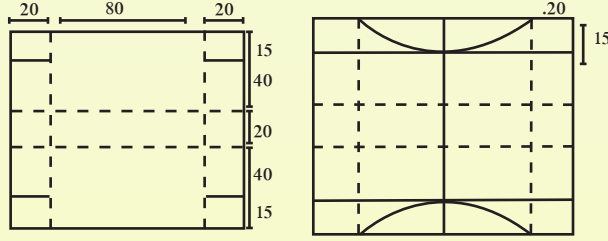


உரு 3.20 திருமணக் கேக் பொதி

கீழே வரையப்பட்டுள்ள விரிதலை நன்றாக அவதானிக்கவும்

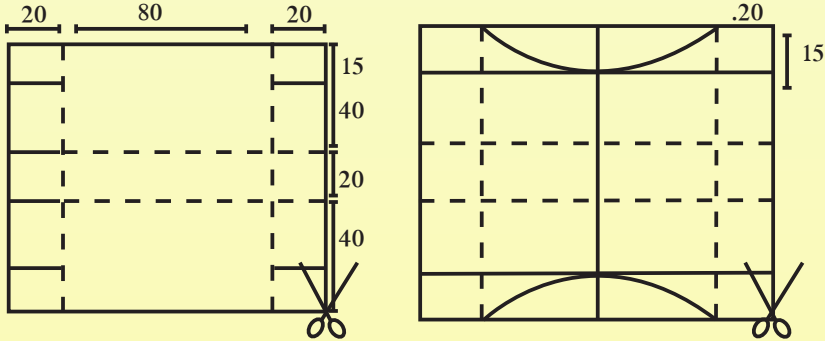
கீழ்வரும் படம் 3.22 இல் காட்டப்பட்டிருப்பது போல தடித்த கடதாசிமட்டையில்திருமண கேக்பொதியொன்றினையும் மூடியினையும் செய்வதற்கு உள்ள விரிதலை அளவுபடி வரைந்து கொள்க.

எல்லா அளவுகளும் மில்லி மீற்றரில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



உரு 3.21 கேக் பொதியின் விரிதல்

உரு 3.22 இல் காட்டப்பட்டுள்ள படி வெட்டக் கூடிய இடத்தை அடையாளமிட்டுக் கொள்க. மடிக்க வேண்டிய பகுதியை முறிந்த கோட்டினால் அடையாளப்படுத்திக் கொள்க.



உரு 3.22 விரிதலை வெட்டும் கோட்டின் வழியே வெட்டிக் கொள்ளல்

3.22 ம் உருவின்படி விரிதலை வெட்ட வேண்டிய கோட்டின் வழியே சுற்றிவர வெட்டிக் கொள்க. மடிக்க வேண்டிய கோட்டின் வழியே மடித்துக் கொள்க.



உரு 3.23 கேக் பொதியை
ஒட்டிக் கொள்ளல்



உரு 3.24 ஒட்டி முடிக்கப்பட்ட
கேக் பொதி

உரு 3.23 இல் காண்பது போன்று அம்புக்குறியில் காட்டப்பட்டுள்ள பகுதியை ஒட்டிக் கொள்க. பெட்டியையும் மூடியையும் ஒட்டி முடித்த பின்பு உரு 3.24 இல் காட்டப்பட்டது போன்று ஒரு முடிவுப்பொருள் கிடைக்கும்.



உரு 3.25 அலங்கார கேக் பொதிகள்

பல்வேறு அலங்கார முறைகளைப் பயன்படுத்தி இவ்வாறான பொதிகளை உங்களால் நிர்மாணிக்க முடியும். அத்தோடு பொருளாதார நன்மையை பெற்றுக்கொள்ளவும் இவ்வாறான உற்பத்திகள் உங்களுக்கு உதவும்.

3.3 தீர்வு சிறந்தது - பிரச்சினை தீர்ந்தது

இந்த அத்தியாயத்தை கற்பதனால் உங்களால்,

- சுற்றுச் சூழலில் காணப்படும் பிரச்சினைகளுக்கும் தொழில்நுட்ப ரீதியாக தீர்வைப் பெற்றுக் கொடுக்கக் கூடிய பிரச்சினைகளை வேறுபடுத்தவும்
- பிரச்சினைகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பல்வேறு காரணிகளைக் கேட்டறியவும்
- பிரச்சினைக்குத் தீர்வாக சாதாரண எளிய தொழில்நுட்ப ஆக்கங்களை முன்வைக்கவும்

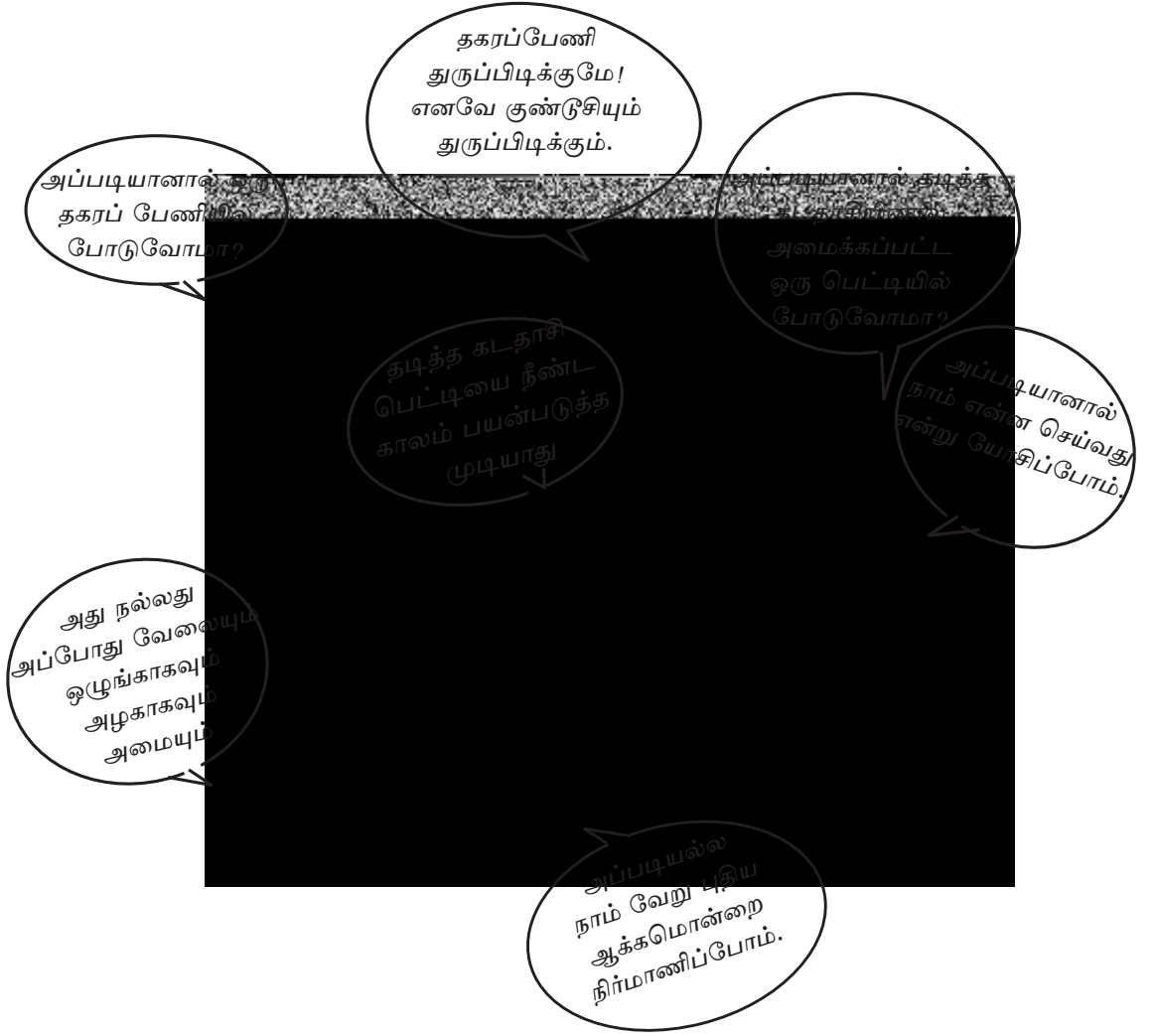
இயலுமாக இருக்கும்.

ஐயோ! அக்கா எனது
கையில் குண்டுசி
குத்திவிட்டது

ஏன் தங்கை
சத்தமிடுகிறாய்?
என்ன நடந்தது?

ஹா! தங்கச்சி அந்த
மாதிரி பொருட்களை
சுதாவது பார்த்திரம்
ஒன்றைப் போட்டு
வை

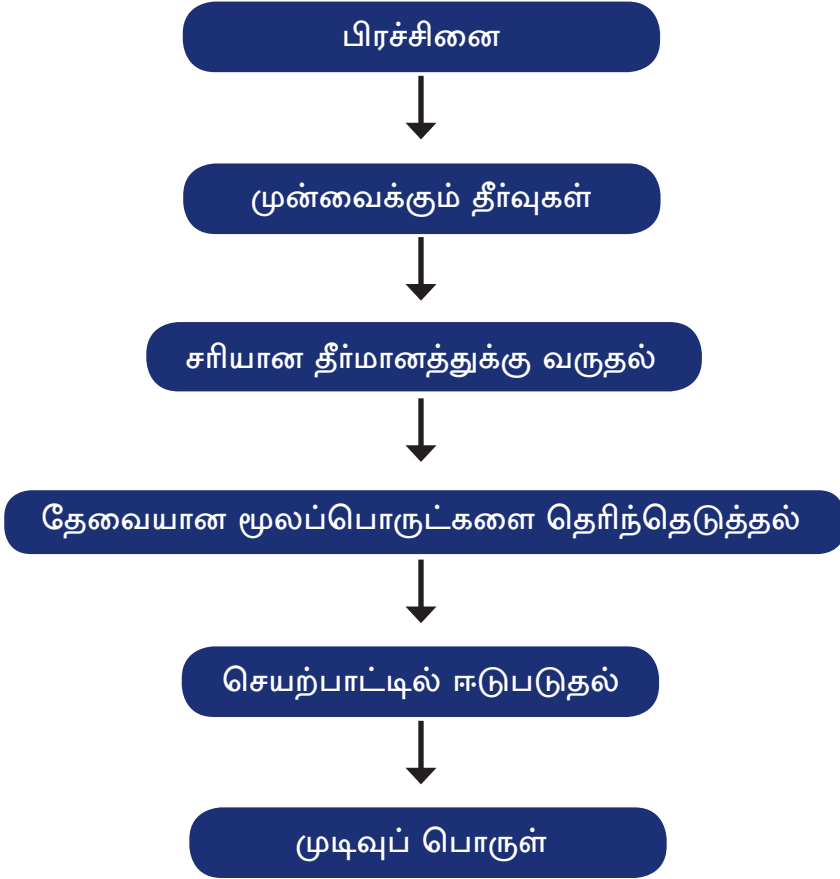
என்ன இது?
உமது மேசை
இருக்கும் இலட்ச
ணத்தைப் பார்?
போட்ட போட்ட
இடமெல்லாம்
கிடக்கின்றன.



மேற்குறித்த உரையாடல் நிர்மலாவின் பிள்ளைகளுக்கிடையில் நடை பெற்றதாகும். இந்த உரையாடல் ஒழுங்கு முறையின்றி வேலை செய்வதால் ஏற்படும் சிக்கல்களை வெளிக்காட்டுகிறது. இவ்வாறான பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க குடும்ப அங்கத்தவர்கள் முன்வைத்த பல்வேறு தீர்வு யோசனைகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. அதன்படி விடயங்களை ஆழமாக ஆராய்ந்து கற்று சரியான தீர்வொன்றுக்கு வர வேண்டியுள்ளது.

நீங்கள் முகங்கொடுக்கும் எல்லாவித பிரச்சினைகளுக்கும் தீர்வு காண வேண்டியிருப்பது அதன்படியே ஆகும். பிரச்சினைகளைத் தீர்த்துக் கொள்ள மூத்தோரினதும் ஆசிரியர்களினதும் உதவியை நீங்கள் பெறலாம்.

இதற்கேற்ப நிர்மாணச் செயற்பாட்டின் அடிப்படை படிமுறைகளை பின்வருமாறு இனங்காண்போம்.



பிரச்சினை: மேசையில் குண்டுசிகளை கண்டபடி போட்டதால் விபத்து ஏற்படல்.

முன்வைக்கப்பட்ட பல்வேறு தீர்வுகளுக்கு இடையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட தீர்வு: கழிக்கப்பட்ட பிளாஸ்டிக் பவுடர் கொள்கலனை உபயோகித்து குண்டுசி, பேனை மற்றும் பென்சில் போன்றவற்றை வைக்க தாங்கியொன்றைத் தயாரித்தல்.

குண்டுசி தாங்கியொன்றைச் செய்யத் தேவையான
மூலப்பொருட்களையும் உபகரணங்களையும் தெரிந்துகொள்வோம்.

தேவையான மூலப் பொருட்கள்

1. கழிக்கப்பட்ட பிளாஸ்டிக் பவுடர் கொள்கலன்
2. 15 மி.மீ. விட்டமுடையதும் 60 மி.மீ. நீளமுடையதுமான PVC கன்டிபூட் குழாய் துண்டுகள் இரண்டு
3. 100 x 60 x 10 mm அளவுடைய பலகை துண்டொன்று.
4. பசை (மரம் மற்றும் பிளாஸ்டிக் ஒட்டக் கூடியது.)

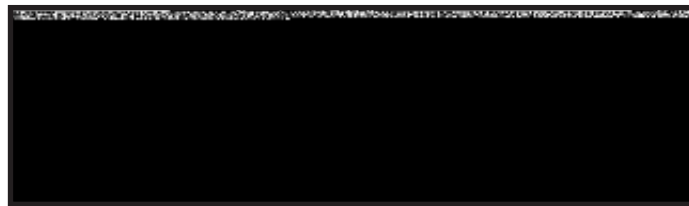
தேவையான ஆயுதம்/ உபகரணங்கள்

1. உருக்கு அடிமட்டம்
2. பென்சில்
3. மூலை மட்டம்
4. இரும்பு அறுக்கும் வாள்
5. கைவாள்



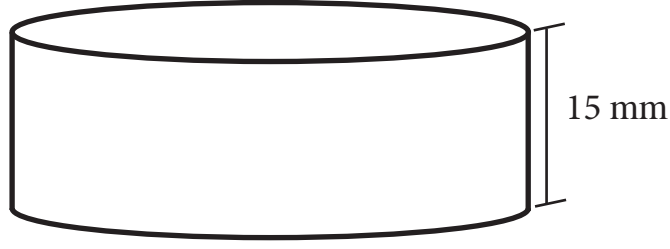
உரு 3.26 கன்டிபூட் குழாய் துண்டுகள் இரண்டு

60 mm நீளமும் 15 mm விட்டமுடைய PVC குழாய் துண்டுகள் இரண்டை 60° சரிவாக வெட்டி தயார் செய்துகொள்க.



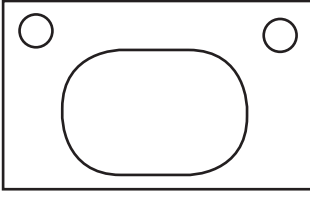
உரு 3.27 பலகைத் துண்டொன்று

60 mm அகலமும் 100 mm நீளமும் 10 mm தடிப்பும் உடைய செவ்வக வடிவ பலகைத் துண்டொன்றை தயார்செய்து கொள்க.

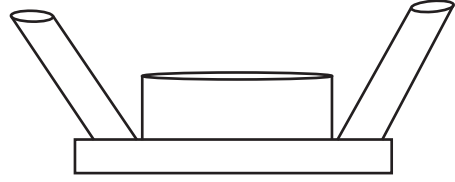


உரு 3.28 வெட்டப்பட்ட
பிளாஸ்டிக் பவுடர் கொள்கலன்

கழிக்கப்பட்ட பிளாஸ்டிக் பவுடர் கொள்கலனை தெரிந்தெடுத்து, அதன் அடியிலிருந்து 15 mm உயரத்திற்கு வெட்டிக் கொள்க.



உரு 3.29 பலகையில் ஏனைய
பகுதிகளை இணைக்க வேண்டிய
இடங்கள்



உரு 3.30 ஊக்கு ஊசி தாங்கி

உரு 3.29 காட்டப்பட்டிருப்பது போல தேவையான பகுதிகளை பலகைத் துண்டில் பொருத்தமான பசையை பாவித்து ஒட்டிக் கொள்ளவும்.

வணிக நடவடிக்கைகள் (Business Activities)

4.1 உரிய வழங்குனர்கள் மூலம் தேவைகளை நிறைவேற்றுவோம்

இவ் அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் ஒப்பீடு செய்வதற்கும்
- தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் நிறைவு செய்வதற்கு அவசியமான பொருட்கள், சேவைகளைத் தெரிவுசெய்வதற்கும்
- பொருட்கள் சேவைகளை வழங்கும் வழங்குனர்கள் தொடர்பாகக் கண்டறிவதற்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

மனித சமுதாயத்தின் ஆரம்ப காலத்தில் மனிதர்கள் மிக எளிமையான வாழ்க்கை முறையை வாழ்ந்தார்கள். அவர்கள் உயிர் வாழ்வதற்குத் தேவையான அனைத்துப் பொருட்களையும் அயற் சூழலில் இருந்து பெற்றுக் கொண்டனர். மரங்களில் இருந்து இலைகள், காய்களைப் பறித்தும், கிழங்கு வகைகளைத் தோண்டி எடுத்தும், விலங்குகளை வேட்டையாடியும் உணவுகளைப் பெற்றனர். தமது ஆடைகளுக்காக இலை குழைகள், விலங்குகளின் தோல் என்பவற்றைப் பயன்படுத்தியதோடு தமது வாழிடங்களாக மரப் பொந்துகளையும் கற்குகைகளையும் அமைத்து, தமது நாளாந்த வாழ்விற்கு அவசியமானவைகளை அவரவர்களே நிருமாணித்துக் கொண்டனர். தமது தேவைகளுக்காக வேறொருவரை நாடாத இக்காலகட்டம் சுயதேவைப் பூர்த்திக் காலம் எனப்படுகிறது. பின்னர் ஒவ்வொருவரும் தாம் உற்பத்தி செய்த மேலதிக உற்பத்திகளை மற்றொருவரின் மேலதிக உற்பத்தியுடன் பரிமாற்றிக் கொள்ளும் பண்டமாற்று முறை மூலம் தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் நிறைவேற்றிக் கொள்ள நிகழ்ந்தன.

வருமானம் பெறுவதற்காக இலாபம் உழைக்கும் நோக்கில் சந்தைக்காகப் பொருட்களையும் சேவைகளையும் உற்பத்தி செய்யும் ஆரம்ப முறை அக்கால சமூகத்தில் ஏற்பட்ட மற்றுமோர் மாற்றமாகும். இன்று வரை ஒவ்வொருவரும் தமக்குத் தேவையானவற்றைச் சந்தையில் விலை கொடுத்து வாங்கும் நிலைக்கு சமூகம் மாற்றம் பெற்றுள்ளது.

தேவைகள்

உயிர் வாழும் பொருட்டு நபர் ஒருவர் அவசியமாக நிறைவேற்றிக் கொள்ள வேண்டியவை தேவைகள் எனப்படுகின்றன. எமது உயிர் வாழ்விற்கு இன்றியமையாத சில தேவைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- உணவும் பானங்களும்
- உறையுள்
- ஆடை அணிகள்
- பாதுகாப்பு
- சுகாதாரம்
- கல்வி
- தொடர்பாடல்
- போக்குவரத்து

விருப்பங்கள்

நாளாந்த தேவைகளை நிறைவேற்றும்போது ஒவ்வொருவரது விருப்பங்களும் வேறுபடுகின்றன. உணவுத் தேவையை நிறைவேற்றும் போது ஒருவருக்கு சோறு விருப்பமாக அமையும், அதேவேளை மற்றொருவருக்கு இடியப்பம் விருப்பமாக அமையலாம்.

இவ்வாறு தேவைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்கான பல்வேறு வழிமுறைகள் அல்லது செய்முறைகள் விருப்பங்கள் எனப்படும். தேவைகளைப் போலன்றி, விருப்பங்கள் ஆளுக்காள் வேறுபடும்.

தேவைகளையும் அவற்றுக்குப் பொருத்தமான விருப்பங்களையும் கீழுள்ள அட்டவணை மூலம் இனங்காணலாம்.

தேவைகள்	விருப்பங்கள்
1. உணவும் பானமும்	சோறு, கடலை, கம்பி, தோசை, பழங்கள், பால், நீர்
2. உறையுள்	வீடுகள், கூடாரங்கள், மாளிகைகள், மாடி வீடுகள்
3. ஆடை அணிகள்	சாரம், சேர்ட், சாரி, காற்சட்டை, பாதணிகள், சட்டை
4. பாதுகாப்பு	பெற்றோரின் பாதுகாப்பு, பொலிஸ், இராணுவம், பாதுகாப்புக் கவசங்கள், குடை
5. சுகாதாரம்	அரசு வைத்தியசாலை, தனியார் வைத்தியசாலை, மருந்து வகை, வைத்தியர்கள்
6. கல்வி	பாடசாலை, புத்தகங்கள், நூலகம், பத்திரிகை, இணையம்
7. போக்குவரத்து	சைக்கிள், கார், பஸ், புகையிரதம், கப்பல்
8. தொடர்பாடல்	கடிதம், தொலைபேசி, பத்திரிகை, டெலெக்ஸ், இணையம்

தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் ஒப்பிடுதல்

தேவைகள்	விருப்பங்கள்
1. தேவைகள் அனைவருக்கும் பொதுவானவை. உதாரணம்: உணவு அனைவருக்கும் அத்தியவசியமானது.	1. விருப்பங்கள் ஆளுக்காள் வேறு படும். உதாரணம்: உணவுத் தேவைக்காகச் சோறு, கடலை, ரொட்டி, இடியப்பம் போன்ற பல்வேறு வகை உணவுகள் நுகரப்படுகின்றன.
2. தேவைகள் வரையறுக்கப்பட்டவை. உயிர் வாழ்வதற்கு வரையறுக்கப்பட்ட தேவைகளே அவசியமாகின்றன.	2. விருப்பங்கள் வரையறையற்றவை. ஒருவர் நிறைவேற்றிக்கொள்ள விரும்பும் தேவை எல்லையற்றவை.

செயற்பாடு: 4.1

1. கீழுள்ள அட்டவணையைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பிரதி செய்து B பகுதியிலுள்ள விருப்பங்களுக்குப் பொருத்தமான தேவைகளை A பகுதி இடைவெளியில் எழுதுக.

A பகுதி	B பகுதி
உணவும் பானமும்	கோப்பி, பழச்சாறுகள், இடியப்பம்
.....	சட்டை, காற்சட்டை, சப்பாத்து
.....	காவல்காரன், பெற்றாரின் அன்பு
.....	தாதி, வைத்திய உபகரணம், சத்திர சிகிச்சை
.....	மாட்டு வண்டி, ஆகாய விமானம், லொறி

2. வீட்டிலிருந்து வெளியே செல்லும்போதும் வரும் போதும் நீர் சந்திக்கும் நபர்களின் ஆடை அணிகள் ஆளுக்காள் வேறுபடுவதை அவதானித்து இனங்காணுங்கள். ஆடை அணிகளின் தேவை களுக்குப் பொருத்தமான விருப்பங்கள் பத்து எழுதுக.

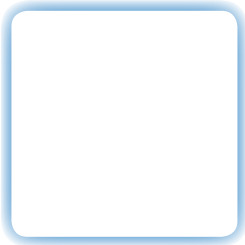
பொருள்களும் சேவைகளும்

தேவைகள் காரணமாக ஏற்படும் மனித விருப்பங்களை நிறைவேற்றுவதற்குப் பல்வேறு மாற்று உபயோகங்கள் பரிமாற்றப்படுகின்றன. அவை பொருள்கள், சேவைகள் என இரு வகைப்படும்.

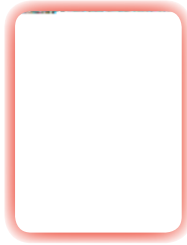
நீங்களும் உங்கள் குடும்பத்தினரும் நாளாந்தம் பயன்படுத்தும் சகல பொருள்களையும் முடிந்தளவில் பட்டியல் படுத்துங்கள்.

பொருள்கள்

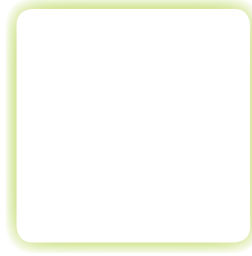
மேற்குறிப்பிட்டவாறு நீங்கள் தயாரித்த பட்டியலில் காணத்தக்க தேவைகள், விருப்பங்களை, நிறைவேற்றிக் கொள்ளத் தேவையான துவாய்கள், தூரிகைகள், புத்தகங்கள், பேனை-பென்சில்கள் போன்றன பொருட்கள் எனப்படும். அவை தொட்டுணரக் கூடியவை, களஞ்சியப் படுத்தக் கூடியவை. கீழே இது போன்ற மற்றும் சில பொருள்கள் காணப்படுகின்றன.



கதிரை



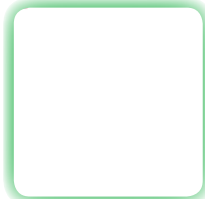
புத்தகப் பை



சப்பாத்து



கடிகாரம்



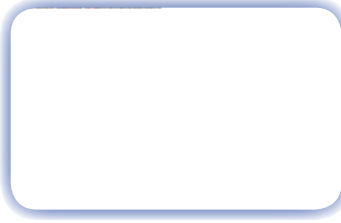
போத்தல்



அலுமாரி

சேவைகள்

தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் நிறைவேற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தக் கூடிய பௌதிக நிலைப்பாடற்ற பொருட்கள் அல்லாதவை சேவைகள் எனப்படும். சேவையில் காணத்தக்க இரு பிரதான பண்புகளாவன தொட்டுணரவும் களஞ்சியப்படுத்தவும் முடியாதவை என்பனதாகும். சேவையை வழங்கும் நபருக்கேற்ப சேவையின் தரம் பல்வகைப்படும். நாளாந்த தேவைகள், விருப்பங்களை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சேவையை வழங்கும் பல்வேறு சந்தர்ப்பங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



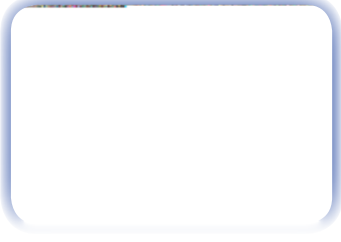
ஆசிரிய சேவை



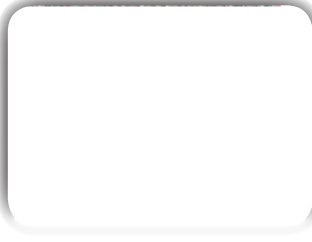
வைத்திய சேவை



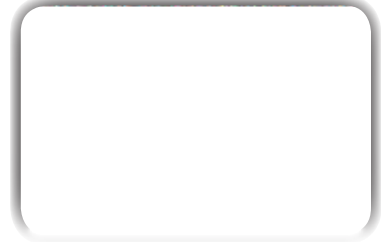
போக்குவரத்துச் சேவை



தாதிச் சேவை



தொடர்பாடல் சேவை



வங்கிச் சேவை

செயற்பாடு 4.2

தரம் 6 மாணவர்கள் ஒன்றுகூடி கடந்த வாரம் அவரவர்களின் குடும்பங்கள் தமது தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் நிறைவு செய்வதற்குப் பயன்படுத்திய பொருள்கள், சேவைகள் அடங்கிய அட்டவணையைத் தயார் செய்தனர். அதிலிருந்து பெறப்பட்ட ஒரு பகுதி கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பொருள்கள்	சேவைகள்
புத்தகம், பேனை, புத்தகப் பை	ஆசிரிய சேவை, தாதிச் சேவை

இவ்வட்டவணையை உங்கள் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பிரதி செய்து மேலும் பொருட்கள், சேவைகள் பத்து வீதம் எழுதுக.

செலவு செய்யும் பணத்திற்குப் பொருத்தமானதை தெரிவு செய்வோம்

தேவைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்ள முயற்சிக்கும்போது பல்வேறு விருப்பங்களும் ஏற்படுகின்றன. ஒரு தேவையை நிறைவேற்றுவதற்கான மாற்றுப் பயன்பாடுள்ள பல்வேறு உற்பத்திகள் சந்தையில் காணப்படுகின்றன. அவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றினை விலை கொடுத்து வாங்கும்போது புத்திசாதுர்யமாகச் சிந்தித்துச் செயலாற்றாது விடின் நாம் செலவு செய்த பணம் பயனற்றதாகி விடலாம்.

கொள்வனவு செய்யும்போது கவனிக்க வேண்டிய சில விடயங்கள் கீழ்வருமாறு.

- கொள்வனவு செய்யும் உற்பத்திகளின் தேவைப்பாடு
- கொள்வனவு செய்யும் இடம்
- வருமானத்தில் செலவிடக் கூடிய பணத்தின் அளவு
- சந்தையில் நடைமுறையிலுள்ள விலை மட்டம்
- பொருளின் அல்லது சேவையின் தரம்
- வடிவம் / அமைப்பு
- உற்பத்தி செய்த நாடு / நிறுவனம்
- வியாபாரப் பெயர் அல்லது குறியீட்டுப்பெயர்
- உற்பத்தித் திகதி, காலாவதியாகும் திகதி
- பெற்றுள்ள தரச் சான்றிதழ்
- உத்தரவாதச் சான்றிதழ்
- வெளித் தோற்றம் அல்லது பூரணத்துவம்

செயற்பாடு 4.3

1. உங்கள் வகுப்பறையிலுள்ள பொருட்கள் 10 இன் பெயர்ப் பட்டியலைத் தயார் செய்க.
2. உமக்கும் உமது குடும்பத்தினருக்கும் அவசியமான சேவைகள் 10 யை எழுதுக.
3. உமக்குப் பின்வரும் பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்ய வேண்டியுள்ளது எனக் கருதுக. அவற்றை கொள்வனவு செய்வதற்கு முன் கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் தொடர்பாக பெரியோருடன் கலந்துரையாடி அவற்றைக் குறிப்பிடுக.

- பாடசாலைப் புத்தகப் பை
- பயிற்சிப் புத்தகம்
- பிஸ்கட் பெட்டி

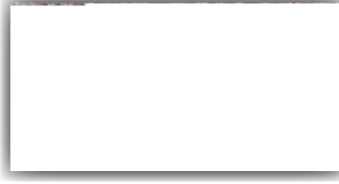
மனித வாழ்வை இலகுவடுத்தும் பிரதேச விநியோகஸ்தர்கள்

எமது நாளாந்த தேவைகள் விருப்பங்களை நிறைவேற்றிக் கொள்ளத் தேவையான பொருட்கள், சேவைகளில் பெரும்பாலானவற்றை சந்தையிலிருந்தே பெறுகிறோம். சந்தைகள் ஒரு இடத்தில் மட்டுமன்றி, பல இடங்களிலும் பரந்து காணப்படுகின்றன. அண்மித்த பிரதேசங்கள் முழுவதிலும் பரந்துள்ள எல்லா சந்தைகளும் இணைந்து பிரதேச சந்தையாகின்றன. பிரதேச விநியோகஸ்தர்கள் மூலம் இச்சந்தை நிர்மாணிக்கப்படுகிறது. அவ்வப் பிரதேசங்களில் வாழும் மக்களுக்கு அவசியமான பொருட்களையும் சேவைகளையும் வழங்குவதற்காக மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் வியாபார நடவடிக்கைகள் எனப்படும். சந்தைகள் பிரதேச ரீதியாக மட்டுமன்றி, தேசிய ரீதியாகவும் உலகளாவிய ரீதியிலும் வியாபித்துள்ளன.

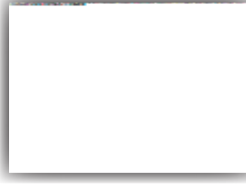
பொருள்கள் சேவைகளை வழங்குவதில் ஈடுபடும் பல்வேறு நபர்கள்

தனிநபர்களின் திறமை, இயலுமைகள், தொழிற் பயிற்சி, விருப்பம் என்பவற்றுக்கு ஏற்ப தனது செல்வத்தையும் உழைப்பையும் தியாகம் செய்து பல்வேறு வியாபார நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் நபர்கள் எல்லாப்

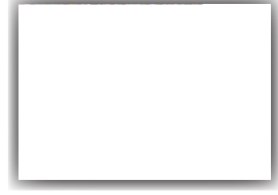
பிரதேசங்களிலும் காணப்படுவர். இவர்கள் பொது மக்களுடன் மிகக் கிட்டிய தொடர்பைக் கொண்டிருப்பர். அவ்வாறான சிலரின் படங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



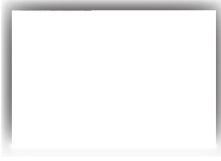
வியாபாரி



சாரதி



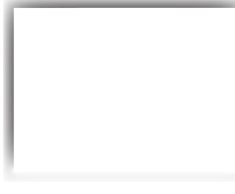
கொத்தன் (மேசன்)



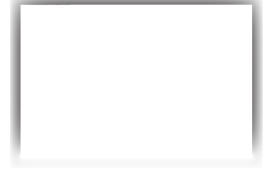
அதிர்ஷ்டலாபச் சீட்டு
விநியோகஸ்தர்



சப்பாத்து
தைப்பவர்



தபால்காரர்



சிகை அலங்கரிப்பவர்

பொருள்கள், சேவைகளை வழங்கும் பல்வேறு நிறுவனங்கள்

சமகால வியாபாரச் சந்தையில் கொடுக்கல் வாங்கல்களில் ஈடுபடுவோர் அதிகமாக உள்ளனர். அவர்கள் பொருத்தப்பாடு, வருமானம், வயது மட்டம், பால்நிலை, மக்கள் பிரிவு என்ற அடிப்படையில் வேறுபடுவர். சந்தையில் நடைமுறையிலுள்ள இந்த நிலையில் தனியார் நிறுவனங்கள், அரசு நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்வேறு அமைப்புகள் மக்களுக்கு தேவையான பொருட்களையும் சேவைகளையும் வழங்க முன்வருகின்றன. அவ்வாறான நிறுவனங்கள் சிலவற்றைக் கீழே காணலாம்.



கூட்டுத்தாபனம்



கூட்டுறவுக்கடை



பாடசாலை



வைத்தியசாலை



பொலிஸ்



வங்கி



நவீன சந்தை

பிரதேச ரீதியான விநியோகஸ்தர்களின் அமைப்பு

எமது தேவைகளை நிறைவு செய்வதற்காக பல்வேறு நிறுவனங்களும் அமைப்புகளும் பொருள்கள், சேவைகளை உற்பத்தி செய்கின்றன. தனிப்பட்ட ரீதியில் செயலாற்றுவதை விடக் குழுவாக ஒழுங்கமைந்து பொருள்கள், சேவைகளை உற்பத்தி செய்வது இலகுவாகவும் சிறப்பாகவும் அமையும். இவ்வாறு தனி நபர்கள் குழுவாக ஒழுங்கமைத்து விநியோக நடவடிக்கையில் ஈடுபடுதல் நிறுவனம் அல்லது ஒழுங்கமைப்பாகும். ஒழுங்கமைப்பாக இயங்கும்போது சில சட்ட திட்டங்களுக்கு உட்பட்டு இயங்க வேண்டியுள்ளது.

பிரதேச விநியோகஸ்தர்களின் முக்கியத்துவம்

பிரதேச விநியோகஸ்தர்கள் மூலம் பல்வேறு பொருட்கள், சேவைகள் சந்தையில் முன்வைக்கப்படுவதால் எமது பல்வேறு விருப்பங்களை நிறைவு செய்யத் தேவையானவற்றை சந்தையில் விலை கொடுத்துப் பெறலாம் அவ்வாறே பொருட்கள், சேவைகளை வழங்குவோரின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும்போது சந்தையில் போட்டித் தன்மை அதிகரிக்கும். பிரதேச விற்பனையாளர்கள் அதிகரிப்பதால் நுகர்வோர் தரமான பொருள்களையும் சேவைகளையும் சாதாரண விலையில் பெற்றுக் கொள்ள முடிகிறது.

- விலை குறைதல்
- தரமான பொருட்கள் சேவைகள் அதிகரித்தல்
- தெரிவுசெய்யும் வாய்ப்பு அதிகரித்தல்
- பிரதேசம் முன்னேறுதல்
- வாழ்க்கைத் தரம் உயர்தல்
- பிதேசத்தினுள் தொழில் வாய்ப்பு அதிகரித்தல்.

பிரதேச விநியோகஸ்தரிகளின் அதிகரிப்பினால் மேற்குறித்த சாதகமான நிலைமைகள் ஏற்படுகின்றன.

இலாப நோக்கம் மற்றும் இலாப நோக்கற்ற வணிகச் செயற்பாடுகள்

எமக்கு வாழ்வதற்கு தேவையான பொருள்கள், சேவைகளை வழங்கும் நபர்கள் நிறுவனங்கள் மற்றும் ஒழுங்கமைப்புக்கள் சந்தையில் பெருமளவு சேவையாற்றுகின்றன. இந்த நிறுவனங்களில் பெரும்பாலானவை இலாப நோக்கை அடிப்படையாகக் கொண்டன. இலாப நோக்கை அடிப்படையாகக் கொண்ட நிறுவனங்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- சில்லறை வியாபார நிலையங்கள்
- தனியார் வைத்தியாசலைகள்
- எரிபொருள் நிரப்பு நிலையங்கள்
- நவீன சந்தைத் தொகுதிகள்
- சிற்றுண்டிச்சாலைகள்
- அலங்கார நிலையங்கள்
- வணிக வங்கிகள்
- தனியார் கல்வி நிறுவனங்கள்
- தனியார் முன்பள்ளிகள்
- சுற்றுலா விடுதிகள்

இலாப நோக்கமற்ற வணிகச் செயற்பாடுகள்

அன்றாட மானிட வாழ்வினை நிறைவேற்றிக்கொள்ளத் தேவையான பொருள்கள், சேவைகளை வழங்கும் அரச நிறுவனங்களுக்கு முதலீட்டினை பெற்றுக் கொடுப்பது அரசாங்கம் ஆகும். கிராமிய மட்டத்திலும் நகர மட்டத்திலும் வாழும் மக்கள் சமூகமாக ஒன்றிணைந்து அவர்களது நலன்களைப் பேணுவதற்காக அமைக்கப்பட்டுள்ள சங்கங்கள் அவ்வப் பிரதேசங்களில் பொருள்கள், சேவைகளை வழங்குகின்றன. இந்த நிறுவனங்களும் அமைப்புகளும் இலாப நோக்கமற்று செயல்படும் நிறுவனங்களாகும். பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த மக்களுக்கு இந்த நிறுவனங்கள் பாரிய சேவைகளை வழங்குகின்றன.

அவ்வாறு செயற்படும் நிறுவனங்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- அரசு வைத்தியசாலைகள்
- அரசு பாடசாலைகள்
- நீதிமன்றங்கள்
- இலங்கை பொலிஸ்
- முப்படையினர்
- வாசிகசாலைகள்
- கூட்டுறவுச் சங்கங்கள்
- மரணாதார சங்கங்கள் (மரண உதவிச் சங்கங்கள்)
- விளையாட்டுக் கழகங்கள்
- இலவச ஆயுர்வேத வைத்தியசாலைகள்

செயற்பாடு 4.4

நீர் வாழும் பிரதேசத்தில் செயற்படும் இலாப நோக்கமற்ற நிறுவனங்கள் சில தொடர்பாகப் பெரியோர்களிடம் கேட்டு அவை தொடர்பான விபரங்களை உங்கள் அப்பியாசப் புத்தகத்தில் எழுதுக.

4.2 பணம் ஈட்டுவதற்கான முறையான உழைக்கும் வழிகளைத் தேடியறிவோம்

இந்த அத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- நாளாந்த சேமிப்புக்களில் ஈடுபடுவதற்கும்
- முதலீடுகளுக்கான வாய்ப்புக்களைத் தேடியறிவதற்கும்
- முதலீடுகளில் ஈடுபடுவதற்கும்

இயலுமாக இருக்கும்.

குடும்பம் என்பது சமூகத்தின் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட மிகச் சிறிய ஒரு அலகாகும். தாய், தந்தை, பிள்ளைகள் மற்றும் தாத்தா, பாட்டி போன்ற முதியவர்களும் குடும்ப அங்கத்தவர்களாவர். குடும்ப அங்கத்தவர்கள் வாழ்வதற்குத் தேவையான வருமானம் தாய், தந்தை உட்பட வயது வந்த உறுப்பினர்களின் தொழில் மூலம் பெறப்படுகின்றது. தொழிலினால் பெறப்படும் வருமானத்திற்கும் மேலதிகமாக வேறு பணமீட்டும் வழிகளில் ஈடுபட பலரும் முயற்சிக்கின்றனர்.

குடும்ப வருமானம் முழுவதையும் அன்றாடத் தேவைகளையும் விருப்பங்களையும் நிறைவேற்றுவதற்கு மாத்திரம் செலவழிப்பது புத்திசாலித்தனமானதல்ல. எதிர்பாராத விதமாக ஏற்படும் திடீர்ப்பிரச்சினைகள், விபத்துகள் ஏற்படக் கூடிய சந்தர்ப்பங்களில் அவற்றிற்கு முகம் கொடுப்பதற்கு ஒவ்வொருவரும் தமது வருமானத்தின் ஒரு பகுதியைச் சேமிப்பதற்கு முயலுதல் வேண்டும். இச்சேமிப்புகளை மற்றுமொரு பணமீட்டும் வழியில் ஈடுபடுத்தவும் இதன் மூலம் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கும்.

நாளாந்த சேமிப்பு

பாடசாலை மாணவர்களாகிய நீங்களும் தினசரி சிறிது பணத்தைச் சேமிப்பது முடியாத காரியமன்று. கல்விக்காகவும், போக்குவரத்திற்காகவும் பெற்றோரால் வழங்கப்படும் பணத்தைச் சிக்கனமாகப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் சேமிப்பில் ஈடுபட முடியும். சிறுதொகை மூலம் சேமிப்பை ஆரம்பிக்கலாம். இதன் மூலம் உளத் திருப்தியும் ஏற்படும்.

குடும்பத்தின் நாளாந்த வேலைகளை குடும்ப அங்கத்தவர்களின் உழைப்பையும் நேரத்தையும் பயன்படுத்தி ஒற்றுமையாக ஒன்று சேர்ந்து மேற்கொள்வதன் மூலம் குறிப்பிட்டளவு பணத்தைச் சேமிக்கலாம். உதாரணமாக வீட்டு முற்றத்தைச் சுத்தமாக்குவதற்கு கூலியாளுக்கு கூலி கொடுத்து செய்விப்பதை விட குடும்ப அங்கத்தவர்கள் ஒன்று சேர்ந்து செய்து கொள்வதைக் குறிப்பிடலாம். உங்களைப் போலவே குடும்ப அங்கத்தவர்கள் அனைவரும் சேமிப்பதில் ஈடுபடுதல் தொடர்பான விளக்கத்தை இதன் மூலம் பெறலாம்.

சேமிப்பை பழக்கமாக்கிக் கொள்வோம்



பிடி அரிசிப் பானை



உண்டியல்



சேமிப்பு வைப்பு

பண்டைய சமூகத்தினரைப் போலவே தற்காலத்தினரும் "சேமிப்பு ஒரு மிகச் சிறந்த பழக்கம்" என்பதை ஏற்றுக் கொண்டுள்ளனர். உயர் வருமானம் பெறுவோர் மாத்திரமே சேமிக்கலாம். குறைந்த வருமானம் பெறுவோர் சேமிக்க முடியாது என்ற எண்ணம் பிழையானது. சிறு வயது முதலே முறையாகச் சேமிக்கப் பழகும் ஒருவர் வாழ்நாள் முழுவதும் அதனைத் தொடர முடிகிறது.

சேமிப்பதற்கு வழிகாட்டும் பிடி அரிசிப் பாணை

சிறுகச் சிறுகச் சேமிக்கலாம் என்பதற்கு முற்கால இலங்கையின் இல்லத் தலைவிகளின் சமையலறையில் காணப்பட்ட பிடி அரிசிப் பாணை பொருத்தமான முன்மாதிரியாகும். ஒவ்வொரு வேலைக்கென வேறாக்கப்பட்ட அரிசியில் இருந்து கைப்பிடியளவு வேறாக்கி வைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட பாத்திரம் பிடி அரிசிப் பாணை ஆகும். ஒவ்வொரு நாளும் நிரப்பப்படும் இப்பாத்திரம் திடீர்த் தேவையின்போது அல்லது அரிசி இல்லாத சந்தர்ப்பத்தில் பயன் பாட்டிற்கு எடுக்கப்படுகிறது. இவ்வாறு ஒருவர் பெறும் வருமானத்தில் சிறு அளவேனும் தொடர்ச்சியாகச் சேமிக்கப் பழகுவதால் குறிப்பிடத்தக்களவு தொகையை மீதப்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

காக மூலம் உண்டியல் நிரப்ப, மனதுக்கு மகிழ்ச்சி- நாடும் வளம் பெறும்

வளாந்தவர்கள், சிறியவர்கள் என்ற பேதமின்றி அநேகமானோர் உண்டியலில் சேமிப்பதில் ஆர்வமுடையோராகக் காணப்படுகின்றனர். சாணத்தால் மெழுகிய பண்டைய எமது வீடுகளில் அதிகமானவர்களின் கண்படாத ஒரு மூலையில் குழிதோண்டி வைக்கப்பட்ட உண்டியலில் காசைச் சேமிக்கும் பழக்கம் காணப்பட்டது. இன்று வங்கிகள், வேறு நிதி நிறுவனங்கள் பிள்ளைகளின் சேமிப்பை ஊக்கப்படுத்தும் முகமாக உண்டியல்களைப் பரிசுகளாக வழங்குகின்றன. உங்களுக்கும் இது போன்ற உண்டியல் ஒன்றில் இலகுவாகப் பணத்தைச் சேமிக்கலாம். நாளுக்கு நாள் இவ் உண்டியல் நிறையும்போது உமது மனதில் பெரியதோர் மகிழ்ச்சி ஏற்படும். இப்பணத்தை வங்கிக் கணக்கொன்றில் வைப்பிலிடுவதன் மூலம் பெரியதோர் தொகையை மீதப்படுத்தலாம். வங்கிகளில் சேரும் இவ்வாறான பெருந்தொகைப் பணம் எமது நாட்டு வளர்ச்சிக்கு முதலீடு செய்யப்படுவதன் மூலம் உங்களால் நாட்டின் அபிவிருத்திக்கு ஒரு பங்காளியாகவும் முடியும்.

கவனிக்க

உண்டியலில் சேரும் சில்லறைக் காசுகளை விரைவாக வங்கிகளில் சேமித்தல் எமது பொறுப்பாகும். நீண்டகாலம் உண்டியலில் காசை தேக்கி வைத்திருப்பதால் எமது நாட்டின் கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்குரிய சில்லறைக் காசுக்குரிய பற்றாக்குறை ஏற்படலாம். மீண்டும் சில்லறைக் காசுகளை உருவாக்குவதற்கு பெருமளவு பணம் செலவாகும் என்பது உங்களுக்குத் தெரியுமா?

வீண்விரயம் தடுப்போம் சேமிப்புக்கு உதவுவோம்



தேவையற்ற
மின்குமிழ்களை
அணைப்போம்.



நீரை வீண்விரயம்
செய்யாதிருப்போம்.



ஒரே தடவையில்
ஆடைகளை
அழுத்துவோம்.



ஆயத்தமாகிச்
சந்தைக்குச்
செல்வோம்.

மேற்குறித்த படங்களை நன்கு அவதானிக்கவும். நாளாந்தம் வீட்டுச் செலவினங்களை குறிப்பிட்ட அளவில் குறைத்துக் கொள்வதற்கு மேற்கொள்ளக் கூடிய மிக இலகுவான செயற்பாடுகள் தரப்பட்டுள்ளன. வீட்டின் அங்கத்தவர்களும் இதில் பங்களிப்புச் செய்தல் வேண்டும்.

அன்றாடம் வீடுகளில் கவனயீனமான செயற்பாடுகள் காரணமாக வீணடிக்கப்படும் வளங்களின் அளவு மிக அதிகமாகும். வளங்கள் விரயமாதல் காரணமாக பணம் வீணடிக்கப்படுகிறது. தேவையற்ற செலவுகளை குறைத்து வளங்களை வீணடிக்காது பாவிக்கும்போது வீட்டுச் செலவுகள் குறைவதோடு அதனுடாகச் சேமிக்கவும் முடியும். அதற்காக மேற்கொள்ளக் கூடிய செயற்பாடுகள் சில பின்வருமாறு.

- பகலிலும் இரவிலும் அநாவசியமாக எரியும் மின்குமிழ்களை அணைத்துவிடல்.
- மின் அழுத்தி பாவித்து உடைகளை அழுத்தும்போது ஒரே தடவையில் அழுத்துதல்.
- வீட்டில் நீர்குழாய் திருகியை மூடி நீர் வீணாவதைத் தடுத்தல்.
- சந்தைக்குச் செல்வதற்கு முன் தேவையான பொருட்களின் பட்டியல் ஒன்றைத் தயார் செய்து கொள்ளல்
- சந்தையில் பொருட்கள் வாங்கும் போது தேவையானதை மட்டும் வாங்குதல்
- தேவையற்ற விதத்தில் அடிக்கடி அல்லது பல தடவைகள் குளிர் சாதனப் பெட்டியை திறப்பதைத் தவிர்த்தல்.
- பழங்கள் அல்லது மரக்கறிகளை வெட்டும்போது சரியான கூரான உபகரணங்களை பாவித்து வீணாகும் அளவை குறைத்தல்.
- தேவையான அளவு மட்டுமே உணவை சமைத்தல்
- போத்தல், பேக் முதலியவற்றை மீண்டும், மீண்டும் பயன்படுத்துதல்.
- அப்பியாசக் கொப்பி, பேனை, நிறப் பேனை, பென்சில் முதலியவற்றை வீணாக்காது முறையாகப் பாவித்தல்.

செயற்பாடு 4.5

உங்கள் வீடுகளில் தேவையற்ற செலவைக் குறைத்து சேமிப்பை பழக்க நீங்களும் உங்கள் குடும்பத்தினரும் மேற்கொள்ளக் கூடிய வழிமுறைகளைப் பட்டியல் படுத்துக.

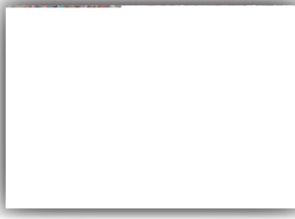
உழைப்போம் - மகிழ்ச்சியடைவோம் - முன்னேறுவோம்

வருமானம் பெறவும் இலாபத்தை உழைக்கவும் பல வழிகள் உண்டு. அதற்காக உங்களுக்கு உள்ள இலகுவான வழிமுறையானது சேமிப்பை முதலிடுவதன் மூலம் வருமானத்தை பெற்றுக்கொள்ளுதல் ஆகும். ஆக்கத் திறன் உள்ளவர்கள் பட்டம், வெசாக் கூடு, வாழ்த்து அட்டைகள் ஆகியவற்றை உருவாக்கி விற்பனை செய்து பணம் உழைக்கின்றனர்.

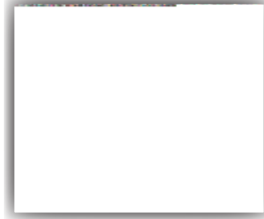
இவ்வாறு குடும்பத்திலுள்ளவர்கள் உழைக்கக் கூடிய பல வழிமுறைகள் காணப்படுகின்றன. குடும்பத்திலுள்ள மூத்தவர்கள் தமது பணத்தையும், உழைப்பையும் பயன்படுத்திச் சிறிய சில்லறை வியாபாரத்தில் ஈடுபடுதல் அதில் ஒன்றாகும். இலகுவாக உழைக்கும் வழிமுறைகள் சில கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



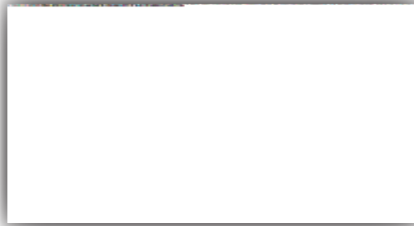
அலங்காரப் பயிர்ச் செய்கை



அலங்கார ஆபரணங்கள் அமைத்தல்



வீட்டுத் தோட்டச் செய்கை



காளான் வளர்ப்புச் செய்கை



கால்துடைப்பம், தலையணை உறை தயாரிப்பு

ஓய்வு நேரத்தை சுயதொழில் செய்வதற்காகச் செலவிடுவோம்

நிரந்தரத் தொழில் ஒன்றில் ஈடுபடுபவர் கூட தமது ஓய்வு நேரத்தில் சுயதொழில் ஒன்றை செய்வதன் மூலம் மேலதிக வருமானத்தைப் பெறலாம். தங்களுடைய முயற்சியின் மூலம் முன்னெடுக்கப்படும் இவ்வகைச் சுயதொழில் மூலம் நிரந்தர வருமானமொன்றைப் பெறுவதோடு நபர் ஒருவருக்கு மேலும் பல அனுகூலங்கள் கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ளன.

- ஓய்வினை பயனுள்ளதாக்கப்படல்
 - மனத்திருப்தியைப் பெறப்படல்
 - தனிநபர் திறமையை மேம்படுத்தல்
 - தொழில் பயிற்சி பெற சந்தர்ப்பம் கிடைத்தல்
 - சமூக தொடர்புகள் விருத்தியாக்கப்படல்
 - சமூக அந்தஸ்தும் நற்பெயரும் விருத்தியடைதல்
 - குடும்ப உறுப்பினர்களிடையே ஒத்துழைப்பு விருத்தியடைதல்
 - வியாபாரத் துறையில் முன்னோக்கி நகர வாய்ப்புக் கிடைத்தல்
- போன்ற பல அனுகூலங்களைப் பெறலாம்.

நிதி நிறுவனங்களில் சேமிப்பை ஆரம்பித்தல்

வங்கி மற்றும் நிதி நிறுவனங்களில் சேமிப்பது தனிநபருக்கு மேலும் இலாபத்தைத் தரக் கூடியதாகும். மேலும், தேவையான பொழுது இலகுவாகப் பணத்தை மீளப் பெறக் கூடியதாகவும் காணப்படும். அரசினதும் தனியார் துறையினதும் நிதி நிறுவனங்கள் பெருமளவில் (தற்போது இலங்கையில்) காணப்படுகின்றன. தனியார் நிதி நிறுவனங்கள் தொடர்பான நம்பிக்கையை அறிந்துகொள்ள வேண்டியது மிக அவசியமாகும். அதற்குக் காரணம் வாடிக்கையாளர்களை ஏமாற்றும் பல நிதி நிறுவனங்கள் நாட்டின் பல பிரதேசங்களில் காணப்படுகின்றன.

சேமிப்புச் செய்வதற்கு ஏற்ற நிறுவனங்கள்

1. வணிக வங்கிகள்
2. சேமிப்பு வங்கிகள்
3. அபிவிருத்தி வங்கிகள்
4. கூட்டுறவு கிராமிய வங்கி
5. சமுர்த்தி வங்கி
6. கூட்டுறவுக் கடன் வழங்கும் சபை (சனச)
7. நிதி நிறுவனங்கள்

இலங்கை மத்திய வங்கியில் பதிவுசெய்யப்பட்ட நிதி நிறுவனங்களில் சேமிப்பது மிகச் சிறந்த, புத்திசாலித்தனமான செயலாகும்.

4.3 மூலப்பொருள் ஒன்றின் செலவைக் காண்போம்

இவ்வத்தியாயத்தைக் கற்பதனால் உங்களால்,

- பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பொருளில் அடங்கியுள்ள மூலப் பொருட்கள், மற்றும் அளவுகளைத் தேடியறிவதற்கும்
- மூலப் பொருட்களின் செலவை அடிப்படையாகக் கொண்டு உற்பத்திச் செலவை கணிப்பதற்கும்
- உற்பத்தி செலவைக் கணித்து அறிக்கைப்படுத்தலுக்கு 'சொல் முறைவழிப்படுத்தல்' மென்பொருளை பயன்படுத்தவும்
- உற்பத்திச் செலவைக் குறைப்பதற்குரிய முறைகளை முன்வைக்கவும்

இயலுமாக இருக்கும்.

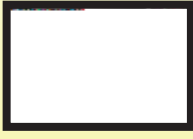
பொருளொன்றினை உருவாக்குவதற்கு பல்வேறு மூலப் பொருட்கள் அவசியமாகும். பொருளொன்றை உருவாக்குவதற்கான செலவின் பெருந் தொகை மூலப்பொருள்களுக்காகவே செலவிடப்படுகின்றன. உமது பாடசாலை சீருடை தயாரிப்பிற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மூலப் பொருட்களின் பட்டியல் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

- துணி
- நூல்
- பொத்தான் / தெறிகள்
- கொழுக்கியும் கண்ணும்

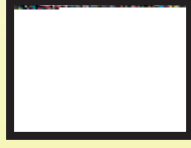


செயற்பாடு 4.6

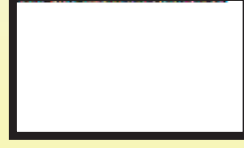
கீழே குறிப்பிட்டுள்ள ஒவ்வொரு பொருட்களினதும் உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மூலப் பொருட்களைத் தேடியறிந்து வெவ்வேறாக உமது பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.



சீமெந்துக் கல்



மரக்கறி ரொட்டி



மேளம்



பாடசாலை மேசை

பொருளொன்றை தயாரிப்பதற்கு அவசியமான பல்வேறு மூலப் பொருட்களை இனம் கண்ட நாம், தற்போது பொருளொன்றின் மூலப் பொருளுக்கு மாத்திரம் செலவாகும் பணம் தொடர்பாகத் தேடியறிதலில் ஈடுபடுவோம்.

உதாரணம்:

குடிசைக் கைத்தொழிலாக ஈர்க்கில் கூட்டுமாறு தயாரிக்கும் ஒருவர் 10 ஈர்க்கு கூட்டுமாறுகளை தயாரிப்பதற்கு செலவாகும் தொகையைப் பின்வருமாறு காட்டலாம்.

தேவையான மூலப் பொருள்	அளவு	பணத்தொகை ரூபா. சதம்
ஈர்க்கு	10 கட்டு	200.00
கம்புப் பிடி	10 பிடிகள்	150.00
தகரம்	10 துண்டுகள்	50.00
இரும்பு ஆணி	250 கிராம்	75.00
மொத்தச் செலவு		475.00

$$\text{ஒரு கூட்டுமாறுக்கான மூலப் பொருள் செலவு} = \frac{\text{ரூபா 475}}{10} = \underline{\underline{47.50}}$$

அலகொன்றின் மூலப் பொருள் செலவு	=	$\frac{\text{மொத்த மூலப் பொருள் செலவு}}{\text{உற்பத்தி செய்த அலகுகளின் எண்ணிக்கை}}$
-------------------------------	---	---

மூலப்பொருளுக்கான செலவானது பொருளின் உற்பத்திச் செலவைத் தீர்மானிக்கும் பிரதான காரணியென்பது தற்போது விளங்கியிருக்கும். இம் மூலப் பொருட்களை வீணடிக்காது முறையாகப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் செலவைக் குறைத்துக் கொள்ளலாம். மூலப்பொருள் செலவைக் குறைத்துக் கொள்ளக் கூடிய முறைகள் சில பின்வருமாறு.

- ★ மூலப்பொருட்களை ஒரேயடியாகக் கொள்வனவு செய்வதன் மூலம் விலைக் குறைப்பைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.
- ★ வீணாகாதவாறு தேவையான அளவுகளை முன்னரே தீர்மானித்து கொள்வனவு செய்தல்.
- ★ அண்மையிலுள்ள இடமொன்றிலிருந்து கொள்வனவு செய்வதன் மூலம் போக்குவரத்துச் செலவைக் குறைத்தல்.
- ★ தரம் குறைந்த மூலப் பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்யாதிருத்தல்.
- ★ பொருட்களுக்குரிய விலைகளைக் கேட்டறிந்து விலை குறைந்த இடத்திலிருந்து தரமான பொருளைக் கொள்வனவு செய்தல்.

செயற்பாடு 4.7

5 மேசைகள் செய்வதற்கான மூலப் பொருள் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

அடி 2 x 2 பலகை	50 அடிகள் (1 அடி 20/- ரூபா.)
பலகை	60 சதுர அடிகள் (1 சதுர அடி 115/- ரூபா)
4 அங்குல அகலமுள்ள பலகைக் கீலம்	60 (1 அடி 50/- ரூபா)
இரும்பு ஆணி	500 கிராம் ($\frac{1}{2}$ கிலோ கிராம் 150/- ரூபா)

- i) மேற்குறித்த விடயங்களைக் கவனத்திற் கொண்டு ஒரு மேசைக் குரிய மூலப்பொருட் செலவைக் கணக்கிடுக.
- ii) இவ்விலை அளவுகள் பலகை வகைக்கேற்பவும் கொள்வனவு செய்யும் காலத்திற்கு ஏற்பவும் வேறுபடும். அவற்றின் தற்போதைய விலைகளை மூத்தோரிடமிருந்து கேட்டு அறிந்து கொள்க.

**உற்பத்திச் செலவைக் கணிக்கவும் அறிக்கைப்படுத்தவும்
சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பயன்படுத்துவோம்.**

வியாபார நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாகவும் முறையாகவும் நடாத்திச் செல்கையில் கணக்கு வழக்குகளைக் குறித்துக் கொள்வதற்கு கணினி மென்பொருள் பெருமளவில் உதவுகிறது. இதற்காக பின்வரும் விரிதாள் (Spread Sheets) மென்பொருள்கள் பெருமளவில் பயன்படுத்தப் படுகின்றது.

- Microsoft office இல் excle மென்பொருள்
- Libre office இல் calk மென்பொருள்

பாடசாலைக் கணினிக் கூடங்களில் பயன்படுத்தப்படும் இசுரு லினெக்ஸ் (Isuru linux) பணிசெயல் முறைமையில் (Operating system) காணப்படும் Li-bre office calk விரிதாள் மென்பொருளைப் பயன்படுத்துவோம்.

மென்பொருளில் நுழைவதற்கு கணினித் திரையின் Dash home இல் சொடுக்கி (Click) தேடல் திரையில் calk என பெயரை type செய்வதன் மூலம் அல்லது



படவுரு (Icon) இல் Click செய்வதன் மூலம் Libre Office மென்பொருளைத் திறக்க முடியும். மென்பொருளைத் திறந்ததும் நீர் காணக்கூடிய இடைமுகம் (Interface) பின்வருமாறு தோன்றும்.

1. Dash Home
2. Standar Toolbar
3. Formatingr Toolbar
4. Name box
5. Colom
6. Row
7. Sheet name
8. Work Sheet
9. Cell

நீர் முன்னர் கற்ற சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளின் உதவியுடன் சுட்டுத்துண்டை தயாரிக்கும்போது நீர் கற்ற

- நியமக் கருவிப் பட்டை - Standard Toolbar
- வடிவமைப்புக் கருவிப் பட்டை - Formatting Toolbar

எனும் கருவிப் பட்டைகள் பற்றிய விளக்கம் மூலம் பின்வரும் விடயங்களைக் கற்றறிவோம்.

கலம் (Cell) -

நீர் காணும் இடைமுகத்தில் (Interface) காணப்படும் சிறு கட்டம் கலம் எனப்படும்.

பணித்தாள் (Work Sheet)

மேற்குறித்த பல கலங்கள் சேர்ந்த இடைமுகம் அல்லது பக்கம் பணித்தாள் எனப்படும்.

நிரல் (Column)

பணித்தாளில் மேலிருந்து கீழ் நோக்கிச் செல்லும் கலக் கூட்டம் A, B, C, D, எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ளது. அப்பகுதி நிரல் எனப்படும்.

நிரை (Row)

பணித்தாளில் குறுக்காக அமைந்துள்ள கலத் தொகுதி 1,2,3,4,..... என இலக்கமிடப்பட்டுள்ளது. இவை நிரை எனப்படும்.

கலமுகவரி (Cell Address)

நிரலும் நிரையும் இணையும் கலத்திற்காக அதன் அமைவைக் காட்டும் முகவரியொன்று உண்டு. மேலுள்ளபடத்தில்காட்டப்பட்டுள்ள கட்டத்தின் முகவரி C7 ஆகும்.

பெயர்ப் பெட்டி (Name box)

நிரலும் நிரையும் அதிக எண்ணிக்கையில்காணப்படின், தகவல்களை உள்ளடக்கிய கலம் காட்சியளிக்காது. பெயர்ப் பெட்டியின் மீது ஆங்கில எழுத்தையும், இலக்கத்தையும் (Type) செய்வதன் மூலம் உடனடியாக உரிய கலத்திற்குள் (Cell) செல்லலாம்.

சூத்திரப் பெட்டி (Formula box)

கலத்தின் மீது (Cell) சுட்டியை (Mouse) click செய்வதால் அக்கலத்தினுள் காணப்படும் அனைத்துத் தகவல்களும் சூத்திரப் பெட்டியினுள் காட்சி தரும். கலத்திற்குத் தகவல்களை உள்ளிட, சூத்திரப் பெட்டியைப் பயன்படுத்தலாம்.

பொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட உற்பத்திகளில் செலவைக் கணிப்பதற்கு இம்மென்பொருளைப் பயன்படுத்தலாம்.

A, B, C, D நிரலில் காணப்படும் கலங்களில் இலகுவில் தகவல்களை உள்ளிடலாம். இதற்காக உரிய கலத்தின் மீது சுட்டியைக் கொண்டு சென்று அதனைத் தொழிற்படுத்தி, சூத்திரப் பெட்டியினுள் (Type) செய்யவும்.

செயற்பாடு 4.8

A	B	C	D
தொடர் இல.	பொருளின் பெயர்	அளவு	பெறுமதி
1	மிளகு	50 kg	5000
2	பொலிதின் பை	1kg	300
3	கடதாசி	1kg	20
4	பொருளை அடிப்படையாகக் கொண்ட செலவு		
5	உற்பத்தி செய்த அலகுகளின் எண்ணிக்கை	36	

= sum (D 2: D 4)

= D5/C6

- ★ பொருள் அடிப்படையாகக் கொண்ட செலவு D5 கலத்தில் குறிக்கப்படல் வேண்டும். இதற்காக சூத்திரப் பெட்டியில் பின்வரும் சூத்திரத்தை எழுதவும்.

= Sum (D2:D4) → Enter

- ★ D2:D4 என்பது ஒன்று சேர்ப்பதற்குரிய பெறுமதி கொண்ட கலங்களின் எல்லையாகும். அவ் எல்லையைச் சரியாக உள்ளாக்குதல் வேண்டும். எப்போதும் சூத்திரத்தை Type செய்யும் போது '=' அடையாளத்தை சூத்திரத்திற்கு முன்னால் இடல் வேண்டும்.
- ★ அலகின் உற்பத்திச் செலவை அலகுகளின் எண்ணிக்கையால் வகுத்தல் வேண்டும். அதாவது D5/ C6 ஆகும். வகுத்தலுக்காக "/" அடையாளத்தைப் பயன்படுத்துக.

= D5/ C6 → Enter

எனும் செய்கை மூலம் அலகுக்கான செலவைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

5.1 எளிய வடிவங்களை கைகளினால் இயல்பாக வரைவோம்

புராதன காலத்தில் செய்திகளைப் பரிமாற பல்வேறு முறைகளை கையாண்டதை நாம் அறிவோம். மிருதங்கம் அடித்தல், புகையூட்டல், முரசொலி எழுப்புதல், நிறக்கொடிகளை பயன்படுத்தல், உயிரினங்களின் உதவியுடன் செய்திகளை அனுப்புதல், செய்திகளைப் பரிமாறுபவர் மூலம் செய்திகளை அனுப்புதல் ஆகியன அவ்வாறான சில நடைமுறைகளாகும். இச்செய்திகள் படங்கள் மூலமானதாகவோ அல்லது எழுத்து மூலமானதாகவோ இருந்தது.

எமது சூழலானது பல்வேறு வடிவங்களால் நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வடிவங்களை உற்றுநோக்கினால் அவை நேர்கோடுகள் அல்லது வளைந்த கோடுகளால் ஆக்கப்பட்டிருப்பது தெளிவாகும்.



சொற்களைப் பயன்படுத்தி விபரிக்கவும் அல்லது எழுத்துக்கள் மூலம் விபரிக்கவும் கருத்துக்களை விளங்கிக் கொள்ளவும் ஏற்றாற்போல் சாதாரண படங்களைப் பயன்படுத்தலாம்.

அவ்வாறு கருத்துகளை வெளிப்படுத்தும் ஊடகமாக தள வடிவங்களை இனங்காணலாம். இந்தத் தள வடிவங்களை

- முறைசார் வடிவங்கள்
- முறைசாரா வடிவங்கள்







எனக் குறித்துக் காட்டலாம்.

தளவுருக்கள் (Plain Figures)

முறைசார் வடிவங்களை கைகளால் அல்லது கேத்திர கணித உபகரணங்களைப் பாவித்து வரையக்கூடியதாக இருக்கின்றது. அவற்றின் அளவுகளாக நீளம், அகலம் மட்டுமே குறிக்கப்பட்டிருப்பதால் அவை இரு பரிமாண உருக்கள் எனப்படும்.

முறைசார் வடிவங்கள்

முறைசார் தள உருக்களை கைகளால் வரைவது இலகுவாகும், முறைசார் தள உருக்களுக்கு குறித்த பெயரும் உருவமும் உண்டு. அவ்வாறே எளிய இரண்டு கோடுகளுக்கு அதிகமான மூடிய உருக்கள் பல்கோணி எனப்படும்.

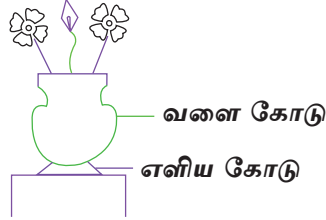
முறைசார் வடிவங்கள்			
	முக்கோணம்		வட்டம்
	சதுரம்		வட்டத்தின் ஒரு பகுதி
	அறுகோணி		அரைவட்டம்

முறைசாரா வடிவங்கள்

முறைசாரா வடிவங்களுக்கு ஒரு நிலையான பெயர் இட முடியாவிடினும், அவை இரு பரிமாண உருக்கள் மட்டுமேயாகும்.



வகுப்பறையில் அல்லது சுற்றாடலில் உள்ள வடிவங்களை அவதானித்துப் பாருங்கள். அந்த வடிவங்களை உங்களது கைகளால் வரையக் கூடியதாயிருத்தல் வேண்டும். அதுபோலவே சுதந்திரமாகக் கைகளால் வரைந்த கீழ்வரும் படத்தில் உள்ள வளை கோடுகள் மற்றும் எளிய கோடுகளை தெளிவாக இனங்காணுங்கள்.



முறைசார் வடிவங்களை ஒன்று சேர்ப்பதால் குறியீடுகளை உருவாக்க முடியும்.

குறியீடு (Symbol)

குறியீடுகள் கருத்தொன்றை தெரிவிக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. உதாரணமாக உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு உல்லாசப் பயணிகள் நடமாடும் இடங்கள், பிரதேசம் இடம் தொடர்பான அறிவுறுத்தல்களை வழங்குதல், வீதி சமிக்ஞைகள் என்பவற்றைக் குறிப்பிடலாம்.



இலச்சினை (Logo)

முறைசார் அல்லது முறைசாரா வடிவங்களை ஒன்றுசேர்த்து இலச்சினைகளை உருவாக்க முடியும்.

தனித்துவத்தை எழுத்தில் காட்டுவதற்கு இலச்சினை பயன்படுத்தப்படுகிறது. உதாரணமாக, பல்வேறு நாடுகளின் கொடிகள், பல்வேறு நிறுவனங்கள், வியாபார உற்பத்திகள், திணைக்களங்கள்,

சம்மேளனங்கள், விளையாட்டுக்களுக்கெனத் தனித்துவமாக அமைக்கப்பட்ட முறைசார் அல்லது முறைசாரா வடிவத்தைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்டுள்ள சில இலச்சினைகளைக் கீழே காணலாம்.

உங்கள் பாடசாலையினதும் அயல் பாடசாலைகளினதும் இலச்சினைகளை அவதானியுங்கள் அதற்காக பாவிக்கப்பட்டிருக்கும் முறைசார், முறைசாரா வடிவங்கள் தொடர்பாக பல்வேறு கருத்துகள் அல்லது அர்த்தங்கள் இருக்கும். எல்லா இலச்சினைகளும் தமக்கேயுரிய தனித்துவத்தைக் காட்டும் தள உருக்களாகும்.



பொருத்தமான மென்பொருளைப் பாவித்து எளிய உருக்களை வரைவோம்

கணினியில் பல்வேறு வகையான செயற்பாடுத்தொகுதிகளைப் பயன்படுத்துகின்றோம். அவற்றுள்

Microsoft Office

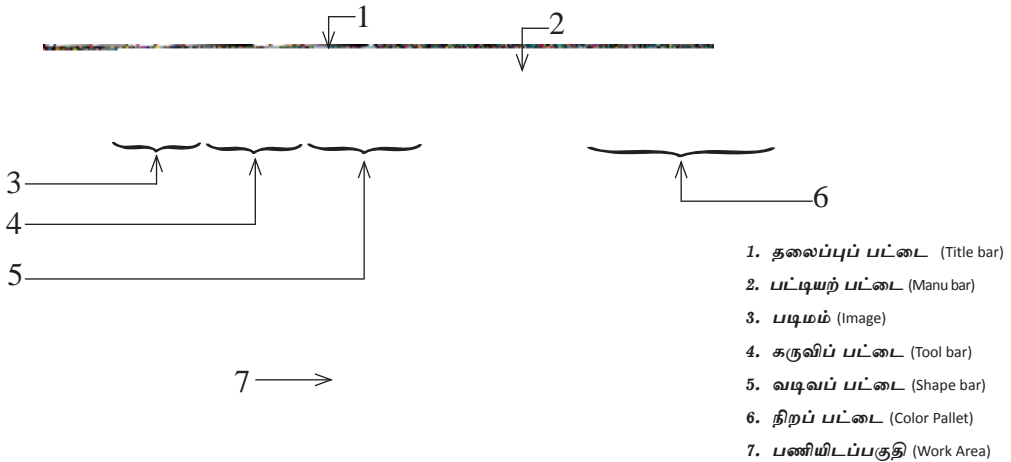
Libre Office என்பன குறிப்பிடத்தக்கவையாகும்.

கணினி மென்பொருளைப் பாவித்து எளிய உருக்களை Micro Soft Office இல் Paint மென்பொருளைப் பாவித்து சுயாதீனமாக கைகளால் வரையவும் நிறந் தீட்டவும் முடியும். இந்த மென்பொருளில் நுழைவதற்கு கீழ்வரும் இரண்டு முறைகளில் ஏதாவது ஒரு முறையைப் பயன்படுத்தலாம்.

- Start → All Programs → Accessories → Paint

★ கணினியின் திரையில் இருக்கும் இந்தப் பட உரு Icon மீது சுட்டியை (Mouse) வைத்து இருமுறை Click செய்தல்.

கீழே காணப்படும் வர்ணப்பூச்சு (Paint) மென்பொருளின் இடை முகப்பில் உள்ள பட்டியல் (Menu) மீது சுட்டியை (Mouse) எடுத்துச் செல்லும் போது அல்லது அதில் வைத்து நொடிக்கும் (Click) போது கீழ்வரும் விபரங்கள் கிடைக்கப் பெறுவதோடு அதனைத் தொடர்ந்து பாவிப்பதன் மூலம் விபரமாகக் கற்போம்.



Paint மெனு மீது Click செய்தல்



New புதிய பக்கமொன்றைப் பெறல்

Open முன்பு வரையப்பட்ட படத்தைப் பெறல்

Save வரைந்த படத்தைச் சேமித்தல்

Home மெனு மீது Click செய்தல்



Cut தெரிவு செய்த பகுதியை வெட்டி அகற்றல்.

Copy தெரிவு செய்த பகுதியைப் பிரதியெடுத்தல்.

Paste மேலே அகற்றிய பகுதியையோ அல்லது பிரதியெடுத்த பகுதியையோ மீளவும் தேவையான இடத்தில் ஒட்டுதல்.

Image மெனு மீது Click செய்தல்



"Select - Cut, Copy" என்பது எந்த ஒரு தேவைக்காகவும் படத்தைத் தெரிவு செய்து பயன்படுத்தப்படுவதைக் குறிக்கும்.

Resize தெரிவு செய்த பகுதியின் அளவைப் பெருப்பித்தல் அல்லது சிறிதாக்கல்.



Rotate தெரிவு செய்த படத்தைத் தேவையான திசைக்குத் திருப்பிக் கொள்ளல்.



Tool மெனு மீது Click செய்தல்



இக்கருவியின் மூலம் படங்களை சுயாதீனமாக வரையமுடிகின்றது. வரையும் போது Mouse இன் இடது பக்கம் Click செய்து வரையலாம்.

வரையும் முனையின் அளவை மாற்றுவதற்கு சாவிப்

பலகையில்  +  ஊடாகப் பெரிதாக்கவும்

 +  ஊடாகச் சிறிதாக்கவும் முடியும்.

இந்த பட உரு மீது (Icon ஐ) Click செய்தல்



வரைந்த படத்திற்கு நிறந்தீட்டுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

'Text'



படத்திற்கு எழுத்துக்களைப் பொறிக்கவும் தலைப்புகள் இடவும் எழுத்தின் பாங்கு, அளவு போன்றவற்றை மாற்றவும் நிறங்களை செறிவான அல்லது மென்மையாக மாற்றவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

'Eraser'



வரையப்பட்ட படத்தை அழிக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது. அத்துடன் அந்தப் படத்தின் பின்னணி, வர்ணங்களை மீளத் தீட்டவும் முடியும். அளவுகளை + அல்லது + மூலம் மாற்றம் செய்ய முடியும்.

'Brushes'



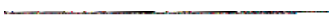
Brush (தூரிகை) பல்வேறு வர்ணக் கலப்பு வேலைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

'Shape'



Shape - பல்வேறு வடிவங்களை வரைய பாவிக்கப்படுவதோடு வெளிக்கோடுகள் (Outline) மற்றும் நிறங்களை மாற்றவும், நிறங்களை நிரப்பவும் (Fillcolor) பயன்படுத்தலாம்.

'Color Palette'



வரையப்பட்ட படங்களுக்குத் தேவையான நிறங்களை இந்தக் கட்டங்களின் மீது Click செய்து பெறலாம். அத்துடன் Colour-1 மற்றும் Colour-2 தொடர்பாக கவனத்தைச் செலுத்தவும். மேலதிக நிறத்தைப் பெற Edit Color மீது Click செய்யவும்

வரையப்பட்ட படத்தைக் கணினியில் சேமிக்க/பாதுகாத்து வைப்பதற்கு செய்ய வேண்டியது.

'Print → save → file name (type) → save → Enter'

இவ்வாறு கணினியின் மூலம் ஆக்கப்பட்ட படத்தை யாதாயினும் ஒரு கோலத்திற்கு Copy → paste செய்து புதிய வடிவத்தை அமைக்கலாம்.

செயற்பாடு 5.1

வரையும் மென்பொருள் ஒன்றைப் பாவித்து முறைசார் அல்லது முறைசாரா வடிவமொன்றை/ வாழ்த்து அட்டை ஒன்றை உருவாக்குக. அதற்குப் பொருத்தமான நிறந்தீட்டி அலங்காரம் செய்க.

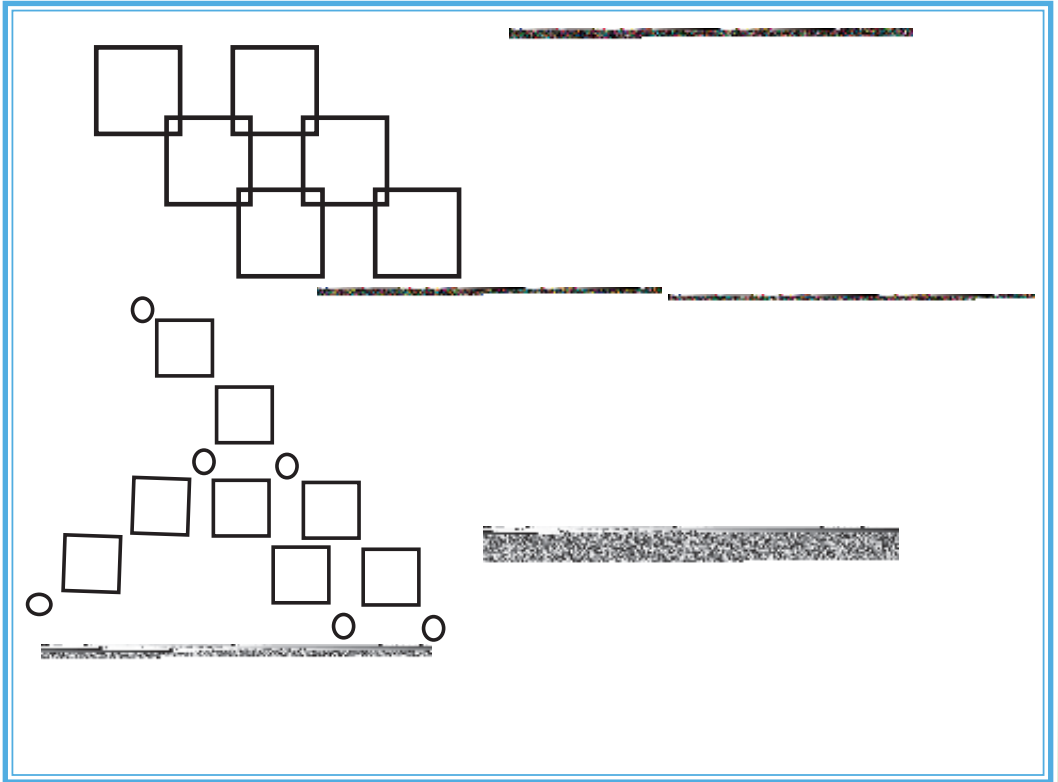
5.2 வடிவங்களையும் நிறங்களையும் பயன்படுத்திப் புதிய அலங்காரங்களை உருவாக்குவோம்

வடிவமைப்புத் (Fashion Design) தொழினுட்பம் உலகில் வேகமாக வளரும் ஒரு தொழினுட்பத் துறையாகும்.

எளிய வடிவமொன்றை உருவாக்கும் உருக்களைப் பல்வேறு முறைகளில் பாவித்தல், நிறந்தீட்டல், கடதாசியில் வடிவமைத்தல், பல்வேறு உருக்களையும் செதுக்கல்களையும் ஒன்று சேர்த்தல் போன்றன மேற் கொள்ளப்படுகின்றது.

வடிவங்கள்:

முறைசார், முறைசாரா வடிவங்களையும் உருக்களையும் ஒன்று சேர்த்து உருவாக்கப்படும் புதிய வடிவத்திற்கு நிறந் தீட்டுவதால் அதன் கவர்ச்சியை மேலும் மேம்படுத்தலாம்.



கடதாசி ஆக்கங்கள்

செயற்பாடு 5.2

பல்வேறு வடிவங்கள் உருவாகும் வண்ணம் கடதாசியில் அபூர்வமான ஆக்கங்களை செய்துகொள்ளலாம். அந்த ஆக்கங்களில் இருக்கும் உருக்களுக்கு நிறந் தீட்டுவதன் மூலம் அவற்றை மேலும் சிறந்த முறையில் வடிவமைக்கலாம். படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைப் பின்பற்றிக் கடதாசி ஆக்கமொன்றைச் செய்க.



உரு 5.1 கடதாசி ஆக்கம்

மேலே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு புள்ளிக் கோட்டின் வழியே மடிப்பதன் மூலம் இந்த ஆக்கத்தைச் செய்துகொள்ளலாம்.

எளிய வடிவங்களை உருவாக்கல்

எளிய வடிவங்களை உருவாக்குவதற்குப் பல்வேறு உருக்கள், வர்ணங்கள் மற்றும் செதுக்கல்களைப் பயன்படுத்த முடியும். வடிவமைப்புக்களின் மூலம் ஆடைகள் மட்டுமன்றி கைப்பை, தொப்பி, கைக்குட்டை, மேசைத் துணி, நாற்காலி உறை, புத்தக மேலுறை

போன்றவற்றைக் கவர்ச்சிகரமாக்கலாம். இவ்வாறு வடிவங்களை ஒன்றிணைத்து, பொருளொன்றின் அழகை மேலும் மெருகூட்டலாம்.

செதுக்கு வேலை

பல்வேறு உருக்களைக் கூட்டாக வரைந்து அந்தக் கூட்டத்தின் இடையில் மேலும் சிறு உருக்களை வரைந்து அவற்றை வெட்டுவதால் செதுக்கு வேலைப்பாட்டைப் பெறலாம்.



உரு 5.2 ஆக்கத்திற்குப் பயன்படுத்தக் கூடிய செதுக்கு வேலை

பல்வேறு உருக்களைக் கடதாசி ஆக்கங்கள் மூலம் மேலும் கவர்ச்சியாக்கலாம்.

செயற்பாடு 5.3

நீங்கள் பயன்படுத்தும் தொப்பி, கைக்குட்டை, பென்சில், புத்தகப்பை ஆகியவற்றிற்கான அலங்காரங்களை அமைக்குக.

எளிய ஆடை உருவாக்கம்

நீங்கள் பாவிக்கும் உடைகளில் சாதாரண வடிவங்களை அல்லது உருக்களை சேர்ப்பதனுடாக அதனை மேலும் அலங்கரித்துக் கொள்ளலாம்.



உரு 5.3 - எளிய ஆடை வடிவங்களைக் கொண்ட ஆடைகள்

வடிவங்களாகப் பயன்படுத்தப்படும் படங்களை, துணி ஒட்டும் பசையைப் (Fabric glue) பாவித்துத் துணியுடன் இணைக்கலாம் அல்லது அலங்கார தையல் முறைகளைப் பாவித்து தைத்துக் கொள்ளலாம்.



உரு 5.4 - அலங்காரத் தையல் முறைகள்

அதேபோல் ஒரு உருவை அல்லது உரு அமைப்பை பல்வேறு இடங்களில் இடுவதற்கு தேவை ஏற்படும்போது அதற்காக அச்சுப் பதித்தல் முறை (ஸ்டென்சில்) பாவிக்கப்படுகிறது.

உடை, போஸ்டர், பெனர் ஆகியன உருவாக்கப்படும்போது இந்த அச்சுப் பதித்தல் முறை (ஸ்டென்சில்) பாவிக்கப்படும்.



உரு 5.5 - அச்சு பதித்தல் (ஸ்டென்சில்)

எளிய படமொன்றை கழிக்கப்பட்ட 'எக்ஸ்ரே' கடதாசியில் அல்லது தடித்த மட்டையில் வரைந்து அதில் பதிக்க வேண்டிய பகுதிகளை வெட்டி அகற்றி ஒரு அச்சை (ஸ்டென்சில்) உருவாக்கிக் கொள்க. அச்சை (ஸ்டென்சில்) தேவையான இடத்தில் வைத்து துணி அச்சிடும் மையினால் ஸ்பொஞ்ச் (செயற்கை பஞ்சு) துண்டைப் பாவித்து (Fabric paint) அவசியமான படத்தை துணியில் அச்சிட்டுக் கொள்ள முடியும். மை கசிவதைத் தடுக்க துணிக்குப் பின்னால் கடினமான துணி அல்லது பொலித்தீன் கடதாசியைப் பயன்படுத்தலாம்.

செயற்பாடு 5.4

1. வகுப்பறையில் நடிப்பதற்குப் பொருத்தமான ஆடை அலங்காரத்தின் உருவை கடதாசியில் வெட்டி உருவாக்குக.
2. உங்கள் இல்லத்தின் விளையாட்டுக் குழுவுக்குப் பொருத்தமான இலச்சினை ஒன்றை வரைந்து அதனை அச்சப் பதித்தல் முறை (ஸ்டென்சில்) மூலம் ஆடையில் அச்சிடுக.

5.3 எளிய பொருட்களின் புறத் தோற்றத்தை வரைவோம்

இந்த அத்தியாயத்தை கற்பதனால் உங்களால்,

- எளிய பொருட்களின் பருமட்டான தோற்றத்தை வரையவும்
- பல்வேறு தோற்றமுடைய சாதரண பொருட்களின் இரு பரிமாண தோற்றத்தை வரையவும்
- சாதரண பொருட்களின் முப்பரிமாண தோற்றத்தை வரையவும், புள்ளி கடதாசியை பாவிக்கவும்

இயலுமாக இருக்கும்.

எளியபொருளொன்றின் அடிப்படை வடிவம் தெரியுமாறு பருமட்டான படமொன்றை வரைந்து அதனுடாக முப்பரிமாண வடித்தை உருவாக்கல்.

புறத்தோற்றம்

பொருளொன்றின் வடிவத்தை எளிய முப்பரிமாண வடிவத்திற்கு வரைதல் புறத் தோற்றம் எனப்படும்.

இரு பரிமாணத் தோற்றம்

பொருளொன்றைப் பார்க்கும்போது அதன் நீளமும், அகலமும் மாத்திரம் காட்சியளிக்குமாயின் அது இரு பரிமாணத் தோற்றமாகும். எனினும், அதில் காட்டக் கூடிய அளவுகள் இரு வகைப்படும். அது நீளம், அகலம் என்பன மாத்திரமே.

உதாரணம்: கடித உறையொன்றை விரிக்கும் நிலை

தீப் பெட்டியொன்றை விரிக்கும் நிலை

முப்பரிமாணத் தோற்றம் (Three Dimensional Views)

ஒரு பொருளின் பக்கப் பார்வையின்போது அது மூன்று பக்கமும் (நீளம், அகலம், உயரம்/ஆழம்) ஒரே பார்வையில் தெரியும் வண்ணமும் சொற்களால் விபரிக்க முடியாத வடிவங்களை தெளிவாகக் காட்டும் வண்ணமும் வரைவதற்கு முப்பரிமாணத் தோற்ற வரைதல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

இவ்வாறு வரையப்படும் பொருட்களின் புறத்தோற்றத்தின் அளவுகளைக் காட்டும்போது பொருளின் நீளம், அகலம், உயரம் என மூன்று வகையில் காட்டப்படும். இவை முப்பரிமாணத் தோற்றம் எனப்படுகிறது.

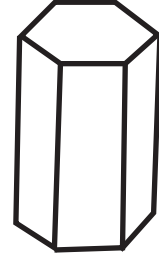
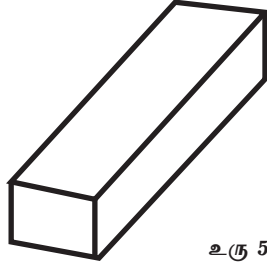
பல்வேறு வடிவங்கள் கொண்ட பொதியிடும் பெட்டிகளைப் பெற்று, அவற்றின் நீளம், அகலம், உயரம் தொடர்பாகக் கற்றறிந்து, பெட்டியின் ஒட்டியுள்ள பகுதிகளைப் பிரித்து விரிக்கும் போது அம் முப்பரிமாணத் தோற்றமுடைய பொருள் இரு பரிமாணப் பரப்பில் விரிக்கப்படும். அது அவ்வுருவின் விரியல் எனப்படும். இது இரு பரிமாணமுடையதாகும்.



உரு 5.6 முப்பரிமாணப் பொருள்

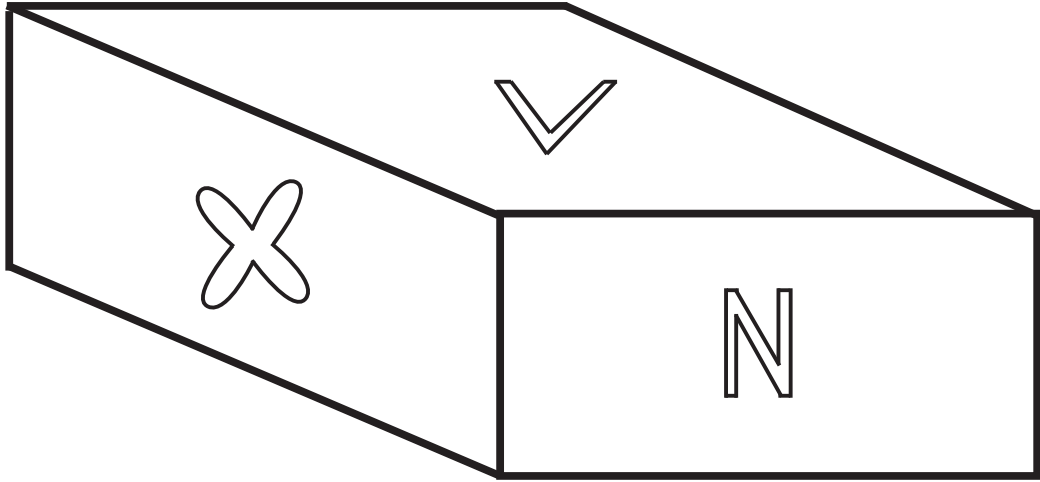
உரு 5.7 இரு பரிமாண உரு

இவ்வாறு புள்ளிகளினூடாக மடித்து விளிம்புகளினூடே ஒட்டுவதன் மூலம் முப்பரிமாணப் பொருளைப் பெறலாம். இம்முறையில் மனம் கவரும் நிர்மாணங்களை உருவாக்கலாம்.



உரு 5.8 முப்பரிமாணத் தோற்றங்கள்

உரு 5.9 இல் ஒரு பொருளின் முப்பரிமாணத் தோற்றத்தைக் காட்டுகின்றது.



உரு 5.9 - முப்பரிமாணத் தோற்றம்

செயற்பாடு 5.5

1. சிறு பெட்டி ஒன்றைப் பெற்று அதன் புறத் தோற்றத்தை வரைக.
2. அளவுகளில் வேறுபட்ட இரு பெட்டிகளைக் கொண்டு அப் பெட்டிகளை ஒன்றன் மேல் ஒன்று வைத்து பல்வேறு பக்கங்களில் இருந்தும் பார்க்கும்போது தெரியும் புறத் தோற்றங்களை வரைக.

முப்பரிமாண படத்தை இலகுவாக வரைந்துகொள்ள புள்ளித் தாயக் (Dot Matrix) கடதாசி பயன்படுத்தப்படுகிறது. இப்புள்ளிகள் கிடையுடன் இருபக்கமும் 30° சாய்வுடன் அமையுமாறு ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளன. புள்ளித் தாயக் கடதாசியில் முப்பரிமாணப் படம் வரையப்பட்டிருக்கும் முறையை நன்கு அவதானியுங்கள்.



உரு 5.10 புள்ளித்தாயக் கடதாசியில் முப்பரிமாணப் படம் வரைதல்

செயற்பாடு 5.6

இப் புள்ளித்தாயக் கடதாசியை பிரதி செய்துகொள்க. அதில் உங்களுக்கு விருப்பமான முப்பரிமாணப் படங்கள் சிலவற்றை வரைக.

எப்போதும் அம்புக் குறியின் தலை மேல் நோக்கி இருக்கும்படியாக புள்ளித்தாயக் கடதாசியை பயன்படுத்தவும்.



படம் 5.11 புள்ளித்தாயக் கடதாசி