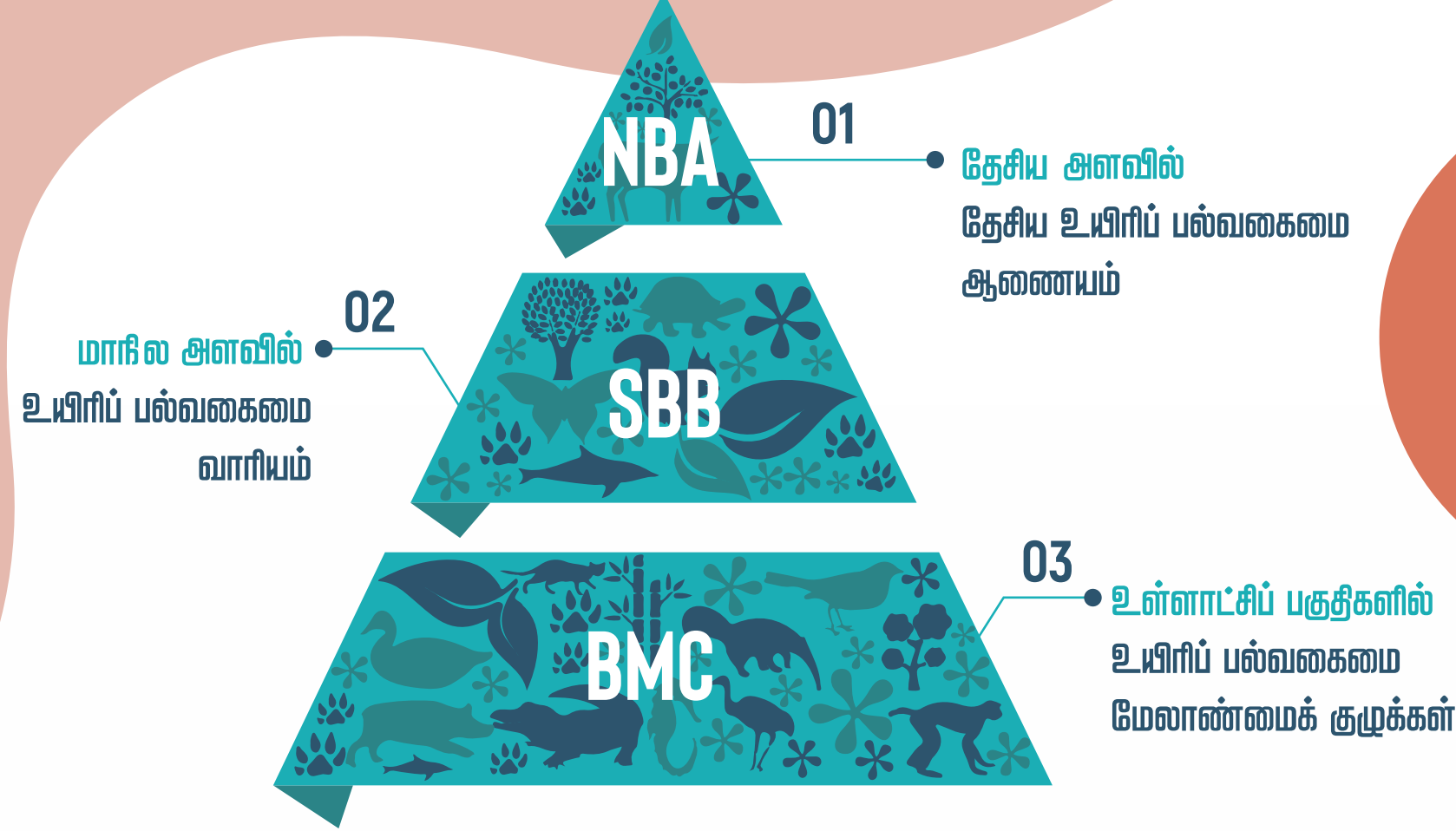




Implemented by
giz
German Institute for
Environmental and
Development Cooperation

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு செங்கம் வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

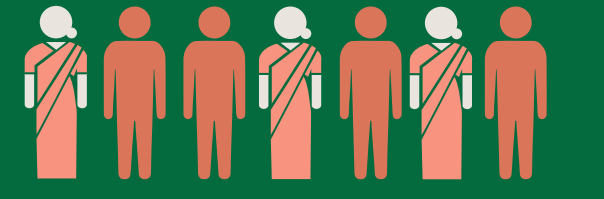


PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

வடதமிழ் நாட்டின் திருவண்ணாமலை மாவட்டத்தில் சேயாற்றின் கரையில் அமைந்துள்ளது செங்கம் வட்டாரம். இவ்வட்டாரத்தின் வட பகுதியில் ஜவ்வாது மலை உள்ளது. மேற்குப் பகுதியில் சில இடங்களில் வறண்ட இலையுதிர் காடுகளும் சமவெளிப்பகுதியில் வறண்ட பசுமையான காடுகளும், மலைகளில் விவசாய நிலங்களும் உள்ளன.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- செங்கம் வட்டாரத்தின் தனித்துவமான தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள், 1800 ஆண்டுகளுக்கு முற்பட்ட சங்க காலத்தமிழ் இலக்கியமான, மலை படு கடாம் என்ற நூலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன !
- ஜவ்வாது மலைப்பகுதி மலையாளி பழங்குடியினரின் தாயகமாகும். இவர்கள் தங்கள் வாழ்வாதாரத்திற்காக விவசாயம் மற்றும் கால்நடை வளர்ப்பை நம்பியுள்ளனர். அவர்கள் மலை மாடு என்ற உள்ளூர் கால்நடை இனத்தை வளர்க்கிறார்கள், இது கடுமையான காலநிலைக்கு ஏற்றவாறு தன்னை தகவமைத்துக் கொள்ளும் திறன் வாய்ந்தது. மேலும் பிற மாட்டு இனங்களான காங்கேயம் மற்றும் மயிலை போன்றவையும் இந்தப் பகுதியில் வளர்க்கப்படுகின்றன.
- இருளர் என்ற பழங்குடி சமூகம் செங்கத்தில் வசிக்கிறது, அவர்கள் தேன், வேர்கள் மற்றும் கிழங்குகள் போன்ற மரம் இல்லாத காடுகளின் பொருட்களைத் தங்கள் வாழ்வாதாரத்திற்காக நம்பியுள்ளனர். மருத்துவ தாவரங்களைப் பற்றிய பாரம்பரிய அறிவும் அவர்களிடம் உள்ளது.
- செங்கம், பாரம்பரிய தினை வகைகளான சாமை மற்றும் குதிரைவாலி ஆகியவற்றிற்கு பிரபலமானது.
- செங்கத்தில் பொதுவாக மருத்துவத் தாவரங்களான துரிஞ்சி (*Albizia amara*), வேம்பு (*Azadirachta indica*), நெல்லிக்காய் (*Phyllanthus emblica*) மற்றும் நன்னாரி (*Hemidesmus indicus*) ஆகியவை சேகரிக்கப்படுகின்றன.

11,618.4 ஹெக்ட. பயிரிடப்படும் பரப்பளவு

30 நெல் ரகங்கள்

13 கால்நடை இனங்கள்

25 மருத்துவத் தாவர ரகங்கள்

10 காட்டுச்சார்பு தாவரங்கள்

60 காட்டுத்தாவர ரகங்கள்



“ தீவிர விவசாயம் மண்வளத்தைக் குறைக்கிறது. சூழல் அமைப்பை சேதப்படுத்துகிறது மற்றும் விளைபொருட்களை உட்கொள்ளும் மக்களின் ஆரோக்கியத்தைப் பாதிக்கிறது. உள்ளூர் மற்றும் பாரம்பரிய பயிர் வகைகளைப் பயன்படுத்தி ரசாயனமற்ற விவசாயத்தின் நடைறையில் தான் எங்கள் எதிர்காலம் உள்ளது. ”

- திரு. தர்மலிங்க கௌண்டர், இயற்கை விவசாயி, வளையாம்பட்டு, செங்கம்

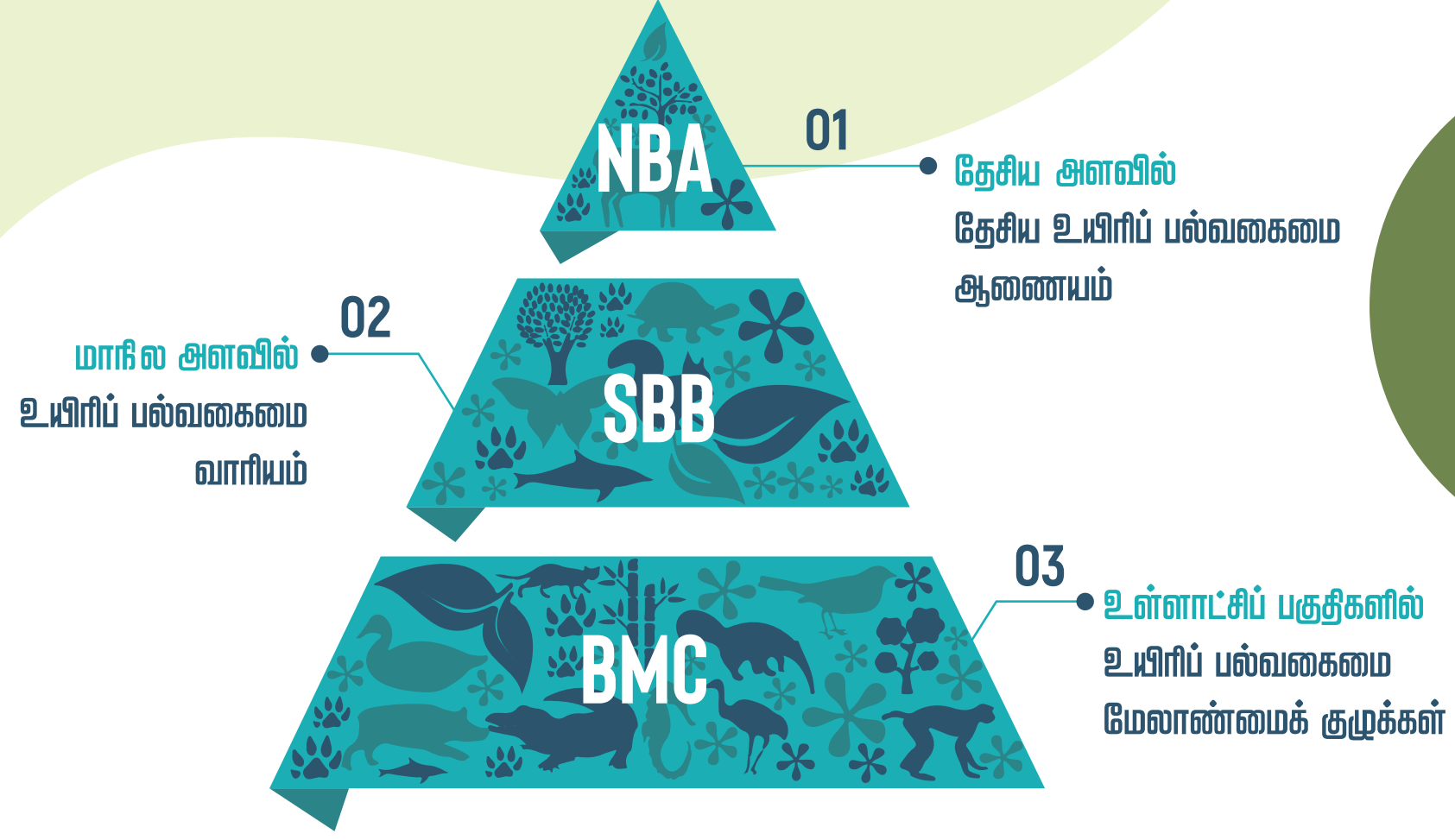
செங்கம் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு, ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், கிரிவலம் சாலை, செங்கம், தமிழ் நாடு 606701

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமபங்கீட்டு திட்டத்தோடு (ABS) இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : செங்கம் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்வி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்ஜோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு காரியப்பட்டி வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.



PBR

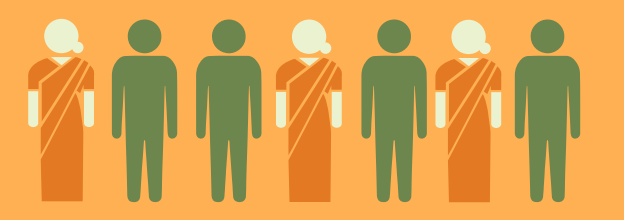
மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- அவுரி (*Senna alexandrina*), நித்திய கல்யாணி (*Catharanthus roseus*), குச்சி கொலை (*Phyllanthus maderaspatensis*), மற்றும் சாரந்தி (*Boerhavia diffusa*) போன்ற மருத்துவத்தாவரங்கள் இங்கு அதிக அளவில் வர்த்தகம் செய்யப்படுகின்றன.
- கலப்பின மாடு, மேச்சேரி ஆடு, பட்டணம் ஆடு மற்றும் ராமநாதபுரம் லை போன்ற கால்நடை இனங்கள் இங்கு வளர்க்கப்படுகின்றன.
- காரியப்பட்டி பாரம்பரிய வைத்தியர்கள் பாம்பு, தேள், ஆகியவற்றின் விஷக்கடிக்கும் எலும்பு முறிவுகள் மற்றும் சுளுக்கு இவற்றுக்கும் சிகிச்சையளிப்பதில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்கள்.
- இங்குள்ள பாரம்பரிய மருத்துவர்கள் தங்களுக்கு வேண்டிய மூலிகைகளை குறண்டி, அரசன்குளம், மேலகல்லங்குளம், முஷ்டக்குறிச்சி, மணியம்பிள்ளை, மேல்களத்தூர், ராயப்பட்டி, சீக்கனேந்தல், சித்தனேந்தல் மற்றும் மரைக்குளம் போன்ற கிராமங்களில் இருந்து சேகரிக்கின்றனர்.
- காரியப்பட்டியில் பொதுவாக, பருத்தி, சூரியகாந்தி, வெங்காயம் சோளம் நிலக்கடலை, கடுகு மற்றும் சிறுதானியங்கள் பயிரிடப்படுகின்றன.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

தமிழ் நாட்டின் தென்பகுதியில், விருதுநகர் மாவட்டத்தில் உள்ளது காரியப்பட்டி. இந்தவட்டாரத்தில் பல்வகை மருத்துவத் தாவரங்கள் விளைகின்றன. பல நூற்றாண்டுகளாக உள்ளூர் மக்களால் பாதுகாத்து வளர்க்கப்படும் காப்புக்காடுகள் எனப்படும் கோவில் வனங்கள் இங்கு நிறைய அமைந்துள்ளன.

11,079 ஹெக்ட. பயிரிடப்படும் பரப்பளவு

70 வகையான பயிரிடப்படும் பயிர்கள்

10 கால்நடைகளின் இனங்கள்

15 பயிர்களின் காட்டுதாவர ரகங்கள்

45 மருத்துவ தாவர ரகங்கள்

60 பாரம்பரிய அறிவுடையோர்



“

கரியாபட்டி ஒரு அரை வறண்ட காலநிலை கொண்டது. இங்கு ஆண்டு முழுவதும் விவசாயம் செய்வதற்குப் போதுமான மழை பெய்வதில்லை. இங்குள்ள மண் வளமற்றது ஆதலால், குறைவான நீர்ப்பாசனம் தேவைப்படும் பயிர்களுக்கு மட்டுமே பொருத்தமானது. ஆனால் இந்தவட்டாரத்தில் புனிதக்காடுகள் உள்ள மண் செழிப்பானதும் வளமான உயிரிப் பல்வகைமையும் உடையது. ஆகவே இந்தப்பகுதியின் உயிரிப் பல்வகைமையினைப் பாதுகாக்க நாங்கள் உள்ளூரில் உள்ள புனிதக்காடுகளில் மரங்களை நடுகிறோம்.

”

- திரு. ராஜன், விவசாயி, கரியாபட்டி

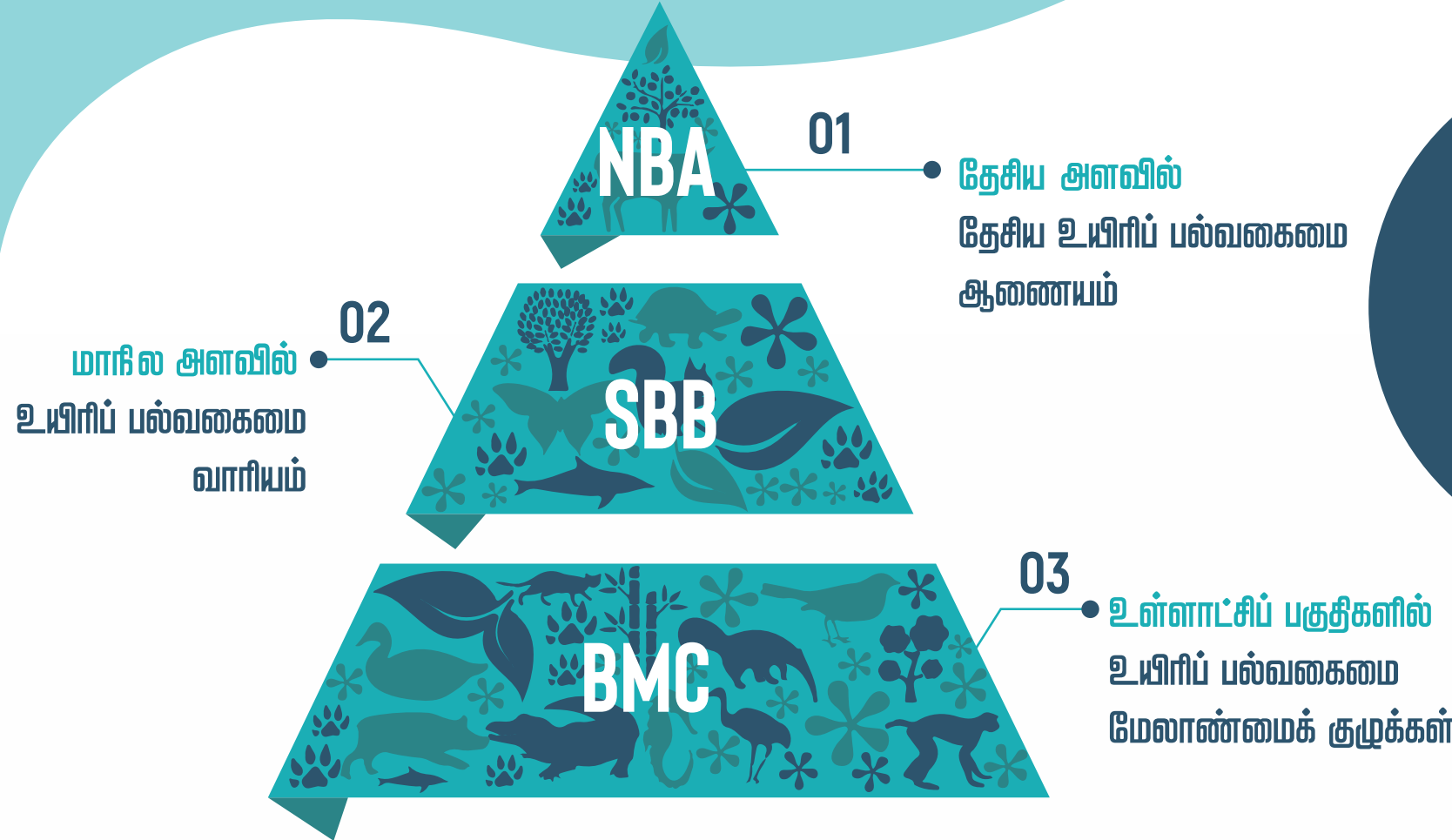
கரியாபட்டி உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு,
கரியாபட்டி ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், கரியாபட்டி, விருதுநகர், தமிழ்நாடு 626 106

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமபங்கீட்டு (ABS) திட்டத்தோடு இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : காரியப்பட்டி வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்வி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் யிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு மண்டபம் வட்டாரம்



உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

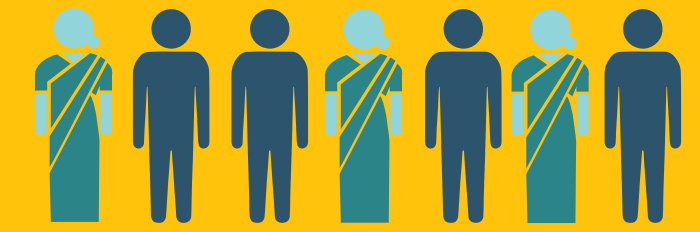


PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- உள்ளூர் நெல் ரகங்களான சித்திரைக்கார், சந்திக்கார், வர்புகொண்டஞ்சன், குழியடிச்சான், பூங்கார், ஜோதிமட்டம் மற்றும் சம்பா ஆகியவை பயிரிடப்படுகின்றன.
- இராமநாதபுரம் மல்லிகை என்னும் உள்ளூர் வகை மல்லிக்குப் பெயர் பெற்றது மண்டபம்.
- மண்டபத்தில் பொதுவாக வர்த்தகம் செய்யப்படும் மருத்துவ தாவரங்கள் கீழாநெல்லி (*Phyllanthus niruri*), கொழிஞ்சி (*Tephrosia purpurea*), பேய்ப்புடல் (*Trichosanthes cucumerina*), நெருஞ்சில் (*Tribulus terrestris*) மற்றும் அருகம்புல் (*Cynodon dactylon*) ஆகியனவாகும்.
- 9 வகையான காய்கறிகள், 4 வகையான பருப்பு மற்றும் 3 வகையான தினைகள் ஆகியவை மண்டபத்தில் முக்கியமாக வளர்க்கப்படும் பயிர் வகைகளாகும்.
- மண்டப வட்டாரத்தின் எல்லைப்பகுதியில் தான் வளமான கடல் சார் பல்லுயிர்களான பவழங்கள், கடற்பஞ்சுகள், கடற்பாசி, கடல் புற்கள், மீன்கள், கடல் விலங்குகள் நிறைந்த மன்னார் வளைகுடா தேசிய கடல்சார் உயிரியல் பூங்கா மற்றும் உயிரிக்கோளக் காப்பகம் ஆகியவை உள்ளன.

வங்காள விரிகுடாவின் எல்லையில் உள்ள ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில் மண்டபம் அமைந்துள்ளது. 17 மீன்பிடி மையங்களைக்கொண்ட மாவட்டத்தின் முக்கிய வாழ்வாதாரங்களில் மீன்பிடித்தல் ஒன்றாகும், மேலும் கடல் உணவு மற்றும் அதன் தயாரிப்புகளை ஏற்றுமதி செய்வதற்கான மையமாக அமைந்துள்ளது. இராமேசுவரம் தீவு இந்துக்களுக்கான முக்கியமான யாத்திரைத் தலமாகும்.

9,524 ஹெக்டேர். விதைக்கப்படும் பரப்பு

3600 வகை நீர்வாழ்தாவரங்கள் மற்றும் உயிரினங்கள்

50 -க்கும் மேற்பட்ட மருத்துவத்தாவர ரகங்கள்

7 கால்நடை இனங்கள்

43 பாரம்பரிய அறிவுடையோர்

18 -க்கும் அதிகமான பயிர்த் தாவர ரகங்கள்



“ நான் 15 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக கால்நடைகளை வளர்த்து வருகிறேன். வயல்களை உழுது, எருவை வழங்குவதன் மூலம் இயற்கை வேளாண்மையில் கால்நடைகள் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன. இது இயற்கை விவசாயிகளுக்கு செலவு குறைந்த முதலீடாகும். இயற்கை வேளாண்மை பயிர்களுக்கான சந்தை வளர்ந்து கொண்டே வருவதனால், தற்போது அதிக எண்ணிக்கையிலான விவசாயிகள் இயற்கை வேளாண்மைக்கு மாறுவதால், நமது உள்ளூர் மாடு இனங்களை ஊக்குவிக்கவும், மேய்ச்சல் நிலங்களை புதுப்பிக்க வேண்டியது மிகவும் அவசியம். ”

- திரு. கே. தாமோதரன், விவசாயி, நொச்சியூருணி, மண்டபம்,

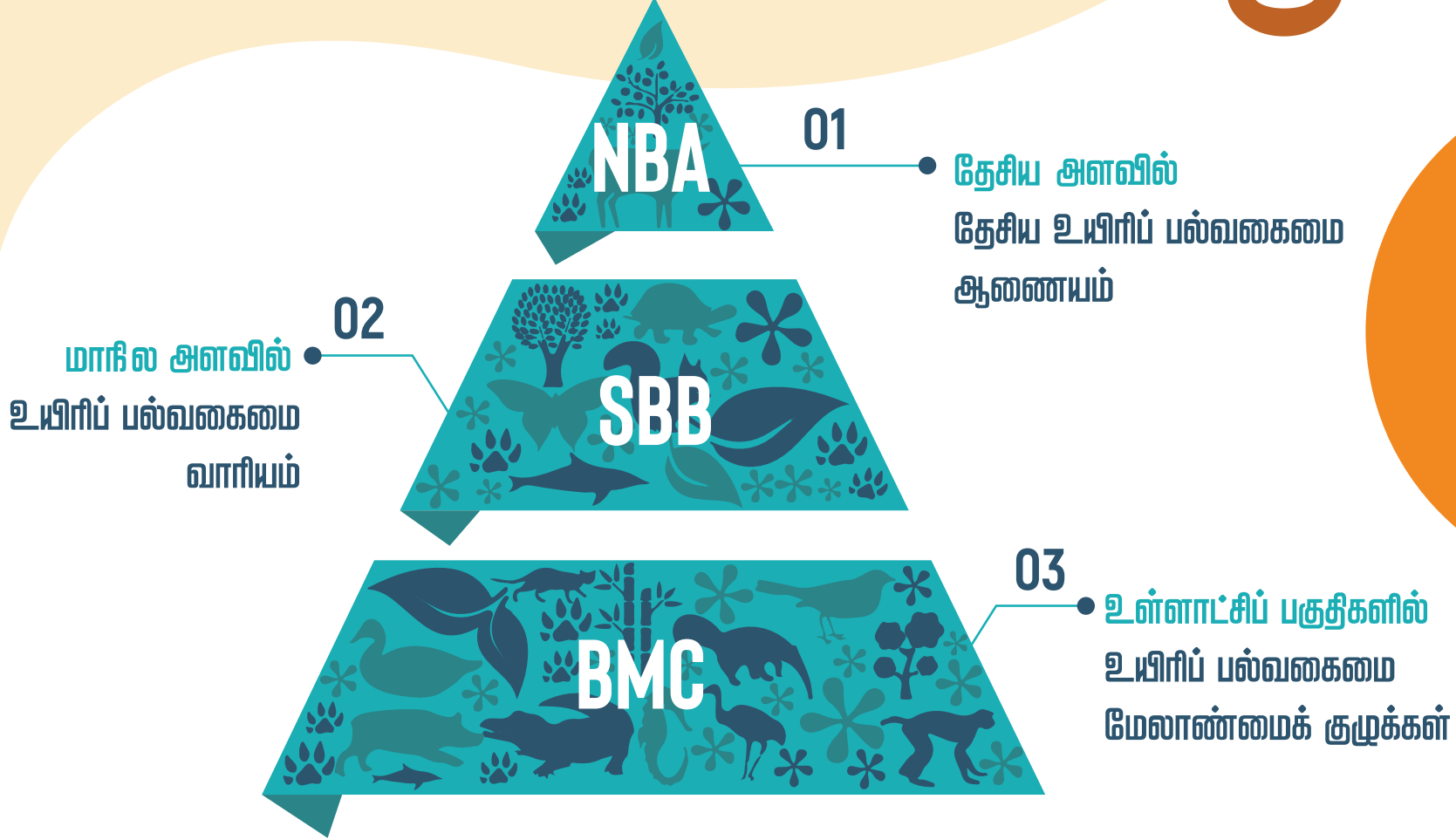
மண்டபம் பல்லுயிர் மேலாண்மைக் குழு, ஊராட்சி அலுவலகம், கொச்சி-தனுஷ்கோடி சாலை, உச்சிப்புளி, இராமநாதபுரம், தமிழ்நாடு 623 534

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு (ABS) திட்டத்தோடு இணைந்து இந்த சுவராட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : மண்டபம் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சன்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு மேலூர் வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.



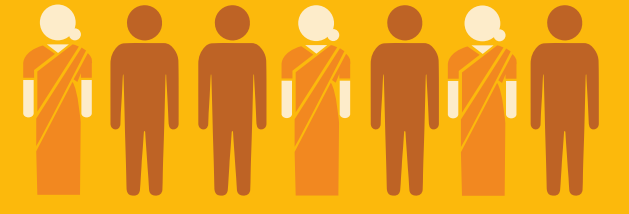
மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறிவுடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- மேலூரில் அதிகம் வர்த்தகம் செய்யப்படும் மருத்துவ தாவரங்கள் மஞ்சநதி (*Morinda tinctoria*), அரிவாள்மனை பூண்டு (*Sida acuta*), ஆவாரம் (*Senna auriculata*) மற்றும் நெருஞ்சி (*Tribus terrestris*) ஆகியன.
- மேலூரில் வாழும் வலையார் சமூகம் மருத்துவ தாவரங்களைப் பற்றிய பாரம்பரிய அறிவுக்கு பெயர் பெற்றவர்கள்.
- கண்ணி என்று அழைக்கப்படும் வேட்டையாடும் மற்றும் பாதுகாப்பு தரும் நாயினம் மேலூரில் வளர்க்கப்படுகிறது.
- ஆழார் மற்றும் அரிட்டபட்டி கிராமங்களில் பல பெரிய நீர்நிலைகள் உள்ளன, அவை பருந்து (*Haliastur indus*), நீர்க்காகம் (*Phalacrocorax fuscicollis*), கொண்டலாத்தி (*Upupa epops*), கருங்குரங்கு (*Ixobrychus flavicollis*) மற்றும் பெரி வல்லூறு (*Falco jugger*) போன்ற பறவை இனங்களின் வாழிடமாக உள்ளது.
- மேலூரில் நெல், கரும்பு, வாழை மற்றும் கொய்யா ஆகியவை பொதுவாகப் பயிரிடப்படும் பயிர்கள்.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

தமிழ் நாட்டின் மத்திய பகுதியில் உள்ள மதுரை மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது மேலூர் வட்டாரம். இந்த பகுதியில், விவசாயம், கால்நடை வளர்ப்பு இவற்றுடன் மருத்துவத் தாவரங்களை சேகரிப்பதும் முதன்மை தொழிலாக விளங்குகிறது

11,912.8 ஹெக்ட. பயிரிடப்படும் பரப்பளவு

40 பயிரிடப்படும் பயிர் ரகங்கள்

8 கால்நடை இனங்கள்

15 வளர்ப்பு மீன் இனங்கள்

50 மருத்துவத் தாவர வகைகள்

25 காட்டுச் சார்புத் தாவரங்கள்

66 பாரம்பரிய அறிவுடையோர்



“எங்கள் கிராமத்தில் ஒவ்வொரு கோடையிலும் கொண்டாடப்படும் ஒரு பாரம்பரிய மீன்பிடி திருவிழா மீன்களைப் பிடிக்க குளங்களை வடிகட்டுகிறது. இந்த நடைமுறையும், கடந்த சில ஆண்டுகளாக குறைந்த அளவில் பெய்யும் மழையும் சேர்ந்து இப்பகுதியில் நீர் பற்றாக்குறைக்கு வழிவகுத்தது. இது விவசாயத்தையும் உள்ளூர் உயிரிப்பல்வகைமையினையும் கடுமையாக பாதிக்கிறது. நமது விவசாய உயிரிப்பல்வகைமை பாதுகாக்கப்படுவதற்கு நமது கிராமங்களில் வளங்குன்றா நீர் மேலாண்மை நடைமுறைகள் பின்பற்றப்பட வேண்டும். பி.எம்.சி தலைவர் என்ற பொறுப்பில் நான் மக்களை, இயற்கை வளங்களை புத்திசாலித்தனமாக பயன்படுத்துமாறு கேட்டுக்கொள்கிறேன்.”

- திரு. ரஞ்சித் குமார், தலைவர், மேலூர் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழு

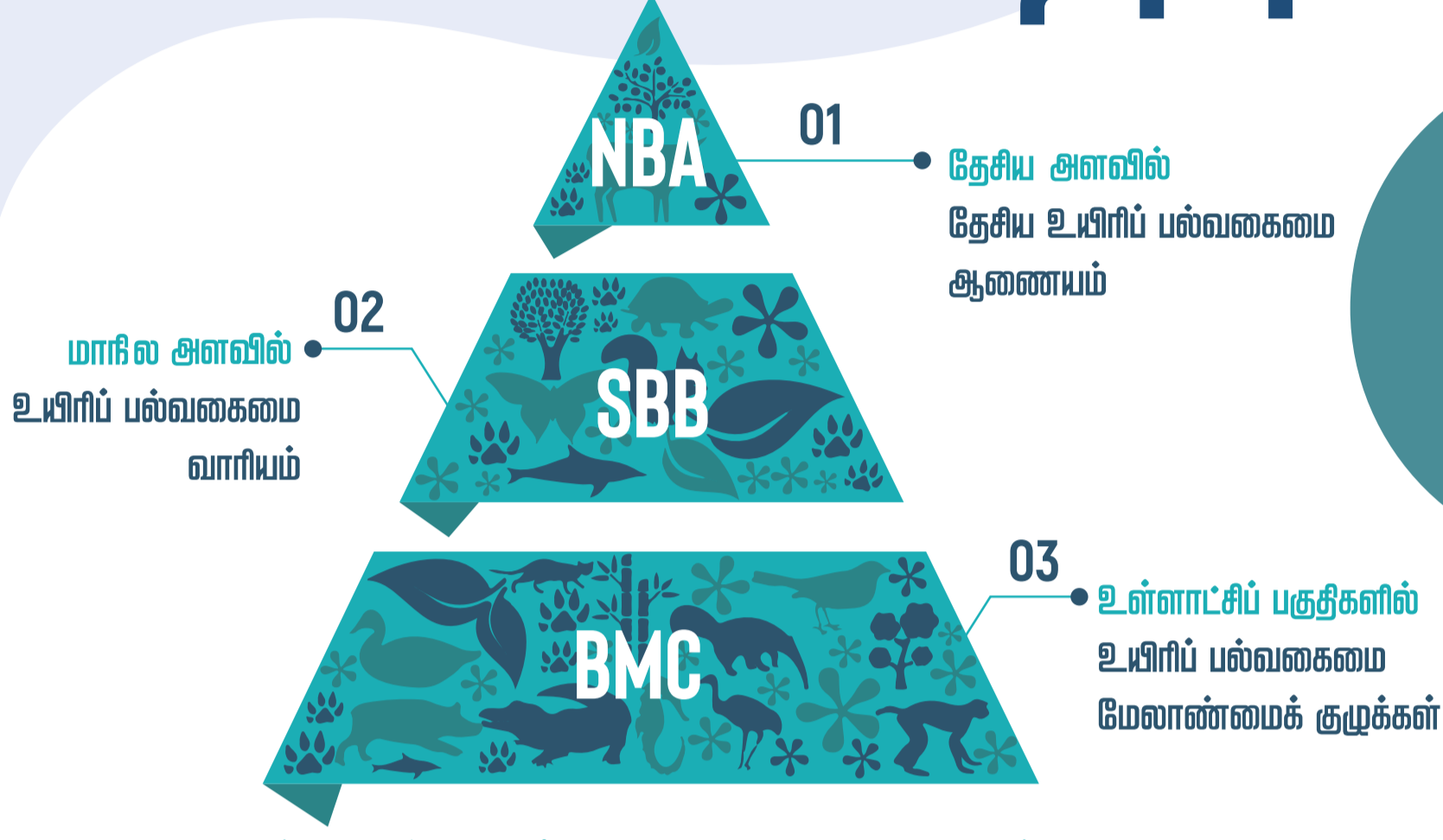
மேலூர் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழு, மேலூர் ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், திருச்சி-மதுரை நெடுஞ்சாலை, மேலூர் தமிழ் நாடு-625 106

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு திட்டத்தோடு இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் கால்நிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : மேலூர் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிடோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

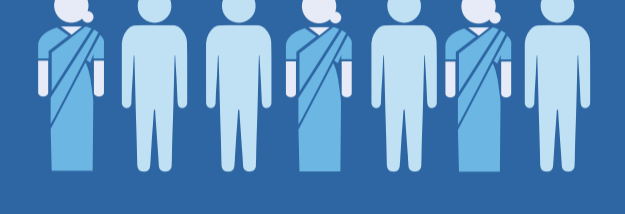
நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு நத்தம் வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்



மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (கூடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- நத்தத்தில் பொதுவாக வர்த்தகம் செய்யப்படும் மருத்துவ தாவரங்கள் அரிவாள்மனைப் பூண்டு (*Sida acuta*), சரணதி (*Boerhavia diffusa*), வேம்பு (*Azadirachta indica*) மற்றும் உசலை (*Albizia amara*).
- வலையார் பழங்குடிச் சமூகத்தின் ஒரு பகுதியினர் நத்தத்தில் வசிக்கின்றனர். அவர்களின் வாழ்வாதாரங்கள் முக்கியமாக மருத்துவ தாவரங்கள் மற்றும் மரமில்லா வன உற்பத்திப்பொருட்கள் சேகரிப்பதை சார்ந்துள்ளது.
- மாம்பழம், கொய்யா, புளி, வாழைப்பழம், தேங்காய், சப்போட்டா, பப்பாளி மற்றும் எலுமிச்சை ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய சிறந்த தோட்டக்கலை பன்கத்தன்மையும் நத்தத்தில் உள்ளது.
- இப்பகுதி மூன்று உள்ளூர் ரக பழங்களுக்கு பிரபலமானது- நத்தம் புளி (*Tamarind*), நத்தம் மா (*Mango*), சிறுமலை வாழைப்பழம் (*Banana*).
- நத்தத்தின் வனப்பகுதிகளில் தேவாங்கு (*Slender Loris*) வரையாடு (*Nilgiri Tahr*) போன்ற அழிவு நிலையில் உள்ள உயிரினங்களைக் காணலாம்.

மத்திய தமிழ்நாட்டின் திண்டுக்கல் மாவட்டத்தில் நத்தம் அமைந்துள்ளது. இந்தவட்டாரம் கரண்டமலை, நடுமண்டலம், அழகர் கோவில் மற்றும் சிறுமலை ஆகிய நான்கு காடுகளால் சூழப்பட்டுள்ளது. இந்தகாடுகள் காரணமாக இந்த தொகுதி விவசாயத்திற்கும் வளரும் தோட்டக்கலை பயிர்களுக்கும் மிகவும் வளமான மண்ணைக்கொண்டுள்ளது. இது தமிழ்நாட்டில் மருத்துவதாவர வர்த்தகத்திற்கான முக்கிய மையமாகவும், அருகிலுள்ள பல மாவட்டங்களுக்கும், கேரளா, கர்நாடகா போன்ற மாநிலங்களுக்கும் வழங்கப்படுகிறது.

19,446.6 ஹெக்ட. சாகுபடி பகுதி

34 பயிரிடப்பட்ட பயிர்கள்

30 வகை மர பயிர்கள்

60 மருத்துவ தாவர ரகங்கள்

28 வகை காட்டு விலங்குகள்

14 புனித தோப்புகள்



“மருத்துவத் தாவரங்களைச் சேகரிப்பது எங்கள் சமூகத்தினரின் வாழ்வாதாரத்தின் முக்கிய ஆதாரமாகும். அதிகப்படியான அறுவடை, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் நோய் காரணமாக இந்த தாவரங்கள் குறைந்து வருகின்றன. காட்டுத்தாவரங்களை நம்பியிருப்பதைக் குறைக்க நம்மில் சிலர் இப்போது நம் நிலங்களில் மருத்துவத் தாவரங்களைப் பயிரிடுகிறார்கள். உள்ளாட்சி அமைப்புகள் இது போன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிக்க வேண்டும்.”
- திரு. ஆர். குமார், விவசாயி மற்றும் மருத்துவத் தாவரங்கள் சேகரிப்பாளர், சேத்தூர், நத்தம் வட்டாரம்

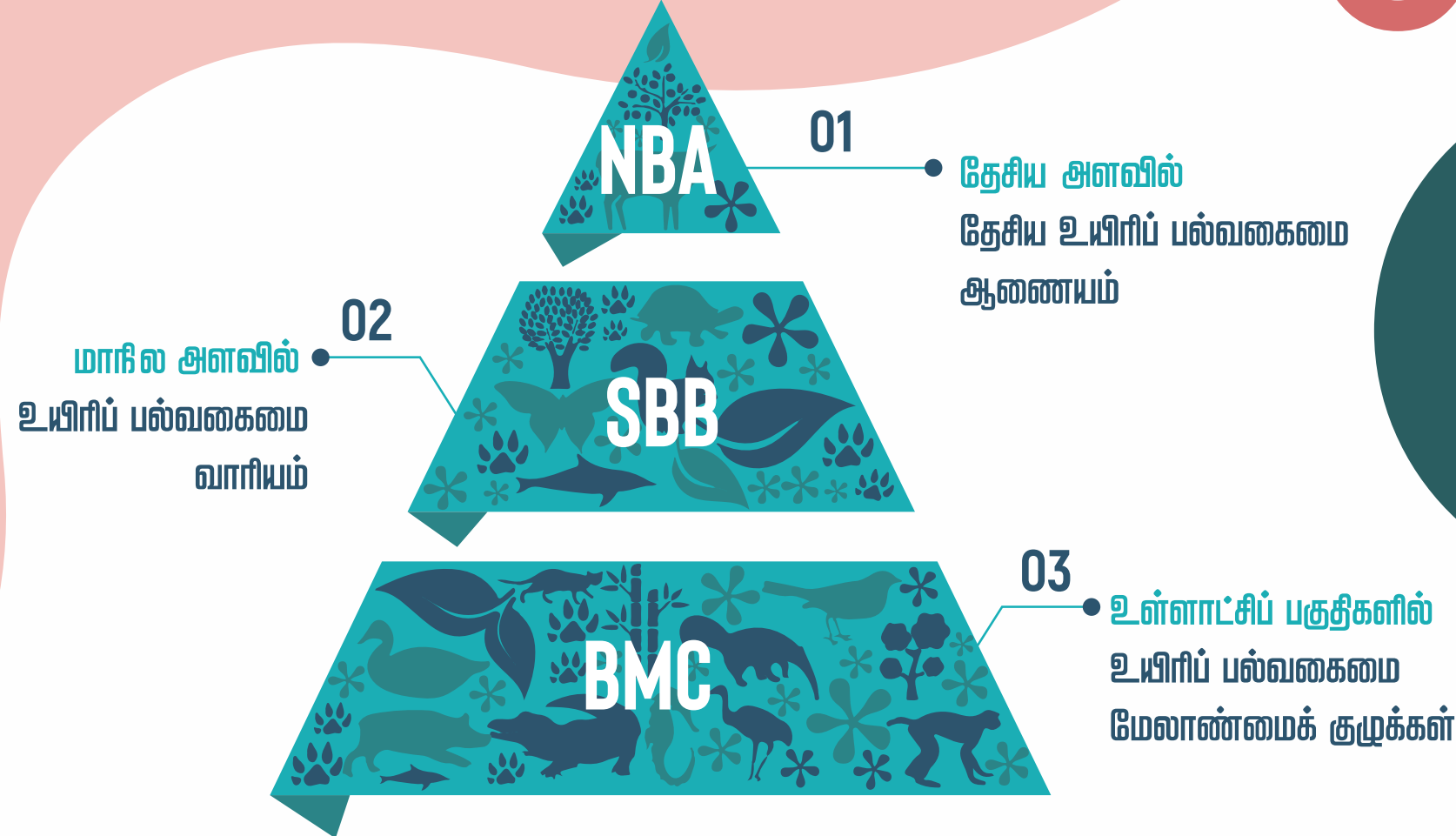
நத்தம் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு, ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், கிரிவலம் பாதை, நத்தம், திருவண்ணாமலை, தமிழ்நாடு 606709

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு (ABS) திட்டத்தோடு இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : பெரியகுளம் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு பெரியகுளம் வட்டாரம்



உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

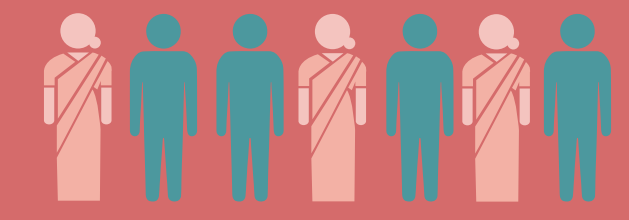


PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் புதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு புதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் புதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- அதிக அளவில் மாம்பழங்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுவதால் பெரியகுளம். மாம்பழ நகரம் என்று அழைக்கப்படுகிறது. உள்ளூர் ரக மாம்பழங்களில் சில : செந்தூரம், மல்கோவா, கொம்புக்காய் கசாண்டு, கசாப்பழம், மனோரஞ்சிதம், கல்லாமை மற்றும் புளியடி.
- இங்கு பொதுவாக வர்த்தகம் செய்யப்படும் மருத்துவ தாவரங்களாவன - நெருஞ்சி (*Tribulus terrestris*), வேம்பு (*Azadirachta indica*) மற்றும் சிறுகுறிஞ்சான் (*Gymnema sylvestre*).
- பெரியகுளம் மிகவும் வளமான மண் உடைய பகுதியானதால் இங்கு பண்ப்பயிர்களான பருத்தி, கரும்பு, மஞ்சள், பட்டுப்பருத்தி, ஆகியவையும் தோட்டப்பயிர்களான மாம்பழம், வாழை, தென்னை, வெண்டை, உருளைக்கிழங்கு, மிளகாய் மிளகு, மற்றும் கத்திரி ஆகியன பயிரிடப்படுகின்றன. தமிழ்நாடு விவசாயப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்துள்ள தோட்டக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் பெரிய குளத்தில் அமைந்துள்ளன.
- முருக மலையில் வாழும் பனியர் மற்றும் முதுவர் ஆகிய இன மக்கள் பாரம்பரிய அறிவுடையோர், மேலும் மூலிகை மருத்துவத்தில் தேர்ச்சி பெற்றவர்கள். இவர்கள் பாம்பு, தேள், ஆகியவற்றின் விஷக்கடிக்கும் எலும்பு முறிவுகள் மற்றும் சுளுக்கு இவற்றுக்கும் சிகிச்சையளிப்பதில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்கள்.

பெரியகுளம் வட்டாரம் மேற்குத்தொடர்ச்சி மலையின் அடிவாரத்தில் உள்ள தேனீ மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது. இந்த வட்டாரத்தில் மருத்துவத் தாவரங்கள் மற்றும் தோட்டப்பயிர்கள் அதிகம் விளைகின்றன. முருகமலை வனச்சரணாலயம் உள்ள சூழலியலில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த வனப்பகுதியும் இந்த பெரியகுளத்தில்தான் இருக்கிறது. இந்தப்பகுதி சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலாவிற்கு பெயர் பெற்றது.

67.5 ஹெக்ட. வனப்பரப்பு உள்ளது

65

மருத்துவத்தாவர ரகங்கள் பயிர் செய்யப்படுகின்றன

45

பாரம்பரிய அறிவுடையோர் உள்ளனர்

10

காட்டுச்சார்பு பயிரினங்கள் விளைவிக்கப்படுகின்றன

15

பழப்பயிர் ரகங்கள் பயிராகின்றன

15

பயிர் ரகங்கள் பயிராகின்றன



ஈச்ச (Phoenix sp.) ஓலையிலிருந்து துடைப்பம் செய்வது தான் என்னுடைய முதன்மையான வருவாய் தரும் தொழிலாகும். முற்காலத்தில் வெட்டிவேர் (*Crypsopogon zizanioides*) மற்றும் துளசி (*Ocimum tenuiflorum*) இலைகளைப் பயன்படுத்தினர். இவற்றை கொண்டு தயாரிக்கும் துடைப்பங்கள் மிகவும் மணம் தருபவை. நம்முடைய பாரம்பரிய அறிவு மறையாமல் இருக்க வேண்டுமானால் இது போன்ற பழக்கங்களை புதுப்பிக்க வேண்டும். இது உள்ளூர் தாவரங்களின் முக்கியத்துவம் பற்றி மக்கள் புரிந்து கொள்வதற்கு உதவியாக இருக்கும்.

- திருமதி. எ. வேல்மணி, வேளப்போர்கோவில், பெரியகுளம்

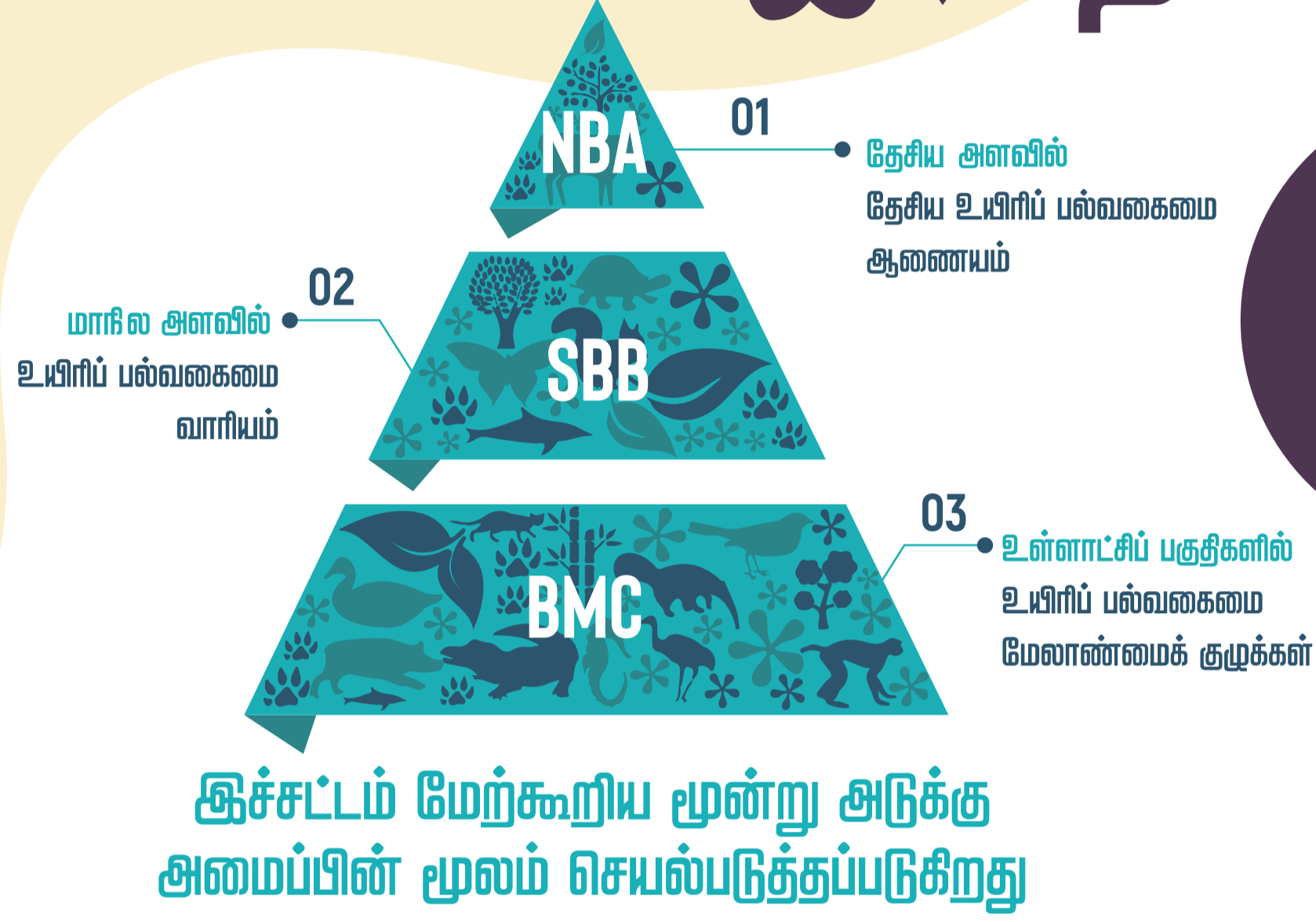
பெரியகுளம் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு, ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், பெரியகுளம் சாலை, வ.உ.சி நகர், வடுகப்பட்டி, தேனீ, தமிழ்நாடு 625603

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு (ABS) திட்டத்தோடு இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : பெரியகுளம் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் புதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



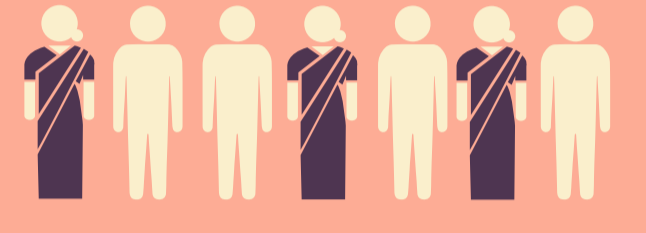
Implemented by
giz
German Development Cooperation

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு இராதாபுரம் வட்டாரம்



உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்



PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- இங்கு அமைந்துள்ள தெரி மணற்குன்று வளாகம் (தெரி காடு), வெள்ளப்பெருக்கைக் கட்டுப்படுத்துவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. இது, மருத்துவம் மற்றும் பொருளாதார முக்கியத்துவம் கொண்ட பல்வேறுபட்ட தாவரங்களின் விளைவிடமாகத் திகழ்கிறது.
- இராதாபுரத்தில், பிரண்டை, தூதுவளை, நீர் முள்ளி மற்றும் செங்காந்தள் போன்ற மருத்துவ தாவரங்கள் மிகவும் பொதுவாக வர்த்தகம் செய்யப்படுகின்றன.
- இந்த வட்டாரத்தில், வெள்ளைக்குறி மீன், புள்ளிக்குறி மீன், கூறல் மீன், பெரிய கெழுத்தி, பலகைக்கடா, மஞ்சள் கடா போன்ற உள்ளூரில் அறியப்பட்ட கடல் மீன்களுடன் கூனி இரால், சிங்க இரால் ஆகிய மீன் வகைகளையும் காணலாம்.
- இங்கு வெள்ளரி, தர்பூசணி, பூசணிக்காய் மற்றும் புதுளை போன்ற கொடிவகைகள் பொதுவாக வளர்க்கப்படுகின்றன.
- இராதாபுரத்தில் உள்ள நித்திய கல்யாணி அம்மாள் கோவிலில், நூற்றாண்டுக்கும் மேலாக மிகப்பெரிய அளவில் பாதுகாக்கப்படும் கோவில் காப்புக்காடுகள் மிகவும் பெயர் பெற்றவை.

இராதாபுரம் மேற்குத்தொடர்ச்சி மலையின் தெற்குக்கோடியில் உள்ள திருநெல்வேலி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது. இந்தவட்டாரம் நெய்தல் (கடலோர சூழல் முறைமை) மற்றும் பாலை (மணல்தீட்டுகள் உள்ள சூழல் முறைமை) ஆகிய இரண்டும் அமைந்த ஒரு தனித்துவமான சுற்றுச்சூழல் முறைமையாக விளங்குகிறது. பல்வகை மருத்துவத்தாவரங்களைக் கொண்ட இந்த வட்டாரத்தில் ஐந்து விவசாய விரிவாக்க மையங்கள் அமைந்துள்ளன.

4,754 ஹெக். பயிரிடப்படும் பரப்பளவு

1,932 ஹெக். பரப்பளவில் மரம் வளர்ப்பு

34 பயிர்த் தாவரங்களின் ரகங்கள்

65 மருத்துவ தாவர ரகங்கள்

40 விலங்கினங்கள்

8 கால்நடைகளின் இனங்கள்



“இராதாபுரத்தில் முன்பு, எல்லாஇடங்களிலும், வரகு, திணை, சாமை போன்ற சிறுதானியங்கள் பயிரிடப்பட்டன. ஆனால், தற்போது, உணவுப் பழக்கத்தின் மாற்றத்தினாலும் தீவிர விவசாயத்தை நோக்கிய முன்னெடுப்பினாலும் பாரம்பரியமாகப் பயிரிட்டு வரும் சிறுதானிய வகைகளுக்குப் பதிலாக அதிக அளவில் வணிகப் பயிர்களானவாழை, தர்பூசணி, நெல் போன்றவை பயிராகின்றன. இவை நீர், நில வளங்களை அதிகமாகச் சுரண்டுவதோடு மண்ணின் வளத்தையும் பாதிக்கின்றன. ஆகவே, நாம் நில வளங்களை மேம்படுத்த வேண்டுமானால் பாரம்பரிய வேளாண் முறைக்குத் திரும்ப வேண்டும்.”

- திரு. சுந்தரம், இயற்கை விவசாயி, இராதாபுரம்

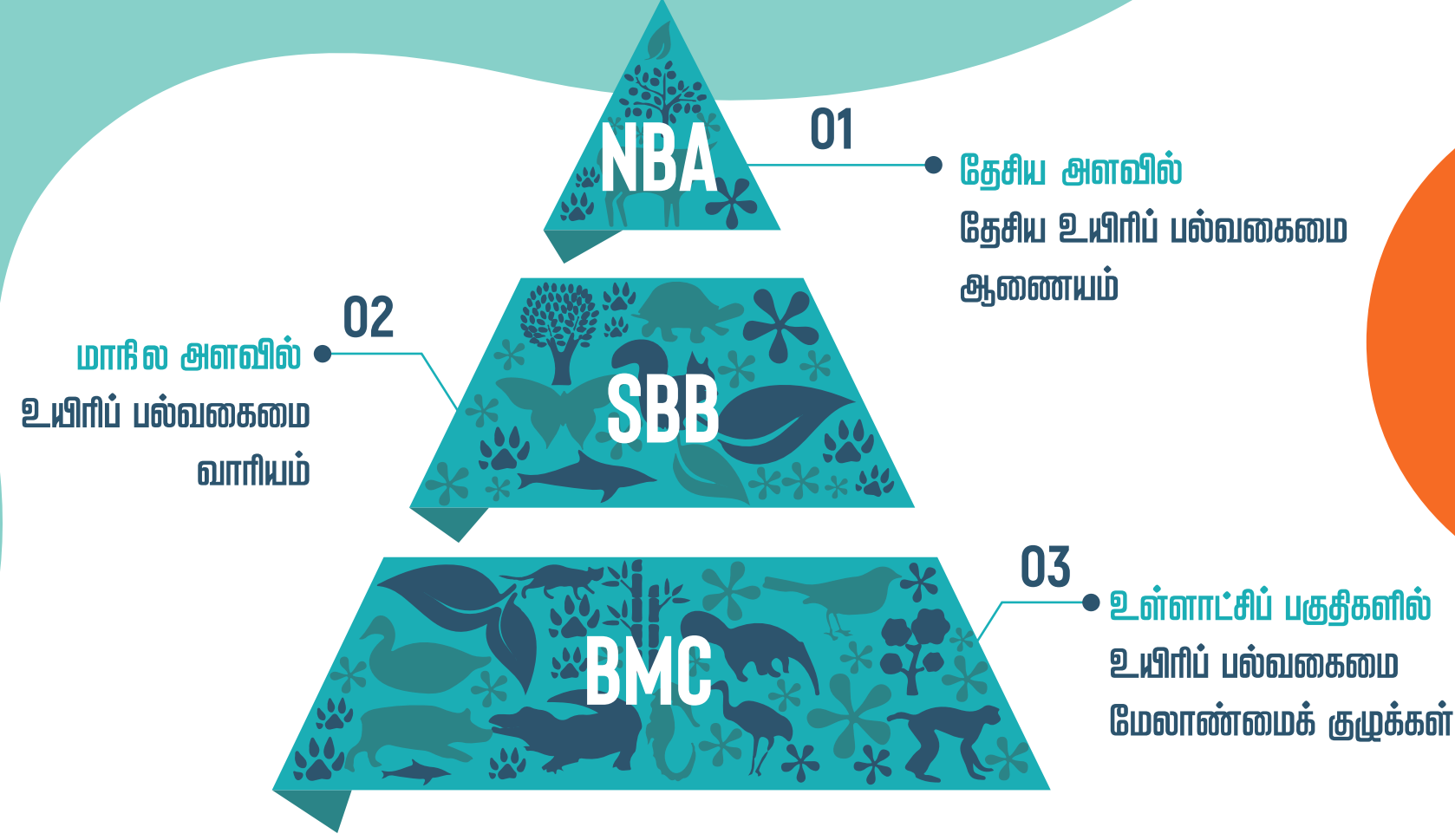
இராதாபுரம் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு, இராதாபுரம் ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், வள்ளியூர்-இராதாபுரம் முதன்மைச் சாலை, இராதாபுரம், திருநெல்வேலி, தமிழ்நாடு 627 111

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு திட்டத்தோடு (ABS) இணைந்து இந்த சுவராட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : இராதாபுரம் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனம் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு சேடப்பட்டி வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.



PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

சேடப்பட்டி மதுரை மாவட்டத்தில் ஓடும் குண்டாற்றின் வடிநிலத்தின் மேல் பகுதியில் அமைந்துள்ளது. சேடப்பட்டி வழியாக செல்லும் சதுரகிரி மலைத்தொடர் காட்டுத் தாவரங்களின் பன்முகத்தன்மைக்கு பெயர் பெற்றது. மேலும் இந்த வட்டாரம் மருத்துவத் தாவரங்களின் பன்முகத்தன்மைக்கும் புகழ் பெற்றது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- சேடப்பட்டியில் கோரைக்கிழங்கு (*Cyperus rotundus*), மூக்குரட்டை (*Boerhavia diffusa*) வேம்பு (*Azadirachta indica*) மற்றும் நாட்டு நிலவாகை (*Cassia augustifolia*) ஆகிய மருத்துவத் தாவரங்கள் மிக அதிக அளவில் வர்த்தகம் செய்யப்படுகின்றன.
- உள்ளூர் வகைகளான ராமக்கல் நீலம் மற்றும் பச்சை வகை கத்திரிக்காய், சடை குதிரை வாலி, பெரு மற்றும் சிறு வரகு ஆகியவற்றிற்கு பிரபலமானது சேடப்பட்டி.
- மலை மாடு என்ற இனம் உள்ள இப்பகுதியில் கால்நடை வளர்ப்பு ஒரு முக்கிய வருமான ஆதாரமாகும்.
- சாம்பல் நிற அணில் வனவிலங்கு சரணாலயம் சேடப்பட்டி வட்டாரத்தில்தான் அமைந்துள்ளது. இந்த சரணாலயம், அருகிய மற்றும் அழிய வாய்ப்புள்ள தேவாங்கு, கடை மான், நீலகிரி வரையாடு நீலகிரி நீண்டவால் கருமந்தி மற்றும் தேனுண்ணாங் கரடி ஆகியவற்றின் வாழிடமாக உள்ளது.

43,063 ஹெக்ட. பரப்பளவில் காடுகள் அமைந்துள்ளன

14 வகையான பயிரிடப்படும் பயிர்கள்

11 கால்நடைகளின் இனங்கள்

12 பயிர்களின் காட்டு சார்பினங்கள்

80 மருத்துவ தாவர ரகங்கள்

50 பாரம்பரிய அறுவடையோர்



பல தலைமுறைகளாக நாங்கள் அதாலைக் காயை (*Memordica cymbalaria*) வனப்பகுதியில் சேகரித்து உட்கொண்டு வருகிறோம். ஆனால் இன்று இது பாகற்காய்க்கு மாற்றாக அதிக அளவில் பாரம்பரிய மருத்துவர்களால் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இந்த இனம் வணிக ரீதியாக பயிரிடப்பட்டால், அது காட்டு இனங்களின் நீரிழிவு எதிர்ப்பு பண்புகளைக் கொண்டிருக்காது. ஆகையால் நாம் காட்டுப்பயிர்களை, அவை மறைந்து போவதற்கு முன் அல்லது அவற்றின் மருத்துவ குணங்களை இழப்பதற்கு முன்பு பாதுகாக்க வேண்டும்.

- திரு. பாண்டராங்கன், இயற்கை மருத்துவர், குடிப்பட்டி, சேடப்பட்டி வட்டாரம்.

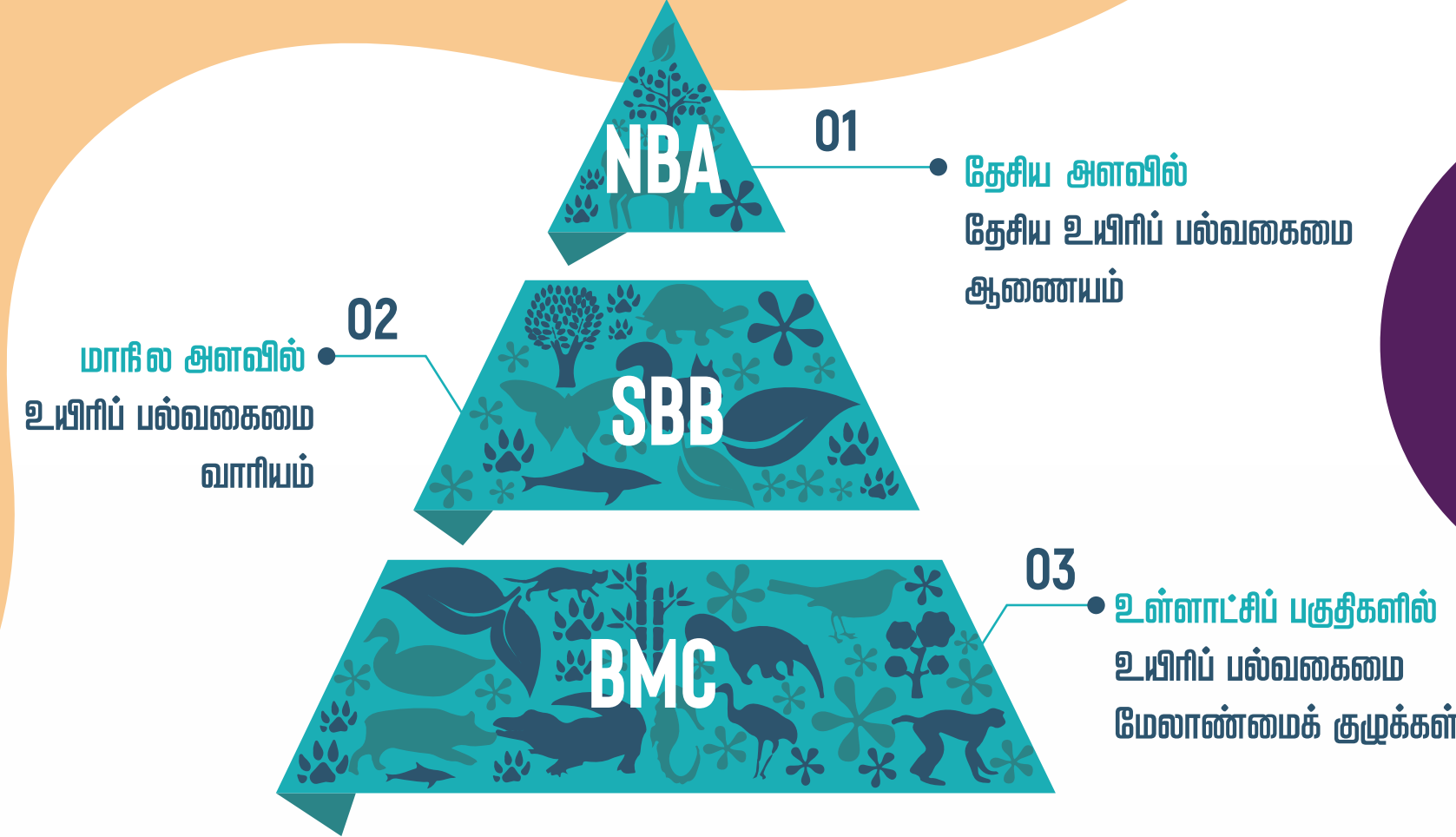
சேடப்பட்டி உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு
சேடப்பட்டி ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், ஆலம்பட்டி - சேடப்பட்டி சாலை.
திருமங்கலம். தமிழ்நாடு - 625703. மின்னஞ்சல் : sedapattibmc2018@gmail.com

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு திட்டத்தோடு (ABS) இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : சேடப்பட்டி வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்ட்ரல் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு சாணார்பட்டி வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

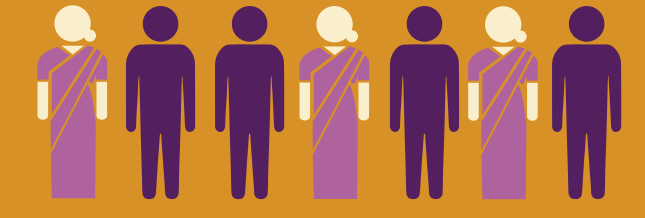


PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

மத்திய தமிழ்நாட்டின் திண்டுக்கல் மாவட்டத்தில் சாணார்பட்டி அமைந்துள்ளது. கறந்தமலை மற்றும் சிறுமலை காப்புக் காடுகளுக்கு இடையில் அமைந்துள்ள இந்த தொகுதி, அதிக அளவில் பல்வகையான மருத்துவ தாவரங்களைக் கொண்டுள்ளது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- சாணார்பட்டியில் சிறுகுறிஞ்சான் (*Gymnema sylvestris*), கன்வாலி கிழங்கு (*Gloriosa superba*), ஆடாதொடை (*Justicia adhatoda*) மற்றும் வேம்பு (*Azadirachta indica*) ஆகியவை பொதுவாக வர்த்தகம் செய்யப்படும் மருத்துவத் தாவரங்கள்.
- விதை சேமிப்பு மற்றும் பாதுகாக்கும் பாரம்பரிய முறைகள் சாணார்பட்டியில் திறம்படப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பொதுவான முறைகளில் ஒன்று, பயிரின் விதைகளை உலர்த்தியபின், சாம்பலுடன் கலந்து மண் பாணையில் சேமிப்பது.
- சாணார்பட்டியில் சிறந்த தோட்டக்கலை பன்முகத் தன்மை உள்ளது, இதில் கொய்யா, தேங்காய், சப்போட்டா, பப்பாளி, எலுமிச்சை, வாழைப்பழம், இந்திய முசுக்கொட்டை மேலும் உள்ளூர் வகை புளி மற்றும் மா ஆகியவை அடங்கும்.
- தேவாங்கு (Slender Loris) மற்றும் வரையாடு (Nilgiri Tahr) போன்ற அருகி வரும் காட்டு விலங்குகளை சாணார்பட்டியில் காணலாம்.

639.9 ஹெக்ட. வனப்பகுதி



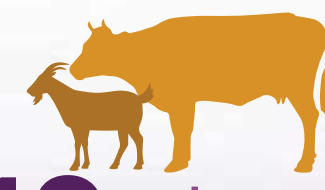
20 பயிர் ரகங்கள் பயிரிடப்படுகின்றன



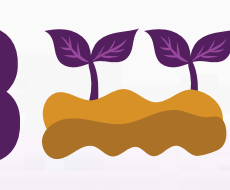
15 அதிகமான பழப்பயிர்கள் விளைகின்றன



12 கால்நடை இனங்கள் உள்ளன



18 காட்டுச்சார்புத் தாவரங்கள் உள்ளன



60 மேற்பட்ட மருத்துவத் தாவரங்கள்



“

எங்கள் பகுதியில் உள்ள மருத்துவத் தாவர சேகரிப்பாளர்கள் காட்டுத் தாவரங்களின் வளங்குன்றா அறுவடையின் முக்கியத்துவத்தை அறிவார்கள். ஆனால் பல நேரங்களில் வணிகப் பயன்பாட்டிற்கென அதிக அளவில், இந்த தாவரங்கள் அறுவடை செய்யப்படுகின்றன. எனவே, பி.எம்.சி, கிராம சமூகங்கள் மற்றும் உள்ளாட்சி அமைப்புகள் நமது காட்டுதாவர இனங்களின் பயன்பாட்டைக் கண்காணித்து ஒழுங்குபடுத்துவது மிகவும் முக்கியம்.

”

- திரு. ஆர். மூக்கன், வலசம்பட்டி, சாணார்பட்டி

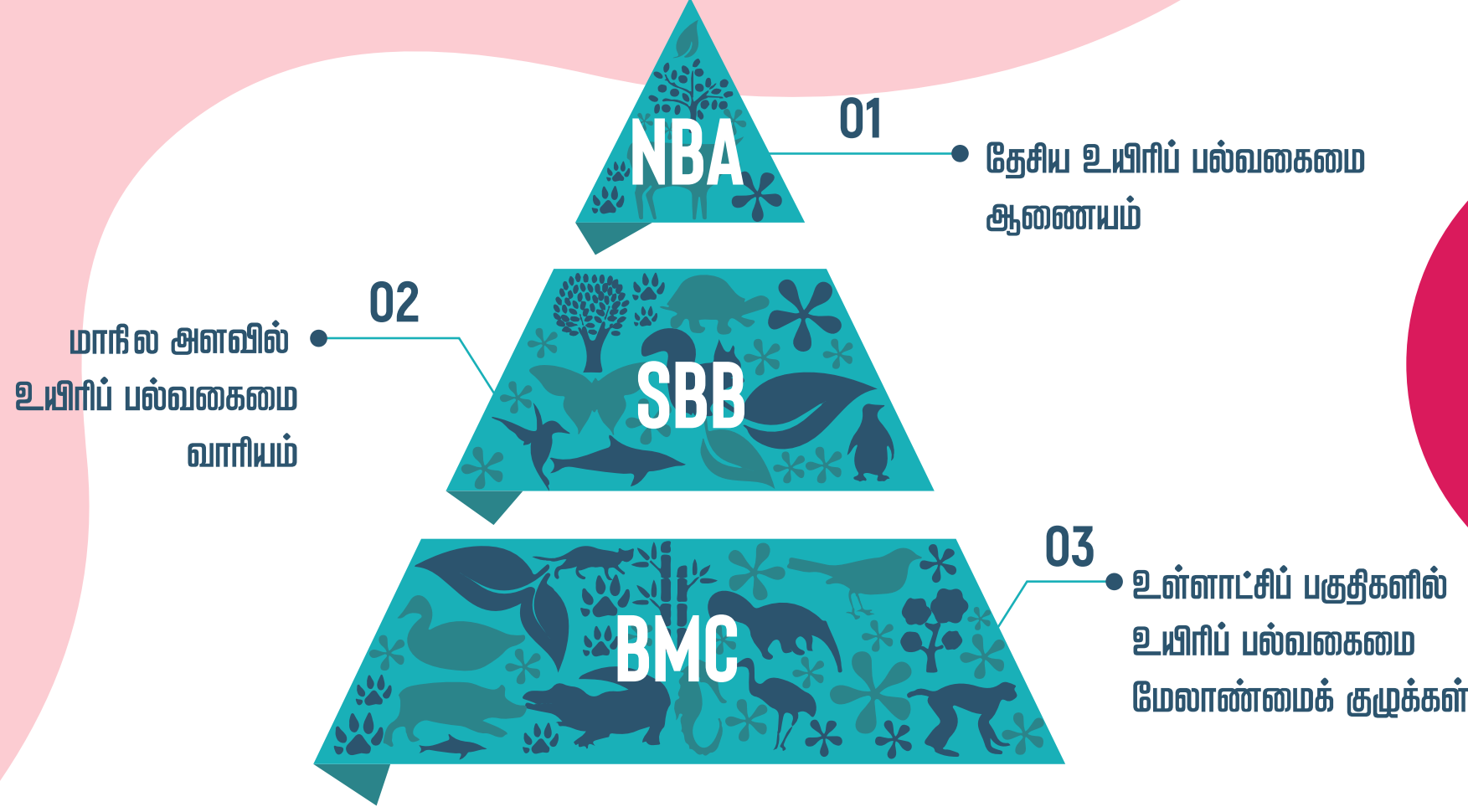
சாணார்பட்டி உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு,
ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், சாணார்பட்டி, திண்டுக்கல் மாவட்டம் 624304

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு திட்டத்தோடு (ABS) இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : சாணார்பட்டி வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு திருப்போரூர் வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது



PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு PBR என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/ மிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத்

தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.



உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- இருளர் பாரம்பு பிடிப்போர் தொழில்முறை கூட்டுறவுச்சங்கம், இருளர் சமூகத்தினரை உறுப்பினராகக்கொண்டது. பாரம்பினங்களுக்கு எந்தத் தீங்கும் செய்யாமல் பார்புகளைப் பிடிக்கும் இருளர்களின் பாரம்பரிய திறமை நன்கு அறியப்பட்டதாகும். நல்ல பார்பு, கட்டுவிரியன், கண்ணாடி விரியன், சுருட்டை விரியன் ஆகிய நான்கு பாரம்பினங்களின் நச்சினைப் பிரித்தெடுத்து விற்பனை செய்வதற்கு இந்த சங்கத்திற்கு சட்ட புர்வ அனுமதி உள்ளது.
- இருளர் பழங்குடியினர் மருத்துவ தாவரங்களைப் பற்றிய பாரம்பரிய அறிவுக்கு பெயர் பெற்றவர்கள். மேலும் அவர்கள் பார்புக்கடி, எலும்பு முறிவு மற்றும் மகளிர் மருத்துவ பிரச்சனைகளுக்கு சிகிச்சையளிப்பதில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்கள்.
- திருப்போரூர், செங்கல்பட்டு சிறுமணி, குள்ளங்காரர் போன்ற நெல் வகைகளுக்கு பெயர் பெற்றது.
- மலைமாடு எனப்படும் இனம் உள்ள திருப்போரூரில், கால்நடை வளர்ப்பு ஒரு முக்கிய வருமான ஆதாரமாக விளங்குகிறது.
- திருப்போரூரில் அமைந்துள்ள சென்னை முதலை பண்ணையில் ஆறு முதலை இனங்கள் உட்பட 5000 ஊர்வனங்கள் உள்ளன.

செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள திருப்போரூர் வட்டாரம் பற்றிய தரவுகள் இந்த மாவட்டம் வரலாற்று ரீதியாக விவசாயத்திற்கு குறிப்பாக நெல் சாகுபடிக்கு பெயர் பெற்றது. இந்தப்பகுதியில் உள்ள பல கடலோர கிராமங்களில் மீன் பிடித்தல் முதன்மைத்தொழிலாகும். தனித்துவமான பல்லுயிர் கொண்ட வெப்பமண்டல உலர் பசுமையான காடுகள் (TDEF) இந்த பகுதி முழுவதும் பரவி உள்ளன.



“எனது குடும்பத்தில், பல்வேறு வயதுவான நோய்களைக் குணப்படுத்து உள்நூர் தாவரங்களைப் பயன்படுத்துவதில் பாரம்பரிய அறிவைப் பெற்றவள் நான் மட்டுமே, இன்று வரை எனது பேரக்குழந்தைகளுக்கும் குடும்பத்தினருக்கும் அவர்கள் நோய்வாய்ப்படும் போது உதவ என் பாரம்பரிய அறிவைப் பயன்படுத்துகிறேன். எங்கள் உள்ளூர் தாவரங்களின் மருத்துவ குணங்கள் பற்றி தற்போது யாருக்கும் தெரியாது, ஏனெனில் இளைய தலைமுறையினர் பாரம்பரிய அறிவைப் பற்றி தெரிந்து கொள்வதில் ஆர்வம் காண்பியவில்லை. இந்த அறிவு என்மேலும் தொலைந்து போவதற்கு முன்பு நாம் நமது பாரம்பரிய நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்க வேண்டும்.”

— திருமதி. நாகம்மாள், மலையத்தூர், திருப்போரூர்

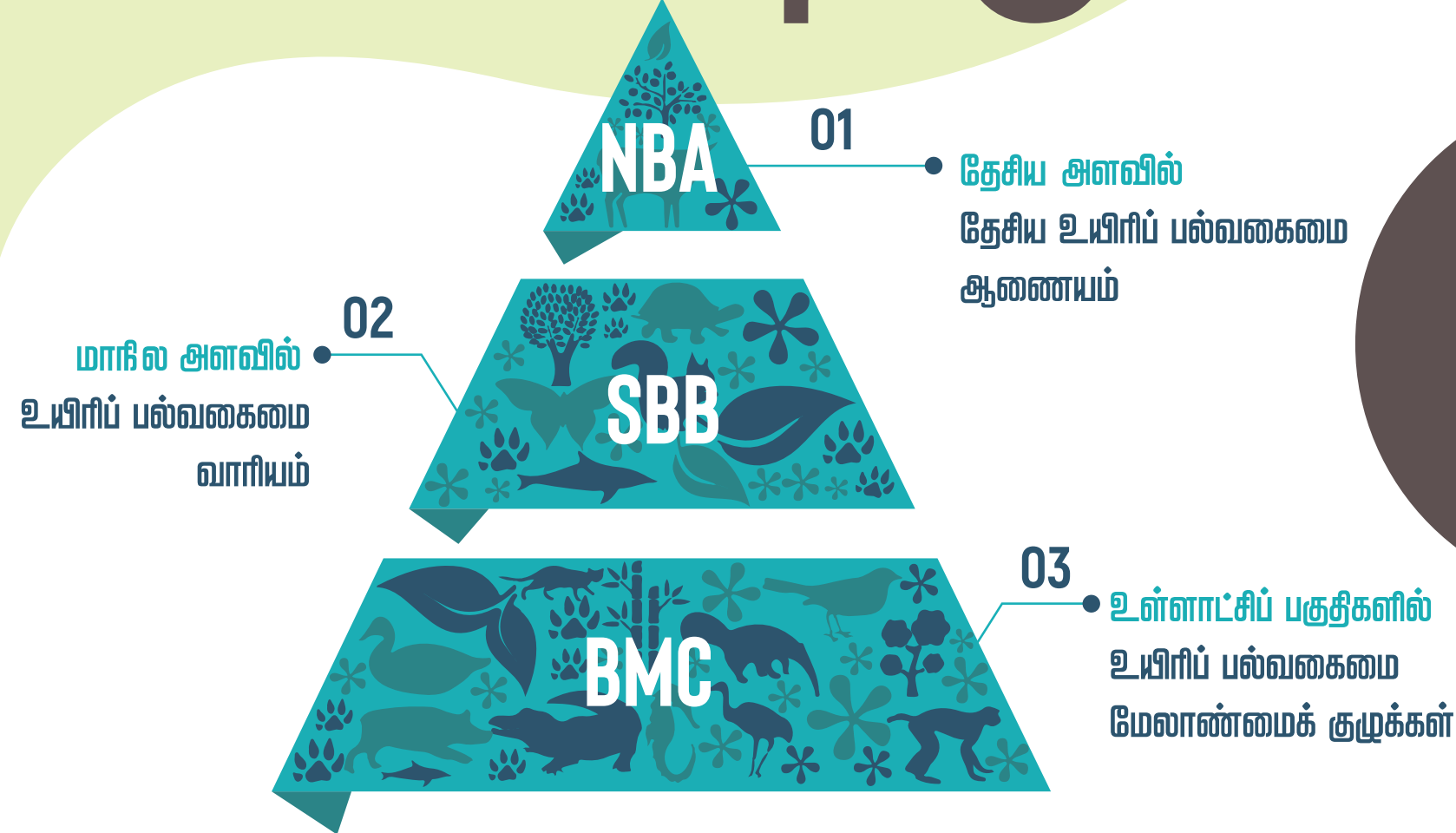
திருப்போரூர் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழு, திருப்போரூர் ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், தண்டலம், திருப்போரூர், செங்கல்பட்டு, தமிழ்நாடு - 603105

தொகுத்து கொள்ளுங்கள் உங்கள் பல்லுயிர் மேலாண்மைக் குழு பற்றி என்ற இயக்கத்தின் அறிமுகமாக, தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் நியாயமான பங்கீட்டு (ABS) திட்டத்தோடு இணைந்து இந்த சுவராட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்றும் அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ எனப்படும் ஜெர்மனிய உதவி மையம் ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன. தொகுத்தவர்: ஆஷ்வி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு திருவட்டார் வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.

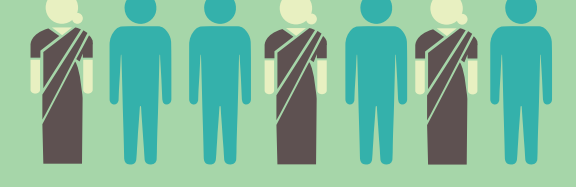


PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

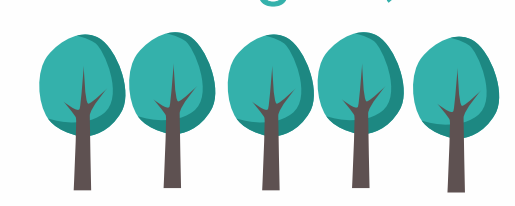
- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

திருவட்டார் தமிழ்நாட்டின் தென்பகுதியில் உள்ள கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ளது. மற்ற எல்லா வட்டாரங்களிலிட, இம்மாவட்டத்தில் அதிக அளவில் வனப்பகுதி கொண்ட திருவட்டார், கோதை மற்றும் பரளியாறுகளுக்கிடையில் உள்ளது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- திருவட்டார், அரிதான மருத்துவத் தாவரங்கள் கொண்ட காவு எனப்படும் கோயில் காடுகளுக்குப் பெயர் பெற்றது.
- மலை மற்றும் மலை சார்ந்த மேட்டு நிலங்களிலும் தோட்டப் பயிர்களான ரப்பர், இலவங்கம், சாதிக்காய், மிளகு மற்றும் அன்னாசி போன்றவை பொதுவாகப் பயிரிடப்படுகின்றன. சமவெளிப் பகுதியில், நெல், வாழை மற்றும் மரவள்ளிக் கிழங்கு ஆகியன பயிராகின்றன.
- பொதுவாக மருத்துவத் தாவரங்களான நீரடி முத்து (*Hydnocarpus pentandra*), நன்னாரி (*Hemidescus indicus*), கொடிவேலி (*Plumbago indica*) மற்றும் வல்லாரை (*Centella asiatica*) ஆகியவை இங்கு அதிக அளவில் வர்த்தகம் செய்யப்படுகின்றன
- இம்மாவட்டத்தில் வாழும் காணிப் பழங்குடியினரில் பெரும்பாலானோர் திருவட்டாரில் குடியேறியுள்ளனர். இப்பழங்குடியினர் பாரம்பரிய அறிவு மற்றும் மூலிகை மருத்துவத்தில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்கள். மேலும் இவர்கள் மருத்துவத் தாவரங்கள் சேகரிப்பிலும் தேனீ வளர்ப்பிலும் ஈடுபடுகின்றனர்.
- திருவட்டாரில் உள்ள பாரம்பரிய வைத்தியர்கள் பாம்பு, தேள், ஆகியவற்றின் விஷக் கடிக்கும் எலும்பு முறிவுகள் மற்றும் சுளுக்கு இவற்றுக்கும் சிகிச்சையளிப்பதில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்கள், மேலும் அவர்கள் நாட்டு மருந்து கடையில் (காட்டு மருத்துவ தாவரக் கடைகள்) பல்வேறு நோய்களுக்கான மூலிகை மருந்துகளை விற்பனை செய்கின்றனர்
- பேச்சிப்பாறை அணையில் பத்திற்கும் மேற்பட்ட உள்ளாட்டு மீன்வகைகள் வளர்கின்றன. இந்தப் பேச்சிப்பாறையில்தான் தமிழ் நாடு விவசாயப் பல்கலைக் கழகத்தின் தோட்டப்பயிர் ஆராய்ச்சிக்கழகம் அமைந்துள்ளது.

29,116 ஹெக்ட. பயிரிடப்படும் பரப்பளவு



50

மருத்துவத் தாவர ரகங்கள் வளர்க்கப்படுகின்றன

25

பாரம்பரிய நெல் ரகங்கள் உள்ளன

11 கால்நடை இனங்கள்



101.9 ஹெக்ட. நிலப்பரப்பில் மரப்பயிர்கள் உள்ளன

40

பயிர் வகைகள் பயிரிடப்படுகின்றன

“

எங்கள் பகுதியில், முற்காலத்தில் மருத்துவ குணங்களுடைய வாழை வகைகளான, மருந்து கதலி, குதிரைவாலி சிங்கம் ஆகியவை அதிக அளவில் பயிரிடப்பட்டு வந்தன. ஆனால், தேவையின்மையினாலும் போதிய விழிப்புணர்வு இல்லாமையினாலும் இந்த வகை வாழையினங்கள் தற்போது அருகி வருகின்றன. நம்மைய பாரம்பரிய அறிவு அழியாமல் பாதுகாக்கப்பட வேண்டுமானால் நமது வட்டாரத்தில் இவ்வகையான பாரம்பரிய வாழை இனங்களின் வளர்ப்பினை ஊக்குவிக்க வேண்டும்.

- திருமதி. பொன்னேசம், திருவட்டார் வட்டாரம்

திருவட்டார் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு.

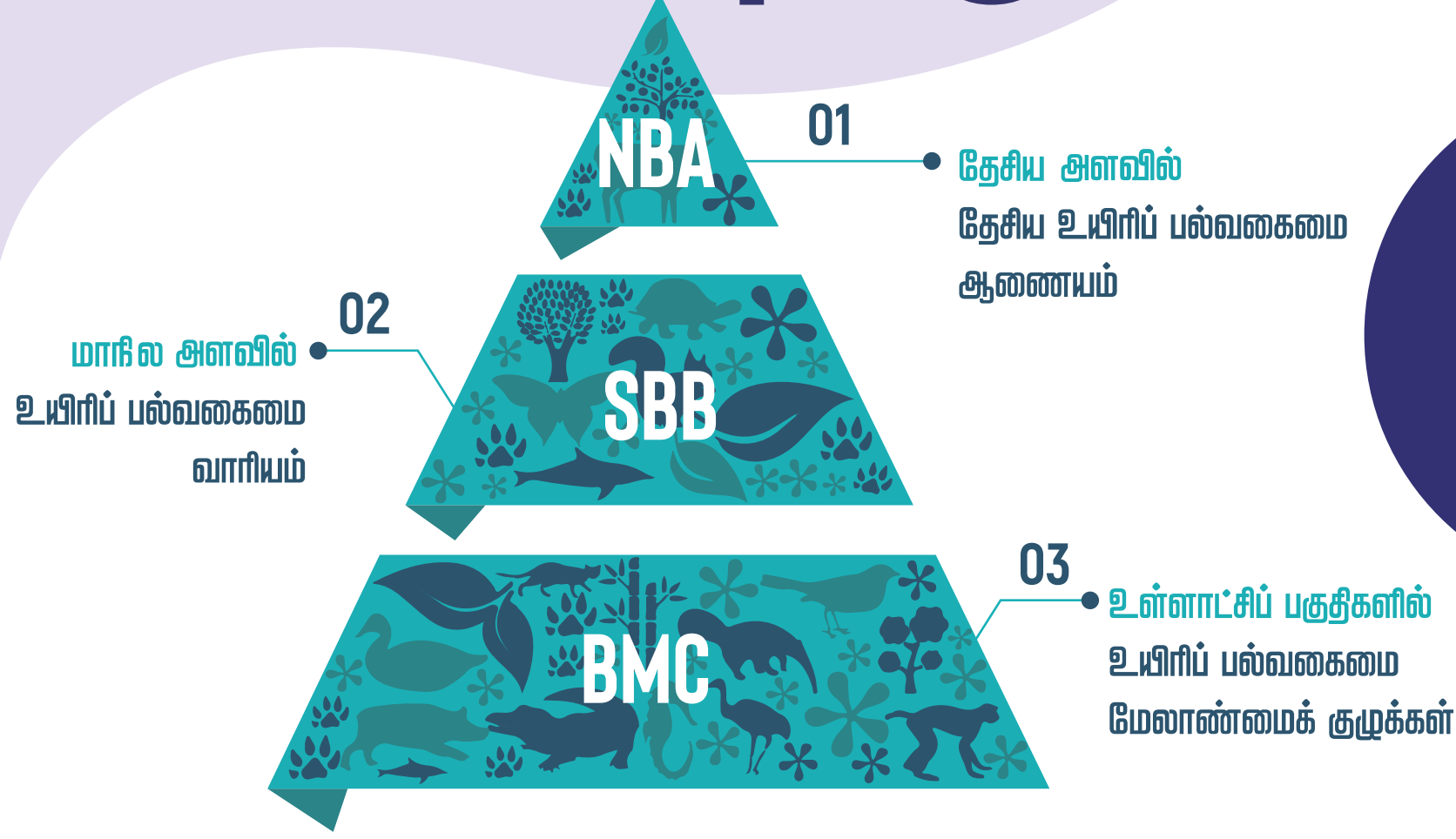
ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகம், NH-66, மார்த்தாண்டம்-பேச்சிப்பாறை சாலை, திருவட்டார், கன்னியாகுமரி- 629 177

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு திட்டத்தோடு (ABS) இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : திருவட்டார் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்



Implemented by
giz

நமது உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு திருப்புவனம் வட்டாரம்



இச்சட்டம் மேற்கூறிய மூன்று அடுக்கு அமைப்பின் மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது

உயிரியல் வளங்களைப் பாதுகாத்தல், அவற்றை வளங்குன்றா வகையில் பயன்படுத்தல் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் பயன்பாட்டினால் கிடைக்கும் பலன்களை நியாயமாகவும், சமமாகவும் பகிர்ந்து கொள்வதை உறுதிசெய்தல் ஆகிய நோக்கங்களைக் கொண்டு இந்திய அரசு 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரிப் பல்வகைமைச் சட்டத்தினை இயற்றியது.



PBR

மக்கள் உயிரிப் பல்வகைமைப் பதிவேடு (PBR) என்பது உள்ளூர் பகுதியில் இருக்கும் உயிரியல் வளங்கள் (காடு மற்றும் உள்ளூர் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளின் இனங்கள்), அவை பற்றிய பாரம்பரிய அறிவு, மருத்துவ/பிற பயன்பாடு மற்றும் மேலதிகத் தகவல்களைக் கொண்ட ஒரு பதிவேடு ஆகும்.

உள்ளூர் விவசாயிகள், மீனவர்கள், பாரம்பரிய அறிவு வைத்திருப்பவர்கள் போன்றவர்களுடன் கலந்தாலோசித்து PBR ஆவணப்படுத்தப்படுகிறது. வளங்குன்றா அறுவடை நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரியல் வளங்களின் அறிவு சார்ந்த மேலாண்மை பற்றி அறிந்து கொள்ள PBR உதவி புரிகிறது.

உயிரிப்பல்வகைமை பற்றிய ஆர்வமூட்டும் தகவல்கள்

- வெற்றிலைச் சாகுபடிக்கு திருப்புவனம் பெயர் பெற்றது. உள்ளூர் வெற்றிலை வகைகளில், வெண்மணி, அரிக்கொடி, கால்சொடி, கரிசொடி, கற்பூரம், சிலந்தி கற்பூரம், சூட்டக்கொடிநந்தன், பெருங்கொடி, அமரவிலா, பிரத்தான், கள்ளக்கொடி, ரெவேசி, கற்பூரி, வெள்ளைக்கொடி மற்றும் பச்சைக்கொடி ஆகியன அடங்கும்.
- திருப்புவனத்தில் பொதுவாகப் பயிரிடப்படும் மருத்துவத்தாவரங்கள் – நெருஞ்சி, ஆவாரம், வேம்பு மற்றும் கோரைப்புல்
- தமிழ் நாடு மூலதனம் புகழ் பெற்ற மரநாடு கத்திரிக்காய் இந்தப்பகுதியில் பயிரிடப்படும் உள்ளூர் வகைகளில் ஒன்று.
- வல்லார் ஏந்தல்கிடை மாடு எனப்படும் உள்ளூர் இன கால்நடை வளர்ப்பு இங்கு வருமானம் ஈட்டும் ஒரு தொழிலாகும்.
- இந்த வட்டாரத்தில் உள்ள திருப்பாச்சேத்தி என்ற பிரபலமான ஊரில் விவசாயக் கருவிகளான அரிவாள், மண்வெட்டி, கடப்பாரை மற்றும் களையெடுக்கும் கருவிகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்றால் என்ன?



உயிரிப் பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு என்பது உயிரிப் பல்வகைமை சட்டத்தின் அடிப்படையில், உள்ளாட்சிப் பகுதியில் ஏழு நபர்களை உறுப்பினர்களாகக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் ஓர் அமைப்பாகும்.

குழுவின் நோக்கங்கள் :

- உயிரிப் பல்வகைமை வளங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்
- அவற்றின் வளங்குன்றா பயன்பாட்டினை உறுதி செய்தல்
- உயிரியல் வளங்களை ஆவணப்படுத்தும் பதிவேட்டினைத் தயாரித்தல்
- உள்ளூர்த் தாவரங்கள், விலங்கினங்கள், நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் மரபுசார் அறிவைப் பாதுகாத்தல்

சிவகங்கை மாவட்டத்தில், வைகையாற்றின் கரையில் அமைந்துள்ளது திருப்புவனம் வட்டாரம். பல்வகையான தோட்டப்பயிர் இனங்களுக்கு திருப்புவனம் பெயர் பெற்றது. இந்த வட்டாரத்தில் உள்ள ஐந்து விவசாய விற்பனை மையங்களில் இருந்து விவசாயிகள் தங்களுக்கான இடுபொருட்களை வாங்குகின்றனர்.

10,470.5 ஹெக்ட. பயிரிடப்படும் பரப்பளவு

70 மருத்துவத்தாவர ரகங்கள்

20 பழப்பயிர் ரகங்கள்

50 பயிரிடப்படும் பயிர் ரகங்கள்

9 கால்நடை இனங்கள்

85 பாரம்பரிய அறிவுடையோர் உள்ளனர்



“என்னுடைய பணி ஓய்வுக்குப்பின்னர் நான் சாலையோரங்களிலும் தரிசு நிலங்களிலும் உள்ளூர் மர இனங்களை நட்டு வருகிறேன். நம்முடைய நல்வாழ்விற்கு உள்ளூர் தாவர இனங்களை வளர்ப்பது மிக முக்கியமானது. நாம் அனைவரும் இந்த உள்ளூர் உயிரியல் வளங்களை பேணிப் பாதுகாப்பதற்கு முன் வர வேண்டும். என்னுடைய இந்த முன்னெடுப்பு அதிக அளவில் உயிரியல் வளங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் வளர்ச்சிக்கு மக்களிடம் ஒரு தூண்டுதலை ஏற்படுத்தும் என்று நம்புகிறேன்.”

- திரு. கே.போஸ், முன்னாள் தலைவர், அம்பலத்தடி ஊராட்சி, திருப்புவனம்.

திருப்புவனம் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக் குழு, திருப்புவனம் வட்டார வளர்ச்சி அலுவலகம், NH-66, கொச்சி-தனுஷ்கோடி சாலை, திருப்புவனம், சிவகங்கை, தமிழ் நாடு 630 611

உங்கள் உயிரிப்பல்வகைமை மேலாண்மைக்குழுவை பற்றி தெரிந்து கொள்ளுங்கள் | விழிப்புணர்வை உருவாக்க தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம், உயிரிப்பல்வகைமை பயன்பாட்டுப் பலன்களின் சமயங்கீட்டு திட்டத்தோடு (ABS) இணைந்து இந்த சுவரொட்டியை வெளியிட்டுள்ளது. இத்திட்டத்தை, மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மற்ற அமைச்சகம், தேசிய உயிரிப்பல்வகைமை ஆணையம், தமிழ்நாடு உயிரிப்பல்வகைமை வாரியம் மேலும் GIZ, India, ஆகியவை இணைந்து செயல்படுத்துகின்றன | தரவு மூலம் : திருப்புவனம் வட்டாரம் மக்களுக்கான உயிரிப்பல்வகைமைப் பதிவேடு, கவனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்மென்ட், (CCD) மதுரை | தொகுத்த புல விவரங்கள் மற்றும் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு 2011. தொகுத்தவர்கள்: ஆஷ்லி தாமஸ் பால், எழிலன் நம்பி, ஜான் பிரிட்டோ, விஷ்வக் கண்ணன்