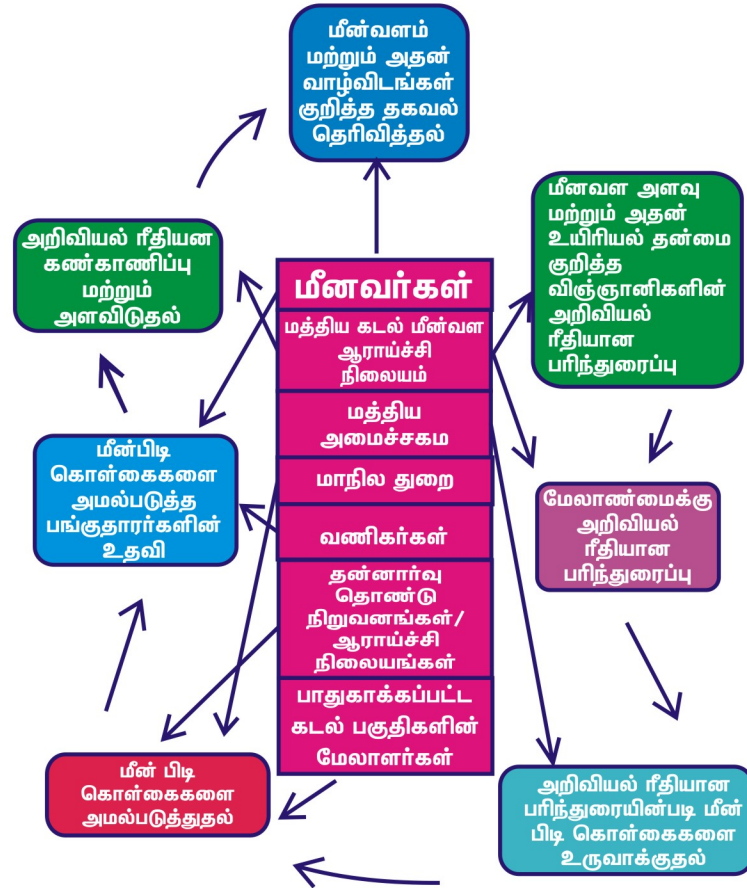


இந்த இனங்களை தடையை மீறி எந்த முறையிலும் பிடித்தாலோ அல்லது விறறாலோ 7 வருட சிறை தண்டனை மற்றும் 25000 ரூபாய் அபராதம் விதிக்கப்படும். அப்படி அறிந்தோ அல்லது அறியாமலோ இந்த இனங்களை பிடித்தால் அருகிலுள்ள வனத்துறை அலுவலகத்தில் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டும். இதனைப்பற்றி அருகிலுள்ள மத்திய கடல்மீன் வள ஆராய்ச்சி நிலைய அலுவலகத்தில் தெரிவிக்க வேண்டும். இந்த இனங்களை உயிருடன் பிடிக்கப்பட்டால் அதனை மீண்டும் கடலில் விட்டுவிட வேண்டும்.



இந்த கடலின் ஆட்சியாளரை பாதுகாக்க உதவுங்கள்

சுமார் 97 சதவித சுறா இனங்கள் மனிதனுக்கு தீங்கு விளைவிக்காதவை

அவைகள் பாதுகாப்பாக வாழ நமது உதவி அவசியம்

சுறாக்கள் தொடர்ந்து நமது கடலை ஆட்சி செய்வதற்கு நாம் ஒன்றுபட்டு துணைபுரிவோம்.

இந்த இனங்களை பாதுகாத்து கடலின் நலத்தை காக்க நமது பங்களிப்பை அளிப்போம்.



மேலும் விபரங்களுக்கு தொடர்பு கொள்ளவும்

இயக்குநர்

மத்திய கடல் மீன் வள ஆராய்ச்சி நிலையம் (இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகம்) தபால் பெட்டி எண் 1603, எர்னாகுளம் கொச்சி - 682018 கேரளா மாநிலம்

ஆக்கம் ஷோபா ஜோ கிழகூடன், G.B. புருசோத்தம்மா, K.S.S.M. யூசுப் மற்றும் P.U. ஜக்காரிய மத்திய கடல்மீன் வள ஆராய்ச்சி நிலையம்



நமது சுறாக்களை பாதுகாப்போம்



SAVE OUR SHARKS

மத்திய கடல்மீன் ஆராய்ச்சி நிலையம் (இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகம்) தபால் பெட்டி எண் 1603, எர்னாகுளம் கொச்சி - 682018 கேரளா மாநிலம்



சுறா பற்றிய உண்மைகள்

- * சுறா மீன்கள் மனிதன் தோன்றுவதற்கு முன்பு தோன்றிய உயிரினம்
- * மற்ற எல்லா மீன் இனங்களை விட முன் தோன்றியவை
- * அவைகள் 40 கோடி ஆண்டுகளுக்கு மேலாக கடலில் வாழ்ந்து கொண்டிருக்கின்றன.
- * ஆனால் மனிதன் தோன்றியது சுமார் 20 லட்சம் ஆண்டுகளுக்கு முன்புதான்
- * சுறாக்கள் கடலின் உயர்நிலை வேட்டையாடும் விலங்கு. இவைகள் மற்ற கடல் வளத்தினை சம நிலையில் பாதுகாப்பதற்கு மிக அவசியம்
- * சுமார் 500 வகையான சுறா இனங்கள் கடலில் வாழ்ந்ததாக அறியப்படுகிறது
- * இன்று பல சுறா இனங்களின் மொத்த எண்ணிக்கையில் 10 சதவீதம் மட்டுமே எஞ்சியுள்ளன

பல சுறாக்கள் நீண்ட காலமாக வாழ்க்கூடியது மற்றும் பெரிய அளவில் வளரக்கூடியது

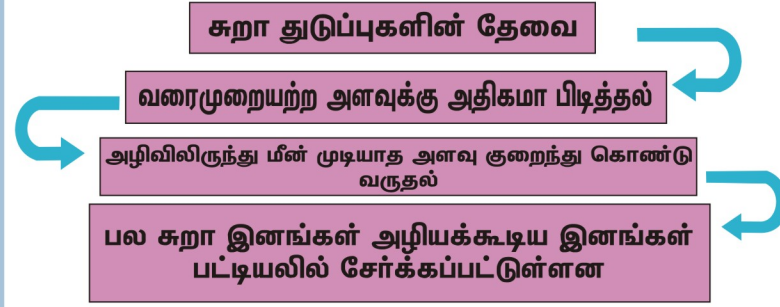
அவைகள் மெதுவாக பருவமடைகின்றன மற்றும் மெதுவான இனபெருக்க சுழற்சி தன்மை கொண்டது

பல சுறாக்கள் அவைகளின் மொத்த நீளத்தின் 50 சதவீத நீளத்தை அடையும்போதுதான் பருவமடைகின்றன

சுறாக்கள் சுமார் ஒரு வருடம் அல்லது அதற்கு மேலான மிக நீண்ட பிரசவ காலத்தை உடையது

சுறாக்கள் குறைந்த அளவு குட்டிகளை இடுகின்றன. ஒவ்வொரு முறையும் 2 லிருந்து 15 குட்டிகள் இடுகின்றன.

சுறாக்கள் அச்சுருத்தப்படுகின்றன



சுறாக்கள் பல மில்லியன் ஆண்டுகளாக பேரழிவிலிருந்து தப்பி பிழைத்துள்ளன ஆனால் அவைகள் மீன்பிடித்தலினால் ஏற்படும் அழிவை தாங்கி கொள்ள கூடிய அளவில் வளர்ச்சியடையவில்லை

சர்வதேச இயற்கை பாதுகாப்பு ஒன்றியம் என்ற அமைப்பு கடல் வாழ் உயிரினங்களில் சுறாக்கள் மிகவும் அழியக்கூடிய அபாயத்தில் உள்ளன என்று அறிவித்துள்ளது

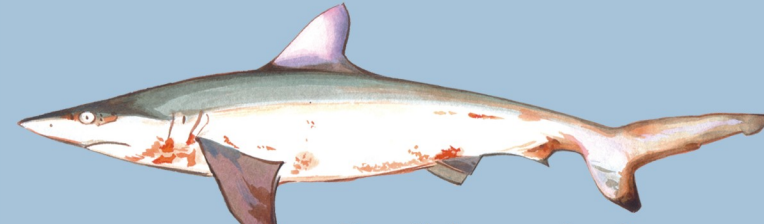
உலகில் ஒவ்வொரு வருடமும் சுமார் 100 மில்லியன் சுறாக்கள் கொல்லப்படுகின்றன என்று கணக்கிடப்பட்டுள்ளன

ஆனால் சுறாக்கள் வேகமாக இனபெருக்கம் செய்யும் தன்மை இல்லாததால் இந்த அழிவை ஈடுகட்ட முடியவில்லை

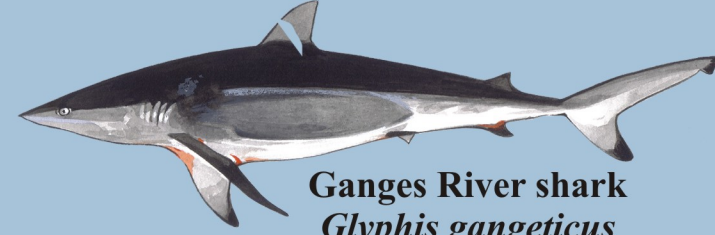
அபாயத்தில் உள்ள உறவு இனங்கள்

சுறாக்களை போன்று அதன் உறவு இனங்களான திருக்கை மற்றும் படங்கை போன்ற இனங்களும் மனிதனின் வரைமுறையற்ற மீன் பிடித்தல் மற்றும் அவற்றின் வாழ்விடத்தை அழித்தல் ஆகிய செயல்களினால் குறைத்து கொண்டு வருகிறது

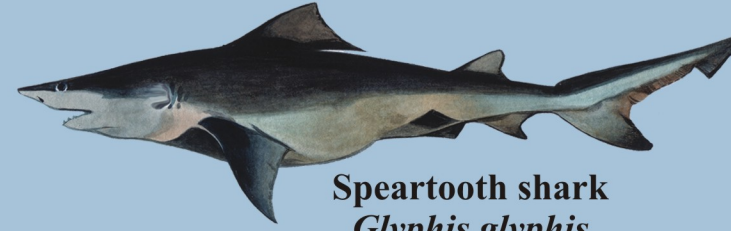
இந்திய அரசாங்கத்தின் மத்திய சூழ்நிலை மற்றும் வனத்துறை 10 வகையான சுறா, திருக்கை மற்றும் படங்கை இனங்களை இந்திய வன விலங்கு சட்டத்தின் (1972) கீழ் சேர்த்துள்ளது. இச்சட்டம் இந்த 10 இனங்களை சட்டத்திற்கு புறம்பாக பிடிப்பதையோ அல்லது விற்பதையே தடை செய்கிறது.



Pondicherry shark
Carcharhinus hemiodon



Ganges River shark
Glyphis gangeticus



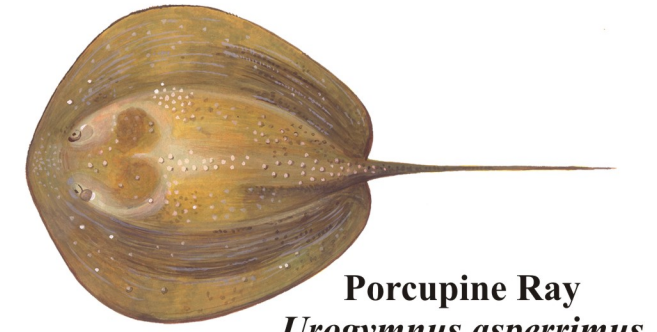
Speartooth shark
Glyphis glyphis



Whale shark
Rhincodon typus



Ganges Sting ray
Himantura fluviatilis



Porcupine Ray
Urogymnus asperimus



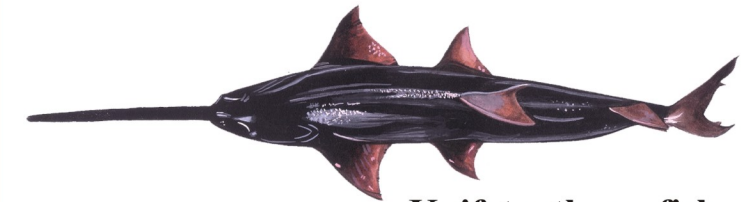
Giant guitarfish
Rhynchobatus djiddensis



Green sawfish
Pristis zijsron



Largetooth sawfish
Pristis microdon



Knifetooth sawfish
Anoxypristis cuspidata

சுறாக்கள், திருக்கை மற்றும் படங்கை ஆகியவைகள் இந்திய வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972 ன் கீழ் பாதுக்கப்படுகிறது