

விதுராவ்

இலங்கையின் இயற்கை
வளங்களைத் திட்டிப்
பயன்பத்துதல்

இலங்கைத் தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் செய்தி அறிக்கை தொகுதி 4: இல: 2.3

இலங்கை
 தேசிய
 வினாக்கள்
 மன்றத்தின்
 செய்தித்திரட்டு

பதிப்பாசிரியர் சபை.

ஆர். பி. ஜயவர்த்தன் (தலைவர்)
 பி. ஏ. அபேவிக்கிரம்
 ஜி. ஏ. திசாநாயக
 பி. டி. குணதிலக
 ஜே. டபிள்யூ. ஹெரத்
 டபிள்யூ. பி. ஜயசேகர
 எச். என். எஸ். கருணாதிலக
 என். டி. டபிள்யூ. லயல்
 ஆர். எஸ். இராமகிருஸ்னை
 ஸவ. டி. ஏ. சணநாயக

பதிப்பாசிரியர்: நிமோ அமரகுரிய

வெளியீடு : காலாண்டு

பொருளாடக்கம்

1. இலங்கையின் பொருளாதாரத் தாவரங்கள் பற்றிய ஆய்வு.
பேராசிரியர் பி. ஏ. அபேவிக்கிரம்
2. இலங்கையில் நில நீர் வளங்கள்
சி. இராமநாதன்
3. காட்டு வளங்கள்
கே. பி. சிறி பாரதி
4. எமது கனிப்பொருள் வளங்களைத் திரட்டிப் பயன்படுத்துதல்
ஜே. பி. ஆர். பொன்சேகா
5. வாசனைத் திரவியங்களும் அவற்றிலிருந்து கிரப்படும் அத்தியாவசிய எண்ணெய்களும்
ஏ. எஸ். ஜயவர்த்தன்

இலங்கையின் பொருளாதாரத்

Appropriate Technology Services
A. PONTHIRI & CO. LTD.
FOOD
NALLUR, JAFFNA
No. 14

தாவரங்கள் பற்றிய ஆய்வு

இலங்கை அதன் பூகோள நிலை காரணமாகவும் அதன் பெளதிக் அமிசங்கள் காரணமாகவும் சார்பு நிலையாகப் பரந்துபட்ட சீதோஷன் பிராந்தியங்களையும் அவற்றுக்கேற்றவாரூண் வளம்மிக்க தாவரவின வகை களையுங் கொண்டுள்ளது. இத்தாவரவினங்கள், கி.மு. 500 வரையில் மனிதனால் அநேகமாக அமைதி குலைக் கப்படாமலே இருந்துள்ளன. அந்தக் காலம் முதல் அரிசி, சாமை, கரும்பு, என்னு போன்ற விளைபொருட்ட பயிர்களுடன், மாமரம், புளியமரம், பலாமரம் போன்ற மரங்களும் வேறு மரங்களும் நிலைப்பட்ட கமத் தொழிலும் இந்திய உபகண்டத்திலிருந்து இத்தீவுக்குக் கொண்டு வரப்பட்டன. மேலும், இலங்கை மிகப் புராதன காலம் தொட்டு, கிழக்கு, மேற்கு நாடுகளுக்கு ஒரு மத்திய வியாபார நிலையமாகவும் இருந்துள்ளது. பல் வேறு நாட்டு வணிகர்களும் பல்வகைப்பட்ட தாவரங்களை இங்கு கொண்டுவந்துள்ளனர். சற்று முற்பட்ட காலத்தில் - அதாவது, கடந்த மூன்று அல்லது நான்கு நூற்றுண்டுகளில் பல நூற்றுக்கணக்கான தாவரவகைகள் - அவற்றுள் அநேகமானவை ‘புதிய உலகத்திலிருந்து’ கொண்டு வரப்பட்டவை - எமது நாட்டுக்குக் கொண்டு வரப்பட்டன. இவ்வாறு கொண்டுவரப்பட்ட வேற்றுநாட்டுத் தாவரங்களில் பெருந்தொகையானவை இலங்கையின் இயற்கை மரங்களாகி வீதியோரங்களிலும் தரிசு நிலையங்களிலும் சர்வ சாதாரணமாகக் காணக் கிடைக்கின்றன; அவை வயல்களிலும் கலைகளாகக் காட்சியளிக்கின்றன. இக்கட்டுரையில் கலைகள் பற்றிக் கூறுவதற்கு நான் முற்படவில்லை. புராதனகாலத்தில் அறிமுகங்களையும் செய்யப்பட்ட சில மரங்கள் பற்றியே உண்டு ஆராயவள்ளேன்;

எமது தாவரவினங்கள் 2500 ஆண்டுகளாக அமைதி குலைக்கப்பெற்றுள்ளன. மூலவனப் பிரதேசங்களும் இப்போது ஒரு சில பிரதேசங்களுக்கு மட்டும் படுத்தப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் இன்னும் எமது நாட்டில் கிட்டத்தட்ட 3000 சதேச இனங்கள் காணக் கிடக்கின்றன. அவற்றில் 850 இனங்கள் உட்பிரதேசத்துக்கு உரியனவாய் உள்ளன. இத்தாவரங்களிலிருந்து பெறக்கூடிய பயனுள்ள பொருள்கள் பற்றிய முழுமையான ஆய்வு எதுவும் இன்னும் நடாத்தப்படவில்லை. அவைபற்றி நாம் அறிந்துள்ளவையாவும் பிரதானமாக இதுகாலம் திரட்டிய, செயல்விசார்ந்த

பேராசிரியர் பி. ஏ. அபேவிக்கிரம தாவரவியல் பகுதி கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்.

அவதானிப்புகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட பாரம் பரிய அறிவு மூலமே பெறப்பட்டுள்ளன. எமக்குக் கிடைக்கப்பெற்றுள்ள செய்திகளின்படி கிட்டத்தட்ட 780 பூக்கும் தாவரங்களையும் முற்காலத்தில் அறிமுகங்களையும் செய்யப்பட்ட கிட்டத்தட்ட 70 தாவரங்களையுமே உணவு மூலங்களாக அல்லது பொருளியல் முக்கியத் துவம் வாய்ந்த தாவர இரசாயனப் பொருள்களாகப் பயன்படுத்த முடியும். இத் தாவரங்களின் நிரல் ஒன்று இக்கட்டுரையின் இறுதியில் தரப்பட்டுள்ளது.

உணவுக்குரிய தாவரங்கள்:

பல்வேறு வழிகளில் உணவு மூலங்களாகப்பயன்படுத்தக்கூடிய சுதேச தாவரங்களின் எண்ணிக்கை 200 ஆகும், இவற்றுள் அரைவாசிக்கும் மேற்பட்டவை மாக்கநிகளாக அல்லது சமையல் செடிகளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. கிழங்குகள், இளந்தளிர்கள், பூக்கர்கள் போன்ற பகுதிகளே பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவை அநேகமாக ஓரளவு வான படிகளிலிருந்தும் பெறப்படுகின்றன. இவற்றுள் அல்ததர், னாதேராசெசிலில் (பொன்னாங்காணி), பசேலல் ரூப்பிரா (பசனி) செந்தெல்ல ஏசியாற்றிகா (வல்லாரை) லசியா இசுப்பினேசா (கொகிலா) இப்பொமியா அக்குவரிகா (வள்ளால் கிரை) ஆகியனவும் அடங்கும். இவ்வள்ளூர் மரக்கறி வகைகளிற் சில நெதரசன், கனிப்பொருள், உயிர்ச்சத்து ஆகியவற்றுக்குச் சிறந்த மூலங்கள் எனக்கூறப்படுகிறது. பீரி என்பாரின் கூற்றுப்படி (1971) இப்பொமியா அக்குவரிகாவின் இலைகளில் உலர்நிலையில் 4.6 முதல் 5.8 சத வீத நெதரசன் உண்டு. அதன் ஆண்டு விளைவு 80,000 கி. கி. வரை உயர்வாக இருக்கும்.

எமது நாட்டு அவரையங்களில் ஒரு சிலவே உண்ணக்கூடியவை. அவையும் இனவிருத்தி நோக்கங்களுக்கான பரம்பரையலகுக் களஞ்சியமாக அல்லாமல் வேறு வழியில் முக்கியமானவை அல்ல. எண்பதுக்கும் மேற்பட்ட இனங்கள் பச்சையான நிலையில் அல்லது வேகவைத்து உண்ணக்கூடிய பழங்களை அல்லது விதைகளை உற்பத்தி செய்கின்றன. அவற்றுட் சில உடம்

பெரானியா வியோனியா (விளாமரம்) கரிஸ்லா கரந்தசு (கரந்தை) பிலகோத்தியா இந்டிக்கா (உக்ரெஸ்லை) எவியோகாப்பசு சேரத்தசு (வெரலூ), சிகிபக மொரித்தியானை (மகா அதபறை) அபேரியர் காத்னேரி (கட்டமில்லை) போன்றவை சில வேளைகளில் வீட்டுத் தோட்டங்களில் வளர்க்கப்படுகின்றன. எனினும், அநே கமான இனங்களில் வான்பயிர்களிலிருந்து அல்லது ஓரளவு வான்பயிர்களிலிருந்து பழங்கள் சேகரிக்கப்படுகின்றன. இப்பழங்களிற் சில பழரசம், ஜாம், ஜெல்லி பேரன்றவற்றைத் தயாரிப்பதற்கு உகந்தவை. சிலவற்றிலிருந்து நல்ல தரமுள்ள 'உவைன்' களையும் தயரிக்க முடியும் என்று செரல்லப்படுகிறது.

மாப்பொருள் உற்பத்தி செய்யுந் தாவரங்கள் கிட்டத்தட்ட 20 உள்ளன. அவை பிரதானமரக புல வகைகளும், தாலப் பயிர்களும் 'அரோயித்' குறைஞ் 'தீயொசுகொறியா' கிழங்குகளும் ஆகும் சிக்க வத் தேரியா கோப்பலிபேராள் (கல்) போன்ற சிலவற்றின் பெரிய விதைகளிலிருந்து மாவையும் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். மாப்பொருளை உற்பத்தி செய்யும் எமது தாவரங்கள் சார்புமுறையர்க முக்கியத்துவம் குறைந்தவை ஆகும், நீச்பாதைகளில் மலிந்து கிடக்கும் வான் பயிர்களான 'அரோயித்துக்கள்' பலவற்றின் முகிழ்கள் அவற்றிலுள்ள ஊசிப்பளிங்குகளின் உறுத்தல் காரணமாக எமது நாட்டில் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை. ஊசிப் பளிங்குகளை ஈகற்றுவதற்குத் திருப்தி கரமான முறை ஒன்று கண்டுபிடிக்கப்படின் இம் முகிழ்களை விலங்கு உணவாகவர்குதல் பயன்படுத்த முடியும்.

எமது நாட்டில் வெல்லம் உற்பத்தி செய்யும் தாவரங்கள் மதுக்கா லோங்கிபோலியாவும் (இலுப்பை) சில வகைத் தாலப் பயிர்களும் ஆகும். மதுக்கா மலர்களில் அவற்றின் உலர்நிறையின் 50 முதல் 70 சதவீத வெல்லம் இருப்பதாகக் கூறப்படுகிறது. இவ்வெல்லம் இப்போது இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை. ஆனால் இந்தியாவில் ஆண்டுதோறும் பல்லாயிரக் கணக்கான தொன்கள் புளிப்பேற்றும் கைத் தொழிலில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

எமது நாட்டில் போற்றுக்கூடும் போற்றுக்கூடும் போற்றுக்கூடும் (பணை) கரியோத்தா உரெங்கவி விருந்தும் (கித்துல்) கொக்கொக் ரூசிபேராவிலிருந்தும் (தன்னை) வெல்லம் பெறப்படுகிறது. சில வருடங்களுக்கு முன்னர் இலங்கையில் நிப்பா புறுந்றிகள் சிலிருந்து வெல்லம் பெறுவதற்கு முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டன. வெல்லம் பெறுவதற்கு நிப்பா மிக்க மலிவான மூலங்களில் ஒன்றுக்க கருதப்படுகிறது. பயிர்க் கையை எதுவுமின்றி ஒரு ஏக்கரில் 1 1/2 தொண்வெல்லத்தை உற்பத்தி செய்ய முடியும் (மிக்மில்லன் 1943)

இருபதுக்கும் மேற்பட்ட உள்ளார் வாசனை சரக்குகளிலிருந்து உலராத எண்ணெண்களைப் பெற முடியும். ஆனால் அவற்றில் ஒரு சிலவற்றை மட்டுமே உணவாகப் பயன்படுத்த முடியும். தென்னையிலிருந்தும் எள்ளிலிருந்தும் பெறப்படும் எண்ணெண்ய மட்டுமே இலங்கையில் இப்போது உணவாகப் பயன்படுத்தப்படும் முக்கியம் முன்னால் விலங்கையில் இலங்கையில் இப்போது உணவாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

இறது. இலுப்பெண்ணெய் முந்திய காலத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டது. இந்தியாவில் இலுப்பெண்ணெய் இன்னும் ஒரு முக்கிய உணவாக இருந்து வருகிறது.

இலங்கையில் தேயிலை அறிமுகப் படுத்தப்படுவ வதற்கு முன்னர் கசியா அவரிக்குலாற்று (ஆவரக) வினதும் ஏக்கல் மாமெலோக (வில்லை) வினதும் உலர்ந்த பூக்களின் கலவைகள் பெருமளவில் குடிபாணமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டன. இப்போதும் அவை ஓரளவுக்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. திரு. பிரவுன் என்பார்ஸ் கூற்றுப்படி. (1950) இல்திரேபிளசு அசப்பார் (மொராசே) ரினதும் கர்மோனு மிக்குரோபில்லா (பொராகினாசே) வினதும் இலைகள் சில நாடுகளில் தேயிலையாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. தாலப்பயிர்களின் பூந்துறைகளிலிருந்து பெறப்படும் சத்தும், பச்சையாக அல்லது புளிப்புட்டப்பட்ட பின்னர், குடிபாணமாகப் பெருமளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

வாசனைத் திரவியங்களும் சுவையூட்டிகளும்

அறிவுக் கெட்டாக் காலந்தொட்டு இலங்கை அதன் வாசனைத் திரவியங்களுக்குப் பேர்போனதாக இருந்துவந்துள்ளது. உள்ளார்த் தாவரங்கள் பல வாசனைகளின்களாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. அவற்றுள் மிக முக்கியமானவை ஏக்காயும் கறுவாவும் ஆகும். இவற்றேருடும், நன்கு பிரபலமான பிறவறறுடனும், பிரெம்ன சேரத்திபோலியா, பி. இதைத்திபோலியா, பி. புரோக்கும்பென்ஸ் (வேப்பெண்ணசே) ஆகிய வற்றின் இலைகளும் சில வேளைகளில் சுவையூட்டிகளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன

மென்று தின் பொருள்கள்

மென்று தின் பொருள்களாகப் பெருமளவு பயன்படுத்தப்படும் பைப்பர் பெற்றில் (வெற்றிலை) அரைக்கா கற்றெஷ்க (பாக்கு) ஆகிய இரண்டும் இந்நாட்டுக்குமிகப்புராதன காலத்திற் கொண்டுவரப்பட்டவை ஆகும். எமது நாட்டில் மென்று தின் பொருள்களாகப் பயன்படுத்தப்படுவற்றுள் உட்பிரதேசத்துக்குரிய அரைக்கா கொன்சின்ன (லேதெறி) லொக்கெசா கொக்கசெரப்பிக்கோலா (தோத்தலு) ஆகியவற்றின் விதைகளும் சிங்கிப்பெரிசியச தாவரமான அமோழும் மசரிக்கேற்றேரியத்தினுடைய விதைகளும் அடங்குகின்றன. பின்னையதும் உட்பிரதேசத்துக்குரிய தாவரம் ஆகும். இலங்கையிற் சில பகுதிகளில் கல்லிக்காப்பா தொமன்தோசாவும் மென்று தின் பொருளாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

மூலிகைகள்

கிட்டத்தட்ட 700 சுதேச தாவர வகைகள் இங்கு அல்லது எமது அண்டை நாடுகள் சிலவற்றில் மருந்துக்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இலங்கைக்கும் இந்தியாவுக்கும் பொதுவான எமது தேசிய தாவரங்களில் 30 சதவீத மீ தமானவை மருந்துப் போக முள்ளவையாகக் கருதப்படுகின்றன. ஆனால் உள்ளாருக்குரிய தாளரங்களிற் கிட்டத்தட்ட 4 அல்லது 5 சதவீதமானவை மட்டுமே அவ்வாறு கருதப்படுகின்றன.

ஆய்வேத மருத்துவமுறை எமது நாட்டில் 2000 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக கைக்கொள்ளப்பட்டு வந்திருக்கிற போதிலும் நாம் எமது உள்ளர்த்தவரவில் ஸ்கில் ஒரு சிலவற்றுடன் இந்தியாவில் பயன்படுத்தப்படும் அதே தாவ ரங்களையே இன்னும் பயன்படுத்துவதாகத் தெரிகிறது,

எமது உள்ளர் முலிகைகளிற் சில நுண்ணுயிர்கொல்லும் தன்மைக்குப் பேர்போனவை. இந்தியாவில் விமற்கொண்ட ஆய்வுகளில் இவற்றிற் பல பயனுறுதியற்றவையாக அல்லது ஓரளவு பயனுறுதி மட்டும் உள்ளவையாகக் காணப்பட்டன. ஆனால், கிளிக்கொசுமிக் பெண்ணாயில்ல (உருந்றுசே) கிப்தகே பென்காலென்திஸ் (மல்பிகியாசே), பிலா (இவிப்பியா) நோடிபுணோரூ (வேபனூசே) ஆகியவை, மேற்கொள்ளப்பட்டபரிசோதனைகளின்படி, ஒன்பது வெவ்வேறு வகை நுண்ணுயிர்களின் வளர்ச்சியை முற்றுக்கக்கட்டுப்படுத்தியுள்ளதாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது,

நஞ்சுகள், பூச்சிகொல்லிகள், பூச்சி ஓட்டிகள்

47 இனங்கள் நக்சுத் தாவரங்களாகக் கண்க்கப்பட்டுள்ளன; கிட்டத்தட்ட மீண் 30 இனங்கள் நஞ்சுகளாகப்பயன் படுத்தப்படுகின்றன; 19 இனங்கள் பூச்சிக்கொல்லிகளாக அல்லது பூச்சி ஓட்டிகளாகத் தொழிற்படுவதற்குப் பேர்போனவை.

முட்செடிகளும் சுஜைக்கும் தாவரங்களும்

இத்தொகுதியின் கீழ் நிரல்படுத்தப்பட்டுள்ள தாவரங்களுள் ஊர்த்திக்காசே குடும்பத்தைச் சேர்ந்தவைகளும் திருச்சியா இனவொலுகிறுத்தா (இயுபோர்பியாசே)வும் கொட்டும் மாவிர்களுள்ள உண்மையான முட்செடிகள் ஆகும். அவற்றுள் ஒன்றான இலப்போர்த்தியா கிரேனூலாத்தா (மாவுஸ்ஸா) நாட்கணக்கில் வளி நிலைக்கக் கூடிய வகையில் வலுவாகக் கொட்டத் கூடியது. கர்மோத்தா ஊரெங்க (கித்துல்) இன் நன்குபழுத்த பழங்களும் சில “அரோயித்” துக்களின் இழையங்களும் தோல் மீது உரசும் போது சுஜையை ஏற்படுத்துகின்றன அவற்றில் ஊசிப் பளிங்குகள் இருப்பதை அதற்குக் காரணம் ஆகும்.

ஆயியாகும் எண்ணெய்களும் நறுமணாப்பொருள்களும்

ஆயியாகும் எண்ணெய்களையும் நறுமணப்பொருள்களையும் உற்பத்தி செய்யும் வாசனைத் திரவியங்களின், எண்ணிக்கை கிட்டத்தட்ட 30 ஆகும். ஆனால் அவற்றில் சிம்போபோகன் (காவட்டம் புற்களும் இலமன் புற்களும்) சினமனோமும் சிலனீக்கும் (கறுவா), இலெத்தாரியா (எலக்காய்) ஆகியவை மட்டுமே வர்த்தக நோக்கங்களுக்காக செய்கை பண்ணப்படுகின்றன.

மூ. ஆயியாகும் எண்ணெய்களை உற்பத்தி செய்யும் தாவரங்களிற் பல வாசனைத் திரவியங்களாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

சாயங்களும் தானின்களும்

எமது நட்டாடில் செயற்கைச் சாயங்கள் தாராளமாகக் கிடைக்குமுன்னர் தாவர சாயங்களே பெரிதும் பயன்படுத்தப்பட்டன. இவற்றுட் சில செயற்கைச் சாயங்களைவிட “மென்னை”யானவையாகவும் நெடிது நிலைக்கூட்டியவையாகவும் இருந்தன. ஆனால் மலிவாக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட சாயங்களுடன் போட்டியிட முடியாததினால் இக்கைத்தொழில் மறைவதாயிற்று. தற்போது பலவேறு கைத்தொழில்களும் விருத்தியடைவதனால், தரமான பொருள்களை ஒழுங்காக வழங்க முடியுமாயின், தாவர சாயங்களுக்கு நல்ல சந்தை வாய்ப்புக் கிடைக்கும். தானின் பிரித்தெடுக்கும் தொழில் தொடர்ந்து நடைபெறுகிறது. ஆனால் காடழிப்பு வேலை தொடர்ந்து நடைபெற்றுக்கொண்டிருப்பதனால் தானினை உற்பத்தி செய்யும் மரங்களின் தொகை வெளுவாகக் குறைந்து கொண்டு வருகிறது.

பிசின் குங்கிலியம் முதலியன்

நல்ல தரமான பிசின், குங்குலியம் முதலியன எமது உள்ளர் மரங்களால், குறிப்பாக இடிப்தரோக்காப்பசு மரங்களால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன உதாரணமாக தொன்னு சிலனீக்கா (துன்மரம்) நல்ல தரமான குங்குலியத்தை உற்பத்தி செய்கிறது. சோரியா சூப்டலோங்கிபோலா (தும்மலமரம்) நெய்ச்சாய உற்பத்திக்கு உகந்த தெளிவான குங்குலியத்தைத் தருகிறது; வக்தேரியா கோப்பலிபேரா (ஹல்மரம்) அதிசிறங்க தம்மாருச்குச் சமமான தெளிந்த மஞ்சல்நிறகு குங்குலியத்தைத் தருகிறது. இவை முன்றும் எமது தீவின் உட்பிரோதேசத்துக்கு உரியவையாகும்.

பொது அவதானிப்புகள்

நிரவிலிடப்பட்ட பல நூற்றுக் கணக்கான சுதேச தாவரங்களில் தென்னை மட்டுமே பெரும் விளைபொருள் தாவரமாகும். அது இப்போது பத்து இலட்சத்துக்கும் மேற்பட்ட சிலப்பரப்பில் வளர்க்கப்படுகிறது. கறுவா, காவட்டம்புல், ஏலக்காய் ஆகியவை சிறு ஏற்றுமதி விளைபொருட் பயிர்கள். அவை கிட்டத்தட்ட 36,000 ஏக்கர் திலப்பரப்பில் வளர்க்கப்படுகின்றன. பிற தாவரங்களில் எதுவேனும் பெரிய அளவில் வளர்க்கப்பட வில்லை. உணவுத் தாவரங்களிற் சிலவும் சில மூலிகைகளும் சிறிய காணித்துண்டுகளில் அல்லது வீட்டுத் தோட்டங்களில் வளர்க்கப்படுகின்றன. சிலவைக் குளிகைங்கள் பெரிய அளவில் வளர்ப்பதற்கு இப்போது தடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன. நிரவில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள தாவரங்களில் பெரும்பாலானவை தரிசு

நிலங்களில் அல்லது காட்டுப் பிரதேசங்களில் வான் பயிர்களாக அல்லது ஓரளவு வான்பயிர்களாக வளருகின்றன. அவற்றிலிருந்து பலவேறு பொருள்கள் சேகரிக்கப்படுகின்றன. அதிக அளவில் காட்டுப் பிரதேசங்கள் அழிக்கப்பட்டு வருவதினால் அவற்றைப் பெறுவதும் அரிதாகி வருகிறது.

தென்னோ பற்றிய - ஓரளவுக்குக் காவட்டம் புல்லும் பற்றிய, ஆராய்ச்சியைத் தவிர சேதேச பொருளாதாரத் தாவரங்களில் வெற்றினதும் தெரிவு, மேய்ப்படுத்தல் பற்றி அற்ப சொற்பை ஆய்வுதானும் செய்யப்படவில்லை. உண்மையில், அவற்றிற் சில சம்பந்தப் பட்டமட்டில், மனிதன் தனது உபயோகத்துக்கென அவற்றை அல்லது அவற்றின் பகுதிகளை அவற்றின் விரும்பத்தக்க பண்பமிசங்களுடன் பெயர்த்தெடுத்து அல்லது அகற்றிவிட்டு குறைந்த அளவு விரும்பத்தக்க பண்பமிசங்களுடன் கூடியவற்றை மட்டும் இயற்கையின்பால் இனப்பெருக்கஞ் செய்வதற்கு விட்டுவிடுவதனால், தெரிவு மேம்படுத்தலுக்கு எதிராகத் தொழிற்படக்கூடும்,

செய்கை பண்ணல், தெரிவு ஆகியவை எமது பொருளாதாரத் தாவரங்களிற் பலவற்றைத் மேம்படுத்தும் என்பதில் ஐயமில்லை. அவற்றுட் சிலவற்றின் பலவேறு குலவகைகள் அறியப்பட்டுச் சில ஏதேயவற்றிலும் சிறந்தவையாகக் கருதப்பட்டுள்ளது. இவற்றில் தரம், உயர் விளைவு ஆகியவை பொருட்டு தெரிவு விரும்பத்தக்கதாகும். உதாரணமாக கறுவாவில் முளைவகைகளின் அத்தகைய தெரிவும் பதியமுறை இனப்பெருக்கமும் ஒரு சீரான, உயர்ந்த தர விளைபொருள்களை உறுதிப்படுத்தும்.

எமது உண்ணேட்டு இனங்கள் சிலவற்றில், குறிப்பாக உட்பிரதேசத்துக்குரியவற்றில், பயன்படுத்தப்படாத தாவர இரசாயனப் பொருள்கள் இன்னும் மறைந்திருக்கக் கூடும். அவற்றை முழுமையாகவும் விரிவாகவும் ஆய்வு செய்வது அவசியமாகும். ஆனால் காடுகள் அழிக்கப்பட்டு பயன்கொள்ளப்படும் வேகத்தைப்பார்க்கும்போது அத்தகைய ஆய்வு பூர்த்தியுறவுதற்கு முன்னரே உட்பிரதேசத்துக்குரிய இனங்கள் பல மறைந்து போகலாம். ஆதலின், அழிவுக்கு உட்படும் ஆபத்துள்ள இனங்களைப் பாதுகப்பதற்கு, ஏன் செய்கை பண்ணுவதற்கும் கூட, நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் வேண்டும். அப்போதுதான் தாவரவகைகளின் மாதிரிகளை கண்டு

திப்பான இயற்கைப் பாதுகாப்பு இடங்களிற் பேறுவதற்கும் அவற்றை எதிர்காலத்திற் பயன்படுத்தவும் அவற்றின் மீது ஆய்வுகளை நடத்தாவதும் முடியும்.

உணவாகாக மருந்தாகவும் பிறபொருள்களாகவும் பொருளாதார முக்கியத்துவம் பெற்ற இலங்கைக் கலன்றுவாங்களின் நிரல்

இலங்கையிலும் சில அண்டை நாடுகளிலும் பயனுள்ளவையாய் விளங்கும் தாவரங்கள் பற்றிய விளக்க ஏடுகளை முதன்னிலையாக ஆய்வு செய்த பின்னரே இந்நிரல் தயாரிக்கப்பட்டது. உசாவுதல் செய்த ஏடுகளின் மூழு நிரல் ஒன்று இறுதியில் தரப்பட்டுள்ளது. இச்நாட்டுக்கே உரியனவும் இந்நாட்டுக்குப் புராதன காலத்தில் அறிமுகங்கு செய்யப்பட்டனவாகப் கருதப்படுவனவுமான தாவரங்கள் மட்டுமே இந்நிரலில் இடம்பெற்றுள்ளன. அறிமுகங்கு செய்யப்பட்ட தாவரங்களின் பெயர்களின் கீழ்கோடுகள் இடப்பட்டுள்ளன புதிய உலகத்திலிருந்தும் வேறு நாடுகளிலிருந்தும் கடந்த சில நூற்றுண்டுகளில் இங்கு கொண்டுவரப்பட்ட தாவரங்களின் பெயர்கள் சேர்க்கப்படவில்லை. மேலும் உணவு, மருந்து முதலியனவாகப் பயன்படுத்தப்படும் அல்லது பயனுள்ள இரசாயனப் பொருள்களின் மூலங்களாக விளங்கும் தாவரங்கள் நிரவில் இடம்பெற்றுள்ளன. விறகு, தும்பு முதலியன தந்துதாவும் தாவரங்கள் சேர்க்கப்படவில்லை.

தாவரப் பெயர்கள் இலங்கையின் பூக்கும் தாவரங்களின் ஆசிரியின் செவ்வைப்ரார்ப்பு நிரவில் (அபெவிக்கிரம 1959) உள்ளவாறு அதே ஒழுங்கில்குடும் பங்களின் கீழ் ஒழுங்குபடுத்தப் பெற்றுள்ளன. தாவரங்களின் விளக்கவுரைக்கான குறிப்புகளை இந்த நூலிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளலாம் ஒவ்வொரு பெயருக்கும் எதிரில் உபயோகத்தின் அல்லது பொருளினதன்மை ஓர் இலக்கத்தினால் காட்டப்படுகிறது. இவ்விலக்கங்கள் இரண்டு பத்திகளில் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளன. பத்தி 'அ'இன் கீழ்கள் இலக்கங்கள் உணவு முதலிய உபயோகங்களைக் குறிப்பிடும் அதே வேளையில் பத்தி 'ஆ'இன் கீழ்கள் இலக்கங்கள் மருந்து முதலிய வற்றைக் குறிப்பிடுகின்றன. அவை வருமாறு:

பத்தி அ

1. மாப்பொருள்
2. வெல்லம்
3. உலரா எண்ணெய்
4. மரக்கறித் தாவரங்க ஞம் குடச் செடிகளும்
5. அவரையங்கள்
6. உண்ணத்தகு பழங்களும் விதைகளும்
7. பானங்கள்
8. வாசனைத்திரவியங்க ஞம் கவையூட்டிகளும்
9. மென்று தின் பொருள்கள்
10. மருந்துப் பொருள்கள்
11. நஞ்சகள்
12. மீன் நஞ்சகள்
13. முட்செடிகளும் சுனைத்தாவரங்களும்
14. பூச்சிகொல்லிகளும் பூச்சிகளும்
15. நறுமணப் பொருள்களும் ஆவியாகும் எண்ணெய்களும்
16. சாயங்களும் தானின்களும்
17. பிசின்களும் சனியங்களும்
18. சீமேந்தும் குங்கிலியமும் பொருள்கள்

உதாரணமாக:

அ	ஆ
அரைக்கா கற்றெச்ச L	9 ... 17
சினமோழும் சிலனிக்கம் B1	8 ... 16

இதில், முதலாவது பெயரைக்கொண்ட தாவரம் அப்பெயரின் கீழ்க் கோடிடப்பட்டுள்ளதனால் அது இந்த நாட்டுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒன்று என்பதும் அது மென்று தின் பொருளாகவும் (அ 9) மருந்துப் பொருளாகவும் (ஆ 1) சாயம் அல்லது தானின் (ஆ 7) ஆகவும் பயன்படுகிறது என்பதும் இரண்டாவது தாவரம் வாசனைத் திரவியமாக அல்லது சுவையூட்டியாக (அ 8) பயன்படும் ஒரு சுதேச தாவரம் என்பதும் அது மருந்துப் பொருளோயும் (ஆ 1) அத்தியாவசிய எண்ணெய்யையும் (ஆ 6) அளிக்கிறது என்பதும் தெளிவாகிறது.

மேற்கோள்களைச் செவ்வை பார்ப்பதில் எனக்கு உதவிய பேராசிரியர் ஆர். என். த பொன்சேகா அவர்களுக்கும் செல்வி எல். எச். சாங் அவர்களுக்கும் ஈண்டு எனது நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்ள விழைகிறேன்

பன்னத்தாவரங்கள்

- | அ | ஆ |
|---|---|
| இலிக்கோப்போடியாசே | 1 |
| இலிக்கோப்போடியம் பிளைக்மரியா L | 1 |
| தேரிடாசே | |
| அத்குரொசத்துசும் அவரியம் L | 1 |
| பார்க்கேரியாசே | |
| செரேற்றியோத்தேரிச தவித்திரோயித்துசு (L) | 1 |
| செப்பிடியாசே | |
| திப்பிளாசியம் எச்க்குலெந்தும் (Retz) Sw | 1 |
| போவிப்போடியாசே | |
| திரைனரியா தீவிப்போவியா (T) Sm | 1 |

வித்துமுடியிலிக்		அ	ஆ
சயிக்கேடாசே		140	12
சயிக்கச் சேர்சினுவிலிக்			
ஒருவித்திலையிலிக்			
தெபாசே			
தெபா அங்குசத்திபோலியா L		1	
பந்தனுசே			
பந்தனுசு தெக்ரோறியசு கோலந்து ex-பாக்		6	16
அப்பனேகெத்தோனுசே			
அப்பனேகெத்தோன் நத்தன்சு (L)			
எங்கிரெளக்		14	
அ. சிரிசப்பசு தம்பு		14	
ஐத்ரோசரித்தாசே			
என்கலசு அக்கோரோயித்துசு (L.F.)			
இரிச் எக்ஸ் இஸ்ரெத்		6	
ஒத்தேவியா அவிசமோயித்துசு (L)பேசு		46	1
கிராமினே			
உலோபத்தேரும் கிரேசிலே புரோங்		1	
பாலேரிக் அருந்தினுகேச L		2	
எலுாசினே இந்திக்கா (L) கேரதன்		12	
எ. கொரூகனசு (L) கேரதன்		1	1
இடைக்கிரெலொக்கெதனியம் எகிப்தியம் (L) பீயுவு			12
சைனேகேடான் இடைக்கிரெலௌன் (L)பேசு		12	
ஓரிசா சத்திவா L		1	1
ஜகுரோரிசா அரிசுதாத்தா(இரெற்க)நீசு		1	
பனிக்கும் ரெப்பென்சு L		1	
ப. மில்லெசியம் L		1	1
ப. சைலோபோடியம் திரின்		1	
ப. மில்லியாரே இலம்		1	1
ப. அன்றோத்தலே இரெற்க		12	
எச்சினேக்குலா கெலொனும் (L)இலிங்க		14	
எ. புருமெற்றருசே இலிங்க		1	12
எ. குருசு-கல்லி (L) பீயுவு		14	1
எ. சிரக்குளை (ரெற்க)பீயுவு		1	
பகுப்பலும் இச்க்குரோபிக்குலாத்தும் L		1	12
செத்தேரியா பிலிக்காத்தா (இலம்)கூக்		1	
செ. இத்தாலிக்கா (L) பீயுவு		1	1
பென்னிசேத்தும்கிளவுக்கும் (L)ஆர் பிரு		1	1
இம்பெராத்த சிலிந்திரிக்கா வா மேஜர் (நீச)சி.ஈ.ஹுப்பு			1
சக்கரும் இச்பப்பந்தேனியம் L		1	
ச. ஒப்பிசினேரும் L		2	1
க்கலோச்கோலா ரிரானியுவாரிக் (L) குன்க			1
சொகும் கலேபென்சு (L) பேசு		12	
சோ. பைக்கோலர் (L) மோன்க		1	
வேத்திவெரியா சிசானியோயித்தச (L) நாக			16
விசோப்போகன் அசிக்குலேத்துசு (ரெற்க) திரின்			1

சைம்போபோகன் உவினராமுச	அ	ஆ
ஜோவித்து		16
சை. நார்த்துச (L) ரெந்தல்		16
சை. சித்திராத்தச (DC)இசுத்தாபில்		16
தே மேடா திரியந்திரா போகக்கு		12
எத்துரோபோகன் கொன்தோாத்துச (L)பீயுவ		1
சியோன்ச்சனே கோனிஸ்கி		
(இசுப்பிரெங்) தூ		1
கொயிக்ச கைகாந்தியா கோன்		1
கொ. இலச்சுரமா-ஜோபி L		1
பம்புசா பம்போச (L) துருசே	46	1
ப. வல் பேரிச இசுக்குராத்து	4	1
சைப்பராசே		
தைப்பருச இரியா L		1
சை. திப்புசுக் வாகி		4
சை. இரோத்துந்துச L		156
சை. இசுத்தொவானிபெரச ரெந்ச		1
சை. பிளாத்திப்பில்லுச ரோம இசுசல்து		1
சை. திரிசெப்ச (ரொத்துப்) எந்தில்		1
சை. பிரேவி போவியச (ரொத்துப்) எந்தில்		1
இசு சிரப்புசு அர்த்திக்குலேத்திச L		1
இசு குரொஸ்சுக L F		1
ரெமியா மரித்திமா அவுப்பிள்		1
இசுக்கிலேரியா பெருக்கிலே சிலுசு (நீச)		
குந்து		5
பல்மே		
அரெக்கா கற்றெச்சு L		9 .. 17
அ. கொஞ்சின்னு.தூ		9 .. 1
உலொக்சோ கொக்கசு ரூபிகோலா (தூ) உவெந்தில் லுதுறுப்பெ		9 ..
கரியோத்தா உரென்சு L	227	.. 14
நெப்பா புருத்திக்கன்ச உலூாம்பு	267	..
பி னிக்க சிலனிக்கா திரிம்	6	..
பி புசில்லா கேர்த்தனு	1	.. 1
கொரிப்பா உம்பிரேக்குவி பேரா L	1	.. 3
கலமுச உரோத்தங் L		1
போரசுச பிலேபெல்லிபர் L	1267	.. 1
கொக்கச நூசிபோரா L	2367	.. 16
ஆர்சே		
பொத்தொச இசுக்கற்தென்ச L	6	.. 1
அக்கோருசு கலமுச L	8	1567
இராபிடோ போரா இலசினியாற்று (பேம் f) மோ		1
இலசியா இசுப்பினேசா L	4	.. 1
அமோபோபலுசு கம்பனவாதச (ரொக்குபு) பில்	14	.. 1
அ. சில்வேரிக்கச (ரொக்குபு)		
இசுக்கொத்து குத்து		
ரெமிசுவேத்தியா விவிப்பரா (ரெக்குபு)		1
இசுக்கொத்து		
கொலோக்கேசியா எச்குலெந்தா (L) இசுக்கெர்த்து	14	.. 1

அலோக்கேசியா குக்குல்லாத்தா	அ	ஆ
(லோவர்) இசுக்கொத்து	1	
அ. மக்குரோருகிசா(L)இசுக்கொத்து	1	14
அ. இந்திக்கா (ரொக்குபு)		
இசுக்கொத்து	1	1
தைபோமியம் திரியொல்பத்தும் (L)		
இசுக்கொத்து		1
அரிக்சேமா இலெசு சேனவுத்தி பில		1
இலங்கந்திரா இலங்கிபோவியா		
(இசுக்கொத்து) தூ		1
இ. ஒவத்தா (L) தூ		12
திரிப்தோகொயினே இசுப்பிராலிக (ரொத்ச) பிச்ச்சா		1
பிசுத்தியா இசுத்திராத்தி யோதெதச L		14
பிலாகெல்லாரியாசே		
பிலாகெல்லாரியா இந்திக்கா L		1
சீரிதாசே		
சிரிக இந்திக்கா L		
சிரிக இந்திக்கா L		1
எரியோக்கவுலாசே		
எரியோக்கவுலன் செக்சன்குலாரே L		1
கொம்பேவினாசே		
சைனெத்திச தியூப்ரோசத் இசுகல்தேச f		1
சை. அக்சில்லர்ரிச (L)		
ஜே. ஏ. x ஜே. ஏச் இசுக்கொத்து		1
முரதன்னியர் இசுப்பிரர்த்தா (L)புனுக்கென்	4	.. 1
மு. நுடிபுளோரர் (L) பிரெனன் புளோக்கேரப்பர் இக்கண்தென் உலேர்புர்	4	.. 1
கொத்மேவினு பெங்கலென்கிச L	4	.. 1
சை. கிளர்வத்தா சி. பி கிளர்க்	4	.. 1
பெரந்தெத்தெராசே மொனென்சோரியர் கசுத்தாத்தர (L)		
சோல்மச்	4	.. 1
மொ. வகினவிச (ழுடும் P) குந்து	4	.. 1
இவியாசே		
குளோரியோசா கப்பேப்ரா L		12
அலோ பார்ப்பெதன் சிச மில் சன்சேவியோரியா சிலக்கர (L) உவையில்து		18
அசுப்யராசு ரொசிமாசு உவையில்து		1
அ. பல்கத்துசு L		4
அ. கொனேக்கிளாதோச பாக்கா		1
அமிலசாசே அமிலக்க அசுப்பரா L		1
அமார்வில்லிதாசே		
அல்லியும் சேப்பா L	48	.. 1
திரினும் ஆசியாற்றிக்கும் L		1

	அ	ஆ
கி. இடிபிக்கம் கொ-காவுல்	...	1
கி. இலற்றி ரோவியம் L	...	1
கி. சிலனிக்கம் L	...	1
ஒபொக்கிதாசே		
குரிக்குதிடோ ஒக்கியோயித்சூர்த்துறு ..	1	
தியோக்கோரியாசே		
தியோக்கோரியா எக்குவெந்தா		
(உலோவர்) பேர்க்கில்	1 ... 1	
தி. பெந்தா பில்லா L	14 ... 1	
தி. பல்பிபேரா L	14 ... 12	
தி. ஒப்பொசிற்றிபோவியா L	1 ... 1	
தி. அலாத்தா L	14 ... 1	
முவாசே		
முசா அக்குமினுத்தா கொல்லா	46 ... 1	
மு. பல்பிசியானு கொல்லா	46 ... 1	
மு. எக்க பரடிசியாக்கா L CVS	46 ... 1	
சிங்கிபெராசே		
கேம்புபேரியா ரொத்தண்டா L 1	
கே. கலங்கா L	89 ... 1	
பொசுவென்பேகியா பந்துராத்தா		
(ரொக்கப்பு) இசுசிலைச்சி 1	
குருக்குமா அரோமற்றிக்கா கலிகப்பு 16	
கு. செதோவாரியா (பேக்கு)		
உரோக்கக்கோ	18 ... 167	
கு. டொமெசுத்திகா வலெத்தன்		
கி. செரும்பெத்து (L) Sm. 1	
கி. ஒப்பிச்சிமல் உரொக்கக்கோ	18 ... 16	
அமொழும் மக்துக்கத்தோரியம் தூ	9 ...	
இலெத்தேரியா ரெப்பென்சு(சொன்னா)		
பயில்லு	89 ... 16	
எ. எங்கல் (கேர்த்துறு) அபெவிக்	89 ... 16	
இலங்குவாச சினென்சிக் கோன் 1	
இ. கலங்கா (L) இசுத்துண்துகு 17	
கொசுத்துகு இசுப்பெசிக்கசு (கோன்) Sm...	14 ... 1	
கன்னுசே		
கன்னு இந்திக்கா L	1 ... 17	
ஒக்கிடாசே		
தெந்துரோபியம் மக்கிரேயி இவிந்தில்	1	
தெ. குருமெனுத்தும் Sw 1	
இயலோப்பியா எப்பிதென்திரேயா		
(ரெற்கு) சி. சி. பாக்சர் 1	
இ. நூடா இவிந்தில் 1	
இம்பிதியம் அலோய்போவியம் (L) Sw	1	
இரி.ஏ.சொக்கத்திலிசு ரெத்துசா (L) BI	1	
உஹுசியா தெனுயிப்போவியா (L) BI	1	
வந்தா தெசெலாத்தா (ரொக்கப்பு)		
உ.வோத்து	1	
வ. இகப்பத்துலாத்தா (L) இசுப்பிரெங்கு	1	
அக்கப்பெப்பிரேமொசா பிளாத்தர் அங்க் மக்கன்	1	
அ. அனூக்தொக்கிலிசு ரெகாவிசு BI	1	
சியுக்கினை இசுத்திருத்தமத்திக்கா		
கி. இசுசிலைச்சி	1	

	இ	ஏ
பிப்பராசே		
பிப்பர் உலொங்கும் L 1	
பி. பெற்றில் L	9 ... 1	
பி. ஞுவைத்தெசி சிஃடி.சி.	8 ...	
பி. சிக்குரும் L	8 ... 1	
பி. உம்பலேத்தும்	8 ...	
உளோர்ந்தாசே		
ஞளோர்ந்துசு கிளபர் (துண்டு)மக்கினே	1	
உண்மாசே		
கொலெலாப்தலீ இந்தெதிரிபோவியா		
(ரெராக்கப்பு) பிளஞ்சு 1	
செல்திசு சினமன் இலிந்தில் 1	
திரெரா ஓரியென்தலெல (L) பிழு	17	
உமராசே		
இசுத்திரேபுலசு அப்பர் (ரெத்த)		
உ.லோவர்	7 ... 1	
அர்த்தொக்காப்படி நொபிலிசு தூவு	16 ... 1	
அ. இலக்குச்ச ரொக்கப்பு	6 ... 17	
அ. எத்ரெர்ப்பிலகு இலம்	16 ... 17	
அந்தியாரிசு தொக்கிகேரியா (பேர்க)		
இலைச்சென் 12	
பிக்கசு பரசிற்றிக்கர் குன் 1	
பி. பெங்கலெந்திசு L 1	
பி. மிசாரெண்சிக் எய்மே எக்கராத்து 1	
பி. அல்ததிசுசமா வார் பார்க்கெண்கிங் 1	
பி. திரிமென்னீ கிங் 1	
பி. நெருவெச எவுனே எக்க உரொத்து 1	
பி. அர்நோத்தியானு (மிக்கு) மிக்கு 1	
பி. ரெவிகியேசா L 1	
பி. திசியக்கெல புர்மு f 1	
பி. திசியெல்லா ரொக்கப்பு 1	
பி. விரென்ச அயித்து 1	
பி. கன்லொகா உவிலித்து 1	
பி. எத்தரொப்பில் L f 1	
பி. அகப்பெரிமா உரொக்கப்பு 1	
பி. இசிப்பிடா T f 1	
பி. ரசிமொகா L	6 ... 1	
உர்த்திக்காசே		
இலப்பொருத்தி தெர்மினலிசு உவைத்து	4	
இ. கிரெநியுலாத்தா(உரொக்கப்பு)கவுதிச்ச எக்க உவெட்	124	
புளுரியா இந்தெருப்தா (L) உவைத்து	14	
கிரார்த்தினிர்ச சிலனிக்கா தெக்குனை	14	
பவுசெர்ஸ்லியா சிலெர்னிக்கா (L) பென்	1	
உவக்காசே		
சிமெனியா அமெரிக்கானு L	6 ... 1	
உவக்க இகக்கங்கெட்டங்க உரொக்கப்பு 1	
உ. சிலனிக்கா L	4 ... 1	
உப்பில்லியாசே		
உங்கரேர் ஹீத் கெமினிஸ	2	

அ	ஆ	அ	ஆ
உலோரன்தாசே		தி. திருகுவெந்திரா உரொத்துவலு	... 4 ... 1
தென்துரொப்தோ பல்க்கத்தா		தி இடக்கந்திரா L 1
(L. f.) தன்சர்	... 1	பொர்த்துலக்காசே	
விசுக்கம் ஒறியன்தல் உவையில்து	... 1	பொர்த்துலக்கா கிளௌராசியா L	... 4 ... 1
வி. மொனைக்கம் உரொக்குபு	... 12	பொ குவாத்திரிபிடா L	... 4 ... 1
அரிசத்தொலொக்கியாசே		பொ தியுபரோசா உரொக்குபு 1
அபமா சிலிக்கோசா இலமு	... 13	பசெல்லாசே	
அரித்தொலொக்கிய		பசெல்லா அல்பா L	... 4 ... 17
மிராத்தியோலேத்தா		கரியோபில்லாசே	
இலமு	... 1	போவிக்காப்பே கொறிம்பொசா	
அ. இந்திக்கா L		(L) இலமு 1
பொலிக்கனுசே		நிம்பியாசே	
பொலிக்கனும் கிளாபுரும் உவையில்து	... 1	நெலும்பொ நூசிபெரா கேர்த்தனு	... 146 ... 1
பொ. பர்பாத்தும் L	... 1	நிம்பெ உலோற்றங்கள் L	... 146 ... 1
பொ. சீண்டே L	... 1	நி. இசுத்தெல்லயா உவையில்து	... 146 ... 1
பொ. பிளொப்பேசும் R பிரு	... 1	செரத்தொபிலாசே	
செனேப்போதியாசே		செரத்தொபிலும் தெமாசம் L 1
அத்திரிப்பிளைக்க இரைபென்ச உரொத்து	... 4 ... 1	இரனுஞ்சுலாசே	
அருத்துரொச்சினென்மும் இந்திக்கம்		கிளௌமத்திச் திமிலக்ரிபொலியா உவால்	... 1
(உவையில்து) மோகு	... 1	கி. கவுரியானு உரொக்குபு	... 12
சலிக்கோனியா பிரேசியாத்தா		பேபெரிதாசே	
உரொக்குபு	... 1	பேபெரிச் இரிங்தொரியா இலகச்சென்	... 17
சுவேதாமொனிக்கா போசுக்கு		பே. உவையிற்றியானு இசுக்னெய்தர்	... 17
எக்ஸ் ஜே எவ். கமெல்	... 1	பே. சிலனிக்கா இசுக்னெய்தர்	... 17
அமரந்தாசே		மெனிசுப்பேமேசே	
செலொசியா ஆசெந்தியா L	... 4 ... 1	திலியெராரா அக்குமினுத்தா(இலமு)	
அல்மேனியா நொடிப்புளொரு		மியெசு 1
(L) ஆர். பிரு	... 4 ... 1	அனமிருத்தா கொக்குலாச (L)	
அமரந்துசு இசுப்பினேசுக் L	... 4 ... 1	உவையித்தும் அனிரும் 128
அ நிரிக்கலர் L	... 4 ... 1	கொசுசினியம் பெனசுத்திராத்தும்	
அ. விரித்திசு L	... 4 ... 1	(கேர்த்தனு) கெலெபர்	... 17
திக்கெரா முரிக்காத்தா (L) மார்த்து	... 1	தினைக்பொரா வெபாரிக்கா (இலமு)	
கையத்துலா புரொசுத்துராத்தா (L)பிலு	... 4 ... 1	மியெசு 1
ஏர்வா இலனுத்தா (L) சக்க	... 4 ... 1	தி. கிளாபுரா (போம் f) மேர் 1
அ சிரந்தேசு அசுப்பேரா	... 4 ... 1	தி. கோடிபொலியா(உவையில்து)மியெசு 1
அ. பிரதன்தாத்தா பிலு	... 1	ஜெசர்பர் நிதிடர் மியெசு 1
அல்தனன்தேரா செசிலிக்		திப்புளொக்கிளிசியா கிளபுசெசுசென்க	
(L) ஆர். பிரு	... 4 ... 5	(பிலு) தியெல்சு 1
நிக்தாகினுசே		கொக்குலக கிர்சலுசு(L) தியெல்கு 1
போர்காவியா திப்பியுசா L	... 4 ... 1	பஷ்டி னெ ஓவாத்தா (போயிர்)மியெசு	... 3
பிசொனியா அக்கியுவியாத்தா L	... 1	இசுத்தா ரானியா யப்பானிக்கா (துனுபு)	
பி கிராந்திசு R பிரு	... 4 ... 1	மியெசு 1
ஐசோவாசே		சிக்கம்பெலோசு பரெய்ரா L 1
சிசேசியா பர்னெசியோத்துசு L	... 4 ... 1	சயிக்கிளியா பேமன்னி (DC) மியெசு 1
கிளினுசு உலொதொயித்துசு L	... 1	மக்னேலியாசே	
ஜி. ஒப்பசித்திபோலியசு (R) ஏ.டி.சி.	... 4 ... 1	மிக்செல்லா சம்பகா L 167
மொல்லுகொ பெந்தாயில்லா L	... 4 ... 1	அன்னேனசே	
மொ. செர்வியானு (L) சொரு	... 1	உவேரியா நாரும் (துனல்) உவால் 1
மொ. நுடிக்கவுவியச இலமு	... 1		
செக்வியம் பொர்த்துலக்கசுத்திரம் (L)	... 4 ... 1		
திரியந்தெம் பொர்த்துலக்கசுத்திரம் L	... 4 ... 1		

பொலியல்தியா உலோங்கிபொலியா	A	B
(சொன்னர்) தூவு	...	1
உலவராசே		
சினமனும் சிலனிக்கும் பீலு	8	16
சி. இனெர்ஸ் இரீனு	8	1
மக்சிலிக் மக்கிராந்த நீசு	...	1
நியைவித்சிய கசியா (L)கொசுத்தெம்	...	8
இவித்சிய கிளத்தினேசா (உலோவர்)		
C.B. உரொப்	...	18
கிரிப்தொக்கரிய உவைத்தியானு தூவு	...	1
குசித்தா பிலொபொமிக் L	...	15
ஏந்தியாசே		
ஏந்தா ஓவிகேரா L	...	1
கப்பிரிதாசே		
கிரத்தெவா இரிலிக்கியோசா		
பொசுத்து.பி	...	1
கப்பிரிக் சிலனிக்கா L	6	1
க. ஒறிதா L.B.	6	1
கதபா திரிபொலியாத்தா (உரோத்)		
உவைத் அந்ட் ஆன்	...	1
மெருவா அரவனரியா (D.C.)		
ஊக். எவ். அன் தோமசு	...	1
கிளியோமி மொனெயில்ல L	...	1
கி. செலிதொன் L, F.	...	1
கி. விகிக்கொசா L	...	1
கினன் திரொப்பிக் கினன்திரா (L)பிரிக்கு	4	1
குரிசிபொரே		
பிராக்கிக்கா சுனசியா (L) கொக்	38	1
மொரின்தாசே		
மொரின்கா ஓவிபேர (இலம்)	348	1
நெப்பென்தாசே		
நெப்பென்திசு இடிசுத்திலெத்தொரியா (L)	1	
துரோசராசே		
துரோசெரா புர்மன்னி வகுலு	...	1
து. இன்டிக்கா L	...	1
து. பெலித்தாத்தா J. E. Sm	...	1
கிராக்ஸா.ச		
கலஞ்சொ இலசினியாத்தா (L) பேசு	...	1
உரோஷே		
உருபுசு எலிப்திக்கசு Sm	6	...
உ. நிவேஷுசு துனுபு	6	...
கொள்ளாராசே		
கெ. னாருசு மொனகாப்பொசு L	...	1
இவெகுமினாசே		
குரோத்தலேரியா புரொசுத்திராத்தா		
உரொத்தில் எக்சு உவைல்து	...	1
கு. அல்பிதா எம்னே எக்சு உரொத்து	...	1
கு. இரெத்துசா L	...	1
கு. வெருக்கோசா L	...	1
கு. சனுசியா L	...	11
கு. மெடிக்கினியா இலமு	...	1

அ	ஆ
கு. மியுக்குரோ அத்தா தேசுவு	...
கு. இலபுர்னிபொலியா L	...
இன்டிக்கோபெரா இலின்பொலியா (L f) இரெத்சு	...
இ. என்னிபில்ல L	...
இ. அசுப்பலதொயித்சு வகுலு	...
இ. கிலாபரா L.	...
இ. திரித்தா L.f.	...
இ. ஒப்பொலங்கிபொலியா போசுக்கு	...
இ. திங்குதொரியா L	...
இ. கலைகொயித்சு D.C.	...
பிகேரோலி கொரிலிபொலியா L	...
முண்டிலிக் சௌரியா (உவைல்து)சென்	123
தெப்புரோசியா இசுப்பினேசா (L) பேசு	...
தெ. ஆருப்புரியா (L) பேசு	...
தெ. விலோசா (L) பேசு	...
செகபேணியா செசுபன் (L) மேர்	...
செ. கிராண்டிபுளோா (L) பேசு	4
சோனியோ திப்கில் (L) பேசு	...
சிமித்தியார் செண்சித்திலா அயித்து	...
சி. கொன்பெரியா S.M.	...
சியுதர்த்திரியா விசுக்கிடா (L)	
உவைத் அந்ட் ஆன்	...
உரேரியா பிக்தா (ஜாக்கு) D.C.	...
அவிசின்க்கரோப்புசு வகினுவிச (L) D.C.	...
அ. உலோங்கிபோலியசு (உரொத்தில்)	
இறைத் அந்ட் ஆன்	...
தெசுமோடியம் பலச்செலும் (L)பெந்து	...
தெ. திரிகுவேத்திரம் (L) D.C.	...
தெ. எத்தரேக்காப்பும் (L)D.C.	7
தெ. திரிபுளோரம் (L) D.C.	...
தெ. எத்தரோபிலம் (உவைல்து) D.C.	...
தெ. கைரோயித்சு D.C.	...
அப்புருசு பிரக்கத்தோரியசு L	...
கிளிசேன் சவனிக்கா L	5
கேரம்னுசு இலேபியாலிச (L f)	
இசுப்பிரெங்	...
முக்குனு மொனெசுப்பேமா D.C.	...
மு. கைதந்தியா (உவைல்து) D.C.	...
மு. புருரித்தா கூக்கு	...
எரித்திரீனு வரியகேத்தா L	4
பட்டல் மொனுசுப்பேமா தவுப்பு	17
கனவிலியா சிளாடியாத்தா(ஜாக்கு)DC	5
புசியோலுசு அபென்நதுசு	
சி. எவ். டபிள்யு. மேய்	...
ப. திரிலோபுசு L	5
ப. அக்கொனித்திபோலியசு ஜாக்கு	5
ப. அவுரேயுசு உரொக்கூபு	5
ப. முங்கோ ஜு	45
ப. இரேடியாத்துசு	1

அ	ஆ	அ	ஆ
ப. கல்கரத்துசு உரொக்கபு	45...	அ. பெருகினியா DC	... 1
கிளித்தோரியா தேர்வைத்தியா L	4 ... 17	அ. கொன்சின்னை (உவையில்து) DC	... 157
இலப்புலாப்பு நெகர் மெடிக்கு	5 ... 12	அ. பெனுத்தா (L) உவையில்து	137
தொலிக்கோசு பைபுளோசு L	1 ...	அல்பிசியா இலெப்பெக்கு (L) பெந்து	17
தொ. யூனிபுளோரசு இலமு	5 ...	அ. ஒட்டாரத்திசிமா (L.P.) பெந்து	1
தொ. பல்கேத்தகசு கிளையின்	... 1	அ. சினென்சிக (ஒசுப்பு) மேர்	1
இரிஞ்சோசியா மினிமா (L) D.C.	... 1	அ. அமரா (உரொக்கபு) பொய்வு	1
மோகணியா இசுத்துரோபிலிபேரா (L) ஜே, சாத்த ஹில்	1 ...	கெரானியாசே	
மொ. மக்குரோபில்லா (உவைல்து) குந்துசே	... 1	கெரானியம் நெப்பலென்ஸ் சவீத்து ஒக்கவிதாசே	1
தல்பேகிய இலான்சியோலெரியா L. f.	... 1	ஒக்கலிக் கோனிக்குலாத்தா L	4 ... 1
தெரோக்காப்பக மாசுப்பியம் உரொக்கபு	... 1	இவினுசே	
பொங்கேமியா பினுத்தா (L) பியாரே	3 ... 135	உகோனியா மிசுத்தக்கச் L	1
தெரிச இசுக்கன்தென்ஸ் (உரொக்கபு)	... 18	எரித்திரொக்கிலாசே	
பெந்து		எரித்திரொக்கிலம் மென்னைகளம் உரொக்கபு	1
தெ. உலிகினுசே (உவைல்து) பெந்து	... 3	கைகோபில்லாசே	
தெ. பெந்தாமை (தூவு) தூவு	... 3	திர்புலுக தெரெசித்திரிசி L	1
சொபோரோ தொமென்தோசா L	... 12	உத்தாசே	
சீல்பினியா பந்துக்கு (L) உரொக்கபு	... 1	ரெவுவொதியா உ.லுனு அன் கெந்த (கேர்த்தனு) மேர்	1
கி. கிரிசுத்தா L	... 1	உருத்தா கிரேவியோலென்ஸ் L	1
கி. திகைனு உரொத்தில்	... 17	குளொரொக்கிலன் சுவெத்தினை DC	1
கி. சப்பன் L	... 17	தொட்டலியா ஏசியாற்றிக்கொ (L)	1
க. சியா பிசுத்துலா L	4 ... 1	இலமு	8 ... 12
க. ஒக்சிடென்ரவிக் L	... 1	அக்குரொன்சியா பெந்துஞ்குலாத்தா (L)	
க. சொபெரா L	... 1	மிக்கு	4 ... 13
க. தோரா L	4 ... 17	கிளிக்கொசுமிசு பெந்தபில்லா(இரக்க)	
க. அவுரிக்குலாத்தா L	7 ... 17	கோர்	18
க. இத்தாலிக்கா (மில்) இலமு	... 1	முரவா பனிக்குலாத்தா (L) ஜாக்கு	8 ... 168
க. சியமியா இலமு	... 2	எம்.கெவென்கி (L) இசுப்பிரெங்கு	8 ... 1
க. அப்கசு L	... 1	கிளவுசேனை இபெட்ந்தாத்தா (உவைல்து)	
க. மிமொசோயித்சு L	... 1	M. ரோவெம்	6...
கைனுமெத்திரா இரமிபுளோரா L	... 1	அத்தலந்தியா மொனைபில்ல DC	6...1
தயலியம் ஒவையாய்தியம் தூவு	6 ...	பரமிக்குனிய மொனைபில்ல உவைற்று...	1
கரக்கா இந்திக்கா L	1 ...	கைத்துரசு அவுரந்திபொலியா (கிறிஸ்து)	
தமரின்துசு இந்திக்கா L	13468 ... 179	கவிங்கல்	68 ... 1
பவுகினியா தொமென்தோசா L	4 ... 1	கை. சினென்சிக (L) ஒசுபு	6 ... 1
ப ரொக்மோசா இலமு	... 1	கை. ரெத்திக்குலாத்தா பிலன்கொ	6 ... 1
நெப்துனியா ஒவைசியா உவைர்	... 1	ஏகல் மர்மெலோசு(L) கோர்	6 ... 1678
எந்தடாபொசியோலயித்சு L (மேர்)	... 123	பெரொனியா இவிமொனியா (L)	
அடெனந்தேரா பவோனினு L	... 1789	கவிங்கல்	6 ... 18
இதிக்குரொசுத்தசிக்சினெரியா L உவையிற்று அன்ட் ஆன்	1 ...	சிமருப்பாசே	
அக்கேசியா நிலொத்திக்கா வார் அதன்சோமி (குவில் அன்ட் பேர்)	... 78	சமத்தெரா இன்திக்கா கேர்த்துன் பெர்சராசே	1
குந்தசு		கனெரியம் சிலனிக்கம் (ரெத்ச) PI	6 ... 38
அ. இவியுக்கோப்பிலியா (உரொக்கபு) உவைல்து	... 178	மெலியாசே	
		கக்குரசியா தபுலாரிசு A ஜசு	17
		கைலோக்காப்பக கிராந்தும் கோன்	1

கை. மொலுக்கொன்சிஸ(இலம்)M	ரோம்...	1
மெவியா துபியா கவு	...	1
அசக்திரக்தா இந்திக்கா A ஜக	3	156
உவல்கரா பிசிந்தியா ரொக்கபு	6	13
அமூரா ரொகிதுக்க (ரொக்கபு)		
உவைற் அன்ட் ஆன்	3	1
அக்னியா ரொக்கபேகினியான (உவைற் அன்ட் ஆன்) Miq	6	1
மல்பிகியாசே		
இப்தகே பெண்கலென்சிஸ (L) கேற்ச	...	15
பொலிகலாசே		
பொலிகல கிளென்சிஸ L	...	1
பொ. சிபிரிக்கா வார் மக்குரோலோபொக் (கச்க்கு) பென்	...	1
பொ. தெலிபொயித்து உவைல்து	...	1
இயுபோபியாசே		
அப்பொரொசா காடியொசுப்பேமா (கேரத்துன்) மேர்	6	...
அ. இலிந்துவெயனு (உவைற்) பேயல்	46	1
அ. இலன்சியலாத்தா (து) தூ	6	...
அன்றிதெசமா கசசெம்பில்ல கேரத்துன்	46	1
அ. அவைக்கித்தெரியா L	...	1
அ. புனியுக (L) இசுபிப்ரெங்	46	12
குளொச்சிதியன சிலனிக்கம் (கோத்துன்)		
A ஜக	...	1
புத்துரன்சிவ ரொக்கபுர்கி உவால்	...	1
செக்குரினிக இயியுக்கொப்பிரோச (உவைல்து) மியுவெல் ஆக	...	13
விலந்துசு இறைற்றிக்குலேத்தக போயிர்	...	178
பி. எம்பிலிக்கா L	6	1
பி. யூரினேரியா L	...	1
பி. மதரக்ப்பதென்சிஸ L	...	1
பி. தெபிலிச கிளீன் எக்க உவைல்து	...	1
திரைப்பெத்தீசு செப்பியரியா (உவைற் அன்ட் ஆம்)பக்சுன்ட்கொல்ம்	6	...
கிளொசுத் தந்திசு கொவின்ச (ரொக்கபு) கூக்கு	...	123
பிரிதெல்வியா ரெத்துகா (L)		
இகப்பிரெங்	...	1
குரோட்டன் ஓப்லங்கிபொலியச		
ரொக்கபு	...	1
கு. அரோமாற்றிக்கச L	...	19
குரொசபோரா ரொத்துலேரி (கெய்சல்)		
A ஜக	...	12
அரியுரித்ச மொலுசெனை (L)உவைல்து	3	167
துருவிய நூடிப்ளோரா L	...	1
மலோத்தக பிலிப்பென்சிஸ (இலம்) மியுவெல், ஆக	...	17
முக்கரங்க இந்திக்கா உவைற்று	...	18

ம. பெலெத்தாத்தா (ரொக்கபு)		
மியுவெல் ஆக	...	18
அக்கலிப்பா புறுக்கிக்கோசா போக்கு	...	1
அ. இந்திக்கா L	4	1
திராகியா இன்வொலுகிராத்தா L	...	14
கோமோனியா இரிப்பேரியா உலோவர்	...	1
இரிக்கினிக கொம்முனிக L	3	1
தலைச்சம்பியா இந்திக்கா உவைற்று	...	4
இத்துரோபார் களாண்டியுவிபேரா ரொக்கபு	...	17
ஐ. குருக்கக L	...	13
செபஸ்தியனே சமிவியா (L)		
மியுவெல் ஆக	...	1
எங்கக்கோக்கேரியா அகலோச்சா L	...	127
சப்பியம் இந்திக்கம் உவைல்து	...	23
ச. இன்சிகன (ரொயில்) திரிம்	...	1
இயுபோபியா அன்றிக்கோரம் L	...	1
இ. திருக்கள்ளி L L	...	127
இ. அத்தோத்தோ போறெஸ்து f	...	1
இ. ரொசியா ரெத்ச	...	1
இ. இருத்தா L	...	1
இ. தைமிபொலியா L	...	1
இ. ரொத்தியான இசப்பிரெங்	...	1
அனக்காடியாசே		
மங்கிபேரா சிலனிக்கா (BI) கூக் f	6	167
ம. இந்திக்கா L	6	78
இலன்னீகொரொமந்தேவிக்கா (கவுத்) மேர்	6	...
செமக்காப்பச மார்க்கினாத்தா தூ	...	9
சை. காடினேரி தூ	...	1
இசப்பொன்தியாச பினுத்தா (L)கேற்ச	6	...
செலகத்திராசே		
செக்கசத்திரச பனிக்குலாத்தக உவைல்து	...	1
குருமியா சிலனிக்கா ஆன்	6	...
கோக்குலை சிலனிக்கா தூ	...	1
எலோதெந்திரன் கிளவுக்கும் (ரொத்பு) பேச	...	17
இப்போக்கிராத்தாசே		
இப்போக்கிராத்தா இந்திக்காஉவைல்து	...	1
சலசியா பினேயித்ச உவைல்து DC	...	1
ச. ரெத்திக்குலாத்தா உவைற்று	6	1
ச. ஒப்லோங்கா உவால்	...	1
சல்வதோராசே		
அசிமா தெரக்கந்தா இலம்	...	1
சல்வதோரா பேசிக்கா L		
சப்பின்தாசே		
காடியோகப்பேழும் கவிக்காக்கபும L	...	1
அல்வோபிலியச கொப்பே (L) BI	6	1

	அ.	ஆ.
சப்பினதச திரிபோலியாத்ச (L)	... 3	... 13
ச. இமாகினாத்தச வகில்		
இக்கிளைய்ச் சேரா இவியோசா (வோவு)ர்		
ஒக்கென	... 36	... 1
இயுபோரியா லோஸ்கனு இலம்	... 6	... 1
தோடொனியா விசுக்கோசா ஜாக்	... 13	
அர்ப்பில்லியா அர்போரியா பிளாஸ்கேராதிக்	... 13	
பஸ்கமினுசே		
இம்பேசென்ச பல்சமினு (L)	1	
இரம்னுசே		
இரம்னசு உனவற்றி உவைற்		
அன்ட் கன்	1	
கொலுபிரினு ஏசியாற்றிக்கா (L)		
புரோல்	... 13	
சிசுபசு மவுருத்தானியா இலம்	6	17
சி. ஓனேப்பியா (L) மில்	... 1	
சி. ருக்கொசா இலம்	1	
வெந்திலாகோ மதரசப்பத்தன்		
கோத்தன்	... 1	
விராசே		
சிசு சைத்தோசா ரொக்கிபி	... 1	
சி. குவாத்திராங்லாரிசு L	... 1	
சி. பலிதா (உவைற் அன்ட் ஆன்)		
பிளாஞ்சு	... 1	
கைரேத்தியா திரிபோலியா (L)		
தோயின்	1	
கை. பெதாத்தா (இலம்) ஜாசு	... 1	
இலியாசே		
இலியா இந்திக்கா (பெம் F) மெர்	... 1	
எலியோக்கப்பாசே		
எலியோக்காப்பசு செராத்தச L	6	... 1
திலியாசே		
குருவியா ஏசியாற்றிக்கா L	6	... 1
கு. திலிபோலியா வகில்	6	... 1
கு. சிர்சத்தா வகில்	... 1	
கு. மிக்குரொக்கொசு L	6	... 1
கு. தேன்க (போக்கு) புரோரி	6	... 1
திரயம்பெத்தா ரொம்பொயிதா ஜாக்	... 1	
கோச்சோராசு கப்கலாரிசு L	... 1	
கோ. ஒவித்தோரியசு L	4	... 1
கோ. பசிக்குலாரிசு இலம்	1	
கொ. ஈச்த்துவன்சு L	... 1	
மல்வாசே		
சித்தா வெ ரோனிசிபேலியா இலம்	... 1	
சி. அக்குத்தா பேம் f	... 1	
சி. ரோம்பிபோலியா L	... 1	
சி. காடி போலியா L	... 1	
அபுத்திலொன் ஏசியாட்டிக்கும்		
(L) G. டொன்	... 1	
அ. இன்னிக்கம் (L) G. டொன்	... 1	

	அ.	ஆ.
அ. கீர்த்தும் (இலம்) சவீத்து		
ரேன் லொஉப்பாத்தா L	...	1
ப. வோனியா சிலனிக்கா கவ்	...	1
ப. ஓடோரத்தா உவைல்து	...	1
இபிசுக்கசு அரெத்தின்சிசு L	8	... 1
இ. புருக்காததுசு உவைல்து	...	1
இ. மிக்கிராந்துசு L f	...	1
இ. வித்திபோலியசு L	...	1
இ. அபெல் மொசுக்கசு சு L	...	16
இ. திலியாசியசு L	...	1
இ. எசுக்குலென்தசு L	4	1
இ. ரோசா சினன்சிசு L	...	17
தெசுப்பிசியா இலம்பசு (கவ்)		
தல்சு அண்ட கிப்சு	...	17
தெ. பொப்புல்ஸ் (L) சொலந்து	...	1
கொசுசிப்புயம் அர்பொரியம் L	3	... 1
பொம்பக்காசே		
அதன்சோனியா டினித்தாத்தா L	4678	... 15
சல்மலியா மலபார்க்க (Dc)		
இசுக்கொத் அண்ட என்டில்	3	... 178
செய்பா பென்தந்திரா (L) கொர்தன்	3	... 1
இசுத்தோக்குலியாசே		
இசுத்தேக்குலியா பீத்திடா L	6	... 1
இ. உரெஞ்சு ரொக்கப்பு	...	1
இ. பலங்கசு L	...	1
எலிக்தோசு இசோரா L	...	1
பெந்தாப்பெத்திசு பீனிசியா L	...	1
மெலொக்கிசு கொரெகாரிபோலியா L	...	1
உவல்தேரியா இந்திக்கா L	...	1
திலெனியாசே		
திலெனியா இந்திக்கா L	6	... 1
ஒக்குனுசே		
ஒக்கு இசுக்குவர்ரோசா L	...	1
தியாசே		
தென்சத்துரோமியா ஜூப்பென்க்க		
(துண்பு) துண்பு	9	... 1
கத்திபெரே		
ஜப்பேரிக்கம் பெரியா L	6	... 16
கலோபிலம் இனேபேலம் L	3	... 1
க. தொமென் தோசம் உவைற்று	3	... 1
காசினியா கம்போகியா (கேர்த்தன்)		
தெசத்	6	... 19
கா. மொரெல்லா தெசரி	3	... 17
கா. எச்சினேக்காப்பா தூ	3	... 1
கா. இசுப்பிக்காத்தா (உவைற் றன் குக் f)	...	7
திப்தரோக்காப்பசே		
திப்தரோக்காப்பசு இசுப்பிதுசது	...	9
தி. சிலனிக்கசு தூ	...	9

	அ.	ஆ.		அ.	ஆ.
தி. கிலாண்டியோசு தூ	...	6	இரிசோபொராசே		
தூனு சிலனிக்கா தூ	...	6	இரிசோபொரா மக்குரோனுத்தா இலம்	...	17
தி. திரப்பிசி போவியா தூ	1	9	இ. சுப்பிக்குலாத்தா BI	...	7
தி. கோடிபோவியா தூ	6	9	செரியொப்ஸு தகல் (பேர்) CB ரொப்	...	17
தி. ஒவல்போவியா தூ	...	9	புருகுவியெரா கிம்னேதிசா (L) இலம்	...	7
தி. மக்கிரோபில்லா தூ	...	9	பு. செக்காங்குலா (லோவர்) பொயிர்	...	7
வத்திக்கா ஓப்ஸக்கியுரா திரிம்	9		பு. சிலின்திரிக்கா (L) BI		
வத்தேரியா கொப்பவிபேரா (ரெத்ச)	1	79	கரல்வியா பிராச்யாத்தா (லோவர்) மேர்	...	1
அல்சது			அலங்கியாசே		
சோரியா ஓப்புலோஸ்கிபெரா தூ	...	9	அலங்கியம் சல்பீபொவியம் (Lf)		
தமரிக்காசே			உவன்கேரின்	...	1
தமரிக்கா கல்விக்கா L	...	1	கம்பிரெத்தாசே		
கொக்குளோசுப்பேமேசே			தேமினுவியா பெலீரிக்கா (கேர்த்தன்)		
கொக்குளோசுப்பேமூம் ரெவிளியோசும்			ரொக்குப்பு	6	17
(L) அல்சது	...	168	தெ. செபுலா ரெத்ச	...	17
சிசுபென்ஸ் கோல்			தெ. அருச்சன (ரொக்குப்பு) உவைற்		
ஐபந்துசு ஒனைசுப்பேமூசு (L)			அன்ட் ஆன்	...	1
F மியுவெல்	...	1	அனேகெய்சுசு இலத்திபோவியா		
வயோலா சேப்பெண்சு உவால்	...	1	(ரொக்குப்பு) உவால்	...	174
பிளேக்கோத்தியாசே			இலும்னித்சேரா ரெக்மோசா உவைல்து	...	1
ஐந்து னேக்காப்பக வினென்தா			மேற்றுசே		
கேர்த்தன்	...	13	சி. சிகியம் அக்குவியம் (பேம் F) அல்சது	6	
ஐ. ஓக்தந்திரா தூ	...	1	சி. ஐம்போசு (L) கல்சித்தன்	6	1
திரிச்சதெனியா சிலனிக்கா தூ	1		சி. எமிசுப்பியரிக்கம் உவைற்) அல்சது	...	1
பிளேக்கோட்டியா இந்திக்கா			சி. சிலனிக்கம் (L) De	...	1
(பேம் F) மேர்	6	1	சி. ஓப்பகிக்குலேற்றம் (ரொக்குப்பு) நீத்	6	1
தோவிலிசு கெபிக்காப்பா (காதன்)			சி. குமினியா (L) இசுக்கில்சு	6	17
உவாப்	6	1	சி. மகுல் கேர்த்தன்	6	
பசிடுளோராசே			மெலசுத்தோமாத்தாசே		
அதேனியா உவைற்றியான (உவால்)			ஓசுபெக்கிலா கப்புலாரிசு D தொன்	...	1
எஸ்கல்	...	2	மெலசுத்தோமா மலபத்திரிக் L	46	...1
அ. பல்மாத்தா (இவம்) எஸ்கல்	...	12	மெமசிலன் சிராந்த ரெத்ச	4	... 1
தைமெலாசே			மெ. உம்பலேத்தம் பேம் F	...	17
நிதியா எரியொசெப்பல கெய்சின்		13	மெ. கப்பிற்றலேற்றம் L	...	7
இலித்திராசே			மெ. அஸ்கசுத்தி போவியம் உவைற்	...	1
அம்மனியா பசிபேராசு L	...	1	திரப்பாசே		
உலுட்போடியா புறுற்றிகோசா (L)			திரப்பா பிசுப்பினேசா ரொக்குப்பு	6	1
கெற்சு	...	178	உம்பெல்லிபெரை		
இலோசனியா இனேமிசு L	...	167	ஐதிரோக்கெற்றறைல் ஐவனிக்கா		
இலாகேசுத்துரோமிசு இசுப்பெசியோகா			துன்பு	4	13
(L) பேசு	...	17	ஐ. சிப்தொபிசைதிசு இலம்	4	
சொனரேத்தியாசே			செந்தெல்லா ஏசியாற்றிக்கா (L) ஏப்பு	4	1
சொனரெத்தியா கசியோலாரிசு			பிம்பினெல்லா கெய்னீனு உவால்	...	1
(L) எஸ்கல்	6	1	கொனுசே		
இலெசித்திடாசே			மக்த்திசியா தெத்திராந்தா (உவைற்)		
பாந்தேனியா ஏசியாற்றிக்கா (L) கேசு	...	13	C. B. கிளாக்	...	9
ப. ரெசிமோசா (L) BI	...	1	எரிக்காசே		
ப. சிலனிக்கா (மியேசு) காதன்	...	1	கவுல்தேரியா ருதிசு இஸ்தாப் F	...	150
ப. அக்குதங்குலா (L) கேர்த்தன்	...	137			
.கரேய அர்பெரியா ரொக்குப்பு	...	1			

	அ.	ஆ.	
மெசினாக்ஸே			
ஏகிசோரச் கோணிக்குலாத்தம்			
(L) பிளான்கோ	3		
அர்த்திசியா கியுமிலிச் வகில்	1		
எம்பெலியா ரிபீச் பேம் f	4	1	
புனும்பகினாக்ஸே			
புனும்பகே சிலனிக்கா L	1		
சப்பொத்தாக்ஸே			
கிரிசோபிலம் ரொக்கபேகிலி			
G. தொன்	6	...	
மதுக்கா லோங்கிபோவியா (L)			
J.F. Ne Br	236	1567	
பலஸ்குவியம் கிராந்தே (தூ எங்கல்	3		
மிமுசொப்ஸ் எலெங்கி L	36	167	
மணிக்காரா எக்சாந்திரா (ரொக்ஸபு)			
துபாட்	8		
எபைனேக்ஸே			
மாப்பா பக்கிபோவியா (ரெத்துபு)பேக	6		
தியோகுப் பைரச் மொந்தானு			
ரொக்கபு	122		
தி. மலபாரிக்கா (ரெம்) கொசுத்தெல்	1578		
தி. அத்திராத்தா (தூ) அல்சது	9		
தி. அல்பிபோரா அல்சது	7		
தி. எம்பெனும் கோன்	13		
தி. லெனக்சிலன் ரொக்கபு	17		
சிம்பிளாகாக்ஸே			
கிம்பிளாக்கோசு அயகா புச்-காம்	17		
ஒலியாக்ஸே			
ஐசுமினம் அங்குசத்திபோவியம்			
(L) உவைல்து	1		
ஐ. சேரிக்குலேத்தம் வசில்	1		
ஐ. குமிலே L	1		
ஓலியா கிளாந்துவிபொர தெகுப்	1		
உலோகனியாக்ஸே			
இசுத்திரிச்சுகெனைக் கொலுபிரினு L	1		
இ. கினமயிபோவியா தூ	12		
இ. துக்க-வொமிக்கா L	12		
இ. பொற்றேற்றஞ்சேன் L f	1		
கெந்தியானுக்ஸே			
எக்காக்கும் பெந்துன்குலாத்தும் L	1		
கன்சுக்கோரா திப்படியுசா			
(வகில்) R. Br.	1		
எனிக்கொசித்தெம்மா வெற்றிறிசிலார			
(ரெக்க) போயில்	1		
நிம்போயித்சு இந்திக்கம் (L)			
குந்துக	1		
அப்பொசைனுக்ஸே			
கரிசா கரந்தசு L	6	...	17
க. இசுப்பினாரும் L	6	...	1

	அ.	ஆ.
ரவுவொல்பியா செப்பெந்தினு		
(L) பெந்து		1
பேச்சியா சிலனிக்கா (உவைற்)		
இலிவேரா		2
செபேரா மங்கசு L		123
கதரந்துசு பிசிலுச (மூர்) G. டொன்		12
க. ரோசியசு (L) G. டொன்		1
கெபல : கேன மித்திசு (வகில்) R. Br.		1
இரேசோவா திக்கொத்தோமா		
(ரொக்ஸபு) கம்பிள்		12
ஓர்வத்தேமியா திவரிக்காத்தா (L)		
பேகிகில்		1
அல்சத்தோனியா இகுக்கொலாரிசு		
(L) R. Br.		1
வல்லேரிசு சொலன்சியா (வகில்)		
குந்துக		1
இரிக்தியர் தொமென்தோசா		
ரொம் அண்ட் சல்த்து		17
இ. அனரிடசென்றறிக்கா (L) R. Br.		1
இச்சனேக்காப்பசு புருத்தசென்சு		
(L) அயித் f		1
நேரியம் ஓலீந்தர் L		12
அசெலெப்பிதாக்ஸே		
கெமிதெசுமாசு இந்திக்கசு (L) அயிக் f		1
கிரிப்தோலெப்பிசு புச்செனுனி		
ரோம் அண்ட் அவ்த்சு		1
சீக்கமன் எமெற்றிக்கா (ரொத்சு)		1
R Br		
ஒக்சிசத்தெல்மா எக்குவெந்தும் (L f)		
R. Br.		1
கலோத்துரோப்பிசு கைகாந்தியா (L)		
Aft. f		157
பெந்தரொப்பிசு மிக்குரோபிலா (கெயின்)		
உவைற் அண்ட் ஆன்		1
பேகுலேரியா தேமியா (Fersk) சொயில்		1
கொலெஷுத்தெம்மா அன்னாலரா		
(ரொத்து) K இசும்		1
சர்க்கோசுத்தெம்மா புருனேனியானும்		
உவைற் அன் ஆன்		1
கிம்னெம்மா சில்வெசுத்தர் (ரெத்சு) R Br		1
மர்சு தெனியா தெனெசிசீமா		
(ரொக்ஸபு) மூன்		1
திவோபோரா பசிக்குலகத்தா புச்சுகாம்		12
தி. இந்தீக்கா (L) மேர்		1
கொசுபொராக்குமா ரேசிமொசன்		
உவைற்று		1
திரேகியா வொவிபிலிசு (L. f)		4 ... 1
இகலப்தெனியா ரெத்திக்குலாத்தா		
(ரெத்சு) உவைற் அண்ட் ஆம்		1

சொன்னவாஸ்வலாசே

கசுக்குத்தா ரெப்பிளெக்சா ரொக்ஸபு	1
க. சினென்சிசி இலம்	17
கிரெதிசா கிரெதிசுக்கா L	1
எவொல்லிலுக் அல்லினேயித்சு (L) L	1
எரிசிபெ பனிக்குலாத்தா ரெக்ஸபு	1
இரிவியா ஒனாத்தா (ரொக்ஸபு) சொய்சி	4 ... 1
மெரெமியா திரிதென்தாத்தா (Li)	
கவியர் f	1
மெ. எமர்கினாத்தா (பேம் f) கவியர் f	1
மெ. உம்பெலாத்தா (L) கவியர் f	1
மெ. வித்திபோவியா (பேம் f) கவியர் f	1
ஒப்பெருக்குலினை தேப்பெந்தும் (L) மண்சோ	1
இப்போமியா மவரித்தானை ஜாக்கு	1
இ. முரிக்காத்தா (L) ஜாச்கு	4 ... 1
இ. பெசு—திக்கிரிதிசு L	1
இ. எரியோக்காப்பா R. Br.	1
இ. ஓப்ஸக்கியுரா (L) கேர், கவுல்	1
இ. பெசு—கப்பிரெ (L) R, Br.	1
இ. அக்குவாத்திக்கா போக்கு	4
அல்கிரேயா பொப்புலிபோவியா சொய்சி	4
ஐதுரோபிலாசே	
ஐதுரொலி சிலனிக்கா (L) வகில்	4 ... 1
போர்கினோசே	
கோடியா இடைகொத்தோமா போக்த்து	18
காமோனை மிக்குரோபிலா (இலம்) G பொன்	7 ... 1
கொல்தெனியா புரொக்கும்பென்சு L	1
ரொத்துலா அக்குவாத்திக்கா லோவர் எலியோத்துரோப்பியம் இந்திக்கம் L	1
திரிசோதெசிமா இந்திக்கம் (L) R. Br.	1
தி. சிலனிக்கம் (பேம் f) R. Br.	1
வேபானோசே	
இலந்தானை இந்திக்கா ரொக்ஸபு	1
பைலா நொடிபுளோரா (L) கிரினே	4 ... 1
கனிக்காப்பா தொமென்தோசா (L) மூர்	9 ... 1
பிரெமனை செராத்திபோவியா (L)	48 ... 1
பி. தொமன்தோசா உவைல்து	1
பி. இலத்திபோவியா ரொக்ஸபு	8 ... 1
பி. பிரெர்க்ரும்பென்சு மூன்	8
குமெலினு அர்போரியா ரொக்ஸபு	1
கு. ஏசியாற்றிக்கா L	1
வித்தெக்சு திரிபோவியா L f	1
வி. நெகுந்தோ L	157
வி. பினாத்தா L	7
வி. இலியுக்கொக்ஸிலன் L f	1
கிளெராதென்தாரு மினெமே (L) கொத்தன்	1
கி. புலொமிதிசு L f	1
கி. செரேத்தம் (L) மூன்	4 ... 1
கி. இன்போத்துனேத்தம் L	1

A ஆ

அவோசெனியாசே	
அவிசென்னியா ஒபினூலிசு L	17
அ. மர்னை (பொசுக்கு) வியேர்	7
இவேபியாத்தே	
ஒசிமும் அமெரிக்கானும் L	1
ஒ. சங்தும் L	16
ஒ. கிராத்திசுசிமம் L	1
கொலியசு ரோத்தண்டி பொலியசு(பேரியிர்)	
A. சேவ் அந்ட பேர்	14
கொ அரோமற்றிக்கச் லோவர்	4 ... 1
அனிசோச்விசுக்கர்ணைசுசு (L)	
உவாஸ் பென்து	1
பொகொசுத்தமன் எய்னீனிசு பெந்து	156
திசோபில அவியோலெரியா (L) BI	1
அனிசோமெலிசு இந்திக்கா (L) குந்துசே	1
அ. மலபாரிக்கா (L) R. Br.	16
இலியுக்கசு சிலனிக்கா (L) பெந்து	4 ... 1
இலியோகெனத்திசு நெபெத்திபோவியா (L) Aft. f	1
சொல்னுசே	
சொல்னும் திக்கிரும் L	1
சொ. வெபசிபொவியம் L	4 ... 1
சொ. பொரொக்சு L	4 ... 1
சொ. பிசிபோவியம் போத்து	4 ... 1
சொ. இந்திக்கம் L	4 ... 1
சொ. மெலொங்கெனு L	4 ... 1
சொ. சந்திக்காப்பம் செகிராத்	4 ... 1
சொ. திரிலோபத்தும் L	4 ... 1
பைசாலிசு மினிமா L	1
உவிதானியா சொம்மிபேரா (L) துனல்	1
தத்தரா மெத்தெல் L	12
இசுக்குரோபுலேரியாசே	
இலிம்னேபிலா இந்திக்கா (L) துருசே	1
பக்கோபா பெனினேரா (L) உவெத்	1
இசுத்திரிங்கா கெசனேரியத்சு (உவைல்து)	
வக்தே	1
சொப்புபியா தெல்பினிபோலா (L) G டொன்	1
செந்திரந்தேரா இந்திக்கா (L) காம் பில்	1
பிகன்னியாசே	
ஒரொக்ஸிலம் இந்திக்கம் (L) வெந்து	1
தொலிச்சந்திரொன் இசுப்பத்தேசியா (L f) K இசுக்சும்	1
இசுத்தெரசுப்பேழும் பேசோனேத்தும் (கசுக்கு) சாத்து	1
இசு சவுவியோலென்சு (ரொக்ஸபு) Dc.	1
பெதலியாசே	
பெதலியம் முரொக்சு L	1
சிசமும் இந்திக்கம் L	34 ... 1
சி. ரேடியாத்தம் இசுக்குமச்சு	3
இலெந்திபுலேரியாசே	
உத்திரிக்குலேரியா பிவிடா L	1

அகந்தாசே

அகத்தரக ந்தா லொங்கிபோவியா	1
(L) நிச	
அகந்துச இலிசிபோவியச L	1
பாலேரியா பிரியோனித்திச L	1
ப. மிசோரெஞ்ச ரொத்து	17
ப. சிரிசாத்தா L	7
குரொசுசந்திரா இன்பன்திபுவிபோமிச	1
(L) நிச	
அரிசத்தேரியா கங்கேத்திக்கா	1
(L) T அந்தேச	1
அந்திரொக்கிராப்பிச பணிக்குலாத்தா	
(பேம் f) நிச	1
அ. எக்கியோத்துச (L) நிச	1
ஜசத்திக்க பெத்தொனிக்கா L	1
ஐ. கொந்தருசா பேம் f	1
ஐ. புரொக்கும்பென்ச L	1
ஆடாதோடை வசிக்கா நிச	1
இரின்கந்துச நசத்துச L குந்துச	157
எக்குபோவியம் விரிதே (பொசுக்கு)	
அல்சது	
இருங்கியா பருவிபுளோரா (ரெத்ச)	1
நிச	1
இரு ரெப்பென்ச (L) நீச	1
இருபியாசே	
நவக்கிளியா ஓரியெந்தலிச (L) L	1
அந்தொசெப்பலுச கதெத்ம்போசா L	6...16
ஒல்தெனலந்தியா கொரிம்போசா L	1
ஓ. திப்புசா (உவைல்து) ரொக்சபு	1
ஓ. கேபேசியா (L) ரொக்சபு	1
ஓ. உன்பொலாத்தா L	1
ஓ. பிபுளோரா L	1
எதுலொத்திச அவுரிக்குலேரியா L	1
எ நிதிடா உவைற் அன்ட ஆன்	4 ... 1
ஒபியோகிசா முங்கோச L	1
முகசேந்தா புரொந்தோசா L	4 ... 1
மு. கிளாபிராத்தா (கூக்கு f) கக்ச	1
தரென்னு ஏசியாற்றிக்கா (L) அல்சத்து	1
இரந்தியா உவிகிணேசா (ரெத்ச) Dc	6 ... 1
இர. துமெத்தோரும் இலம்	135
காதெனியா இலத்திபோவியா அயித	9
க. தேகிதா ரொக்சபு	1
இதிசிலாந்தா சிலனிக்கா தா	9
கந்தியம் திக்கொக்கும் (கேர்த்தன) மேர்	12
க. கொரொமந்தலிக்கும் (பேம் f)	
அல்சது	
இக்சோரா கொக்கெயின் L	1
பகுவத்தா இந்திக்கா L	1
மொரிந்தா தின்குலொரியா ரொக்சபு	17
மொ. சித்தரிபோவியா L	17

அ ஆ

மொ. உம்பெலாத்தா L	1
பெரேரியா கிசப்பிடா (L) K இசச்சும்	1
இருபியா கொடிபொலியா L	17
குக்குபித்தாசே	
திரிச்சோசந்திச நேவிபொவியா L	1
தி. குக்குமொரினை L	4 ... 1
தி. அங்குவினை L	4 ... 1
சிம்முனைப்பலம் உவைற்றீ ஆன	8
ஜி. தியுபிளோரம் (உவைற் அண்ட ஆன)	
கொன்	8
இலக்னெரியா சிசெரோரியா (மொலினை)	
இசத்தாட்	4 ... 1
கொக்கினு கிராந்திச (L) J.O. வேயித்	4 ... 1
மொமொடிக்கா கரந்தியா L	48 ... 1
மொ. தியேயிக்கா ரொக்சபு	4 ... 1
குக்குமிசு மெலோ வார் அக்கிரெசித்துச்	
நவுத்	46 ... 1
கு. சத்திவுச L	4 ... 1
உலுப்பா ஏகிப்தியாக்கா மில்	4 ... 1
உ. அக்கியித்தங்குலா (L) ரொக்சபு	4 ... 1
கொலிசிந்திச வல்காரிச இசக்கிராத்து	4 ... 1
கொ. சைத்துருல் ஹாச (L) குந்துசே	46 ... 1
பிரமொமெலைப்பிசு இலசிமோசா (L) நவுத்	1
மெலொத்திரியா மதெரசுப்பத்தென	
(L) கோன்	1
மெ. பேப்புசில்லா (BI) கோன்	1
மெ. எத்தரோப்பில்ல(லோவர்) கோன்	1
கெத்துரொ சித்திக் ரொக்திராத்தா	
(ரொத்துல்) கோன்	1
கொரலோக்காப்பச எப்பிக்கேயுச	
(ரொத்துல்) C. B. கிளாக்	1
செனைலெப்பிசு காசினி (L) C. B. கிளாக்	1
பெனின்காசா இசப்பிடா (துன்பு) கொன்	4 ... 1
சனேனியா இந்திக்கா L	1
சம்பனுலாசே	
உலோபெவியா நிக்கோத்தினிபோவியா	
எயின்	1
கொதெனியாசே	
இக்கேவொலா செரியா வகில்	1
கொம்பொசித்தே	
வெனெனியா சிளௌரியா (L) லெச	4 ... 1
வே. அந்தெல்மிந்திக்கா (L) உவையில்து	1
வெ. சிலனிக்கா (L) லெச	1
எலிபந்தோப்பச இசக்கபர் L	1
அதெநாசத்தம்மா இலவெனியா	
(L) குந்தச	1
கிராங்கி மதராசுப்பட்டன (L) பொயிர்	
எரிக்காள் அகத்தரோயித்துச ரொக்சபு	1

அ ஆ

	அ	ஆ		அ.	ஆ
இலக்கேரா சுலாத்தா (D. டொன்)			வெதெல்ல சினன்சிசு (ஐசுப)மேர்	1	
வெலுல்சு-பிப்	1		வெ. பைபுளோரா (K) De.	1	
எப்பலுத்தெசு திவொரியாத்தா (L) கசு	1		ஐசுப்பிலாந்திசு பனிக்குலாத்தா உவால்	1	
இசுபெராந்தசு இந்திக்கசு (L)	1		சென்திப்பீடா மினிமா (L)		
இசு அப்பிரிக்கானுக் L	1		A. Br. & அகொமுகர்	1	
சாந்தியம் இசுத்துருமேரியம் L	1		எமிலியா சொன்சிபோலியா (L) Dc	4	1
சீகெசிப்பெக்கியா ஏரியென்தாலிக் L	1		நோத்தோனியா கிராந்திபுளோரா Dc	1	
எக்கிலிப்தா புரோசுத்திராத்தா (L) L	1		இலக்துக்கா உலின்சினைத்த Dc	1	
			இலவுனெசு சர்மென்தோசா (L) அல்சந்தன்	1	

உசாவிய ஏடுகள்

அபேவிக்கிரம், பி. ஏ. (1959)

இலங்கைப் பூக்கும் தாவரங்களின் முன்
நேற்பாட்டுச் செவ்வைபார்ப்பு நிரல்;
இல. J. வின். (யிர்விஞ்)
2. ii: 119—240

அல்சத்தன், ஏ. எச். ஜி. (1931)

இலங்கைத் தாவரவினங்களின் கைந்றால்
பகுதி vi துவல் அண்ட கோ, இலண்டன்

ஆட்டிக்கலை, ஜே. (1917)

சிங்கள மற்றீரியா மெடிக்கா (1952—
மின்பதிப்பு): எம். டி. குணசேனு,
கொழும்பு

போர், என். எஸ். (1960)

இந்தியா, இலங்கை, பாமா,
பாக்கிஸ்தான், ஆகிய நாடுகளுக்குரிய
புற்கள்: பேப்கமன் அக்சகம், இலண்டன்

பிரவுண், பிள்யூ. எச். (1950)

பிலிப்பைன் நாட்டுப் பயனுள்ள தாவரங்கள்: தொகுதி i—ii வினாக்கள் பணியகம், மணிலா: தொழினுட்பக் செய்தி அறிக்கை இல. 10

பேக்கில், ஐ. ஏ.ச. (1953)

சோற்றுடன் உண்ணப்படும் மரக்கறி
வகைகள்: த காடின்ஸ் சஞ்சிகை
சிங்கப்பூர் x iv 1. 17—29

சந்திரசேன, ஜே. பி. சி. (1935)

இலங்கை, இந்திய மருந்து முலிகைகளின்
இரசாயன, மருந்தியல்: கரிசன் அண்ட
குரோசீஸ்லூ அச்சகம் கொழும்பு

சொப்பிரா, ஆ. என், நாயர் எஸ். எஸ்;

சொப்பிரா ஜே. சி. (1956)

இந்திய மருந்து முலிகைகளின் சொற்
ரெ தி: சி. எஸ். ஐ. ஆர். புதுடெல்கி

தசத்தூர் ஜே. எப் (—)

இந்தியா, பாக்கிஸ்தான் நாடுகளின்
பயனுள்ள தாவரங்கள் தரப்போரவல,
சன்ஸ் அண்ட கோ, பம்பாய்

உடுத்தி ஜே. எப். (1893)

வ. மே. மாகாணங்களதும் அவத்தினதும்
வயல், தொட்டப் பயிர்கள்:
தொகுதி i—iii உருக்கி

ஹாவிஸ், எப். (1934)

இலங்கை மரக்கறித் தாவர உற்பத்திப்
பொருள்கள்: வேக கவுஸ், கொழும்பு

மாக் மில்லன் ஏச். எவ். (1943)

அயனமண்டல மரநடுகையும் தோட்டச்
செய்கையும்: மாக்மில்லன், இலண்டன்

நெல் ஏ (—)

இலங்கையிலுள்ள, இலங்கைக்கான வண்ணத் தாவரங்கள் தாவரவியல் நூல் நிலை M.S.S. பிரதி இலங்கைப் பல்கலைக் கழகம், கொழும்பு

ஒச்சே, ஜே. ஜே. (1931)

ரூட்ச்சுக் கிழக்கிந்தியத் தீவுகளின் மரக்கறித் தாவரங்கள், துருக்கேஜி, பியுத்தன்சோக், யாவா.

பெரேரா, எஸ். பி. (1954)

இலங்கைக் காடுகளின் உண்ணத்தருபழங்கள் பேரெஸ்தர் I iv: 141—149

பிரி, என். பபிள்யு: (1971)

இலைப் புரதங்கள்; பிளாஷ்வெல்சு, ஒக்ஸ்போட்

பிரி ஜி. எஸ். (1962)

இந்தியக் காட்டுப் பூச்சியியல் தொகுதி 2.
ப. 618 ஒக்ஸ்போட் புத்தகக் கம்பனி,
புதுடெல்கி

புர்சிக்குளோவ், ஜே. பபிள்யு. (1968)

அயனமண்டலப் பயிர்கள்—இருவித்திலைத் தாவரங்கள் தொகுதி i—ii வொங்மன்ஸ், இலண்டன்

புர்சிச்குளோவ், ஜே. பபிள்யு (1972)

அயனமண்டலப் பயிர்கள்—இருவித்திலைத் தாவரங்கள் தொகுதிகள் i, -ii வொங்மன்ஸ் இலண்டன்

ரொபேட்ஸ், ஈ. (1931)

இலங்கை, இந்திய மரக்கறித்தாவர மற்றீரியா மெடிக்கா, பீஸேற் லிமிட்டெட், கொழும்பு.

திரிமென், ஏச், (1893-1900)

இலங்கைத் தாவரவினக் கைந்றால் தொகுதி i—V தலவு அண்ட கோ, இலண்டன்.

இலங்கயின் நிலநீர் வளங்கள்

சி. இராமநாதன்

நிர்வள சபையின் திரேட்ட எச்திரி/
நீர்புவிச்சரிதவியலர்

இலங்கயின் நீர்வள நிரப்பவின் பிரதான மூலம் நேர்முக மழைவீழ்ச்சியாகும். மழை பிரதானமாக மகா போகத்தில் ஒக்ரேபர், சனவரி மாதங்களுக்கிடையில் பெய்கிறது. 25,330 சதுர மைல் பரப்பைக் கொண்ட இந்நாட்டில் ஆண்டுதோறும் சராசரியாக 75 அங்குல மழை பெய்கிறது. வடிகால்கள் ஆறுகள், அருவிகளின் மொத்த ஆண்டுக் கழுவுநீர் 4 கோடியே 16 இலட்சம் ஏக்கர் அடி மட்டுமாகும். உலர் வஸயத்தில் அருவிகளில் சென்றடையும் கழுவுநீர் படிவ வீழ்ச்சியின் 10% க்கும் 50% க்கும் இடையில் வேறுபடுகிறது; சரவலயத்தில் அது 65% ஆகும். ஆவியாகப்—ஆவியிரப்பு மூலம் சிறு நூற்றுவீதம் இழக்கப்படுத்தஞ் திடமிருந்தாலும் ஏஞ்சியநீர் நிலத்தினுட் சென்று நில நீராகத் தங்குகிறது.

நாட்டில் நிலநீரைப் பயன்படுத்துவதற்கென முறைமையான, விஞ்ஞான ரீதியில் அமைந்த ஆய்வுகளை நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், நீர் வள சபை போன்ற அரசாங்க நிறுவனங்கள் கடந்த 15 வருடங்களாக மேற்கொண்டு வருகின்றன. இப்போது அந்நிறுவனங்களிடம் இருந்து பெறுமதிமிக்க தகவல்கள் உள்ளன.

நாட்டின் வெவ்வேரு பகுதிகளின் கிடைக்கப்பெறும் நிலநீரின் அளவு புவிச்சரித்த இடவிளக்க, சீதோஷண நிலைமைகள் காரணமாக வேறுபடுகிறது நிலநீர் காணப்படும் வலயங்களை நீரியத் புவிச்சரிதவியின் அடிப்படையில் பின்வரும் தொகுதிகளாக மேல்வரியாக குரிக்கப்படும்.

1. யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டையும் தீவுகளையும் முற்றுறச் சூழ்ந்ததாய் இலங்கயின் வடக்கு, வடமேற்கு கரையோரத்தினுள் அமைந்து பிரதானமாக மயோசீன காஸ்ற் சன்னைக்கற்களைக் கொண்ட படிவப்பாறைத்தொடர்

2. கரையோரத்தின் அநேக பகுதிகளிற் காணப்படும் கடற்கரை மணற் படிவுகளும் கேம்பிரி யாவுக்கு முற்பட்டகால அடித்தளத்தையும் அடையற்பாறையையும் முடியதாய் ஆற்று வெளிவீழ்ச்சிகளுள் அமைந்துள்ள மெல்லிய வண்டற்படிவுகளும்.

3. மீதி மண்ணினாலும் பள்ளத்தாக்கு வண்டல் மண்ணினாலும் மெஸ்லியத்ரக் மூடப்பெற்று நாட்டின் கிட்டத்தட்ட 90 சதவீத இடப்பரப்பில் காணப்படும் கடின பளிங்குருப் பாறைப் பிரதேசம்.

வலயம் 1 இல—அதாவது அடையற்பாறைகளில்— நிலநீரின் நிலைப்பண்பு மிக உயர்வாக உள்ளது. அதில் ஒரு பகுதி மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது. வனத வில்லை, மதுரன்குளி, மன்னைர் சிலாவத்துறை, முழங்காவில், பரந்தன். மூல்பீத்திவுப் பிரதேசங்களில் மீக்க ஆழத்தில் நிலநீர்க் கொள்படைகள் இருப்பது கண்டு பிடிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வடிநிலங்களிற் பெரும்பாலானவை நீர் உட்புக் முடியாதனவும் ஓரளவில் நீர் உட்புக்க் கூடியனவுமான அமைப்புகளால் மூடப்பட்டிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது. அதனால், மட்டும் படுத்தப்பட்ட இடங்களில் மட்டுமே நீர் ஒழுக்கு நிலை மை காணப்படுகிறது. மூடுபடை மிக மெல்லியதாக இருக்கும். யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டில் நீர்த் தேவைகள் யாவற்றுக்கும் நிலநீரே மூலமாக இருந்து வந்துள்ளது. கிடைக்கப் பெறும் நன்நீரின் அளவினை அறி வதற்கும் கடல் நீரின் பக்கவுட்புகுகை மூலம் மிதக்கும் மெல்லிய நன்நீர் வில்லைகள் சேதமுறும் அபாயத்தைத் தடுக்கும் வகையில் நிரைப் பயன்படுத்துவதற்குப் பாதுகாப்பான எல்லைகளை அறிவதற்குமென நுண்ணுய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இப்பிரதேசங்களில், ஆழமற்றவை முதல் மட்டான ஆழமுள்ளவை வரையிலான குழாய்க்கிணறுகளிலிருந்து மணித்தியால் மொன்றுக்கு 6000 கலன் முதல் 24000 கலன் வரையில் நிலநீர் பெறப்படுகிறது.

வலயம் 2 இல—அதாவது கடற்கரை மணற் பிரதேசங்களிலும் வண்டற் படிவுகளுள் ஆற்றுமுகப் பிரதேசங்களிலும்— நிலநீரின் நிலைப்பண்பு கணசமாக உள்ளது. இவ்வலயத்திற் கிடைக்கப் பெறும் நல்லதரமான நீர் மழைநீரின் திரும்பத்தாக்கு இருகை மூலமும் கடல்நீர் உட்புக்கும் அபாயத்தினாலும் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பிரதான ஆற்றுக் கழிமுகப் பிரதேசங்களிலும் நெய்தல் நிலப் பிரதோங்களிலும் உள்ள ஆழமற்ற குழாய்க்கிணறுகளிலிருந்து மணித்தியால் மொன்றுக்கு 2000 கலன் முதல் 6000 கலன் வரையில் நீர் பெறப்படுகிறது.

கடினமான அடித்தளப் பாறைகள் காணப்படும் ஏனைய பிரதேசங்களில் நிலநீர் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட அளவிலேயே உள்ளது. பிளவுகளும், பாறை உடைவுகளும், வெட்டுத்தொடு விசைகளும் உள்ள வலயங்களில் மட்டுமே அதுஉள்ளது. மேலும், தடித்த முடுப்படையைக் கொண்ட, மறிகளுக்கிடைப்பட்ட பள்ளத் தூக்குப் பிரதேசங்களில் எணிசமான நிலநீர் உள்ளது. அதைப் பயன்படுத்த முடியும். இவ்வளவுத்திலுள்ள கிணறுகளிலிருந்து மணித்தியால் மொன்றுக்கு 200

கலன் முதல் கிட்டத்தட்ட 5000 கலன் வரையில் நீர் பெறப்படுகிறது. இங்கு சாதாரணமான மணித்தியாலம் ஒன்றுக்குச் சராசரியாக 1000 கலன் நீர் பெறப்படுகிறது. ஒரு கிணற்றினிலிருந்து பெறக்கூடிய நீரின் அளவு, புளிவெளியுருவையல், புளிச்சரிதக் கட்டமைப்பு ஆகியவை தொடர்பில் கிணற்றின் அமைவிடத்திலும் நிலநீர்ச் சேமிப்பிலும் அமைப்பின் செலுத்துதிறளிலும் கிணற்றின் வடிவமைப்பு, கட்டுமானம் ஆகியவற்றிலும் தங்கியுள்ளது என்பதை மனதிற் கொள்ளுதல் வேண்டும்.

காட்டு வளங்கள்

சிரி பாரதி
பிரதிக் காடுபெண்லதிபர்

மகிதலத்து மிகப்பழைய உயிரினக் கூட்டமெனக் கருதப்படும் அயன் மண்டலக்காடு சிக்கலான கூட்டு வாழ்வும் நாம் ஒருசில மட்டும் தெரிந்திருக்கும் நுண்ணிய ஒத்துழைப்பு முறையும் கொண்டது. வரலாற்றுக் காலங்களில் புவியின் பெரும் பாகத்தில் பரந்திருந்த உச்சக காட்டுவளைக்களின் அழிவுக்கு தொழினுட்பமும் பூதாகாரமான சனப்பெருக்கமும் காரணிகளாக இருந்துள்ளன. “அயன் மண்டல மழைக்காடு” என்னும் நூர்வின் ஆசிரியரும் அயன் மண்டலச் சூழ்வியல் வல்லு நருமான போல் இரிச்சாட்சு என்பவர் ஒரு பரம்பரைக் காலத்தினுள் அயன் மண்டலக் காடுகள் மறைந்து விடும் எனக் கூறியுள்ளார்.

எனினும் தற்கால மனிதன் தனது வாழ்க்கைப் போராட்ட விடயமாகவும் தனது சொந்த நிலைபேறு பொருட்டும் தனது புராதன உறைவிடமான காட்டை மிகப்பெரிய இயற்கை வளங்களுள் ஒன்றெனக் கருத்து தலைப்பட்டுள்ளதோடு தன்னையும் தாவரங்கள், விலங்குகள் ஆகியவற்றையும் பாதுகாக்கும் பணியை அது மேற்கொண்டுள்ளது எனவும் கருத்து தலைப்பட்டுள்ளான்.

காடுகள் பாதுகாப்பு, உற்பத்தி, அழியற் பணிகளை ஆற்றுகின்றன என்பது ஏழாவது உலகக் காட்டுத் துறைக் காங்கிசின் பிரகடனத்தில் நண்கு விளக்கப்பட்டுள்வது. அது “காடுகள் மன்னரிப்பைத் தடுக்கின்றன; கமத்தொழிலைப் பாதுகாக்கின்றன, வெள்ளப் பெருக்கைக் குறைக்கின்றன; துப்பரவான நீரை உறுதிப்படுத்துகின்றன; பொழுதுபோக்கு வசதிகளை அளிக்கின்றன; காட்டு உயிரினங்களுக்குப் பாதுகாப்பு அளிக்கின்றன; சூழல் நிலை குலைக்குக்கும் எதிரான பொதுப் பாதுகாப்பாக அச்தத்முறைகையைக் குறைக்கின்றன; விறகையும் மனிதனின் முயற்சிகள் ஒவ்வொன்றிலும் தீம்பந்தப்படும் மரத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கைத்தொழிற் பொருள்களுக்கான மரத்தையும் அளிப்பதோடு தொழில் வாய்ப்பையும் வழங்குகின்றன. சுருங்கச்சொன்னால் காடுகள் மனிதனின் சூழல், சமூக, பொருளாதார முன்னேற்றத்துக்குத் திட்டவட்டமாக உதவுகின்றன”, என்று கூறுகிறது.

காலநிலையின் விளைவுகளை மட்டுப்படுத்துவதிலும் வளிமண்டல அசத்தத்தின் தாக்கத்தைக் குறைப்பதிலும் காடுகள் முக்கிய பங்கினை வகிக்கின்றன. மேலும் காடுகள் மழை, காற்று ஆகியவற்றின் விளைவுகளைக் குறைப்பதிலும் மன்னரிப்பைத் தடுப்பதிலும் மனிதனின் நீர் ஆட்சியைக் கட்டுப்படுத்துவதிலும் உதவுகின்றன. எனவே இப்போது காட்டின் பாதுகாப்புப்

பணிக்கு அதன் உற்பத்திப் பணிக்கு மேலாக முன்னுநுரிமை கொடுக்கப்படுகிறது. காட்டின் உற்பத்திப் பணியை இலகுவில் கணக்கிட்டுக் கூறிவிடலாம். ஆனால் அதன் பாதுகாப்புப் பணியை இலகுவில் கணக்கிட்டுக் கூற முடியாது. இத்தகைய இடர்நிலை தேசிய பொருளையற் கட்டமைப்பினுள் காட்டின் முக்கியத்துவத்தை நேராக மதிப்பீடு செய்வதைத் தடுக்கிறது.

இலங்கையின் நிலப்பரப்பு 25,332 சதுர மைல் அல்லது ஒரு கோடியே 60 இலட்சம் ஏக்கர். இதில் 70 லட்சம் ஏக்கர் நிலம் அதாவது 45 சதவீதம் 1956 இல் காட்டுப் பிரதேசமாக இருந்தது. 1956 க்கும் 1980 க்கும் இடையில் காட்டு நிலப்பரப்பு கணிசமாகக் குறைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது 40 இலட்சம் ஏக்கர் அல்லது 25 சத வீதம் காட்டுப் பிரதேசமாக உள்ளது.

இலங்கையில் மூன்று மழைவீழ்ச்சிப் பிராந்தியங்கள் உள்ளன. அவை ஈர வலயம், இடைநிலை வலயம், உலர் வலயம் ஆகும். இப்பிராந்தியங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் அவற்றுக்குரிய தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த காடுகள் உள்ளன. அவை ஒவ்வொன்றும் தாவர இனவைமப்பில் ஏனையவற்றிலிருந்து வேறுபட்டுள்ளன. சில இனத்தாவரங்கள் ஈரவலயத்தில் மட்டுமே வளருகின்றன; சில தாவரங்கள் உலர்வலயத்துக்கென மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இடைநிலை வலயத்தில் ஈரவலய இனங்களும் உலர்வலய இனங்களும் அக்கம் பக்கத்தில் வளர்கின்றன.

காலநிலை வழி வரையளவு செய்யப்பட்ட இம் 3 வலயங்கள் ஒவ்வொன்றுள்ளும் தரமான வகுப்புகளின் மரப் (பெருகை) பரம்பலும் தனித்தன இனங்களின் பரம்பலும் இடஞ்சார் காரணிகளின் இணைப்பினால் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன. அக்காரணிகளுள் ஈரலிப்புகிடைக்கப் பெறுதல், மனிதனின் அமைப்பு, ஆழம் நீர் உட்புகும் தன்மை, போஷினை அடக்கம், நிலத்தி சரிவு, மனிதனின் தலையீட்டு அளவு ஆகியன பிரதானமானவை.

தீவின் தென்மேற்குப் பிராந்தியத்தில் (�ரவலயம்) உள்ள என்றும் பசுமையான மழைக்காடு மொத்தத்தில் 152,000 கெக்டர் பரப்பளவைக் கொண்டது. இதில், மர உற்பத்தியில் ஈரவலயப் பசுங்காட்டிலும் தரங்குறைந்த மொன்தானுக் காடுகம் உள்ள 40000 கெக்டர் நிலம் அடங்குகிறது; ஆனால் இடைநிலை வலயக்காடுகள் உள்ள 81,000 கெக்டரில் அடங்கவில்லை. தற்போது

சுரவலயக் காடுகளும் இடைநிலை வலயக் காடுகளும் ஒருங்கே மொத்தக் காட்டுப் பிரதேச நிலப்பரப்பில் 8 சத வீதம் வரையில் உள்ளன. இக்காடுகளிற் பெரும் பாலானவை சென்றடைய முடியாத மலைப் பிரதேசங்களில் உள்ளன.

நாட்டின் பயன்படுத்தப்படாத மரவளங்கள் ஈரவலயத்தில் குறிந்து கிடக்கிற பேரதிலும் அவை இக்கட்டான நீர்ப்பிரிநிலப் பிரதேசங்களில் இடம் அமைந்திருப்பது இக்காடுகளின் முகாமைக்கு மேலதிகப் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்துகிறது. இக்காடுகளிற் காணப்படும் முக்கிய மரவகைகள் வருமாரு:

டென்ச, கொராச, நா (மேச்வா பெரா)

கட்டப்பொத்த (குல்லெனியா)

மலப்பொத்த (மிரிசத்திக்கா இடக்கிலோயித்சு)

பெலென் (குருரிமியா சிலனிக்கா)

குருகின்ன (கலோப்பிலம் கலப்பா)

உலர் வலய வகைக்காடு கிட்டத்தட்ட 17 இலட்சம் கெக்டர் நிலப்பரப்பில் அல்லது காட்டு நிலப்பரப்பின் 82 சத வீதத்தில் உள்ளது. இக்காடுகள் தாழ்வு ஒட்டுக்கட்டை காரணமாகவும் தாழ்ந்த சன்னடுப் பெறுகை காரணமாகவும் மர உற்பத்தி தொடர்பில் பொருளாதார முக்கியத்துவமற்றவையாகும். மேலும் பயன்படுத்தக்கூடிய இனங்கள் குறைவக இருப்பதோடு அவை பரந்த இடப்பரப்பில் சிதறியும் கிடக்கின்றன. பிரதான மரவகைகள் வீரை, மோரை, வெலஸ், மில்ல, சற்றின், கல்மில்ல, கொன் முதலியனவாகும்.

1978 - 12 - 31 இல் இருந்தவரூன இலங்கை இயற்கைக் காடுகளின் பரப்பளவுகளை அட்டவணை I தருகிறது

காடு பேணுவதியரின் ஆண்டறிக்கை - 1978

அட்டவணை I

1978 - 12 - 31 இல் இருந்தவாறுன இயற்கைக் காடுகள் (வன ஒதுக்கிடங்கள்) ஏக்கரில்:

<u>ஆல்புலக் கூறு</u>	<u>கூறின் பரப்பு</u>	<u>ஒதுக்கத்தின் பரப்பு</u>	<u>பரப்பளவு %</u>
<u>தெற்குப்பகுதி</u>			
தென்மாகானம்	13,73,440	1,32,994	9.68
<u>மலைநாட்டுப் பகுதி</u>			
ஹவாமாகாணம்	20,19,200	21,657	1.07
மத்தியமாகாணத்தின் கண்டி, நுவரெலியா மாவட்டங்கள்	8,79,360	1,04,722	19.91
<u>வடக்குப் பகுதி</u>			
வடமாகாணம்	21,52,320	4,28,728	19.92
<u>வட மத்திய பகுதி</u>			
வடமத்தியமாகாணம் கிழக்கு மாகாணத்தில் திரிகோணமலை மாவட்டம்	25,61,280	4,33,474	66.92
<u>கிழக்குப் பகுதி</u>			
கிழக்கு மாகாணத்தில் மட்டக்களப்பு அம்பாறை மாவட்டங்கள்	18,37,440	5,22,606	28.44
<u>வட மேற்குப் பகுதி</u>			
வட மேல் மாகாணம் மத்திய மாகாணத்தில் மாத்தளை மாவட்டம் சப்பிரகமுவ மாகாணம் (பகுதி) மேல் மாகாணம்	19,18,080	3,29,715	17.19
<u>மேல்மாகாணம்(பகுதி)</u>	5,92,000	36,105	6.10
சப்பிரகமுவ மாகாணம் (பகுதி)	282,880	6,994	2.45
மேல் மாகாணம்	140,800	4,430	3.15
<u>மேற்குப் பகுதி</u>			
மேல்மாகாணம்(பகுதி)	7,75,680	56,366	7.27
சப்பிரகமுவ மாகாணம் (பகுதி)	933,760	116,871	12.52
<u>மொத்தம்</u>	1,62,11,846	23,63,762	14.58

எமது கனிப்பொருள் வளங்களைத் திரட்டிப் பயன்படுத்துகல்

ජේ. පි. ආර්. පොන්සෙකා

பிரதான இரசாயன வியலர்,

புவிச்சாரிதவியல் அளவைத் திணைக்களம்

எமது நாடுபோன்ற வளர்முக நாடெடான்றுக்கு இன்று கணிப்பெருள்கள் மிக முக்கிய மானவையாய் உள்ளன. தற்காலக் கைத்தொழில்களுக்கு அவை இன்றியமையாதவையாகவும் உள்ளன. நவீன கட்டடங்கள், வீதிகள், எந்திரங்கள் யாவும் கணிப்பொருள்களிலிருந்து பொருள்களைக் கொண்டே கட்டப்பட்டுள்ளன. ஆயுதங்கள் வெடிமருந்துகளால் ஆன இராணுவ பலத்துக்குக் கணிப்பொருளே பெரும்பாலும் மூலதாரமாக உள்ளது. கணிப்பொருள் உரங்களும் நீரும் மண்வளத்தைப் பேணுகின்றன. விண்வெளிப் பயணம் போன்ற தற்கால விஞ்ஞான, தொழினுட்பச் சாதனைகள் கணிப்பொருள்களாலேயே சாத்தியமாகியுள்ளன. ஆதலின் எமது நாட்டு நலனை முன்னிட்டு நாம் கணிப்பொருள் வளங்களைத் திரட்டிப் பயன்படுத்துதல் வேண்டும்.

கைத்தொழிற்றுறையில் உயர்நிலை விகிக்கும் நாடுகளில் கணிப்பொருள் ஒவ்வொன்றினதும் மொத்த, தனி நபர் உபயோகம் மிக உயர்வாகவே உள்ளது. மறுபறத்தில், விவசாய நாடுகள் கணிப்பொருள் உபயோகம் மிகக் குறைவாகக் காணப்படுகிறது. இந்த நாடுகள் தமிழை வளர்ச்சியுரு நாடுகளை அழைத்துக் கொண்டு கைத்தொழிலை விருத்தி செய்வதற்கு அடிக்கடி முயற்சிகளின்றன, இலங்கை இத்தகைய நாடுகளுள் ஒன்று கும், எனினும், எமக்கு வேண்டிய கணிப்பொருள் அனைத்தையும் அளித்துதவுதற்கு இலங்கையில் எம் மிடம் இருபத்தையாயிரம் சதுர மைல்கள் மட்டுமே உள்ளன என்பதை இங்கு குறிப்பிடவேண்டி யுள்ளது. ஆனால், பூமியைச் சுற்றி வர அதன் அரைப் பங்கு தூரத்துக்குப் பரந்து விரிந்துள்ள சோவியத்து உருசியா போன்ற ஒரு நாடு தனக்கு வேண்டிய எந்த வொரு கணிப்பொருளையும் தனது நாட்டிலிருந்தே பெற்றுக் கொள்ளலாம். ஆதலின் நாம் எம்மிடமுள்ள அற்ப சொற்ப கணிப்பொருள் வளங்களை மிகக் கவனத்துடன் திரட்டிப் பேணிப் பயன்படுத்த வேண்டியது அவச்சயமாகும்.

சிங்கள மண்ணார்கள் காலந்தொட்டு இலங்கை ஒரு விவசாய நாடாகக் கருதப்பட்டுவந்துள்ளது.அந்நிய ஆட்சிக் காலங்களில் நாட்டு வருமானத்திற் பெரும் பகுதி தேயிலை, இறப்பர், தென்னை, நெல் போன்ற கமக் கைத்தொழில்கள் மூலமே பெறப்பட்டன. அதன் விளைவாக அபிவிருத்தி முயற்சிகள் அணைத்தும் இக்கைத் தொழில்களை விருத்தி செய்வதற்கே பயன்படுத்தப் பட்டன. அதனால் எமது கணிப்பொருள் வளங்கள் புறக் கணிக்கப்பட்டன. எமக்குத் தேவையான சீமந்து, மட்பாண்டப் பொருள் அணைத்தையும் செங்கல், ஒந் ஆகியவற்றின் பெரும் பகுதியையும் வெளிநாடுகளிலிருந்தே நாம் இறக்குமதி செய்ய வேண்டியிருந்தது. அந்தக் காலத்திலிருந்த ஓரேயொரு சுரங்கக்கைத் தொழில் பென்சிற்களிக் கைத்தொழில் ஆகும். அதுவும் எமது குடியேற்ற ஏசமானர்களின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காகவே செய்யப்பட்டது. அவர்கள், தமது நாட்டுக் கைத்தொழில்களுக்குத் தேவையான மூலப் பொருள்களை அளிப்பதற்காக பென்சிற் கரியை ஏற்று மதி செய்தனர். இந்த நிலைமை நீண்டகாலம், இரண்டாம் உலக யுத்தம் வரையில், தொடர்ந்து நிலவியது. இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக உள்ளர் மூலப் பொருள்களைப் பயன்படுத்தி மட்பாண்டப் பொருள்கள், ஒடுகள். செங்கற்கள் ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு இலங்கையில் பல முன் ஞேடி தொழிற்சாலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. யுத்த கெடு பிதிகள் முடிவடைந்த பின்னால் நாட்டில் கைத்தொழில்களுக்குப் பயன்படுத்தக் கூடிய கணிஜ மூலப் பொருள்கள் என்னென்ன உள்ளன என்பதை அறிவதற்கு ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட முயற்சி எடுக்கப்பட்டது எமது கணிப்பொருள் வளங்கள் பற்றிய முறையான பட்டியல்கள் இல்லாதிருந்தமையால் இலங்கையின் கணுஜ, கைத்தொழில் இயல்தகுதியை மதிப்பிட முடியாதிருந்தது. அதனால் அக்காலத்தில் அத்தகைய ஆய்வு அத்தியாவசியமாக இருந்தது. மேலும், எமது பிரதான உற்பத்திப் பொருள்களான தேயிலை, இறப்பர், தெங்குப் பொருள்களின் விற்பனை விலையில் வீழ்ச்சி ஏற்கிறது. இது ஆகியவற்றின் பெரும்பாலும் பகுதி செய்வதற்கே பயன்படுத்தப் பட்டன. அதனால் எமது கணிப்பொருள் வளங்கள் புறக் கணிக்கப்பட்டன. எமக்குத் தேவையான சீமந்து, மட்பாண்டப் பொருள் அணைத்தையும் செங்கல், ஒந் ஆகியவற்றின் பெரும் பகுதியையும் வெளிநாடுகளிலிருந்தே நாம் இறக்குமதி செய்ய வேண்டியிருந்தது. அந்தக் காலத்திலிருந்த ஓரேயொரு சுரங்கக்கைத் தொழில் பென்சிற்களிக் கைத்தொழில் ஆகும். அதுவும் எமது குடியேற்ற ஏசமானர்களின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காகவே செய்யப்பட்டது. அவர்கள், தமது நாட்டுக் கைத்தொழில்களுக்குத் தேவையான மூலப் பொருள்களை அளிப்பதற்காக பென்சிற் கரியை ஏற்று மதி செய்தனர். இந்த நிலைமை நீண்டகாலம், இரண்டாம் உலக யுத்தம் வரையில், தொடர்ந்து நிலவியது. இறக்குமதிக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக உள்ளர் மூலப் பொருள்களைப் பயன்படுத்தி மட்பாண்டப் பொருள்கள், ஒடுகள். செங்கற்கள் ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு இலங்கையில் பல முன் ஞேடி தொழிற்சாலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. யுத்த கெடு பிதிகள் முடிவடைந்த பின்னால் நாட்டில் கைத்தொழில்களுக்குப் பயன்படுத்தக் கூடிய கணிஜ மூலப் பொருள்கள் என்னென்ன உள்ளன என்பதை அறிவதற்கு ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட முயற்சி எடுக்கப்பட்டது எமது கணிப்பொருள் வளங்கள் பற்றிய முறையான பட்டியல்கள் இல்லாதிருந்தமையால் இலங்கையின் கணுஜ, கைத்தொழில் இயல்தகுதியை மதிப்பிட முடியாதிருந்தது. அதனால் அக்காலத்தில் அத்தகைய ஆய்வு அத்தியாவசியமாக இருந்தது. மேலும், எமது பிரதான உற்பத்திப் பொருள்களான தேயிலை, இறப்பர், தெங்குப் பொருள்களின் விற்பனை விலையில் வீழ்ச்சி ஏற்கிறது.

பட்ட அதேவேளையில் எரிபொருள், உரம், எந்திரங்களின் விலை அதிகரித்தல் அவற்றின் உற்பத்திச் செலவு அதிகரித்திருந்தது. அதனால் நாம் வேறு வருவாய் மூலத்தை நாட வேண்டியிருந்தது. எனவே, அவற்றி விருந்து பெறப்பட்ட கனிப் பொருள்களும் உற்பத்திப் பொருள்களும் எமது வருவாய், தொழில் வாய்ப்பு ஆகிய வற்றின் மாற்று மூலங்களாக அமைந்திருந்தன.

முழு அளவிலான, மறைமையிலமைந்த கனிப் பொருள் ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்று இலங்கையில் 1930 ஜூ அடுத்த பத்து ஆண்டுகளின் பிற்பகுதி யில் கனிப் பொருளியல் திணைக்களத்தினால் (இப்பொது புவிச்சரிதவீயல் அளவைத் திணைக்களம்) ஆரம்பிக்கப் பட்டது. இத்திட்டத்தின் ஆரம்பக் கட்டத்தில் முயற்சி களின் பெரும்பகுதி நிலமட்டத்தில் அல்லது அதற்கு அளித்தாகவுள்ள பொருளியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கனிப் பொருள்களைக் கண்டு கொள்வதற்கு நாட்டின் மூலமுடுக்குகளுக்கெல்லாம் செல்வதிற் செலவிடப் பட்டது. அப்போது, கைவசமிருந்த வரையிட்ட வளங்களைப் பயன்படுத்திக் கணிசமான முன்னேற்றங் காணப் பட்டது. பொருளியல் ஆக்கவளமுள்ள கனிப் பொருள்கள் சில இனங்காணப்பட்டன. திவின் தென்மேற்குக் கோடியில் நிலமட்ட இலைமீன்று இரும்புத்தாதுகள் கண்டு பிடிக்கப்பட்டதோடு செனுக்களிப் படிவுகளும் கரையோரக் கனிப்பொருட் படிவுகளும் முத்துராச வெல முற்றுநிலக்கரிப் படிவுகளும் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. எனினும் அத்தொழினுட்பங்களை மறைந்து அல்லது ஆழத்தில் இருக்கும் கனிப் படிவுகளுக்குப் பயன் படுத்த இயலவில்லை. நிலங்கீழ்ப் படிவுகளை நவீன விஞ்ஞான நில ஆய்வுத் தொழினுட்பங்களைப் பயன் படுத்தியே ஆராய முடியும். அத்தொழினுட்பங்கள் புவிப்பெளதிகவியல், புவியிரசாயனவியல் இரேட்டோ மீற்றியில் எனபவையாகும். அவை ஒரு பிரதேசத்தின் கனியவியல், அமைப்பு, புவிச்சாதவியல், வரலாறு ஆகியவற்றின் அறிவையும் கனியவாக்கத்துக்குச் சாதக மான காரணிகள் பற்றிய அறிவையுங்கொண்டு கிரம மான மறையில் தாடுப்படிவங்களைத் தேடும் முயற்சி யை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. புவிச்சரிதவியல் அளவைத் திணைக்களம் இத்தொழினுட்பங்களை வாள்முக நிழற்படங்கள், வைரத் துளையிடற் செயலானுட் பங்களுடன் பயன் படுத்தி பொருளாதார ரீதியில் பயன் படுத்தக் கூடிய கனியப்பொருஷ்கள் பற்றிய ஆர்வ மூட்டக் கூடிய புதிய காண்புகளைத் திரட்டியுள்ளது.

ஆண்டுக் காலமாக புவிச்சரிதவியல் அளவைத் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பலவேறு அளவை களும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் பொருளியல் முக்கிய யத்துவம் வாய்ந்த கனியப் பொருள்கள் பலவற்றை அதிகரித்த எண்ணிக்கையிற் கண்டு பிடிப்பதற்கு உதவியுள்ளன. அவை கடினப் பரறைகளிலும் வாளிலையால் மிந்த பாறைகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வண்டற்படிவுகளிலுமே கண்டிப்பிடிக்கப்பட்டுள்ளன. அக்கனியங்கள் வருமாறு:

இரும்புத் தாதுகள்

இலைமீன்று, கியோதைற்று, மக்னெற்றைற்று சன்னக்கற் கனியங்கள்

அடையல், முருகைக்கல், ஓடு, பளிங்கு களர்மின்வீசு கனியங்கள்

மொனசைற்று, தோரியனைற்று, அல்லைனற்று தித்தானியம் கனியங்கள்

இலமீன்று, றுற்றைல்

சிருக்கோணியம் கனியங்கள்

சிருக்கொன், பத்தலீற்று

சிலிக்கேற்றுக் கனியங்கள்

மலைவெடிப்புப் படிகம், சிலிக்கா மணல், சிருக்கொன் மணல், களிக்கல், பாம்புக்கற் செம்மணி மணல், கொடியரைற்று, சிலிமீன்று

செப்டிக் கனியங்கள்

கல்கொப்பரைற்று

பொசபரசக் கனியங்கள்

அப்பரைற்று

காபன் கனியங்கள்

பென்சிற்கரி, முதிராநிலக்களி

மைகா கனிப்பொருள்கள்

புளொகெப்பைற்று, முசக்கொவைற்று

பையெர் ததைற்று

களிக் கனியங்கள்

சீஞக்களி, பந்துக்களி, சீமந்துக்குரிய களி

செங்கல் ஓடுகளுக்கானகளி

மணிக்கற்கள்

பல்வகைப்பட்ட இவற்றுள் முக்கியமானவை வருமாறு நீலமணிக்கல், மாணிக்கம், அலெச்சான்றைற்று (பச்சைக்கல்வன்), வைரூரியம், மரகதம், அக்குவா மரைன், புட்பராகம், தோமலைன், காணைற் இசுப்பினெல், சேக்கோன், சந்திரக்கல், அயோலைற்று, படிக்கக்கல்

கனிப்பொருள் ஆய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் போது வேறும் பல கனிப்பொருள்கள் கண்டுபிடிக்கப் பட்டன. ஆனால் இதுதாலும் கண்டுபிடிக்கப்பட்டவற்றின் தொகைகள் மிகக் குறைவர்களை அதனால் அவை தற்போது பொருளாதாரரீதியில் தாத்தியமற்றவையாக உள்ளன. எனினும் மேலும் ஆய்வுகள் மேற் கொள்ளப்படும் போது இக்கனிப்பொருள்களின் தோற்று முலங்களைக் கண்டுபிடிப்பது சாத்தியமாகும். அப்போ அவற்றை அதிக அளவிற் கண்டுபிடித்து கைத் தொழிலிற் பயன்படுத்த முடியும்.

பலவேறு கைத்தொழில்களிலும் மூலப் பொருள்களாகப் பயன்படுத்தக்கூடிய பல்வகைக் கனிப்பொருள்களைக் கண்டுபிடித்த பின்னா எமது நாட்டு நலன் நோக்கில் அவை எவ்வாறு திரட்டப்பட்டுப் பயன்படுத்

தப்படுகின்றன என்பதை இனி ஆராய்வோம். (யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டில் பயன்மிக்க சண்ணக்கற் படுக்கைகளும் மன்னாலில் களிமண் படுக்கைகளும் கண்டு பிடிக்கப்பட்டதன் விளைவாக) சீமந்தை உற்பத்தி செய்வதற்காக காங்கேசன் துறையில் ஆரம்ப கைத்தொழில்களில் ஒன்றுன சீமந்துத் தொழிற்சாலை 1940 ஜூட்டத் பத்து ஆண்டுகளின் பிற்பகுதியில் தாபிக்கப்பட்டது- மேலும், இரண்டு கோடி தொன் உயர்ரகசன்னக்கல்லும் போதிய அளவு களி வளங்களும் புத்தளத்தில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டதானால் அங்கு இரண்டாவது சீமந்துத் தொழிற்சாலை தாபிக்கப்பட்டுள்ளது சீமந்து உற்பத்தி இப்போது சீமந்துக் கூட்டுத்தாபனத்தின் பொறுப்பில் உள்ளது. கூட்டுத்தாபனம் காலியில் அரைத்தற் பொறித் தொகுதி ஒன்றை அமைத்து அதன் உற்பத்தியை அதிகரித்ததோடு தெற்கிலும், அங்கு கிடைக்கக்கூடிய சண்ணக் கற்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு, தொழிற்சாலை ஒன்றை அமைப்பதற்கு உத்தேசித்துள்ளது.

பொருளாதார ரீதியில் பயன் விளைக்கக் கூடிய வெண்களி, திக்களிமண், படிகம், பந்துக்களி, களிக்கல், தொலமைற்றுப் படிவுகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டதன் விளைவாக விரிந்து செல்லும் மட்பாண்டக் கைத் தொழிலில் தாபிப்பதற்குத் தேவையான மூலப் பொருள்கள் அனைத்தையும் தற்போது உள்ளுரிலேயே பெறக் கூடியதாக உள்ளது. அதன் விளைவாக மட்பாண்டப் பொருள் கவர் ஓடுகள், மின் மட்பாண்டப் பொருள் களையும் நனுவித அலங்காரப் பொருள்களையும் சித்திரவேலைப்பாட்டுப் பொருள்களையும் உற்பத்தி செய்வதற்குத் தீவின் பல்வேறு பகுதிகளின் நான்கு தொழிற்சாலைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. வெண்களியைச் செம்மைப் படுத்துவதற்கு இரண்டு தொழிற்சாலைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த இரண்டு தொழிற்சாலைகளும் பல்வேறு மட்பாண்டத் தொழிற்சாலைகளுக்கு செம்மையிட்ட வெண்களியை வழங்குகின்றன. உள்ளுர் வண்ணக் குழம்பு, கடதாசி, இறப்பர்க் கைத் தொழில்களுக்கும் இத்தொழிற்சாலைகளே வெண்களியை வழங்குகின்றன.

களிமண் படிவுகள் பற்றி கிரமமான ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் நேர் விளைவாக களி மண்ணைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யும் பொருள்கள் இப்போது நாடு பூர்க்கவும் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. அவற்றுக்கான களிமண் அன்மைக் காலம் வரையில் இறக்குமதி செய்யப்பட்டது. குடிசைக் கைத் தொழில் ஆண்டொன்றுக்கு 35 கோடி முதல் 40 வரையிலான செங்கற்களை உற்பத்தி செய்கிறது. மங்கனுர் மாதிரி வகை மெருகிடா ஓடுகளைக் கிட்டத்தட்ட ஜம்பது நவீன தொழிற்சாலைகள் உற்பத்தி செய்கின்றன. அவற்றின் மொத்த ஆண்டுதோறும் ஐந்து கோடி ஓடுகளுக்கும் அதிகமாகும்.

மன்னாலான குழாய்கள், தள ஓடுகள் ஆகியனவும் இங்கையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. கன்வெலையில் வெப்பத்தடைத் தொழிற்சாலை ஒன்று அமைக்கப்பட-

வுள்ளது. நாம் எமது சேக்கோன் சில்லிமைற்று தொலமைற்று மூலப்பொருள்களை அதோழிற் சாலைக்கு உபயோகிக்கலாம் அதன் பின்னா நாம் எமது மட்பாண்ட, உருக்குத் தொழிற்சாலைகளுக்குத் தேவையான உலை அனைதொடர்பில் தன்னிறைவு அடைந்துவிடுவோம் தொலமைற்று வகையைச் சேர்ந்த பளிங்குச் சண்ணக்கல் பொருந் தொகையில் கிடைக்கப் பெறுகிற போதிலும் அது இன்று வரையில் பிரதானமாக மட்பாண்டத் தொழிற்சாலையிலும் மன்னின் மகனீசியாகுறபாட்டைச் சரி செய்வதற்காக கமத்தொழிலும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட அளவில் பயன்படுத்தப்படுகிறது எனினும் இவ்வகைச் சண்ணக்கல்லை மகனீசியாவை உற்பத்தி செய்வதற்கும் பயன்படுத்த முடியும். தேவைப்படும் மூலப் பொருள்களான கடல்நீரும் தொலமைற்றும் இலங்கையிற் கிடைக்கப் பெறுகிறது. ஆதலின் மகனீசியாவை இங்கு உற்பத்தி செய்வது சாத்தியமானது. பிரித்தானிய பேபிடோர் கம்பனி இம்முறையிலேயே மகனீசியாவை உற்பத்தி செய்கிறது.

ஒரு கோடியே இருபது இலட்சம் தொன் இல்லையற்று, மக்னீஸ்ரூப் வகை இரும்புத்தாது ஒதுக்கீடுகள் இருப்பதனால் இம்புத் தாதுவைப் பயன்படுத்துவதற்கு இலங்கையில் உருக்கியெடுத்தற் பொறித் தொகுதி ஒன்று நிருமாணிக்கப்படும் காலம் வெகு தூரத்தில் இல்லை. உருக்குக் கூட்டுத்தாபனம் உருசிய உதவியுடன் இந்த நேகக்கத்துக்கு ஒறுவலையில் பொறித் தொகுதி ஒன்றைத் ஏற்கனவே தாபித்துள்ளது. அதை மூன்று கட்டங்களிற் தொழிற்படுத்துவதற்குத் தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. முதற்கட்டத்தில் இரக்குமதி செய்த இரும்புப் பாளங்கள் பயன்படுத்தப்படும், இரண்டாவது கட்டத்தில் கழிவு இரும்பு பயன்படுத்தப்படும், இறுதிக் கட்டத்தில் எமது சொந்த இரும்புத்தாது பயன்படுத்தப்படும். முதல் இரண்டு கட்டங்களும் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. எமது இரும்புத் தாதினைப் பயன்படுத்தும் மூன்றாவது கட்டத்துக்கான திட்ட வேலைகள் ஏற்கனவே முன்னேற்றங்களுடையன. சேருவலைப் படிவுமிக்க வாய்ப்புள்ள ஒன்றுக்களினுக்கிறது அதில் மக்னீஸ்ரூபு அப்பரைற், செம்புகளிப்பொருள்களும் காணப்படுகின்றன. படிவு பயன்படுத்தப்படும் போது அப்பரைற்றையும் செம்பையும் உபபொருளாகப் பெறுமுடியும்.

இலங்கைக் கடற்கரை மணவில் இல்லையற்று, நூற்றைல், சேக்கோன் மொனைசூற்று, காணற்று போன்ற பயன்மிக்க கனிப் பொருள்கள் காணப்படுகின்றன. இவை இலங்கையைச் சுற்றிப் பரந்து கிடக்கின்றன. ஆனால் சில இடங்களில் குறிப்பாகப்படும் மோட்டையில், செறிந்து காணப்படுகின்றன. இம்மன்றகளைப் பயன்படுத்தி விருத்தி செய்யும் பொறுப்புகளிப்பொருள், மணல் கூட்டுத்தாபனத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. கூட்டுத்தாபனம் அதன் புல்மொட்டைத் தொழிற்சாலையில் 90,000 தொன் செப்பனிட்ட

இல்மைன்றறையும் 12,000 தொன் ரூற்றரையிலையும் 8000 தொன் சேக்கோணையும் 500 தொன் மொசைற் றையும் 200 தொன் சிலிமைன்றறையும் உற்பத்தி செய்யவளனது. கூட்டுத்தாபனம் தற்போது உற்பத்திசெய்யும் கனிப்பொருள்கள் யாவும் தொகையாக சிரிடப் படாமல் யப்பான் போன்ற விருத்தியுற்ற நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன.

இலங்கையில் மிகக் பழைம் வாய்ந்த கைத்தொழில்களில் மாணிக்கக்கல் கைத்தொழில், பெஞ்சில் கரிக்கைத்தொழில் ஆகிய இரண்டும் அடங்குகின்றன. அன்மைக் காலம் வரையில் இந்த இரண்டு கைத்தொழில் களும் தனியார் துறையினரின் கைகளில் இருந்தன. ஆனால் இப்போது அவை அரசு ஆதரவு பெற்ற கூட்டுத்தாபனங்களிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளன. மணிக்கற் கைத்தொழில் பொறுப்பேற்கப்பட்ட பின்னர் அதை விருத்தி செய்வதற்கு 1971 இல் அரசு மணிக்கற் கூட்டுத்தாபனம் தாபிக்கப்பட்டது. எனினும் மணிக்கற்களைத் கோண்டி எடுக்கும் வேலைகள் இன்னும் தனியார் துறையிடமே உள்ளன. இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதியாகும் மணிக்கல் யாவும் கூட்டுத்தாபனத்தினாடாகவே ஏற்றுமதி செய்யப்பட வேண்டும் கூட்டுத்தாபனம் நிறைவான மணிக்கல் கைத்தொழில் ஒன்றைத் தாபிக்கும் முயற்சிக்கு முக்கிய பங்களிப்பைச் செய்துள்ளது. 1971 இல் ஏற்றுமதி செய்த மணிக்கல்லின் பெறுமதி 20 இலட்சம் ரூபாவென அறியப்பட்டது. 1977 இல் ஏற்றுமதி வருமாணம் 20 சோடி ரூபாவுக்கும் மேலாக இருந்தது. மாணிக்கல் ஏற்றுமதி மூலம் பெறப்படும் வருவாய் நாளுக்கு நாள் அதிகரித்துக் கொண்டே வருகிறது. மணிக்கற் கைத்தொழில் அந்தியச் சௌலாவணியைச் சம்பாதிக்கும் ஒரு பிரதான கைத்தொழிலாக மாறும் காலம் வெகு தூரத்திலில்லை பெஞ்சிற் கரியை அகழ்ந்தெடுக்கும் வேலை தற்போது அரசு பெஞ்சிற்கரிக் கூட்டுத்தாபனத்தினால் மேற்கொளப்படுகிறது. இலங்கையில் அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் பெஞ்சில் கரியில் காபன் உயர்வாக இருப்பதனால் அற்கு உலகம் பூராகவும் நல்ல கிராச்சி உண்டு. 90 சதவீத காபனுள்ள தரங்கள் சாதாரணமாகக் காணப்படுகின்றன. அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் பெஞ்சிற் கரியிற் பெரும்பாலானது ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது, பெஞ்சிற்கரி மூசைகள், பெஞ்சில்களை உற்பத்தி செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு சிலவற்றைத் தவிர உள்ளுரில் ஒரு சொற்பம் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது அரசு பெஞ்சிற்கரிக்கூட்டுத்தாபனம் ஆண்டுக்கணக்கிற் புறக்கணிக்கப்பட்டு வந்த மிக்காக்கைத்தொழிலை அபிவிருத்தி செய்யும் பொறுப்பையும் ஏற்றுள்ளது. வர்த்தக ரீதியாகப் பயன்படுத்தத்தக்க படிவகளைக் கண்டறிந்து இக்கைத்தொழிலை உறுதியாகத் தாபிப்பதன் பொருட்டு கிரமமான ஆய்வுகள் இப்போது நடாத்தப்பட்டு வருகின்றன.

இலங்கையில் சிலிக்காப் படிவுகள் ஏராளமாக உள்ளன. நல்ல தூய்மையான மலைவெடிப்புப் படிகங்

கள் (99% க்கு மேலாக சிலிக்கா) பரந்து கிடக்கும் படிவுகளிற் காணப்படுகின்றன. தூய குவாற்சைற்றுகள் மத்திய உயர் நிலப் பிரதேசங்களில் மைல் கணக்கில் காணப்படுகின்றன. இவ்விரண்டு வகைகளும் மட்பாண்டக் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. உயர் தர சிலிக்கா மணல் தீவின் பல்வேறு பகுதிகளில், குறிப்பாக நாத்தாண்டியா, மாதம்பை, சிலாபம், யாழ்ப்பாணம், திருகோணமலை ஆகிய இடங்களில், காணப்படுகின்றன. இந்த மணல் கண்ணேடி உற்பத்திக்கு மிக மிகப் பொருத்தமானது. சிலிக்கா மணலை மூலப் பொருளாகப் பயன்படுத்தி தகட்டுக் கண்ணேடி யை உற்பத்தி செய்வதற்கு சீன உதவியுடன் தற்போது தொழிற்சாலை ஒன்று தாபிக்கப்படுகிறது. இத் தொழிற்சாலை உற்பத்தியை ஆரம்பிக்கும் போது எமது தகட்டுக் கண்ணேடித் தேவை பூர்த்தியுறவுது மட்டுமல்லாமல் ஏற்றுமதி செய்வதற்கும் போதிய அளவு கிடைக்கும்.

எனவே இதுவரை காலமும் எமக்குத் தெரியாது இருந்த இலங்கையின் இக் கனிப்பொருள் வளங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டதை அடுத்து எமது நாடு சில கனிப் பொருள் வளங்களைக், குறிப்பாக கைத்தொழிலுக்குரிய சில வல்வகைக் கனிப் பொருள் வளங்களை, கனிசமான அளவுக்குக் கொண்டுள்ளது என்பது இப்போது தெளிவாகிறது. இப்படிவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல தொழிற்சாலைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. எனினும், இக்கனிப் பொருள்களிற் சில குறைவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன அல்லது பயன்படுத்தப்படாமலே கிடக்கின்றன என்பது ஆழமாகப் பகுப்பாய்வு செய்து பார்க்கும் போது தெரியவருகிறது. ஆதலின், ஏற்கனவே தாபிக்கப் பெற்ற அவ்லது இனிமேல் தாபிக்கப்படவள்ள கைத்தொழில்கள் முன்னேற்றங் காணவேண்டுமானால் கனிப்பொருள்கள், சிரிட்டகனிப் பொருள்கள், உப உற்பத்திப் பொருள்கள் பற்றி அகல்விரிவான நிகழ்ச்சிதிட்டமறை யில மைந்த வேலைகள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். சில கனிப் பொருள்கள் பொருத்தமான சீர்படுத்தற தொழினுட்பம் இல்லாமை காரணமாக சீர்படுத்தப்படாது இருப்பதனால் அத்தகைய நிகழ்ச்சித்திட்டம் இப்போது அவசியமாகியின்து. உதாரணமாக, கடற்கரைக்கனிப் பொருட் கைத்தொழில் கடந்த பதினைந்து ஆண்டுகளாக இருந்து வருகிற போதிலும் அவற்றின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு வரும் ரூற்றைறல், இல்மைன்றற, சேக்கோன், மொசைற்று சிலிமைன்றற போன்ற முக்கிய கனிப் பொருள்கள் இங்கு சிரிட்டப்படாமலேயே ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன. இல்மைன்றற தொன் ஒன்று 18 யு. எஸ். டொலருக்கு விற்கப்படுகிறது. இதைத் தைத்தேவியம் சாம்பற கசடாக அல்லது தொகுத்த ரூற்றைறல் ஆக மாற்றினால் தொன் ஒன்று 175 முதல் 200 யு. எஸ். டொலருக்கு விற்கமுடியும். அதை மேலும் கிரிட்டுத் தைத்தேவியம் ஈர் ஒக்கைட்டு நிறப் பொருள்கள் மாற்றினால் தொன் ஒன்றுக்கு 1000 யு. எஸ். டொன் பெறமுடியும்

மேலும், தோரிய வளமுள்ள அருமண பொசபோற்றுன மொனுசைற்று தோரியம், அருமண, பொசபரக சேரவைகளை ஆக்குவதற்கு பயன்மிக்க ஒரு மூலமாகும். கருத்தாக்கியில் தோரியத் துக்குள்ள பெரும்பயன்பாட்டு வாய்ப்பும் பெற்றேலியச் செம்மையாக்கலில் அருமண குளோறைற்று ஊக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படுவதும் எதிர்காலத்தில் மொனுசைற்று ஒரு முக்கிய கனிப்பொருளாக மாறுவதற்கு இடமனிக்கும் மொனுசைற்றை உற்பத்திசெய்யும் இந்தியா பிரேசில் போன்ற நாடுகள் சிரிடப்படா உருவில் இக்கனிப்பொருள் ஏற்றுமதி செய்யப்படுவதைச் சட்டம் மூலம் முற்றுக்கு தடை செய்துள்ளன. இலங்கையும் இந்நாடுளைப் பின்பற்றுவதற்குச் சந்தர்ப்பம் இதுவாகும். சிரிடும் தொழினுட்பம் தாபிக்கப்படும் வரையில், தேவையேற்றபடின், அதனைச் சேமித்து வைப்பதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படுதல் வேண்டும். இலங்கையிற்காணப்படும் தோரினைற்று, அலஜைற்று போன்ற கதிரியக்கத் தொழிற்பாட்டுக் கனிப் பொருள்கள் தொடர்பிலும் அதே நடவடிக்கைகள் ஏற்படுத்தத்தாகுதல் வேண்டும். மேலும், பிற கனிப்பொருட்களைத்தொழில்களை, குறிப்பாக ஒரு நூற்றுண்டுக் காலத்துக்கும் மேலாக அகழ்ந்தெடுக்கப்பட்டு இந்நாட்டிலிருந்து ஏற்றுமதி செய்யப் பட்டுவந்த பென்சிற் கரிக் கைத்தொழிலை ஆராய்ந்து பார்க்கின் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த ஒரு கைத்தொழில்தானும் இங்கு தாபிக்கப்படவில்லை. எனினும், எமது பென்சிற்கரிக்கு அபிவிருத்தி அடைந்த நாடுகளில் நல்ல கிராக்கி உண்டு. புடக்குகைகள், மின்வாய்கள், காபன் கோஸ், உராய்வு நீக்கி போன்ற வற்றைச் செய்வதற்கு அது பொருத்த மானதாகவும் உயர்தரத்தினதாகவும் இருப்பதே அதற்கான காரணமாகும்.

புவிச்சரிதவியல் அளவைத் திணக்கலாம் இலங்கைக்கு முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இரண்டு முக்கிய கனிப்பொருட் கண்டுபிடிப்புகளை அண்மைக் காலத்திற் செய்துள்ளது. அவைவருமாறு:

(1) எப்பாவலையில் அப்பற்றைற்றுப் படிவுகள்.

(2) சேருவிலையில் செப்பு, மக்னற்றைற்றுப் படிவு.

அப்பற்றைற்றுப் படிவுகள் கண்டு பிடிக்கப்பட்டதை அடுத்து இலங்கையில் பொக்கேற்றுக் கைத் தொழிலை ஆரம்பிக்கும் சாத்தியக்கூறு அநேகமாக நிச்சய மாகிவிட்டது. படிவு, சாசரியாக 30 சதவீதை 25 அடக்கத்துடன் 5 கோடி தொன்னாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எனினும் எப்பாவலை அப்பற்றைற்றில் கரைதிறன் குறைவாக உள்ளது. நியுனீசிய பொக்கேற்றுக்கரைதிறனிலும் பார்க்க 40 சதவீதம் குறைவாக இருப்பதோடு நேர் உபயோகத்துக்குச் சிபாரிசு செய்யப்பட்ட அறக்குறைந்த பயனிலும் பார்க்க 20 சதவீதம் குறைவாக உள்ளது. இந்த அப்பற்றைற்றை நேரில் ஆரமாகப் பயன்படுத்த முயல்வது வீண் பண விரையத்தில் முடியும். அத்துடன் பயனுள்ள ஒரு வளமும்

தீர்ந்து போகும். இரசாயன, கனிஜவியல் ஆய்வின் மூலம் அது புனுவோ காபனேற்று அப்பற்றைற்று என அறியப்பட்டுள்ளது. அதை மேல் அல்லது மூம்மடி மேல் பொக்கேற்றுக் மாற்றுவதற்கு கல்பூரிக் அமிலத்துடன் நலனுறுத்தித் தொழிற்படவிடுதல் அல்லது மகனீசிய சிலிக்கேற்றுத்துடன் உருக்குவதன் மூலம் உருக்கிய மகனீசிய பொக்கேற்றுக்கக் மாற்றுதலே சாத்தியமான மாற்று வழிகல் ஆகும். உடவளவைப் பிரதேசத்தில் காணப்படும் உயர்ரக (மகனீசிய சிலிக்கேற்றுக் கூச்) சர்ப்பன்றினரை இந்த நோக்கத்துக்குப் பயன்படுத்த முடியும். இது தொடர்பில் செய்யப்பட்ட பரிசோதனைகள் ஊக்க மளிப்பனவாக உள்ளன. பொக்கேற்று உரங்களின்விலை அதிகரிப்புகளையும் எமது அப்பற்றைற்றின் சிக்கல் வாய்ந்த பணபினையுங் கருத்துக்கொடுக்கும்போது இப்பவ்பற்றைற்றரை உரத்தினது திறன்மிக்க மூலமாக விருத்தி செய்வதற்கு. இலங்கைக்கு அனுகூலமான செய்முறையைப் பயன்படுத்தி, பரிசோதனைக் கூட, முன்னேடு அளவுகளில், மேலும் ஆய்வுகள் செய்யப்பட வேண்டுமென்பதும் அவற்றைத் தொடர்ந்து களப் பரிசோதனைகளும் நடாத்தப்பட வேண்டும் என்பதும் தெளிவாகிறது. சேருவிலையில் உள்ள செப்பு-மகனைற்றுப் படிவே இலங்கையில் முதலாவது கண்டுபிடிக்கப்பட்ட எளிய உலோகமாகும். மொத்தக் கனிப்பொருட் பிரதேசத்தின் ஐந்தின் ஒரு பங்கில் இதுகாலும் செய்யப்பட்ட நுண்ணையுகளின்படி 68,500 தொன் உலோகச் செப்பும் 66 இலட்சம் தொன் மகனைற்றும் இரும்பாக கருதப்படுகிறது. செம்பு மகனைற்று (இரும்பு) ஆகியவற்றின் தரம், அளவுகளைச் சரியாக மதிப்பிடுவதற்கு முழுக் கனிவளப் பிரதேசமும் அடங்கும் வண்ணம் மேலும் நிலவாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். உலோகப் பிரித்தெடுப்பு வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்படுவதன் முன்னர் தாதுப் பொருளின் நலவுறுத்தல், சிரிடல் பற்றிய ஆய்வு விரிவாக மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும். மேலும் இப்படிவினில் இரும்பு, செப்பு அப்பற்றைற்றும் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. படிவு பயன்படுத்தப்படும்போது அவற்றைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

நில ஆய்வு வேலையைத் துடிதப்படுத்தும் நோக்குடன் அரசாங்கம் விஸ்தரித்த நிலவாய்வு நிகழ்ச்சித் திட்ட தொடர்பில் அந்திய தாபனம் ஒன்றுடன் உடன் படிக்கை ஒன்றைச் செய்துள்ளது. வெகு விரைவில் இப்படிவிலுள்ள செப்பு, மகனைற்று, அப்பற்றைற்று ஆகிய வற்றினதும் பிற கனிப்பொருள்களுதும் மொத்த அளவினை அறிந்து கொள்ளும் வாய்ப்பு ஏற்படும். அத்துடன் நாட்டுக்கு அனுகூலமான முறையில் அவற்றைச் சிரிடவும் முடியும்.

எனைய ஆசிய நாடுகளுடன் ஒப்பிடும்போது இலங்கை ஒரு சிறிய நாடாக இருப்பினும் அது தனது கொந்தக் கைத்தொழில்களை ஆரம்பிப்பதற்கு போதிய

கனிப்பொருள்களை குறிப்பாக கைத்தொழில்களுக்குரிய கனிப்பொருள்களை கொண்டுள்ளது என்பது மேற்போன்றவற்றிலிருந்து தெளிவாகிறது. இப்படிவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல கைத்தொழில்கள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. நில ஆய்வு வேலைகளைச் செய்து முடித்து சாத்தியவள் ஆய்வுவேலைகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பின்னர் மேலும் பல கைத்தொழில்கள் தாபிக்கப்படும்.

கனிப் பொருட் படிவு வளங்கள் தீர்ந்து போகக் கூடியவையாகக் கருதப்படுகின்றன. உலகத்திலுள்ள வளமிக்க படிவுகள் தீர்ந்துள்ளன. அல்லது தீர்ந்து வருகின்றன என்பது இப்பேரூது அறிந்தவிடயமாகும் எதிர்கால உலோக, கனிப்பொருட் தேவைகளை படிமுறையாகக் குறைந்த தரத்தினையடைய பெரிய படிவுகளிலிருந்தே ஈடு செய்தல் வேண்டும். இத்தகைய சூழ்நிலையில் எமது கனிப்பொருள் வளங்களை உச்சப் பயண்பாட்டு முறையில் உபயோகிக்க வேண்டியது முக்கியமாகிறது. முன்னா குறிப்பிட்டவாறு சிரிடல் கனிப்பொருள்களின் பெறுமதியைப் பெருமளவு அதிகரிக்கிறது. பலரும் அறிந்த இன்னுமொரு அனுகூலம் என்னவெனில் சீரிட்ட கனிய மூலப் பொருள்களையும் அவற்றின் உப உற்பத்திப் பொருள்களையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு இயலுமாவில் உள்ளர்க் கைத்தொழில்களை ஆரம்பிப்பதாகும்.

அகழ்வு, கனிமக்கைத்தொழிலுக்கு இலங்கையில் நல்ல எதிர்காலம் உண்டு. எமது கனிப்பொருள்களின் மொத்தப் பெறுமானம் இப்போது ஆண்டொன்றுக்கு 40 கோடி ரூபா எனிலும் இன்னும் தேடிக் கண்டு பிடிக்கப்படாது இருக்கும் கனிமப் படிவுகளின் நிறைவு திறனைக் கருத்துக் கெடுப்பின் பெறுமதி இத்தொகையின் அநேகமாக இரண்டு மடங்காக இருக்கும். எம் மிடம் வளங்களும் ஆள்வலுவும் உண்டு. இலங்கையில்

தற்போது குறைவாக இருப்பது என்ன வெனில் எமது கனிப்பொருள்களின் அபிவிருத்தியில் எதிர் நோக்கப் படும் பிரச்சினைகளைக் கையாலவல்ல பயிற்றப்பட்ட கனிப்பொருட் தொழினுட்பவியலரும் உலோக இரசாயனவியலர்களும், இரசாயன எந்திரிகளும் ஆகும். இந்த நோக்கத்துக்கு அரசாங்கம், ஏனைய விருத்தியடைந்த நாடுகளில் உள்ளதைப் போன்று. எமது கனிம வளங்கள் பற்றிய ஆய்வு, அபிவிருத்தி வேலைகளைப் பொறுப்பேற்பதற்கும் கனிம மூலப் பொருள்களைப் பயன்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கூட்டுத்தாபணங்கள், பிறநிறுவனங்களுடன் இணைந்து தொழிற்படுவதற்குமென தனி யொரு அமைப்பினைத் தாபிக்கும் சாத்தியக்கூறை ஆராய்தல் வேண்டும். அத்தகைய தாபணம் கனிப்பொருட் தொழினுட்பவியலர்களையும் இரசாயனவியலர்களையும் பயிற்றுவதற்கு உதவுவதோடு மட்டும் அமையாமல் தற்போது பச்சையாக ஏற்றுமதி செய்யப்படும் கனிப்பொருள்களை சீரிடுவதற்கான தொழினுட்பத்தை விருத்தி செய்வதற்கும் உதவ முடியும்.

ஏளைய நாடுகளில் நடைபெறுவது போன்று புதிய கனிப்பொருட் படிவங்களைத் தேடும் முயற்சி இலங்கையில் தொடர்ந்து நடைபெறுகிறது. எனினும், இப்படுவுகளைப் புத்தியாகவும் சிக்கனமாகவும் பயன்படுத்தும் பொருப்பு கைத்தொழில் அதிபர்களிடம் விடப்பட்டுள்ளது. உள்ளர்கள் மூலப் பொருள்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட கைத்தொழில்கள் எவையாவது அவற்றில் பயன்படுத்தப்படும் மூலப் பொருள்களைன் ஒதுக்கங்கள், ஆற்றல்களை முழுமையாகத் தெரிந்து அவற்றின் நடத்தையோடும் உபயோகத்தோடும் தொடர்புற்ற பிரச்சினைகளைத் தீர்க்காவிடின் முன்னேற்றங்காணமுடியாது. அப்போதுதான், இலங்கையில் கனிப்பொருட் கைத்தொழிலை எதிர்காலத்துக்கானவொரு பிரதான முன்னேற நிலைபேறுடைய கைத்தொழிலாக விருத்தி செய்யவும் கட்டியெழுப்பவும் முடியம்.

வாசனைத் திரவியங்களும் அவற்றிலிருந்து பெறப்படும் ஆவியாகும் எண்ணெய்களும்

ஏ. எல். ஜயவர்த்தன

ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர்,
இயற்கைப் பொருட் பிரிவு,
இலங்கை விஞ்ஞான, கைத்தொழில்
ஆராய்ச்சி நிறுவகம்.

வாசனைத் திரவியங்கள் யாவும் முனைப்பான மனை
மும் குணமும் நிறைந்தவை. அவை உலர்ந்த பல்வகைத்
தாவாப் பொருள்களாக உள்ளன. அவை இன்கைவை
அகற்றப்படாத அல்லது செயற்கைச் சுவையோ நிற
மோசேர்க்கப்படாத நறுமணமுள்ள தாவரங்களிலிருந்து
பெறப்படுகின்றன. வாசனைத் திரவியங்கள்,
வாசனைத் தாவரத் தொகுதியுள் வரும் தாவரங்களுள் ஒன்றின்
அல்லது பிறிதொன்றின் அனேகமாக எல்லாப்
பகுதிகளிலுமிருந்து பெறப்படுகின்றன. உதாரணமாக
கறுவாவும் ஆவரையும் பட்டைகள், இஞ்சியும் மஞ்ச
ஞும் நிலங்கீழ்த் தண்டுகள், காரம்பு மலர்மொட்டு,
மிளகு சதையங்கள், சாதிக்காய்கள் விதைகள், ஏலம்,
மல்லி, சீரகம் சதகுப்பை, கரவேச்செடி (குடைப்பூச்
செடிவகை) வெந்தயம் போன்ற முழுப் பழங்கள் முக்கிய வாசனைத் திரவியங்களாக அமைகின்றன. மேலும்
புதினாவரைக் கீரை சேஜ் பூண்டு (மணப்பூண்டு வகை)
தைமேச்செடி (நறுமணக் கறியிலைச் செடிவகை) புன்னை
ரேஷக்மேரிச் செடி (பசுமை மாறு நறுமண இலைச்செடி.)
போன்றவை செடிவகை வாசனைத் திரவியங்கள் ஆகும்
அவை நறுமணமுள்ள தாவரங்கள் பலவற்றின் இலைகளாகவும் பசுத் தண்டுகளாகவும் அமைகின்றன.

மனிதன் வாசனைத் திரவியங்களைப் பயன்படுத்திய
வரலாறு கவர்ச்சிகரமானது. அது பிரமித்துக் காலத்
திலிருந்து ஆரம்பிக்கிறது. புராதன எகிப்தியர்கள் நறு
மணப் பொருள்களையும் ஒப்பனைப் பொருள்களையும்
தயாரிப்பதற்கு வாசனைத் திரவியங்களைப் பயன்படுத்தியுள்ளனர். குளிருட்டு சாதனங்கள் பழக்கத்துக்கு
வருவதற்கு முன்னர் ஐரோப்பியர்கள் தமது உணவுகளுக்கு சுவையும் மனமும் ஊட்டுவதற்காகவும் அவற்றிலுள்ள விரும்புத்தகாத மனத்தை மறைப்பதற்காகவும் கீழைத்தேய வாசனைத் திரவியங்களைப் பயன்படுத்தினர். அரசியல், பொருளாதார கெளரவத்தின் சின்சின்னமாகக் கருதப்படுமளவுக்கு வாசனைத் திரவியங்கள் இன்றியமையாப் பொருள்களாக மாறின. நாடுகள் உயிர்களையும் செல்வங்களையும் பண்யம் வைத் தாவரத் தேட்டத் தலைப்பட்டன. அவற்றை உடைமையாக்குவதற்குப் பல யுத்தங்கள் நடாத்தப்பட்டன. வாசனைத் திரவியங்கள் காரணமாகப் பல ‘புதிய’ நாடுகளும் கண்டு பிடிக்கப்பட்டன. மத்திய காலத்தில் வாசனைத் திரவியங்கள் நான்யமாகவும் மாறின. இந்தநிலை நீண்ட காலம் தொடர்ந்து இருந்து வந்தது.

இலங்கையின் மிகப் பழைய ஏற்றுமதிப்பொருள் வாசனைத் திரவியமாகும். போர்த்துக்கேயர் இலங்கைக்கு வந்து கறுவாவில் ஏகபோக உரிமை கொண்ட பின்னர் அதன் ஏற்மதி ஆரம்பிக்கப்பட்டது. ஒல்லாந்தரே உண்மையில் புராதன இலங்கையின் வாசனைத் திரவிய வர்த்தகத்தை ஒழுங்கமைத்தனர். அவர்கள் வேறும் பல வாசனைத் திரவியங்களை இலங்கைக்குக் கொண்டு வந்தனர்.

இலங்கையிற் கிடைக்கப்பெறும் வாசனைத் திரவியங்களை இரண்டு தொகுதிகளாகப் பிரிக்கலாம். முதலாவது தொகுதியில் இந்த நாட்டில் உற்பத்தியாகும் வாசனைத் திரவியங்கள் அடங்குகின்றன. இரண்டாவது தொகுதியில் எமது உணவுத் தயாரிப்புக்கு மிக முக்கியமான ஆனால் வெளி நாடுகளிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படுகிறவாசனைத் திரவியங்கள் அடங்குகின்றன

தொகுதி i. ஏலக்காய்

கறுவா
கராம்பு
சாதிக்காய்
மிளகு
இஞ்சி
மஞ்சள்
கசுப்பிக்கம்/மிளகாய்
கடுகு

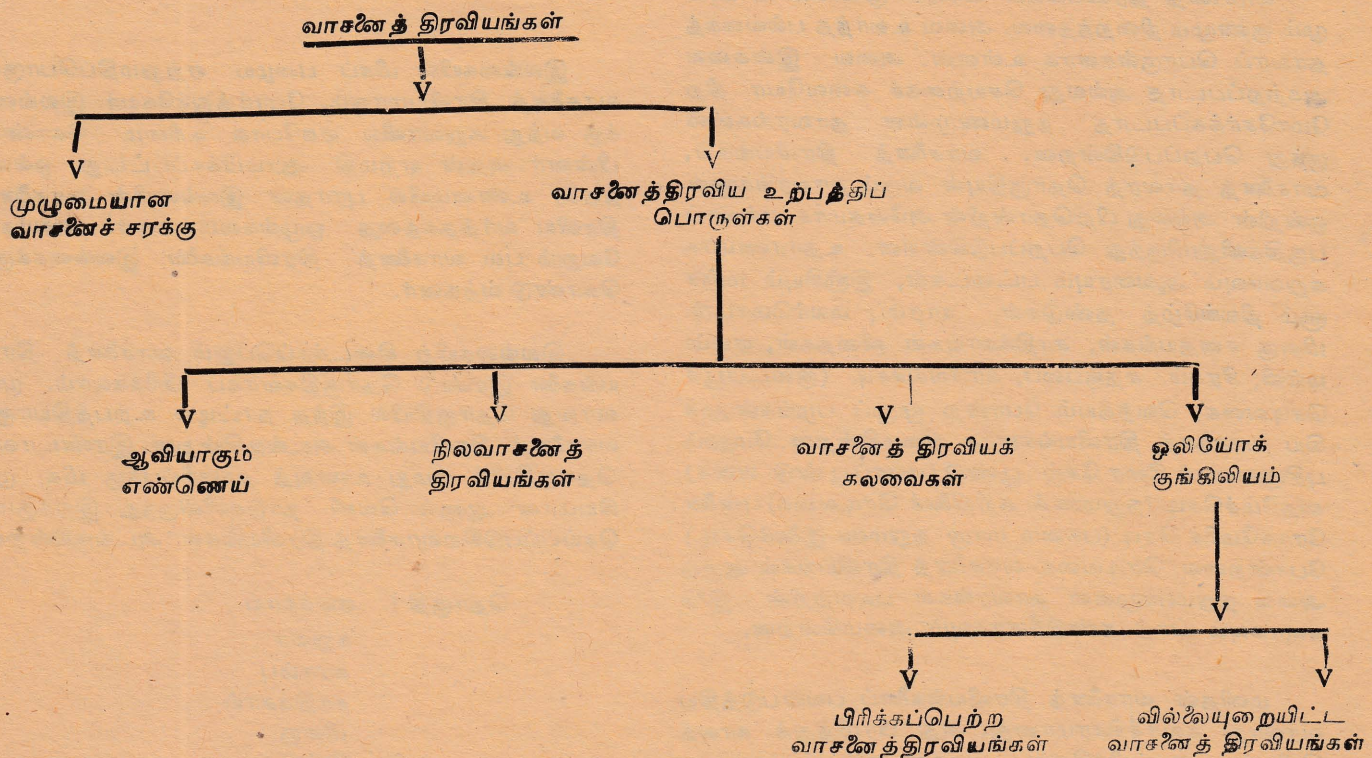
தொகுதி ii கொத்துமல்லி

சீரகம்
சதகுப்பை
வெந்தயம்
உள்ளி

முதலாவது தொகுதியில் உள்ளவற்றில் இந்த நாட்டில் மிக முக்கிய வாசனைத் திரவியமாக இருப்பது கறுவாவாகும் உலகத்துக்குத் தேவைப்படும் இலங்கை வகைக் கறுவாவின் ஜம்பது சதவீதத்துக்கும் அதிகமானதை நாம் உற்பத்தி செய்கிறோம். தூரக் கழகக் கிலும் சீனைவிலும் உற்பத்தி செய்யப்படும் சீனைவகைக் கறுவா அல்லது கசியாவிலும் பார்க்க இங்கு உற்பத்தி செய்யப்படும் கறுவா தாத்திலும் சுவையிலும் சிறந்தது

பெருமளவில் ஏலக்காயை உற்பத்தி செய்யும் நாடாக இந்தியா விளங்குகிற போதிலும் இலங்கையில் உற்பத்தி யெய்யப்படும் ஏலக்காய்க்கே பிரதானமாக மத்தியகிழக்கில், நல்ல சந்தை வாய்ப்பு உள்ளது. இச் சற்சந்தை வாய்ப்பு படிப்படியாக விரிந்து வருகிறது. இலங்கையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் வாசனைத் திரவியங்களில் ஏலக்காய் விலை உயர்ந்தது. இங்கு உற்பத்தி

செய்யப்படும் ஏனைய வாசனைத் திரவியங்களில் கராம்பும் மிளகும் சாதிக்காயும் மட்டுமே சிறிய அளவில் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகின்றன, இங்கு உற்பத்தியாகும் இஞ்சியும் மஞ்சளும் தரத்திற் குறைந்தனவ. அவை ஏற்றுமதி செய்யப்படுவதேல்லை. அவையும் வேறு பல ஏழும் இங்கேவீட்டு உபயோகத்துக்கும் வாசனைத் திரவியப் பொருள்களைப் பெறுவதற்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.



மேலுள்ள விளக்கப்படும் வாசனைத் திரவியங்களும் வாசனைத் திரவிய உற்பத்திப் பொருள்களும் வாத்தகரீதியாகச் சற்றைப்படுத்தப்படும் வேறுபட்ட பலவேறு முறைகளைக் காட்டுகிறது. இவற்றுள் முழுமையான வாசனைச் சாங்கும் வாசனைத் திரவிய அத்தியாவசிய எண்ணெண்யுமே இலங்கையிலிருந்து அதிக அளவில் வர்த்தகத்துக்காக அளிக்கப்படுகின்றன. ஏனைய வாசனைத் திரவியப் பொருள்களும் அதிக கிராக்கி உள்ளது இலங்கை, முதல் உற்பத்தியாளர் என்ற முறையில், இப்புதிய வாசனைத் திரவியப் பொருள்களை உற்பத்தி செய்து சந்தைப்படுத்துவதற்கு உகந்த நிலையில் உள்ளது. இப்பொருள்களிற் கிலவற்றை உற்பத்தி செய்வதற்குப் பொறிச்சாதனத்துக்காக சார்பு முறையாக சிறு முதலீடு மட்டுமே தேவைப்படும். ஆனால், ஓலியோக்குங்கிலியம் போன்ற பொருள்களைப் பெரிய அளவில் உற்பத்திசெய்வதற்குச் சிக்கலான பொறிச்

சாதனமும் தொழினுட்பங்களும் தேவை.

வாசனைத் திரவியங்களின் உயிர்ப்புள்ள கூறுகள் இருவகை உறுப்புக்களைக் கொண்டுள்ளன

அவை வருமாறு:

- i. எளிதில் ஆவியாகும் உறுப்புக்கள் அவையே அத்தியாவதிய எண்ணெண்யாக அமைகின்றன
- ii. எளிலில் ஆவியாகாத உயிர்ப்புள்ள உறுப்புக்கள் இவற்றில் நிறப்பொருள்கள். கார அல் ஸது உறைப்புத் தன்மை, பிசின், குங்கிலியம் கொழுப்புப் பொருள், மாப்பொருள், வெல்லம், மெழுகு ஆகியன அடங்கும்

எனவே, ஆவியாகும் எண்ணெய் வாசனைத் திரவியத்தின் இங்கூவைப் பண்பின் ஒரு பகுதி யை மட்டுமே கொண்டுள்ளது என்பதை அவதானித்துள்ளோம். அவை, வாசனைத் திரவியங்களின் ஆவியாகக் கூடிய, நறுமனம் நல்கும் கூறுகள் மட்டுமே. வாசனைத் திரவியங்களின் ஆவியாகும் உறுப்புகள், எல்லா ஆவியாகும் அத்தியாவசிய எண்ணெய்யும் பாரம்பரிய முறைகள் மூலம் பெறப்படுவதனால் வேறுக்கப்படுகின்றன. இது ஆவி வடிப்புச் செய்முறை மூலம் செய்யப்படுகிறது. இச்செய்முறையில் மூலப்பொருள் பொருத்தமான ஒரு டாத்திரத்தில் வைக்கப்பட்டு ஆவியில் குடேற்றப்படுகிறது. அப்போது எளிதில் ஆவியாகக்கூடிய பொருள் ஆவியாகப்பட்டு ஆவியுடன் எடுத்துச் செல்லப்பட்டு ஒடுக்கப்பட்டு வடித்த நீர்மப் பொருளிலிருந்து வேறுக்கப்படுகிறது. அத்தியாவசிய எண்ணெய்யை வடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணத்தில் ஆண்டுத் தணக்காக ஒரு சில முக்கிய மாற்றங்களே செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று வாலையையும் ஒடுக்கிகளையும் அமைப்பதற்கு தருப்பிடிக்காத உருக்கைப் பயன்படுத்துவதாகும். மற்றையது ஏலக்காய், கராம்பு மொட்டு, சாதிக்காய், மிளகு முதலியலை போன்ற வாசனைத் திரவியங்களை வடிப்பதற்குத் திருந்திய வாலை ஒன்று ஆக்கப் பட்டதாகும். இலங்கை விஞ்ஞான கைத்தொழில் ஆராய்ச்சி நிறுவகத்தில் விருத்திசெய்யப்பட்டு CISIRILL SPICA என அழைக்கப்படும் இலவடித்தற கூறை மின்சாரத்தினால் இயக்கலாம் அல்லது கொதிகலனிலிருந்து ஆவியை எடுப்பதற்கு அல்லது எல் பி. வாயு மூலம் குடேற்றுவதற்குத் திருத்தி அமைக்கலாம். பாரம்பரிய வாலையை விட இவ்வாலை மூலம் கிடைக்கும் அனுகூலம் எண்ணவெனில் நேரொத்தப்பயனைப் பெறுவதற்குக் குறுகிய காலம் எடுப்பதாகும்.

இலங்கையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் பெறுமதி மிக்க ஆவியாகும் எண்ணெய்களுள் ஏலக்காய் எண்ணெய்யும் ஒன்று. அது 1.8 சினியோலையும் ‘a’ தேபபி னில் அசெற்றேயையும் பிரதான கூறுகளாகக் கொண்டுள்ளது. இவ்வெண்ணெய் உணவுக் கைத்தொழிலிலும் மருந்தாக்கக் கைத்தொழிலிலும் சுவையூட்டுக்கருவியகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

கறுவாப்பட்டை எண்ணெய் பெருமளவு சினமலுத் தெகயித்தையும் பெருந்தொகையான சிறு கூறுகளையும் கொண்டுள்ளது.. உணவுக் கைத்தொழில் முக்கிய ஒன்றாகக் கருதப்படும் இங்கூவையும் அதில் உண்டு.

கராம்பு மொட்டு எண்ணெய்யில் ஊசினேலும் ஊசினிலே அசெத்தேத்தும் பிரதான கூறுகளாக உள்ளன. சாதிக்காய், மிளகு எண்ணெய்களில் தொடரான தேபின் ஜித்ரோக் காபன் சேர்வைசள் உள்ளன. அவற்றுள் ‘B’ பினீன், பினின், சபினீன், பெலன்திரீன் தேப்பினீன், இலிமோனீன் ஆகியவை காணப்படுகின்றன. இஞ்சி சிறிய அளவில் மட்டுமே வடிக்கப்படுகிறது. அதன் அத்தியாவசிய எண்ணெய்யில் சிஞ்சி

பெரிள், குர்குபீஸ், ஆகியவை பிரதான உறுப்புகளாக உள்ளன. இஞ்சி எண்ணெய் உணவுக் கைத்தொழில், மருந்தாக்கக் கைத்தொழில் ஆகிய இரண்டிலும் பெறுமதியிக்க பொருளாகவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

ஆவியாகத்தக்க இங்கூவை நிர்மங்கலைத் தவிரவர்சனைத் திரவியத்தின் ஏனைய சுவைகள் உயிர்ப்பு உறுப்புகளின் ஆவியாகப் பகுதிகளில் உள்ளன. குங்கிலியமானது, முக்கிய வாசனை உற்பத்திப் பொருள் இது கரையச் சுவடுகள் முழுமையும் நீக்கப்பட்டபுதிய மாவவை வாசனைப் பொருளின் மொத்தக்கரைய உறைசத்து என விளக்கப்பட்டுள்ளது. இது பொதுவாக ஓரளவு திண்மமான அல்லது தடிப்பான, சுரு நிறங்கொண்ட, எண்ணெய்த் தன்மை வாய்ந்த, திரவம் ஆகும். ஒலியோக் குங்கிலியங்கள் மூல வாசனைத் திரவியங்களின் சுவைத்தன்மை அனைத்தையும் கொண்டுள்ளன. இதனால் அறியப்படுவது எண்ணவெளில் ஒலியோக் குங்கிலியங்கள் அவரத்த முழுமையான வாசனைத் திரவியங்களுக்கு, வாசனைத் திரவிய அத்தியாவசிய எண்ணெய்யை விடச் சிறந்த பிரதியீட்டுப் பொருள்களாக அமைகின்றன.

ஒலியோக் குங்கிலியங்கள் வாசனைத் திரவியங்களுக்கு மேலாக சில அனுகூலங்களைக் கொண்டுள்ளன அவற்றில் நுண்ணுயிர்கள், கிருமிகள் இல்லை. அதனால் அவை சுகாதாரத் தாத்தில் உயர்ந்தவை. பெரிய அளவிலான உணவு உற்பத்திக்கு முக்கியமாகும் சுவைச் செறிவு நோக்கில் அவற்றைத் தரப்படுத்த முடியும்; அவற்றில் நஞ்சு எதிரிகள் இயற்கையாக உள்ளன. ஆனால் உயிர்ப்பு நொதியங்கள் இல்லை. எனவே அவை நீடித்து நிலைக்கக்கூடியவை. மிளகாயிலிருந்து ஒலியோக் குங்கிலியத்தைத் தயாரிப்பதற்கு இலங்கை விஞ்ஞான ஞான, கைத்தொழில் ஆராய்ச்சி நிறுவகத்தில் சில வருடங்களுக்கு முன்னர் மூயற்சி எடுக்கப்பட்டது ஆனால் அவவேலை இன்னும் பூர்த்தியடையவில்லை. நல்லதரமான ஒலியோக் குங்கிலியங்கள் உள்ளூரில் உற்பத்தி செய்யப்பட்டால் அவற்றுக்கு நல்ல விற்பனை வாய்ப்பு இருக்கும். வாசனைத் திரவியங்களான இஞ்சி, பஞ்சள் ஆகிய இரண்டும் அவற்றின் குறைவான தரமும் தோற்றமுக் காரணமாக வெளி நாடுகளில் சந்தை வாய்ப்பைப் பெற முடியவில்லை. அவற்றை ஒலியோக் குங்கிலிய உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தினால் நல்ல சந்தை வாய்ப்பைப் பெற முடியும். தற்போது இலங்கையில் சிறு அளவில் இஞ்சி, மிளகு ஒலியோக் குங்கிலியங்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. அவை உணவு உற்பத்திக் கைத்தொழிலில் இங்கேயே பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

எளிய உலர்த்தல், பிரித்தல் உத்திகளைக் கையாண்டு
ஒவியோக் குங்கிலியங்களிலிருந்து பிரிக்கப்பெற்ற வாச
ணைத் திரவியங்களும் வில்லையுறையிட்ட வாசணைத் திர
வியங்களும் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. பெரிய
ஒவியோக்குங்குலிய உற்பத்திக் கூறு கிடைக்கப் பெற்
முதும் இந்த உத்திமை மாற்றிப் பயன்படுத்த முடியும்

அட்டவணை II

இலங்கையில் இயற்கைக் காடுகளும் வனவிலங்கு
ஒதுக்கங்களும்

பரப்பளவு கெக்ராவில்

வகுதி	1975	1976	1977
பிரகடனப் படுத்தப்			
பட்ட ஒதுக்கங்கள்	4,70,774	470,955	4,70,183
உத்தேச ஒதுக்கங்கள்	482,826	4,82,799	482,825
பிற அரசாங்க			
காடுகள்	17,62,753	8,09,717	8,09,717
தேசிய பூங்காக்கள்	3,04,557	304,557	304,570
இடைநிலை வலயங்கள்	36,092	36,092	36,092
இயற்கை ஒதுக்கங்கள்	55,517	44,841	63,914
காட்டுப் போக்குவழிகள்	10,517	10,517	10,364
காப்பிடங்கள்	1,99,928	1,99,928	2,05,222

கடந்த காலத்தில் இயற்கைக் காடுகள் பெருமளவில் பயன்படுத்தப்பட்டதனால் காடுகள் விரைவாக அழிக்கப்படலாயிற்று. அதைத் தொடர்ந்து செய்ய முடியாத கட்டம் இப்போது வந்துவிட்டது. (வனராசி ஒதுக்கிடங்கள் உட்பட இயற்கைக் காடுகளின் தற்போதைய பரப்பளவு அட்டவணை II ல் தரப்பட்டுள்ளது) இந்த நிலை இயற்கைக் காடுகளிலிருந்து மரம் வழங்கும். பொறுப்பை மனிதனுக்கிய அல்லது நடுகைக் காடுகளுக்கு மாற்றியுள்ளது.

மனிதனுக்கிய காடுகள் 20 கெக்ரார் நிலப்பரப்பில் தேக்கு நடுகை செய்து 1880 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. காட்டுத் திணைகளாத்தின் அயராத உழைப்பினால் நடுகைக் காடுகளின் பரப்பளவு விரைவாக அதிகரித்தது. 1976 இல் நடுகைக் காடுகளின் விஸ்தீரணம் 1, 1, 348 கெக்ராக் இருந்தது. அவற்றில் பலவேறு இன மரங்களும், பிரதானமாக தேக்கு, (தெக்ரானு சிராத்திசு) நாட்டப்பட்டுள்ளன.

தற்போது ஆண்டொண்றுக்கு 8000 கெக்ரார் (2000 ஏக்கர்) வீதத்தில் காட்டு மீள்நடுகை நடைபெறுகிறது இதன்படி கி.பி. 2000 ஆண்டாவில் 30.0000 கெக்ரா நிலப்பரப்பில் (7 இலட்சத்து 50 ஆயிரம் ஏக்கர்) அல்லது மொத்த நிலப்பரப்பின் 46 சத வீதத்தில் காட்டு மீள்நடுகை பூர்த்தியாகிவிடும். உலர் வலய காட்டுப் புனர்நடுகையில் பயன்படுத்தப்படும் பிரதான இனங்கள் தேக்கும் இயுக்கலிப்தகம் ஆகும். இடைநிலை வலயத்தில் பிரதானமாக மலைவேம்பு நடப்படுகிறது. மேற்கு மொன்தானு வலயங்களில் பினிசு, இயுக்கலிப்தக போன்ற இனங்கள் பெருமளவில் நடப்படுகின்றன உலர் வலயத்தில் அண்மையில் அறிமுகங் செய்யப்பட்ட இன்னொரு இனம் இப்பில்-இப்பில் ஆகும், குறிப் பிடப்பட்ட இவ்வினங்கள் யாவும் பிறநாட்டுக்குரியவை; வெகு விரைவாக வளர்க்குடியவை, பிறநாட்டு இனங்களைப் போல விரைவாக வளராத கதேச இனங்களும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட விஸ்தீரணத்தில் நாட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை III

தோட்டங்களின் பதிவேடு

இனக்கள்

78 12-31 இல்
பரப்பளவு (ஏக்கர்)

தேக்கு	161, 386
இயுக்கலிப்தக	30, 897
பலா/கருங்காலி	11, 910
பலா	10
மலைவேம்பு கோட்டு நடுகை	45, 802
தெதுன்-கோட்டு நடுகை	102
இலகு உள்வயிரமரம்	4, 777
முங்கில்	2756
பினுசு	27, 758
சைப்பிரசு/பினுசு	1, 981
புளி	49
அரவுக்கேரியா கன்னிங்கம்	29
அவிசுத்தெரனியா	45
சவுக்குமரம்	505
உலன்கிக்கு	84
நெதுன்	200
மில்ல	9
கும்புக்கு	49
எத்து-தெமாத்தா	296
கருங்காலி/கல்மில்ல	10
ஆக்கேசியா மொல்லிசீமா	3
கிரவில்லியா உரொபசத்தா	3
குதும்பெரியா	14
முஸ்கில்/இயுக்கலிப்தக	888
தூனை-கோட்டு நடுகை	35
கல்லீசு	5
வேம்பு	422
கல்மில் ல	37
கலப்பினங்கள்	307

ஓவ்வொரு இனமும் தொடர்பில் நடுகைக்காடுகள் பற்றிய பதிவினை அட்டவணை III ஏக்கரில் தருகிறது

இலங்கை நடுகைக் காடுகள், ஆச மரக் கூட்டுத் தாபனத்தின் உயர் ரகச் கூற்றில் பிரதிபலிப்புறவாறு, கட்டனை வாய்ந்த முதல் தர மரத்தை உற்பத்தி செய்கிறது. 1974 இன் மொத்த விற்பனையான 5 கோடி 40 இலட்சத்தில் நடுகை மர உற்பத்தி 1 கோடி யே 30 இலட்சம் ரூபா அளவினதாக விளங்கியது. நடுகைக் காடுகளின் படிமுறை முதிர்ச்சியை அடுத்து இப்பங்களிப்பு மேலோங்கும் என நம்பலாம்.

நடுகை செய்யப்பட்ட இனங்களுள் தேக்கு மிக உயர்வான ஈழக-பொருளியில் பயனைத் தருகிறது. தேக்கு மரத் தோட்டங்களில் அளவிடமுடியாத மூலதனைப் பெறுமதியை, ஐம்பது வருடத்தில் ஒழுங்கில், ஆகக் குறைந்த மதிப்பீடிடில், அது கிட்டத்தட்ட ரூபா 100000/கெக்ரா பெறுமதியானது என்ற உண்மையை வைத்து அளக்கமுடியும்.

மகாவலி அபிவிருத்தித் திட்டமே—அதன் பரிமானம் நோக்கெல்லை ஆகியவற்றின்படி-இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மிகப் பெரிய அபிவிருத்தித் திட்டமாகும் இத்திட்டத்திலிருந்து பெறக்கூடிய பயன் களை ஆக்கக்கூடிய அளவுக்கு அதிகரிப்பதற்கும் பேணுவதற்கும் தேவையான இடுகைப்பொருளாக காட்டுத் துறையின் முழுமையான முக்கியத்துவம் ஏற்கப்பட்டுள்ளது. நீர்பாசன, நீர்மின்மசாரத் திட்டமொன்றின் வரலாற்றில் இவ்வாறு ஏற்கப்பட்டதை இதுவே முதன் முறையாகும். மகாவலி அபிவிருத்தித் திட்டம் 650,000 ஏக்கர் காட்டுநிலத்தை நீர்பாசனக் கமதிலுமாக மாற்றுவதற்கும் 500 மெ. வா. நீர்மின்மசாரத்தை நீர்ப்பாசனத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கும் கமத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கைத்தொழில்களை அமைப்பதற்கும் 500,000 குடும்பங்களைக் குடியேற்றுவதற்கும் முற்படுகிறது.

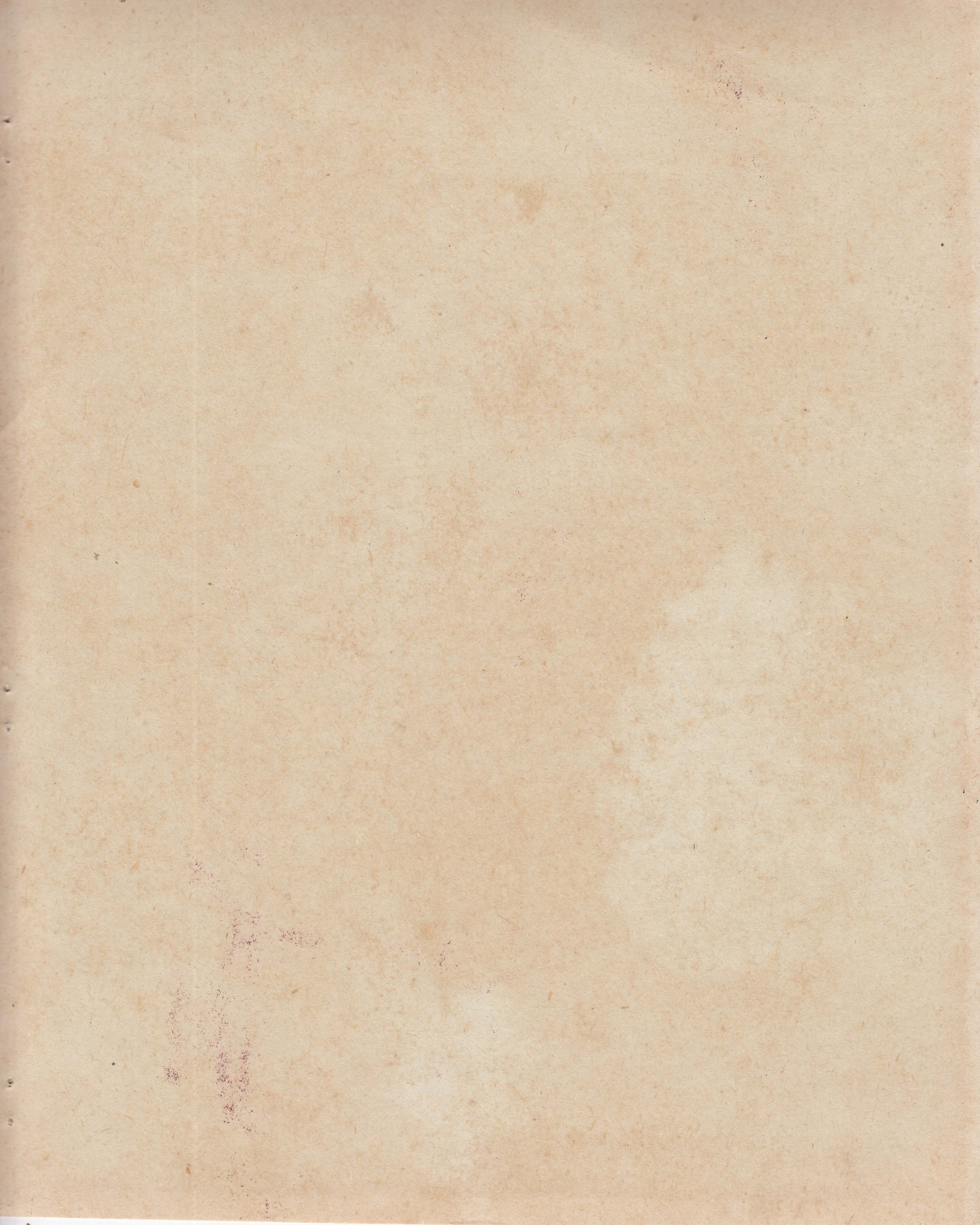
அட்டவணை IV

1956 இல் இருந்தவாருடைய மகாவலிகங்கை வடிநிலக் காட்டு வளங்கள்

	காடு	மொத்தம்
சுரலிப்பு வலயம்	138,180	736,540
இடைநிலை வலயம்	1,11,550	5,51, 200
உலர் வலயம்	8, 81, 460	12,86, 970
மொத்தம்	13,81, 190	25,74,710

மகாவலி கங்கையின் மேல் நிரேந்து பிரதேசத்தில் காடுகளின் உள்ளார்ந்த முக்கியத்துவம் நீரொட்டத்தை ஒழுங்குறுத்தல், நிலத்தில் நீரின் ஆழ் சேமிப்பை அதிகரித்தல், வெள்ளப் பெருங்கு, உரிமானம் ஆகிய வற்றைக் குறைத்தல், நிரிச் தூய்மையை அதிகரித்தல் என்பவற்றுடன் தொடர்புடையது. என்பதில் ஜயமில்லை ஆதலின், மகாவலிப்பாகை நெடுகிலும் ஆற்றங்கரைகளிலும் அருவிக்கரைகளிலும் அவற்றின் ஒதுக்கிடங்களிலும், இயற்கையாகவும்சரி நடுகைபண்ணியுஞ்சரி, தாவர இன் வளர்க்கியை தடையின்றிப் பேணுவது மிக மிக அவசியமாகும்.

பேரண்டக்காலநிலை காட்டினால் பாதிக்கப்படாத போதிலும் நுண்காலநிலை காட்டினால் பெருமளவு பாதிக்கப்படுகிறது. ஆதலின், மகாவலியின் கீழ்ப் பிரதேசத்தில் காடுகளின் பெரும் பகுதிகளை அகற்றுவது தர்வர, விலங்கினங்களின் வாழ்க்கைக்குத் தீங்கான பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் எனவே, காட்டுத்துறையை ஒருங்கிணைத்து, பகுத்தறிவு சார்ந்த ஒரு நீண்ட கால அடிப்படையில், காணியைப் பல நோக்கங்களுக்குப் பயன் படுத்துவது மிக மிக முக்கியமாகும்.



இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் புதிய வெளியீடுகள்

இலங்கைத் தேசிய விஞ்ஞான மன்றச் சஞ்சிகை: தொகுதி Z இல. 2
விதுராவ-விஞ்ஞானச் செய்தி அறிக்கை

ரூபா 12.50
ரூபா 3.00

தொகுதி 3 இல: 4—முளைசாவிகள் வெளியேற்றம்

தொகுதி 4 இல: 1—பேணல்

தொகுதி 4 இல: (2, 3) இலங்கையின் இயற்கை வளங்களைத் திரட்டிப் பயன்படுத்துதல்

இலங்கையில் சூழல் முகாமை	ரூபா 15.00
விஞ்ஞானக் கொள்கையும் திட்டமிடலும் (கருத்தரங்கு அறிக்கை)	ரூபா 10.00
மனிதனும் அவனின் சூழலும் (கருத்தரங்கு அறிக்கை)	ரூபா 10.00
வெயிலில் உலாத்தும் முறை (கருத்தரங்கு அறிக்கை)	ரூபா 10.00
விஞ்ஞான, தொழினுட்ப ஆளனியினர் விவரக் கொத்து (1974)	ரூபா 15.00
விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்களின் விவரக் கொத்து (1970-73)	ரூபா 20.00
இலங்கையிலுள்ள விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் விவரக் கொத்து	ரூபா 12.50
தற்போது இலங்கையிலுள்ள அந்திய விஞ்ஞானத் தொடர் வெளியீடுகள்	ரூபா 12.00
இலங்கை விஞ்ஞான, தொழினுட்ப பருவ வெளியீடுகள் விவரக் கொத்து	ரூபா 10.00
இலங்கைச் சமூக விஞ்ஞான சஞ்சிகை	ரூபா 7.00
சுற்றுலாக் கருத்தரங்கு அறிக்கை	ரூபா 10.00
இலங்கைத் தேசிய சுவடிக்கூடத்துக்கான ஓர் அறிமுகம்	ரூபா 10.00
இலங்கை நூலகங்களில் விஞ்ஞான தொழினுட்ப தொகுப்பு, அட்டவணைப் படுத்தற் சேவைகளின் பேரகராதி	ரூபா 10.00
இலங்கையில் உள்ள விஞ்ஞான தொழினுட்ப நூலகங்களின் விவரக் கொத்து	ரூபா 10.00
நடப்பு விஞ்ஞானச் செய்தி அறிக்கை (காலாண்டு)	ரூபா 10.00
இலங்கை விஞ்ஞானச் சுட்டெண் (காலாண்டு)	ரூபா 10.00

கிடைக்குமிடம்:

இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்
47/5, மெயிற்ஸன்ட் இடம், கொழும்பு-7