

অধ্যায় - ৭

বংশগতি আৰু ক্ৰমবিকাশ

(HEREDITY AND EVOLUTION)



আমি ইতিমধ্যে অযোন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াত কিমান পৰিমাণৰ বৈসাদৃশ্যতা সৃষ্টি হয় তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰি আহিছো। আটাইতকৈ লাগতিয়াল বৈসাদৃশ্যতা যোন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াতহে পৰিলক্ষিত হয়। আমি যদি এডৰা কুঁহিয়াৰ নিৰীক্ষণ কৰোঁ তেতিয়া সিহঁতৰ প্ৰত্যেকবে পৰম্পৰাৰ মাজত নাম মাত্ৰহে বৈসাদৃশ্যতা দেখো পাম। কিন্তু মানুহকে ধৰি অন্যান্য প্ৰাণীৰ মাজত, যিবিলাক যোন প্ৰজননৰ যোগেন্দি বৎশ বিস্তাৰ কৰে; সিহঁতৰ মাজত এনে বৈসাদৃশ্যতা বেচিকে পৰিলক্ষিত হয়। এই অধ্যায়ত আমি এনে বৈসাদৃশ্যতা কেনেকৈ সৃষ্টি হয় আৰু বৎশানুক্ৰমে কেনেদেৱে প্ৰবাহিত হয় তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰিম। মনত বাখিবা এটা দীঘলীয়া পৰিক্ৰমাত একত্ৰীকৰণ হোৱা এনে বৈসাদৃশ্যতাৰ উকৰ অসীম। এই বিষয়ে আমি ক্ৰমবিকাশ দফত আলোচনা কৰিম।

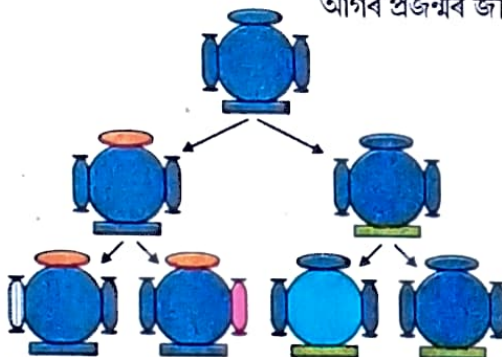
9.1 প্ৰজনন কালত একত্ৰীকৰণ হোৱা বৈসাদৃশ্যতা বা প্ৰকাৰণ (Accumulation of Variation during Reproduction) :

এটা প্ৰজন্মৰ পৰা পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মলৈ বৎশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰবাহিত চৰিত্ৰিলাক পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মত আগৰ প্ৰজন্মৰ জীৱবিলাকৰ দেহৰ গঠনশৈলী বা আকাৰৰ সৈতে দেখাত একে যেন লাগিলৈও

সৃষ্টিভাৱে পৰ্যবেক্ষণ কৰিলে কিছুমান পাৰ্থক্য পৰিলক্ষিত হয়। এইদৰে নতুনকৈ সৃষ্টি হোৱা জীৱবিলাকৰ মাজতে প্ৰজনন ঘটিলে কি হব চিন্তা কৰা। দ্বিতীয় প্ৰজন্মৰ জীৱবিলাক প্ৰথম প্ৰজন্মতকৈ কিছুক্ষেত্ৰত বেলেগ হয়, সেইদৰে দ্বিতীয় প্ৰজন্মৰ জীৱবিলাকৰ পৰা সৃষ্টি হোৱা খিনিতও সূক্ষ্ম পৰিবৰ্তন নিৰ্শিতভাৱে পোৱা যাব (চিত্ৰ-9.1)।

চিত্ৰ-9.1ত অযোন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰে কেৱল অকলে অৰ্থাৎ এককভাৱে এটা জীৱই বৎশ বিস্তাৰ কৰা অবস্থাটো চিহ্নিত কৰা হৈছে। যদি কোনো এটা বেঞ্চেৰিয়াৰ দ্বি-বিভাজন ঘটে, তাৰ পৰা দুটা বেঞ্চেৰিয়াৰ সৃষ্টি হয় আৰু সেই দুয়োটা পুনৰ এবাৰ বিভাজন ঘটে তেন্তে সৃষ্টি হোৱা চাৰিওটা বেঞ্চেৰিয়া আকৃতিগতভাৱে দেখাত প্ৰায় একে হয়। তথাপিতো, সিহঁতৰ এনে প্ৰক্ৰিয়াত ডি.এন.এ প্ৰতিলিপি কৰণৰ সময়ত হোৱা সামান্য বিসংগতিৰ বাবে সূক্ষ্ম পৰিবৰ্তনো পৰিলক্ষিত হয়। সি যি কি নহওক, যদি যোন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়া জড়িত হয় তেতিয়া বহু বেচি পৰিমাণে পাৰ্থক্য পৰিলক্ষিত হ'ব আৰু এইবিলাকৰ বিষয়ে বৎশগতি চৰিত্ৰ প্ৰবাহৰ নিয়ম বা আচৰণ আদিব দফত আলোচনা কৰা হ'ব।

কোনো এটা প্ৰজাতিৰ অনুৰ্গত এনেদেৱে বৈসাদৃশ্যতাৰ সৃষ্টি হৈ জন্ম হোৱা জীৱবিলাকৰ সকলোবিলাকেই প্ৰকৃতিত জীয়াই থাকেনে? অতি সহজে কৰ পাৰো যে নাথাকে। প্ৰকৃতিত জীৱবিলাকৰ মাজত সৃষ্টি হোৱা এনে বৈসাদৃশ্যতাসমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি জীৱবিলাকে বেলেগ



চিত্ৰ 9.1 :

ধৰাৰাহিক ভাবে এটা প্ৰজন্মৰ পৰা আন এটা প্ৰজন্মত সৃষ্টি হোৱা বিচিৰিতা। ধৰা হ'ল, একেবাবে ওপৰৰ স্বৰত থকা মূল জীৱটোৱে দুটা জীৱৰ সৃষ্টি কৰিলে যাৰ দেহৰ আকাৰ একে যদিও তাত সূক্ষ্ম তাৰতম্য আছে। ইইতৰ প্ৰত্যেকবে পৰা পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মত পুনৰ দুটাকৈ জীৱৰ সৃষ্টি হ'ল। একেবাবে তলৰ শাৰীৰ চাৰিওটা জীৱৰ প্ৰত্যেকটোৱেই ইটোৱ লগত সিটোৰ কিছুক্ষেত্ৰত অমিল আছে যিৱে নহলেও এইবোৰৰ কিছুমান তাৰতম্য অদ্বিতীয় হিচাপে সৃষ্টি হোৱা আৰু আনবিলাক সিহঁতৰ পৈতৃক পুৰুষৰ পৰা বৎশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰবাহিত হোৱা যিবিলাক ইটোৱ লগত সিটোৰ অমিল থকা।

বলেন ধরণে সুবিধা লাভ করে। আমি আগতেই উল্লেখ করি আহিছো যে যিবিলাক বেস্টেবিয়াই অতি উষ্ণতাত জীয়াই থাকিব পাবে সেইবিলাকৰ ওপৰেৰ গৰম বতাহ প্ৰাহিত কৰি থাকিলো জীয়াই থাকিবলৈ সক্ষম হয়। এনে বৈসাদৃশ্যতা বিশিষ্ট জীৱবিলাকক পৰিবেশৰ কিছুমান কাৰকৰ প্ৰভাৱত প্ৰকৃতিয়ে নিজে নিজে নিৰ্বাচিত কৰে আৰু তাৰ আলমতে ক্ৰমবিকাশ প্ৰক্ৰিয়া সংঘটিত হয়, এইবিলাকৰ বিষয়ে পৰৱৰ্তী দফাবিলাকত আলোচনা কৰা হৈব।

প্ৰ শা ব লী

- যদি অয়োন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰে বৎশ বিস্তাৰ কৰা কোনো এটা প্ৰজাতিৰ জনসংখ্যাৰ "A" চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ পৰিমাণ 10% আৰু সেই একে জনসংখ্যাৰ মাজত "B" চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ পৰিমাণ 60% হয় তেন্তে কোনটো চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য আগতীয়াকে উৎপন্ন হৈছিল?
- এটা প্ৰজাতিত সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যতাৰ চাৰিত্ৰিবিলাককে কেনেকৈ জীৱই বৰ্তাই ৰাখে?



9.2 বৎশগতি (Heredity)

এইটো সকলোৰে বাবে সহজবোধ্য যে বৎশ বিস্তাৰ বা প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ ফলাফল হ'ল একে আহিব জীৱৰ উৎপন্নি। বৎশগতিৰ নিয়মবিলাকে এনে প্ৰক্ৰিয়া নিৰ্ধাৰণ কৰে যাৰদ্বাৰা বিশন্ত চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য আৰু চাৰিত্ৰিব বৎশানুক্ৰমে প্ৰাহিত হয়। আমি এতিয়া এই নিয়মবিলাকৰ বিষয়ে ভালদৰে খুঁটি-নাটি মাৰি চাওঁ আঁহা।

9.2.1 চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ বৎশানুক্ৰমিক প্ৰাহ (Inherited Traits)

সাদৃশ্য আৰু বৈসাদৃশ্য বুলিলে প্ৰকৃততে আমি কি বুজো? আমি জানো যে কেঁচুৱা এটাই মানুহৰ সকলো বিলাক মৌলিক বৈশিষ্ট্য বহন কৰে। সি যি নহওঁক, কেঁচুৱাটো সহিলাখ মাক-দেউতাকৰ দৰে একেও নহয়, আৰু সেইদৰে মানুহৰ জনসংখ্যাৰ মাজত বহুত বেচি বৈসাদৃশ্যতা দেখা পোৱা যায়।

কাৰ্যকলাপ-9.1

তোমালোকৰ শ্ৰেণীৰ সকলো ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰে কাণখন নিৰীক্ষণ কৰা। এতিয়া কাৰ কাণৰ লতি লগ লগা অৰ্থাৎ যুক্ত আৰু কাৰ মুক্ত সেই চাৰিত্ৰিটোৰ প্ৰতি লক্ষ্য বাখি এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰা আৰু ইয়াৰ পৰা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সেই দুটা চাৰিত্ৰিব ভিত্তি শতাংশত নিৰ্ণয় কৰা (চিত্ৰ-9.2)। এতিয়া শ্ৰেণীৰ প্ৰত্যেক জন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ মাক-দেউতাকৰ কাণৰ লতিৰ চাৰিত্ৰিব বিষয়ে সুধি জানি লোৱা। মাক-দেউতাকৰ কাণৰ লতিৰ প্ৰকাৰ আৰু ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ কাণৰ লতিৰ প্ৰকাৰৰ লগত বিজাই চোৱা। এই সাক্ষ্যৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি কাণৰ লতিৰ বৎশানুক্ৰমিক প্ৰাহৰ সম্ভাৱ্য নিয়ম কি হব পাবে পৰামৰ্শ আগবঢ়োৱা।



(a)



(b)

9.2.2 চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ বৎশানুক্ৰমিক প্ৰাহৰ নিয়ম-মেণ্টেলৰ অৱদান

আচলতে মানুহৰ এনেবিলাক চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ বৎশানুক্ৰমিক প্ৰাহৰ নিয়মবিলাকৰ লগত এই কথাব সম্পৰ্ক আছে যে সন্তানৰ দেহলৈ প্ৰাহিত হোৱা জিনীয় পদাৰ্থ (Genetic material) খিনিত মাক আৰু দেউতাক দুয়োয়ে সম পৰিমাণে বৰঙনি আগবঢ়ায়। ইয়াৰ অৰ্থ এইয়ে যে প্ৰত্যেকটো চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য পিতৃ-মাতৃ দুয়োৰে প্ৰভাৱত সৃষ্টি হয়। সেয়েহে, সন্তানৰ প্ৰত্যেকটো চাৰিত্ৰিব বাবে দুটা সংস্কৰণ থাকিব লাগিব। যদি সেইটোৱেই হয় তেনেহ'লৈ সন্তানত দেখা পোৱা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাক কাৰ পক্ষৰ হয়? মেণ্টেল (বাকচৰ কথাখনি চাবা) এনে চাৰিত্ৰিব বৎশানুক্ৰমিক প্ৰাহৰ নিয়মৰ বিষয়ে সমিধান দিছিল আৰু এইটো উল্লেখযোগ্য যে তেখেতে এই সম্পৰ্কত কৰা পৰীক্ষামূলক অধ্যয়ন আজিৰ পৰা প্ৰায় এক শতিকাৰ আগতেই সম্পৰ্ম কৰিছিল।

চিত্ৰ 9.2 :

(a) মুক্ত আৰু (b) কাণৰ লতি সংলগ্ন। কাণৰ লতিৰ অংশ যাক কাণৰ লতি বোলা হয়, সেই অংশটো আমাৰ মাজবে কিছুমানৰ ক্ষেত্ৰত মূৰৰ লগত সংলগ্ন আৰু আন কিছুমানৰ মুক্ত। মানুহৰ মাজত দেখা পোৱা এই কাণৰ লতিৰ মুক্ত আৰু সংলগ্ন চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ মাজত বৈসাদৃশ্যতা আছে।



মেঞ্জেলে ধৰ্মীয় ঘটত শিক্ষা লাভ কৰি ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ত বিজ্ঞান আৰু অংক শাস্ত্ৰ পঢ়িবলৈ গৈছিল। শিক্ষকতা বৃত্তিৰ বাবে লাগতিয়াল প্ৰমাণ পত্ৰ পৰীক্ষাত অকৃতকাৰ্যতা হৈছিল যদিও তেখেতৰ বৈজ্ঞানিকভাৱে অনুসন্ধান কৰা উদ্যমতাক স্থিবি কৰিব পৰা নাছিল। তেওঁ পুনৰ ধৰ্মীয় ঘটলৈ উভতি আহি মটৰ মাহ গছৰ ওপৰত এলানি পৰীক্ষা চলাইছিল। সেই সময়ত বহুকেইজন বিজ্ঞানীয়ে বৎশানুক্ৰমিক আহি মটৰ মাহ গছৰ ওপৰত এলানি পৰীক্ষা চলাইছিল। কিন্তু চৰিত্ৰ প্ৰাবাহৰ নিয়মৰ বিষয়ে মটৰ মাহ বা আন জীৱৰ ওপৰতো পৰীক্ষা নিবীক্ষা চলাইছিল। কিন্তু মেঞ্জেলৰ বিজ্ঞান আৰু অংক শাস্ত্ৰত পটুতা থকাৰ বাবে তেখেতেহে পোন পথমে বৎশানুক্ৰমিক সংকৰণ ঘটাই সৃষ্টি হোৱা ওখ আৰু চাপৰ গছৰ পৰিমাণ শতাংশ কপত প্ৰকাশ কৰিছিল।

প্ৰাবাহৰ নিয়মৰ সূত্ৰসমূহ দাঙি ধৰাত সহায় কৰিছিল আৰু এইবিলাককে আমি মূল পাঠ্যপুঁথিত আলোচনা কৰিবঁ।

মেঞ্জেলে তেখেতৰ পৰীক্ষামূলক অধ্যয়নত মটৰ মাহ গছত দেখা পোৱা কেইবাটাও বিপৰীত ধৰ্মী চৰিত্ৰ-ঘূৰণীয়া/সৌঁতোৱা বীজ, ওখ/চাপৰ গছ, বগা/বেঙুণীয়া ফুল আৰু বহুতো চৰিত্ৰক আঁওতালৈ আনিছিল। তেখেতে মটৰ মাহ গছৰ উচ্চতাৰ ভিত্তিত ওখ আৰু চাপৰ গছৰ মাজত সংকৰণ ঘটাই সৃষ্টি হোৱা ওখ আৰু চাপৰ গছৰ পৰিমাণ শতাংশ কপত প্ৰকাশ কৰিছিল।

প্ৰথম স্তৰৰ, প্ৰথম প্ৰজন্মত কোনোধৰণৰ মধ্যমীয়া বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ চৰিত্ৰ পোৱা নৈছিল, বা F_1 (First Filial Generation) ব সন্তুতিবিলাক “মধ্যমীয়া উচ্চতাৰ” নাছিল, সকলোবিলাক মটৰ মাহৰ গছ ওখ পোৱা গৈছিল। ইয়াৰ প্ৰাবাইবুজা যায় যে পৈতৃক পুৰুষ (Parental Generation)

ব যি কোনো এটাহে চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য দেখা পোৱা হৈছিল, দুয়োটাৰ সংমিশ্ৰণ ঘটা নাছিল। গতিকে, তাৰ পৰিৱৰ্তী প্ৰশ্ন হ'ল F_2 ব এই ওখ চৰিত্ৰ বিশিষ্ট মটৰ মাহৰ গছখনি পৈতৃক পুৰুষৰ ওখ গছখনিৰ লগত হৰহ একেই আছিলনে? মেঞ্জেলে তেওঁৰ পৰীক্ষাটোত পৈতৃক পুৰুষত দুটা বিপৰীত ধৰ্মী চৰিত্ৰ বিশিষ্ট মটৰ মাহৰ গছ লৈছিল আৰু F_1 জনুৰ গছৰ মাজতে স্ব-পৰাগযোগ ঘটাইছিল। পৈতৃক জনুৰ গছৰোৰ সকলোখনিয়েই ওখ চৰিত্ৰ বিশিষ্ট হৈছিল। কিন্তু দ্বিতীয় প্ৰজন্ম বা F_2 (Second Filial Generation) ত অৰ্থাৎ, F_1 জনুৰ সকলোবিলাক ওখ চৰিত্ৰবিশিষ্ট গছ পোৱা নৈছিল। তাৰ পৰিৱৰ্তে এক চতুৰ্থাংশ চাপৰ চৰিত্ৰ বিশিষ্ট গছ পোৱা হৈছিল। ইয়াৰ প্ৰাবাই স্পষ্ট হয় যে মটৰ মাহৰ এই ওখ আৰু চাপৰ দুয়োটা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যটোহে F_1 লৈ বৎশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰাবাহ ঘটিছিল কিন্তু ওখ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যটোহে প্ৰকাশ পাইছিল। সেয়েহে যৌন প্ৰজনন যোগে বৎশ বিস্তাৰ কৰা প্ৰত্যেকটো জীৱই চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাকৰ দুটাকৈ কাৰক বৎশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰাবাহিত কৰে। এই দুয়োটা কাৰক হৰহ একেও হৰ পাৰে বা বেলেগে হৰ পাৰে আৰু পিতৃ-মাতৃৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। চিত্ৰ- 9.3 ত এই অনুমানৰ আলমত ভিত্তি কৰি বৎশানুক্ৰমিক চৰিত্ৰ প্ৰাবাহৰ বিষয়ে চিহ্নিত কৰি দেখুওৱা হৈছে।

চিত্ৰ 9.3 :

ধৰাবাহিকভাৱে দুটা প্ৰজন্ম চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ বৎশানুক্ৰমিক প্ৰাবাহ

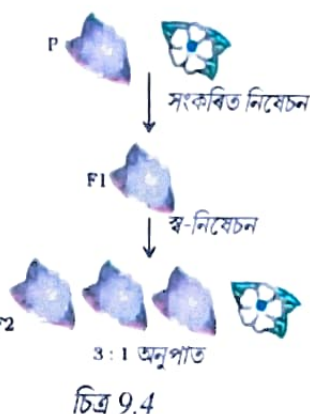
কাৰ্যকলাপ-9.2

চিত্ৰ-9.3 ৰ আলমত কি পৰীক্ষা কৰিলে আমি F_2 প্ৰজন্মত পোৱা TT, Tt আৰু tt চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাকৰ অনুপাত 1:2:1 পোৱা যাব?

এই পৰীক্ষাটোত, TT আৰু Tt দুয়োটাই ওখ গছক প্ৰতিনিধিত্ব কিন্তু tt যে কেৱল চাপৰ গছৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য প্ৰতিনিধিত্ব কৰিছে। অন্য অৰ্থত, "T" ব এটা মাত্ৰ কাৰকে ওখ গছ সৃষ্টিৰ বাবে যথেষ্ট কিন্তু চাপৰ গছৰ বাবে "t" ব দুয়োটা কাৰকক প্ৰযোজন। সেই কাৰণে, "T" যে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যটোক প্ৰভাবী (Dominant) চৰিত্ৰ আনহাতে "t" যে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যটোক অপ্ৰভাবী (Recessive) চৰিত্ৰ বুলি কোৱা হয়। চিত্ৰ- 9.4 ৰ আলমত কোনটো প্ৰভাবী আৰু কোনটো অপ্ৰভাবী তাৰ নিৰ্ণয় কৰা।

যদিহে, পৰীক্ষাটোত মটৰ মাহৰ এটা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ পৰিৱৰ্তে দুটা পৃথক চাৰিত্ৰিক

बैशिष्ट्यवाला माजत संकरण घटोरा हय तेंदे ताव फलाफल कि पोरा याव? मटव माहव ओथ गच्छ शेते घूबीया बीजव चवित्र बिशिष्ट गच्छ आक चापव गच्छ शेते सोतोरा बीजव चवित्र बिशिष्ट गच्छ शेते घूबीया बीजव चवित्र गच्छे हव। सेयोहे, ओथ गच्छ आक घूबीया बीजव चावित्रिक बैशिष्ट्य दुटा प्रभावी चवित्र। किस्त, येतिया F_1 जन्व गच्छबोव माजते ओ-परागयोग घटाले F_2 जन्व गच्छबोव केने चवित्र बिशिष्ट हव? मेण्डेलव परीक्षा मते पोरा याव ये F_2 जन्व किछुमान सति सन्तुत ओथ गच्छ शेते घूबीया बीज आक किछुमान चापव गच्छ शेते सोतोरा बीज। तदुपवि F_2 जन्व गच्छबिलाकव माजत किछुमान नतुनकै संमिश्रित चवित्र गच्छे पोरा याव। इयाबे किछुमान ओथ गच्छ किस्त ताव बीजबिलाक सोतोरा आक आन किछुमान गच्छ चापव किस्त ताव बीजबिलाक घूबीया। सेयोहे, ओथ गच्छ/चापव गच्छ चावित्रिक बैशिष्ट्य आक घूबीया बीज/सोतोरा बीजव चावित्रिक बैशिष्ट्यबिलाकव ओत्तुत्तुताबे वंशानुक्रमिक प्रवाह घटे। चित्र 9.5 त आन एटा उदाहरण देखुओरा हैजे।



चित्र 9.4

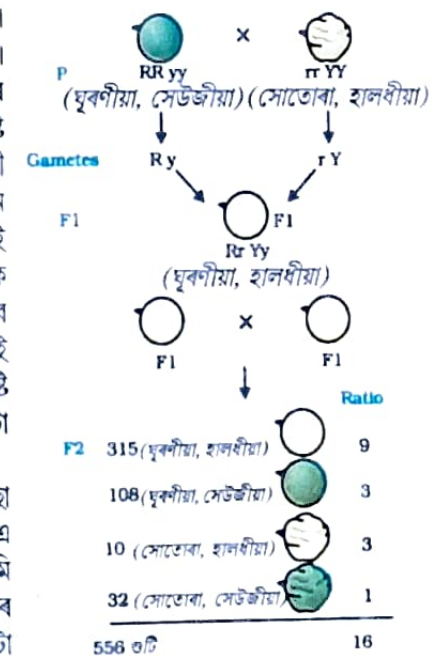
9.2.3 चावित्रिक बैशिष्ट्यबिलाक केनेकै प्रकाश कवे? (How do these Traits get Expressed)

कि कोशलेबे वंशगत चवित्र ओवाह सम्पन्न हय? कोषव प्रतिलिपिलाक कोषीय डि.एन.ए व निर्देशनात मंशेषित हय। डि.एन.ए व कोनो एक अंशही कोनो एटा प्रतिलिपिलाक संश्लेषणव निर्देशन दियेआक सेहे अंशटोक निर्दिष्ट प्रतिलिपिलाक जिन (Gene) बुल कोरा हय। आमि आलोचना कवि थका चावित्रिक बैशिष्ट्यबिलाक एटा प्रतिलिपिलाके केनेकै प्रकाश वा नियन्त्रण कवे ताक विचेचन कवा।

आमि एतिया ओथ चावित्रिक बैशिष्ट्यटोक उदाहरण हिचापे धरि आलोचना करो आहाँ। आमि जानो ये उत्तिद्व देहत किछुमान सञ्जीवनी पदार्थ (Hormone) आছेयिये उत्तिद्व वृद्धी आक विकाशत चालिका शक्ति हिचापे काम कवे। उत्तिद्व उच्चता तेने एक निर्दिष्ट सञ्जीवनी पदार्थव परिमाणव ओपवत निर्भव कवे। उत्तिद्व सेहे निर्दिष्ट परिमाणव सञ्जीवनी पदार्थव प्रस्तुति कोनो एक दक्षता पूर्ण प्रक्रियाव ओपवत निर्भव कवे। धवा हैल, एने प्रक्रियात कोनो उत्सेचक (Enzyme) व ओक्सिपूर्ण भूमिका आছे। यदिहे सेहे उत्सेचकटोवे दक्षताबे काम कवे तेंदे सेहे निर्दिष्ट सञ्जीवनी पदार्थविधो खवतकीयाकै प्रस्तुत हव आक इयाब लगे लगे उत्तिद्व जोपाओ ओथ हव। यदिहे सेहे उत्सेचकटोवे वाबे प्रयोजनीय जिनटोत किवा विसंगतिये देखा दिये वा साल सलनि हय तेतिया सेहे उत्सेचकटोवे कम दक्षताबे काम कविव आक सञ्जीवनी पदार्थविधो कम परिमाणे सृष्टि हव, फलत उत्तिद्व जोपाव उच्चता कम हव वा चापव हव। एहिद्वेह जिने कोनो एटा बैशिष्ट्यपूर्ण चवित्र वा चावित्रिक बैशिष्ट्यक नियन्त्रण कवे।

मेण्डेलव परीक्षाटोव ओपवत आमि यिखिनि समालोचना मूलक व्याख्या कवि आछे। सेहीनि यदि शुद्ध हय तेनेहले योन प्रजनन प्रक्रियात पितृ आक मातृ दुयोरे डि.एन.ए यिनिये समभाबे पवरती प्रजनन सति सन्तुतिलै बवाणनि योगाव लागिव। एहि विषये आमि आगव अध्यायाते आलोचना कवि आहिछे। यदिहे पितृ-मातृ दुयोरे सिहंतर सति सन्तुतिर चावित्रिक बैशिष्ट्यबिलाक निर्गम्यकव भूमिका पालन कवे तेंदे पितृ-मातृ दुयोरे एकेटा जिनवे एटाकै प्रतिलिपि वर्णनि हिचापे प्रेरण कविव लागिव। इयाब अर्थ एहिये ये प्रतोके जोपा मटव माह गच्छे सकलोबिलाक जिनव दुटाकै गोट (Set) बहन कविव लागिव; इयाबे एटा गोट पितृव फालव आक आनटो गोट मातृव फालव हव। यदिहे एहि कोशल अवलम्बन कवियोहे चावित्रिक बैशिष्ट्यबिलाक नियन्त्रण हय तेनेहले प्रतिटो जिन कोष (Germ Cell) त जिनबिलाकव मात्र एटाहे गोट थाकिव लागिव।

देहव आन कोषबिलाकत थका दुटा जिनव गोटव पवा जिन कोषबिलाके केनेकै एटाकै गोट सृष्टि कवि लय? यदिहे सति सन्तुतिबिलाके सिहंतर पितृ मातृव प्रतोकवे पवा गोटेहिबिलाक जिनव गोटटो वंशानुक्रमिकभाबे आहवण कवे तेंदे चित्र 9.5 व परीक्षाटोव व्याख्या दाढि धरिव पवा नायाव। इयाब कावण हैल "R" आक "Y" बिशिष्ट चवित्र दुटाव जिन दुटा एकेलगे संयुक्त है थाकिव आक सेहे वाबेहे सिहंतर ओत्तुत्तुताबे वंशानुक्रमिक प्रवाह नघटिव। प्रकृतते इयाब एनेद्वे व्याख्या



चित्र 9.5:

ओत्तुत्तुताबे दुटा वेलेग वेलेग चावित्रिक बैशिष्ट्यव वंशानुक्रमिक प्रवाह; आकृति आक बीजव वरण

দাঙি ধৰিব পৰা হয় যে জিনবিলাক একোটা গোট হিচাপেহে থাকে, ডি.এন.এৰ দীঘলীয়া সূতাৰ দৰে নাথাকে, কিন্তু এইবিলাকৰ পৃথক পৃথক এটুকুৰাক ক্ৰমজ্ঞম বুলি কোৱা হয়। সেয়েহে প্ৰত্যেকটো কোষতে ক্ৰমজ্ঞমৰ দুটাকৈ প্ৰতিলিপি থাকে; তাৰে এটা পিতৃৰ ফালৰ আৰু আনটো মাতৃৰ ফালৰ। কোষতে ক্ৰমজ্ঞমৰ দুটাকৈ প্ৰতিলিপি থাকে; তাৰে এটা পিতৃৰ ফালৰ আৰু আনটো মাতৃৰ ফালৰ। কোষতে ক্ৰমজ্ঞমৰ দুটাকৈ প্ৰতিলিপি থাকে; তাৰে এটা পিতৃৰ ফালৰ আৰু আনটো মাতৃৰ ফালৰ। যেতিয়া দুটা জননকোষৰ মিলন বা যোজন হয় তেতিয়া উৎস-হয় পিতৃৰ ফালৰ নহয় মাতৃৰ ফালৰ। যেতিয়া দুটা জননকোষৰ মিলন বা যোজন হয় তেতিয়া উৎস-হয় পিতৃৰ ফালৰ নহয় মাতৃৰ ফালৰ। যেতিয়া দুটা জননকোষৰ মিলন বা যোজন হয় তেতিয়া উৎস-হয় পিতৃৰ ফালৰ নহয় মাতৃৰ ফালৰ। যেতিয়া দুটা জননকোষৰ মিলন বা যোজন হয় তেতিয়া উৎস-হয় পিতৃৰ ফালৰ নহয় মাতৃৰ ফালৰ।

9.2.4 লিঙ্গ নির্ধাৰণ (Sex Determination)

বহুবিলাক কাৰণতে যৌন প্ৰজননত অংশ লোৱা লিঙ্গ দুটাৰ মাজত ইটোৰ লগত সিটোৰ পাৰ্থক্য থাকিব লাগিব। নতুনকৈ জন্ম হোৱা নৰজাতকৰ লিঙ্গ কেনেকৈ নিৰ্ধাৰণ হয়? এই ক্ষেত্ৰত প্ৰজাতি অনুসৰি সিহঁতৰ লিঙ্গ নিৰ্ধাৰণ কৌশলবিলাকো ভিন্ন হোৱা দেখা যায়। কিছুমানে সম্পূৰ্ণভাৱে পৰিবেশৰ কৰা পৰীক্ষাটো বাখ্যা কৰিব পাৰি আৰু যৌন প্ৰজনন কাৰী জীৱবিলাকে এনেদৰেই বংশানুক্রমে কৰিব। অযৌন প্ৰক্ৰিয়াৰে বংশ বিস্তাৰ কৰা জীৱবিলাকেও সেই একেই নিময়তে চৰিত্ৰিবিলাক প্ৰবাহিত কৰে। অযৌন প্ৰক্ৰিয়াৰে বংশানুক্রমিক চৰিত্ৰিবিলাক প্ৰবাহিত কৰে। সেইবিলাকে প্ৰকৃততে কেনেদৰে বংশানুক্রমিক চৰিত্ৰিবিলাক প্ৰবাহিত কৰে।

কিমান উষ্টৰতাত যোজন ঘটিছিল তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি নিয়ন্ত্ৰিকৰণ ডিম্বটোৰ পৰা পুঁলিঙ্গ নে স্ত্ৰীলিঙ্গ ধাৰী স্তৰতিৰ উৎপন্নি হব সেইটো নিৰ্ধাৰণ হয়। অন্য কিছুমান প্ৰাণী যেনে শামুকে নিজে নিজে সিহঁতৰ লিঙ্গৰ সাল সলনি ঘটাব পাৰে; ইহাতৰ ক্ষেত্ৰত, জিনীয়ভাৱে নিৰ্ধাৰণ নহয়। সি যি নহওঁক মানুহৰ ক্ষেত্ৰত লিঙ্গ নিৰ্ধাৰণ প্ৰক্ৰিয়াটো জিনীয়ভাৱে নিয়ন্ত্ৰিত। অন্য অৰ্থত, আমাৰ ক্ষেত্ৰত ল'বা হ'ব নে ছোৱালী হ'ব সেইটো আমাৰ পিতৃ-মাতৃৰ পৰা প্ৰবাহিত হোৱা জিনৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। কিন্তু, আমি এতিয়ালৈকে জানি আহিছো যে পিতৃ-মাতৃ দুয়োৱে পৰা একে ধৰণৰ দুটা জিনৰ গোট হৈ বংশানুক্রমিকভাৱে প্ৰবাহিত হয়। যদি সেইটোৱেই শুন্দ হয় তেনেহলে কেনেকৈ কি কৌশলোৱে জিনীয়ভাৱে নিয়ন্ত্ৰিত হয়?

ইয়াৰ সঠিক উত্তৰটো হ'ল যে মানুহৰ ক্ৰমজ্ঞমবিলাক সংযুক্ত হৈ যোৰ পাতি নাথাকে। মানুহৰ ক্ৰমজ্ঞমবিলাকৰ পিতৃ আৰু মাতৃৰ প্ৰত্যেকৰ পৰা 22 ডালকৈক ক্ৰমজ্ঞম লগ হৈ যোৱা পাতি থাকে। কিন্তু অন্য এযোৰ ক্ৰমজ্ঞম যাক লিঙ্গ নিৰ্ণয়ক ক্ৰমজ্ঞম বুলি কোৱা হয়, সেই যোৰ যোৱা পাতি থাকে আৰু সেই দুয়ো ডালক "X" ক্ৰমজ্ঞম বোলা হয়। কিন্তু পুৰুষৰ ক্ষেত্ৰকৈ যোৱা পাতি নাথাকে। মহিলাৰ ক্ষেত্ৰত এই লিঙ্গ নিৰ্ণয়ক ক্ৰমজ্ঞম যোৱা যোৱা পাতি থাকে আৰু সেই দুয়ো ডালক "X" ক্ৰমজ্ঞম বোলা হয়। কিন্তু পুৰুষৰ ক্ষেত্ৰত এই লিঙ্গ নিৰ্ণয়ক ক্ৰমজ্ঞম দুডাল একে জোখৰ নহয় বাবে সঠিকভাৱে যোৱা পাতি নাথাকে, ইয়াৰে এডাল "X" আৰু আন ডাল অলপ ছুটি, যাক "Y" ক্ৰমজ্ঞম বোলা হয়। সেয়েহে মহিলাৰ ক্ষেত্ৰত লিঙ্গ নিৰ্ণয়ক ক্ৰমজ্ঞম যোৱা হ'ল "XX" আনহাতে পুৰুষৰ হ'ল "XY"। এতিয়া আমি এই লিঙ্গ নিৰ্ণয়ক "X" আৰু "Y" ক্ৰমজ্ঞম দুডাল বংশানুক্রমিকভাৱে কেনেদৰে প্ৰবাহিত হয় তাক সঠিকভাৱে জানি বুজি ল'ঁ আঁহা।

চিত্ৰ 9.6 ত দেখুওৱাৰ দৰে আধা সংখ্যক ল'বা আৰু আধা সংখ্যক ছোৱালী। ইয়াৰে সকলোৱে অৰ্থাৎ ল'বা বা ছোৱালীৰ "X" ক্ৰমজ্ঞম ডাল মাতৃৰ ফালৰ। সেয়েহে ল'বা ছোৱালীৰ লিঙ্গ নিৰ্ধাৰণৰ বাবে প্ৰকৃততে পিতৃৰ ফালৰ পৰা কোনডাল লিঙ্গ নিৰ্ণয়ক ক্ৰমজ্ঞম প্ৰবাহিত হয় তাৰ ওপৰতহে নিৰ্ভৰ কৰি সন্তানৰ লিঙ্গ নিৰ্ধাৰণ হয়। ছোৱালী সন্তানৰ ক্ষেত্ৰত এডাল "X" ক্ৰমজ্ঞম তাৰে পিতৃৰ ফালৰ পৰা প্ৰবাহিত হোৱা আৰু আন ডাল "X" ক্ৰমজ্ঞম মাতৃৰ ফালৰ পৰা প্ৰবাহিত হোৱা; ল'বা সন্তানৰ ক্ষেত্ৰত "X" ক্ৰমজ্ঞম ডাল মাতৃৰ ফালৰ আৰু "Y" ক্ৰমজ্ঞম ডাল পিতৃৰ ফালৰ পৰা প্ৰবাহিত হোৱা। গতিকে দেখা গ'ল যে যি সন্তানলৈ পিতৃৰ ফালৰ "Y" ক্ৰমজ্ঞম ডাল প্ৰবাহ ঘটে সেই সন্তানেই ল'বা হয়।

চিত্ৰ 9.6

মানুহৰ লিঙ্গ নিৰ্ধাৰণ

প্রশ্না বলী

- মেঁগলে তেখেতৰ পৰীকাৰ যোগেদি বংশানুজ্ঞিকভাৱে প্ৰবাহিত চৰিত্ৰিলাকৰ কোনটো প্ৰভাৰী (Dominant) আৰু কোনটো অপ্ৰভাৰী (Recessive) তাৰ কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰিছিল?
- মেঁগলে তেখেতৰ পৰীকাৰ যোগেদি বংশানুজ্ঞিকভাৱে প্ৰবাহিত চৰিত্ৰিলাক স্বতন্ত্ৰভাৱে প্ৰবাহিত হয় বুলি কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰিছিল?
- "A" গ্ৰুপৰ তেজৰ এজন মানুহে "O" গ্ৰুপৰ মানুহক বিয়া কৰালৈ আৰু তেখেতসকলৰ ছোৱালীৰ তেজৰ গ্ৰুপ হ'ল "O"। এই তথ্যৰ পৰা তোমালোকে "A" আৰু "O" তেজৰ গ্ৰুপৰ কোনটো প্ৰভাৰী তাৰ ঠাৰৰ কৰিব পাৰিবানে? যদি পাৰা কেনেকৈ আৰু যদি নোৱাৰা কিয় নোৱাৰা?
- মানুহৰ সন্তাৰ লিংগ নিৰ্ধাৰণ কিদৰে কৰা হয়?

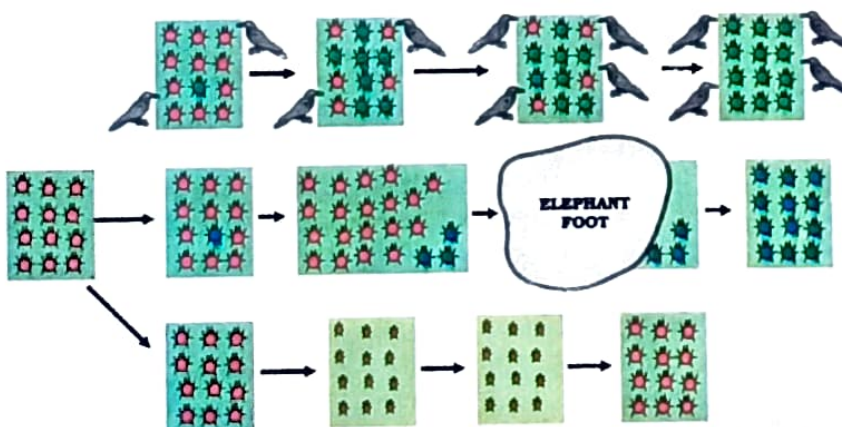


9.3. ক্ৰমবিকাশ (Evolution)

আমি দেখা পালো যে প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াত স্বতাৰগতভাৱেই বৈসাদৃশ্যতাৰ সৃষ্টি হোৱাৰ প্ৰণতা জাগে, যিটো ডি. এন. এ প্ৰতিলিপিকৰণৰ বিসংগতিৰ আৰু যৌন প্ৰজননৰ ফলতেই উৎপন্নি হয়। এতিয়া আমি এই প্ৰণতাৰ ধাৰাবাহিকতা কেনেকৈ বক্ষা কৰি থাকে তাৰ চালি জাৰি চাওঁ আঁহা।

9.3.1 এটা ব্যাখ্যামূলক উদাহৰণ (An Illustration)

বাবটা মান বঙা গুৰুৰূৰাৰ এটা দলৰ কথা বিবেচনা কৰা। আমি ধৰি ললো যে সিহঁতে এজোপা জোপোহা গচ্ছত বসবাস কৰে। সিহঁতৰ জনসংখ্যা যৌন প্ৰজনন যোগে বৃদ্ধি হয় আৰু সেই বাবেই সিহঁতৰ মাজত বৈসাদৃশ্যতাৰ পৰিলক্ষিত হয়। ধৰি লোৱা, এই গুৰুৰূৰাবিলাকক কাউৰীয়ে ভক্ষণ কৰে। কাউৰীয়ে যিমানেই ভক্ষণ কৰিব সিমানেই সিহঁতৰ জনসংখ্যা টুটি আহিব আৰু এনে এক অৱস্থাৰ সৃষ্টি হব যে সিহঁতৰ মাজত বংশ বিস্তাৰৰ বাবে অতি নগণ্য সংখ্যকহে থাকিবলৈ। এতিয়া বেলেগ এটা অৱস্থাবে (চিত্ৰ-9.7) ত দেখুওৱাৰ দৰে গুৰুৰূৰাৰ জনসংখ্যা কেনেকৈ বৃদ্ধি ঘটিছে সেই বিষয়ে ভাৰিব পাৰোঁ।



চিত্ৰ 9.7 বংশানুজ্ঞিক প্ৰবাহ আৰু আন কোনো দিশৰ বিবেচনাবে কোনো এটা জনসংখ্যাত পৰিলক্ষিত হোৱা বৈসাদৃশ্যতা

প্ৰথম পৰিস্থিতিত, সিহঁতৰ মাজতে প্ৰজনন ঘটাৰ ফলত সৃষ্টি হোৱা সতি সন্ততিলাকৰ মাজত বঙা পাৰ্থক্য এটা ধৰা পৰিষে, সেইটো হ'ল এটা বঙা গুৰুৰূৰাৰ সলনি সেউজীয়া বৰণৰ হোৱা দেখা পোৱা গৈছে। সেই গুৰুৰূৰাটোৱেও প্ৰজনন যোগেদি তাৰ সতি সন্ততিলৈ সেই সেউজীয়া বঙা চৰিত্ৰটো প্ৰবাহিত কৰা দেখা গৈছে। সেই বাবেই সেই সেউজীয়া গুৰুৰূৰাটোৰ পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মৰ সকলোবিলাক সতি সন্ততিয়েই সেউজীয়া হোৱা পৰিলক্ষিত হৈছে। যিহেতু এই সকলোবিলাক গুৰুৰূৰা সেউজীয়া গচ্ছৰ পাতত বসবাস কৰি আছে, সেয়েহে সেউজীয়া বৰণৰ গুৰুৰূৰাবিলাক কাউৰীৰ দৃষ্টি গোচৰ নোহোৱা বাবে সেইবিলাকক ভক্ষণ কৰা নাই। ইয়াৰ ফলাফল কি হবলৈ পাৰে? সেউজীয়া

বৰণৰ গুৰুৱাবিলাক কাউৰীৰ দৃষ্টি গোচৰ নোহোৱা বাবে সিহঁতৰ জনসংখ্যা ক্ৰমান্বয়ে বৃদ্ধি পাই গৈ থাকিব আনহাতে বঙ্গ বৰণৰ গুৰুৱাবিলাক কাউৰীৰ দৃষ্টি গোচৰ হোৱাৰ বাবে সিহঁতক ভক্ষণ কৰি থাকিব ফলত সিহঁতৰ জনসংখ্যা ক্ৰমান্বয়ে চুটি গৈ থাকিব। ইয়াৰ বাবেই গুৰুৱাৰ জাকটোৰ মাজত সেউজীয়া বৰণৰ সংখ্যা বঙ্গ বৰণতকৈ বেচি হৈ।

দ্বিতীয় পৰিস্থিতিতো, প্ৰজননৰ ফলত পুনৰ বঙ্গৰ বৈসাদৃশ্য পৰিলক্ষিত হৈছে। কিন্তু, এইবাৰ বঙ্গ বৰণৰ গুৰুৱাৰ পৰা নীলা বৰণৰ গুৰুৱাৰে পৰিবৰ্তন হৈছে। এই নীলা গুৰুৱাৰটোৱেও আগৰ দৰেই প্ৰজনন কালত তাৰ পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মৰ সতি সন্তুতিলৈ বঙ্গৰ চাৰিটোৰ প্ৰাবাহ ঘটিৰ আৰু সেই বাবেই গুৰুৱাৰ জাকটোত সকলোৱিলাক নীলা বৰণৰেই হ'ব। এইবাৰ কাউৰীয়ে সেউজীয়া জোপোহা গচ্ছ পাতত বসবাস কৰা বঙ্গ গুৰুৱাৰ লগতে নীলা গুৰুৱা বিলাককো দেখা পাৰ; সেইকাৰণে কাউৰীয়ে দুয়োবিধ বঙ্গৰ গুৰুৱাকে ভক্ষণ কৰিব। ইয়াৰ প্ৰাৰম্ভিক পৰিণাম কি হব? সিহঁতৰ বৰ্দ্ধিত জনসংখ্যাত কম সংখ্যকহেনীল বৰণৰ গুৰুৱাৰ থাকিব কিন্তু সৰহথিনিয়েই হ'ব বঙ্গ বৰণৰ গুৰুৱা। এনে সময়তে এটা হাতীয়ে সেই নিৰ্দিষ্ট গুৰুৱা বসবাস কৰা জোপোহা গচ জোপাত তাৰ ভৱিব খোজ পৰাত তাত থকা বহুবিলাক গুৰুৱাৰ মৃত্যু ঘটিল। সৌভাগ্য বশতঃ তাৰ ভিতৰৰে যি সংখ্যক গুৰুৱা জীয়াই থাকিল সেইখিনিব সকলোৱিলাক নীলা বৰণৰ গুৰুৱা। এতিয়া সেই জীয়াই থকা গুৰুৱাৰ জাকটোৰ পৰা লাহে লাহে সিহঁতৰ জনসংখ্যা বৃদ্ধি ঘটিব। কিন্তু, এইবাৰ যিবিলাক গুৰুৱাৰ বৃদ্ধি ঘটিল সেইখিনিব প্ৰায়খিনিয়েই নীলা বৰণৰ গুৰুৱা।

এইটো জল জল পট কৈ দেখা পোৱা গৈছে যে দুয়োটা পৰিস্থিতিতে, সিহঁতৰ জনসংখ্যাৰ মাজত যিটো বিৰল বৈসাদৃশ্যতাৰ প্ৰাদুৰ্ভাৱ ঘটিল সেই বৈশিষ্ট্যটো সিহঁতৰ সাধাৰণ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য হিচাপে পৰিগণিত হৈছিল। অন্য অৰ্থত, বৎশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰবাহিত চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাক ধাৰাবাহিকভাৱে এটা প্ৰজন্মৰ পৰা তাৰ পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মলৈ প্ৰবাহিত হৈ থকা প্ৰক্ৰিয়াটোত সেইবিলাকৰ সাল-সলনি ঘটি থাকে। যিহেতু, জিনেহে এনে চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাকক নিয়ন্ত্ৰণ কৰে, সেয়েহে আমি কৰ পাৰো যে কোনো এটা জনসংখ্যাত থকা জিনবিলাক এটা প্ৰজন্মৰ পৰা তাৰ পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মলৈ প্ৰবাহিত হৈ থকা প্ৰক্ৰিয়াটোত সেইবিলাকৰ সাল-সলনি ঘটি থাকে। এইটোৱেই হ'ল ক্ৰমবিকাশৰ প্ৰতি থকা ধাৰণাৰ প্ৰকৃত সাৰমৰ্ম কথা।

কিন্তু, এই দুয়োটা পৰিস্থিতিতে এটা মনোযোগ দিবলগীয়া পার্থক্যও আছে। প্ৰথমতে পৰিস্থিতিৰ ক্ষেত্ৰত, জীয়াই থকাৰ সুবিধা লাভ কৰাৰ সুযোগতেই সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যতা বিশিষ্ট চাৰিত্ৰিক পিছলৈ সাধাৰণ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য হিচাপে পৰিগণিত হৈছিল। অন্য অৰ্থত, এইটো প্ৰাকৃতিকভাৱে নিৰ্বাচিত হোৱা পৰিঘটনা বুলি বিবেচনা কৰিব পাৰি। আমি দেখা পাইছিলো যে কাউৰীৰুৱাহে এই প্ৰাকৃতিকভাৱে নিৰ্বাচন হোৱা পৰিঘটনা কৰিব পাৰি। যদিহে তাত বহুত সংখ্যক কাউৰী থাকিলহেতুে তেতিয়া বঙ্গ বৰণৰ গুৰুৱাবিলাকো বেচিকৈ খালেহেতুে আৰু সেউজীয়া বৰণৰ গুৰুৱাৰ সংখ্যাও বাঢ়িলহেতুে। সেয়েহে, প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ যোগেদিহে গুৰুৱাৰ জাকটোত ক্ৰমবিকাশৰ সূচনা হৈছিল। এইটো সন্তুষ্পৰ হোৱাৰ কাৰণটো হ'ল গুৰুৱাৰ জাকটোৱে সিহঁতৰ পৰিবেশৰ লগত ভালদৰে অভিযোজন কৰি লব পাৰিবিলৈ।

দ্বিতীয় পৰিস্থিতিটোত জীয়াই থকাৰ সুবিধা লাভ সুযোগ বাবে বঙ্গৰ বৈসাদৃশ্যতাৰ সৃষ্টি হোৱা নাছিল। নতুনকৈ সৃষ্টি হোৱা এই নীলা বঙ্গৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যলৈ পৰিগণিত হৈছিল। যদিহে গুৰুৱাৰ জাকটোত অতি বেচি সংখ্যক গুৰুৱা থাকিলহেতুে তেতিয়া হাতীটোৱে সিহঁতৰ জাকটোত সিমান সৰ্বনাশ কৰিব নোৱাবিলৈহেতুে। সেই কাৰণে, কম জনসংখ্যা বিশিষ্ট জীৱৰ ক্ষেত্ৰত দুর্ঘটনাই জিনৰ সাল সলনি ঘটাৰ পাৰে যদিও সিহঁতে জীয়াই থকাৰ সুবিধা লাভ নকৰে। এইটো হ'ল জিলীয় পথচাতু (Genetic drift) বুলি গণ্য কৰা এটা অনুমান যিয়ে কোনো অভিযোজন নথটাকৈ বেচিতাৰ সৃষ্টি কৰে।

এতিয়া তৃতীয় এটা পৰিস্থিতিৰ কথা বিবেচনা কৰা হওঁক। এই ক্ষেত্ৰত ধৰি লোৱা হওঁক, যেতিয়া গুৰুৱাৰ জাকটোৰ জনসংখ্যা বাঢ়িলৈ ঠিক সেইসময়তে সিহঁতে বসবাস কৰা গছবিলাকত বেমাবে আক্ৰমণ কৰিলৈ। গুৰুৱাই খাদ্য হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা গছৰ পাতৰ সংখ্যা নিশ্চয়কৈ কমি যাব। ইয়াৰ ফলত গুৰুৱাবিলাক পৃষ্ঠিৰ অভাৱত পৰিব। তেতিয়া গুৰুৱাবিলাকে উপযুক্তভাৱে খাই থাকিবলৈ পোৱা অবস্থাত সিহঁতৰ পূৰ্ণাংগ প্ৰাণ গুৰুৱাৰ গড় ওজন যিমান আছিল তাৰ তুলনাত বহুত কমি যাব। কিন্তু জিনৰ কোনো সাল সলনি নথটাৰ কেইবাটাৰ প্ৰজন্ম অতিক্ৰম কৰাৰ পাচত হঠাতে গছবিলাকৰ বেমাৰ নাইকিয়া হৈ গ'ল, ফলত গুৰুৱাৰ বাবে খাদ্যৰ অভাৱ নোহোৱা হ'ল। এই সময়ত, তোমালোকে গুৰুৱাৰ গড় ওজন কিমান হ'ব পাৰে বুলি আশা কৰিবা?

৫.৩.২ আর্জিত আৰু বংশানুক্রমিক চৰিত্ৰ (Acquired and Inherited Traits)

যোন প্ৰজননৰ যোগেন্দি বংশ বিস্তাৰ কৰা জীৱসমূহে সিহঁতৰ জননকোষবিলাক বিশেষ কিছুমান প্ৰজনন কলাত (Reproductive tissues) উৎপত্তি হয় বুলি এই ধাৰণাবে আমি আলোচনা কৰিছিলো। যদি প্ৰকৃতবিলাকৰ খাদ্যৰ অভাৱত সিহঁতৰ ওজন হ্ৰাস পায় তেতিয়া সিহঁতৰ জননকোষত থকা ডি.এন.এ খনিব কোনো সাল-সলনি নহয়। সেই কাৰণে কম ওজন বিশিষ্ট চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যটো সিহঁতৰ পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মৰ সতি সন্তুতিলৈ বংশানুক্রমিক প্ৰবাহনঘটে। সেই কাৰণে, যদিও পৰৱৰ্তী কিছুমান প্ৰজন্মৰ সতি সন্তুতি কম ওজন বিশিষ্ট হয়ও সেইটো ক্ৰমবিকাশৰ উদাহৰণ হব নোৱাৰে কাৰণ কেইবটাৰ প্ৰজন্মৰ পাৰ হৈগলেও সেই পৰিবৰ্তিত চাৰিত্ৰিক বংশানুক্রমিক প্ৰবাহনঘটে। দৈহিক কলাত প্ৰস্ফুটিত হোৱা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাক জননকোষৰ ডি.এন.এ লৈ গতি নকৰে। সেই কাৰণে কোনো এটা জীৱৰ জীৱন কালত অনুশীলনী বা অভ্যাসৰ বাবে আর্জিত হোৱা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাক তাৰ পিছৰ প্ৰজন্মৰ সতি সন্তুতিলৈ প্ৰবাহিত নহয় আৰু সেইটো প্ৰত্যক্ষ ক্ৰমবিকাশ হব নোৱাৰে।

কোনো এটা জীৱৰ জীৱন কালত অনুশীলনী বা অভ্যাসৰ বাবে আর্জিত হোৱা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাক তাৰ পিচৰ প্ৰজন্মৰ সতি সন্তুতিলৈ কিয় প্ৰবাহিত নহয় তাক বুজিবলৈ আন এটা উদাহৰণ দোৱা হওঁক। নিগনি এদলৰ মাজত যদি প্ৰজনন ঘটোৱা হয় তেতিয়া সিহঁতৰ পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মৰ নিগনিবিলাকো আমি আশা কৰা মতে নেজ যুক্ত নিগনি পোৱালীয়েই হব। এতিয়া যদি সেই নিগনিবিলাকৰ প্ৰত্যেক প্ৰজন্মতে সিহঁতৰ নেজবিলাক কাটি পেলোৱা হয় তেতিয়া সেই নেজ নথকা নিগনিবিলাকৰ পৰা নেজ বিহীন নিগনিব সৃষ্টি হৰনে? ইয়াৰ উন্তৰ হ'ল কেতিয়াও তেনে হব নোৱাৰে। অৰ্থাৎ ইয়াৰ পৰাই বুজি পালো যে নেজ ডাল আঁতবাই সিহঁতৰ জনন কোষত থকা জিনবিলাকৰ কোনো সাল-সলনি ঘটোৱা নোৱাৰি।

চাৰ্লছ বাৰ্ট ডাৰউইন (1809-1882)

চাৰ্লছ বাৰ্ট ডাৰউইনে তেওঁৰ 22 বছৰ বয়সতে সমুদ্ৰ যাত্ৰা এটা কৰিবলৈ সুবিধা লাভ কৰিছিল। এই পাঁচ বছৰীয়া কালৰ সমুদ্ৰ যাত্ৰাটোত তেওঁ দক্ষিণ আমেৰিকা আৰু ইয়াৰ উপকূলীয় অঞ্চলৰ লগতে দীপ-পুঁজিবিলাকত ভাৰি দি প্ৰকৃতিৰ ওপৰত গবেষণামূলক অধ্যয়ন কৰিছিল। তেখেতৰ এই সমুদ্ৰ যাত্ৰা কালৰ অধ্যয়নৰ ফলশ্ৰুতিত পৃথিবীত আমি দেখি থকা জীৱকূলৰ ওপৰত থকা ধাৰণা সলনি হৈছিল। আমোদজনক কথা যে তেখেত ইংলেণ্ডলৈ ঘূৰি অহাৰ পাছতো সমুদ্ৰৰ উপকূলীয় অঞ্চলৰ কথাবোৰ পাহাৰি যোৱা নাছিল। তেখেতে ঘৰতে থাকি বিভিন্ন পৰীক্ষা নিৰীক্ষা কৰি জীৱৰ ক্ৰমবিকাশ যে প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন যোগে সাধন হয় তাক প্ৰতিপন্ন কৰি সুত্ৰ দাঙি ধৰিছিল। তেখেতে জীৱৰ প্ৰজাতিৰ মাজত কেনেদেৰে বৈসাদৃশ্যতাৰ সৃষ্টি হয় তাৰ বিষয়ে একো ব্যক্তি কৰা নাছিল। তেখেতক এই বিষয়ে মেণ্ডেলে প্ৰবৃন্দ কৰি পাৰিলোহেতেন কিন্তু দুৰ্ভাগ্যৰ কথা যে তেওঁলোকে ইজনে সিজনক বা তেখেতসকলে নিজা বৰীয়াকৈ কৰি থকা গবেষণামূলক পৰীক্ষা নিৰীক্ষাবিলাকৰ প্ৰতি কাৰো অবগত নাছিল।



আমি প্ৰায়ে ডাৰউইনক কেৱল ক্ৰমবিকাশৰ সূত্ৰৰ লগত জড়িত বুলিহে জানো। কিন্তু তেখেতে এগৰাকী নিপুণ প্ৰকৃতিবিদ হিচাপেও খাতি আছিল আৰু তেখেতৰ অধ্যয়ন এটাৰ বিষয়বস্তু আছিল মাটি সাৰুৰা কৰাত কেঁচুৰ ভূমিকা।

সেইকাৰণেই ক্ৰমবিকাশৰ ওপৰত সম্যক জ্ঞান লাভ কৰিবলৈ আমি ইতিমধ্যে আলোচনা কৰি অহা বংশানুক্রমিক প্ৰবাহন নিয়ম বা বংশগতি বিজ্ঞানৰ বিষয়ে কিছু ধাৰণা থকাতো অতি প্ৰয়োজন। আনকি উনিশ শতিকাতে ডাৰউইনৰ দবে বিজ্ঞানীয়ে ক্ৰমবিকাশ প্ৰক্ৰিয়াত প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন যোগে প্ৰজাতিৰ উৎপত্তি হয় বুলি এক ধাৰণা দিছিল যদিও তাৰ অন্তৰালত নিহিত হৈ থকা কৌশলৰ বিষয়ে একো সুন্দৰ দিব পৰা নাছিল। এইটো এটা পৰিহাসৰ বিষয় যে, তেখেতে যদিহে সমসাময়িক এগৰাকী অধ্যয়ান বিজ্ঞানী মেণ্ডেলৰ পৰীক্ষাৰ তাৎপৰ্যৰ বিষয়ে জানিলোহেতেন তেখেতে ক্ৰমবিকাশৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ কৌশলৰ বিষয়ে সঠিক ব্যাখ্যাবে সুন্দৰ দিব পাৰিলোহেতেন হয়তো। কিন্তু মেণ্ডেলেও ডাৰউইনৰ কাম কাজ যে তেখেতৰ নিজৰ গবেষণামূলক পৰীক্ষাৰ প্ৰাসংগিক কথা আছিল সেই বিষয়ে অবগত নাছিল।

পৃথিবীত জীৱৰ উৎপত্তি (Origin of life on earth)

ডাৰউইনৰ ক্ৰমবিকাশ সূত্ৰই আমাক জানিবলৈ দিয়ে যে জীৱবিলাক ক্ৰমবিকাশৰ যোগেন্দি সিহঁতৰ দেহৰ সৰল গঠন পৰ্যায়ৰ পৰা জটিল গঠন পৰ্যায়লৈ পৰিবৰ্তন হয় আৰু মেণ্ডেলৰ সূত্ৰই আমাক জানিবলৈ দিয়ে যে বংশগত চাৰিত্ৰিক কি কৌশলেৰে এটা প্ৰজন্মৰ পৰা পৰৱৰ্তী প্ৰজন্মলৈ প্ৰবাহিত হয়। কিন্তু পৃথিবীত পোন প্ৰথমে কোনটো জীৱৰ কেনেকৈ উৎপত্তি ঘটিছিল তাৰ বিষয়ে কোনোৱেও একো কোৰা নাছিল। 1929 চনত জে.বি.এচ. হেলডান (J.B.S. Haldane) নামৰ ত্ৰিচৰ্চ বিজ্ঞানী

এগৰাকীয়ে (এখেতে পিছলৈ ভাৰতীয় নাগৰিকত্ব লাভ কৰিছিল) উনুকিয়াইছিল যে পৃথিবীখন সৃষ্টি হোৱাৰ পাছতে তাত বিবাজ কৰি থকা কিছুমান সবল অজৈৱ পদাৰ্থৰ পৰাই জীৱৰ আৰিৰ্ভাৰ ঘটিছিল। তেখেতে কিছুমান অনুমানৰ ভিস্তিত ব্যাখ্যা কৰিছিল যে বৰ্তমান কালৰ পৃথিবীখনৰ বাতাবণগতকৈ ইয়াৰ উৎপত্তি কালত বিবাজমান হৈ থকা বাতাবণৰ মাজত বহু ক্ষেত্ৰত তাৰতম্য আছিল যাৰ বাবেই জীৱনৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় জটিল জৈৱ অণুবিলাকৰ সৃষ্টি হোৱাতো সন্তুষ্পৰ হৈছিল। সেই বাসায়নিক পদাৰ্থবিলাকৰ মাজতে পুনৰ সংশ্ৰেষণ ঘটিয়েই পোন প্ৰথমে আদিম জীৱটোৰ আৰিৰ্ভাৰ হৈছিল। সেই জৈৱ অণুবিলাকনো কেনেকৈ উৎপত্তি হৈছিল? 1953 চনত স্টেনলি এল. মিলাৰ (Stanley L. Miller) আৰু হেবল্ড চি. ইউৰি (Harold C. Urey) নামৰ দুজন বিজ্ঞানীয়ে এটা পৰীক্ষাৰূপৰা ইয়াৰ সঠিক ব্যাখ্যা দাঙি ধৰিবলৈ সক্ষম হৈছিল। তেখেতসকলে এনে এটা সঁজুলি তৈয়াৰ কৰি লৈছিল যে সেই সঁজুলিটোৰ ভিতৰখনত অনুমান ভিস্তিত উৎপত্তি কালৰ পৃথিবীখনৰ বাতাবণ (পানীৰ লগতে এমোনিয়া, মিথেন আৰু হাইড্ৰজেন ছালফাইড কিন্তু অপ্রিজেন নাছিল) সৃষ্টি কৰি লৈছিল। সেই সঁজুলিটো প্ৰায় 100° চেণ্টিগ্ৰেড উষ্ণতাৰ তলত বাখি তাৰ ভিতৰৰ গেছীয় পদাৰ্থৰ মাজেৰে বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ ঘটাই বিজুলি বা বজ্রপাত সৃষ্টিৰ দৰে এক পৰিবেশ বচনা কৰিছিল। প্ৰায় একসপ্তাহৰ পাচত দেখা গ'ল যে 15% কাৰ্বন (মিথেনৰ পৰা)ৰ কপাস্তৰ ঘটি এমিন' এচিডকে ধৰি আন কিছুমান কাৰ্বনযুক্ত সবল যোগ যিয়ে প্ৰটিন অণুৰ সংশ্ৰেষণত ভাগ লয়, সেইবিলাকৰ সৃষ্টি হৈছিল। যদি সেইটোৰেই শুন্দ হয় তেন্তে এতিয়াও পৃথিবীত নতুনকৈ জীৱৰ সৃষ্টি হোৱাৰ সত্ত্বাৰনা আছেনে?

প্ৰ শাৰ লী

- কি কি প্ৰকাৰে কোনো এটা জীৱৰ নিৰ্দিষ্ট এটা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য তাৰ জনসংখ্যাত ক্ৰমাগতভাৱে বাঢ়ি যায়?
- জীৱৰ জীৱন কালত আৰ্জিত চাৰিত্ৰিবিলাকৰ তাৰ সতি সন্তোলনে কিয় বংশানুক্ৰমিক প্ৰবাহ নঘটে?
- বংশগতি বিজ্ঞানৰ দিশৰ পৰা জীৱিত বাঘৰ সংখ্যা ক্ৰমে হ্ৰাস পাই গৈ থকাটো কিয় চিস্তি বিষয় বুলি ভাবা?



9.4 প্ৰজাতিকৰণ (প্ৰজাতিৰ উন্নৰণ) (Speciation)

আমি এতিয়ালৈকে ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়ে যিথিনি জ্ঞান লাভ কৰিলো সেইখিনি সূক্ষ্ম ক্ৰমবিকাশ। ইয়াৰ অৰ্থহল যদিও সাল সলনিবিলাক নিচেই সূক্ষ্মতাৰ্থপি সূক্ষ্মতাৰ্থপি ও সেইবিলাকো তাৎপৰ্যপূৰ্ণ। ইয়াৰোপৰি এনেবিলাক সূক্ষ্মতাৰ্থ সূক্ষ্ম সাল সলনিয়ে কোনো এটা প্ৰজাতিৰ সাধাৰণ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যতো পৰিবৰ্তন আনি দিয়ো। কিন্তু, ইয়াৰ আলমত নতুনকৈ কোনো এটা প্ৰজাতি কেনেদৰে উন্নৰ হয় তাৰ সুনুভূতিৰ পৰা নাযায়। সেইটোক এনেদৰেও কৰ পাৰি যে আমি বিবেচনা কৰি থকা গুৰুৰূপাখণিক যদি এনেভাৱে দুটা গোটত ভাগ কৰি দিওঁ য'ত সিহাঁতে পৰম্পৰৰ মাজত প্ৰজনন কৰিব নোৱাৰিব। যদি এইটো সন্তুষ্পৰ হয় তেতিয়াই সিহাঁতক দুটা পৃথক প্ৰজাতি বুলি কৰ পৰা যাব। তেনেহলে যুক্তিৰ সহায়ত প্ৰজাতিকৰণৰ ব্যাখ্যা কৰিব পাৰিমনে?

গুৰুৰূপাখণিকে খাদ্য হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা গচ্ছবিলাক যদি কিবা কাৰণে কোনো এটা পৰ্যাতীয়া অঞ্চলত বিস্তৃতভাৱে বিয়পি পৰে তেতিয়া কি হ'ব পাৰে বিবেচনা কৰা। ইয়াৰ ফলত গুৰুৰূপাখণ জনসংখ্যা বহুত পৰিমাণে বৃদ্ধি পাৰ। তাৰে কিছুমান গুৰুৰূপাখণ সিহাঁতৰ গোটেই জীৱন কালছোৱা ওচৰবে কোনো গচ্ছৰ পাত খাইয়েই জীৱন অতিবাহিত কৰিলে। সিহাঁতে খাদ্যৰ কাৰণে দুৰ্বলৈন নগ'ল। তেতিয়া গুৰুৰূপাখণ এই বহুৎ জাকটোৰ ওচৰে পাজৰে গুৰুৰূপাখণ কিছুমান উপ জাকটোৰ সৃষ্টি হৰ। যিহেতু প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াত পুঁ আৰু স্ত্ৰীলিংগ ধাৰী গুৰুৰূপাখণ মাজত মিলন হোৱাটো অপৰিহাৰ্য, সেয়েহে প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়া প্ৰায়েই এনে উপ জাকটোৰ গুৰুৰূপাখণ মাজতে সংঘটিত হৰ। যিয়ে নহলেও, কোনো কোনো গুৰুৰূপাখণ উপলক্ষ্যত অবাধিত উপায়েৰে এটা উপ জাকটোৰ পৰা আন এটা উপ জাকটোলৈ গতি কৰিব পাৰে। বা কাউৰীয়েও এটা এলেকাৰ পৰা আন এটা এলেকালৈ ঠৈটিত লৈ গৈ নোখোৱাকৈ এৰি দিব পাৰে। উভয় ক্ষেত্ৰতে বহিৰাগত গুৰুৰূপাখণ স্থানীয় গুৰুৰূপাখণ দ্বাৰা বংশবৃদ্ধি কৰিব। ইয়াৰ ফলত প্ৰজনন কৰা গুৰুৰূপাখণ গিনবিলাক গুৰুৰূপাখণ নতুন এটা জাকটোত সোমাব। এনেদৰে সম্পূৰ্ণকৈ নহলেও

আংশিকভাবে দুটা জাকরুব মাজত জিনৰ প্ৰবাহ ঘটিব পাৰে। সি যি নহওক, যদিহে এনে দুটা উপ জাকরুব মাজত এখন ডাঙৰ নদী অবস্থিত হয় তেতিয়া সেই উপ জাকরুব দুটাৰ মাজত অধিক সংযোগহীন হব। সেই উপ জাকরুব দুটাৰ মাজত জিনৰ প্ৰবাহৰ সৌতো পিছলৈ কমি যাব।

ধৰাৰাহিকভাৱে কেইষটাৰে প্ৰজন্ম অতিক্ৰম কৰাৰ লগে জিনীয় পথচুত ঘটিব, ফলত প্ৰত্যেকটো উপ জাকৰুবাত বিভিন্ন বিশিষ্ট চৰিত্ৰ সমাগম হব। ইয়াৰোপি, প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনেও পৃথকৰভাৱে সেই ভৌগোলিকভাৱে আঁতৰি থকা গুৰুৰুৰ উপ জাকৰুবাত চৰিত্ৰ সাল সলনিত ভূমিকা গ্ৰহণ কৰিব। সেয়েহে এটা উদাহৰণ লোৱা হওঁক, গুৰুৰুৰ উপ জাকৰুব বিস্তৃণ ভূ-ভাগৰ পৰা কাউৰীবিলাকক দেগলে নোহোৱা কৰিলে। কিন্তু, আনটো উপ জাকৰুব বিস্তৃণ ভূ-ভাগত, য'ত কাউৰীৰ সংখ্যা অতি বেচি আছিল সেই ঠাইত তেনেকুৰা একো সংঘটিত নহ'ল। ইয়াৰ ফলত, প্ৰথমটো অঞ্চলত সেউজীয়া বৰণৰ গুৰুৰুৰ প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন নহব কিন্তু দিতীয়টো অঞ্চলত প্ৰবলভাৱে প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন হব।

জিনীয় পথচুত আৰু প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন, এই প্ৰক্ৰিয়া দুটাই একেলগে পৃথক পৃথক ভূ-ভাগত বসবাস কৰি থকা গুৰুৰুৰ উপ জাকৰুব দুটাৰ মাজত ইটোৰ লগত সিটোৰ চৰিত্ৰগত পাৰ্থক্য বাঢ়ি বাঢ়ি গৈ থকাত সহায় কৰিব। ইয়াৰ পৰিণামস্বৰূপে, এই দুয়োটা উপ জাকৰুব পৰা অহা দুটা গুৰুৰুৰ মাজত মিলন হ'লেও সিহঁতে বৎস বিস্তাৰ বা প্ৰজনন ঘটোৱাত অক্ষম হব।

এনে হোৱাৰ কাৰণ বহুতো হব পাৰে। যদিহে ডি.এন.এৰ যথেষ্ট পৰিমাণে সাল সলনি ঘটে, সেইদৰে ক্ৰমজৰ্ব সংখ্যাৰ পৰিৱৰ্তন হয়, তাৰ পৰিণামস্বৰূপে, দুয়োটা দলৰ পৰা অহা দুটা জনন কোষৰ মাজত মিলন বা নিষিক্ত নহব। নাইবা এটা নতুন প্ৰকৰণৰ সৃষ্টি হয় য'ত নীলা বৰণৰ মাইকী গুৰুৰুই কেৱল নীলা বৰণৰ মতা গুৰুৰুৰ লগতহে যোন মিলন সংঘটিত কৰিব পাৰে, বঙা বৰণৰ গুৰুৰুৰ লগত যোন মিলন সংঘটিত কৰিব নোৱাৰে। এনেদবেই সেউজীয়া চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ গুৰুৰুৰ সৃষ্টিত প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনে অতি সবলভাৱে অনুমোদন জনায়। এতিয়া যদি তেনেকুৰা সেউজীয়া চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ মাইকী গুৰুৰুই বঙা বৰণৰ মতা গুৰুৰুৰ লগ ললেও তাইৰ আচৰণেই নিশ্চিত কৰিব যেন সিহঁতৰ মাজত প্ৰজনন সন্তুৱপৰ নহয়। এনেদবেই গুৰুৰুৰ এটা নতুন প্ৰজাতি সাৰ্থকভাৱে প্ৰজাতিকৰণ হব পাৰে।

প্ৰশ্নাৰ লী

- নতুন এটা প্ৰজাতিৰ উৎপত্তিৰ কাৰণে কি কি উপাদানে অৰিহণা যোগায় ?
- স্ব-পৰাগযোগ ঘটা উন্নিদৰ প্ৰজাতিকৰণৰ বাবে ভৌগোলিকভাৱে পৃথকীকৰণ হৈ থকা অৱস্থাটো প্ৰধান কাৰক হব পাৰেনে ? যদি পাৰে কিয় পাৰে আৰু যদি নোৱাৰে কিয় নোৱাৰে ?
- অযোন প্ৰক্ৰিয়াৰে বৎস বিস্তাৰ কৰা জীৱৰ মাজত প্ৰজাতিকৰণৰ বাবে ভৌগোলিকভাৱে পৃথকীকৰণ হৈ থকা অৱস্থাত প্ৰধান কাৰক হব পাৰেনে ? যদি পাৰে কিয় পাৰে আৰু যদি নোৱাৰে কিয় নোৱাৰে ?



9.5 বিৰ্তন আৰু শ্ৰেণীবিভাজন (Evolution and classification)

বিৰ্তনৰ নীতিৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি আমাৰ পাৰিপৰ্শ্বিকত দেখি থকা জীৱৰ বিভিন্ন প্ৰজাতিৰ বিৰ্তনীক সম্পর্ক (evolutionary relationship) নিকপণ কৰিব পাৰো। কিন্তু ইএক অতীজলৈ উভতি যোৱাৰ দবে হ'ব। এতিয়া জীৱৰ প্ৰজাতিৰ মাজত থকা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ ভিত্তিত শ্ৰেণীবিভাজন (Identifying hierarchies) ব দ্বাৰা কৰা সিহঁতৰ চিনাকৰণ কৰিব পাৰি। শ্ৰেণীবিভাজন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে জানিবৰ বাবে নৰম মান শ্ৰেণীত আলোচনা কৰি অহা জীৱৰ শ্ৰেণীবিভাজনৰ বিষয়ে পূঁজ্যমূলক কৰি চোৱাচোন।

এতিয়া একে সাদৃশ্যৰ জীৱনপ্ৰহক সমূহক একেটা গোটে (group) অধ্যয়ন কৰা হওঁক। ইয়াৰ বাবে চাৰ লাগিব কোনবোৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যই জীৱসমূহৰ মাজত, মৌলিক পাৰ্থক্য দেখুৱায় আৰু কোনবোৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যই সিহঁতৰ মাজত কম পাৰ্থক্য দেখুৱায়। ই যি কি নহওঁক জীৱৰ “চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যই” কি বুজায় ? জীৱ এটাৰ বাহ্যিক অবয়ৰ কেনেকুৰা বা ইয়াৰ

আচৰণ বিধিক ইয়াৰ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য বুলি কোৱা হয়। জীৱৰ গঠন প্ৰণালী বা ইয়াৰ নিৰ্দিষ্ট সম্পাদিত কাফিও ইহঁতৰ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য প্ৰদান কৰে। আমাৰ চাৰিখন হাত-ভৰি থকাটো আমাৰ এক চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য। উদ্ভিদে সালোকসংশ্ৰেষণ কাৰ্য সম্পাদন কৰাটো ইহঁতৰ এটা চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য।

বেছিসংখ্যক জীৱৰে কিছুমান 'সাধাৰণ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য' থাকে। সকলো জীৱৰ দেহ কোষেৰে গঠিত হোৱাটো ইহঁতৰ এটা সাধাৰণ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য। কিছুমান জীৱৰ বাহিৰে বেছিসংখ্যক জীৱৰ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ ওপৰত ভিস্তি কৰি ইহঁতৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা হয়। কোষ সকলো জীৱৰে দেহ গঠনৰ মৌলিক একক হলেও কোষত কোষকেন্দ্ৰ আছেনে নাই তাক চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য হিচাপে লৈ জীৱৰ মাজত থকা চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ প্ৰভেদ নিৰক্ষণ কৰিব পাৰি। বেছেৰীয়া কোষত কোষকেন্দ্ৰ নাথাকে কিঞ্চ বেছিভাগ কোষতেই কোষকেন্দ্ৰ থাকে। কোষযুক্ত জীৱসমূহৰ ভিতৰত কোনবিলাক এককোষী আৰু কোনবিলাক বহুকোষী? নিৰ্দিষ্ট জীৱৰ দেহ কিছুমান নিৰ্দিষ্ট কোষ আৰু কলাবদ্বাৰা গঠিত হোৱাৰ বাবে জীৱৰ দেহ গঠনত জীৱৰ শৰীৰ গঠনৰ পাৰ্থক্য যেনে ইহঁত কংকালতত্ত্বযুক্ত নে কংকালতত্ত্বহীন এই বৈশিষ্ট্যৰ ওপৰত ভিস্তি কৰি শ্ৰেণীবিভাজন কৰিব পাৰি। এনেধৰণে আমাৰ মনত উদয় হোৱা প্ৰশ্নৰ পৰা দেখা পোৱা যায় যে জীৱসমূহক ইহঁতৰ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ ওপৰত ভিস্তি কৰি শ্ৰেণীবিভাজন কৰিবলৈ একেটা ক্ৰম (Hierarchy) পোৱা যায়। দুটা প্ৰজাতিৰ জীৱসমূহৰ পৰম্পৰাৰ মাজত সাধাৰণ সাদৃশ্য থাকিলে সিহঁতৰ পৰম্পৰাৰ ওচৰ সম্পৰ্কীয় জীৱসমূহ একেটা পূৰ্বপুৰুষৰ পৰা বিবৰণ হয়। উদাহৰণস্বৰূপে একে পৰিয়ালৰে ভাই আৰু ভনী অতি ওচৰ সম্পৰ্কীয় ইহঁতৰ পৈতৃক পুৰুষ অৰ্থাৎ প্ৰথম কূল (First generation) হৈছে ইহঁতৰ মাক-দেউতাক। গতিকে ইহঁতৰ পৈতৃক পুৰুষ হলৈ দুয়োবে বাবে একে। এগবাকী ছোৱালী আৰু তেওঁৰ ভতিজাৰ লগত কিছুমান সাদৃশ্য থাকিব কিঞ্চ ককায়েকৰ লগত থকা সাদৃশ্যতকৈ কিছু কম হ'ব। এইক্ষেত্ৰত ভতিজাৰ দ্বিতীয় কূল (Second generation) ব পিতৃপুৰুষ (ancestor) হ'ব সিহঁতৰ ককা-আইতাক। ইয়াৰ পৰা আমি অনুমান কৰিব পাৰো যে জীৱৰ প্ৰজাতিৰ শ্ৰেণীবিভাজনত ইহঁতৰ বিবৰণৰ প্ৰতিফলন ঘটে।

এনেকৈ পিতৃ-পুৰুষৰ প্ৰজাতিসমূহক লৈ এটা গোটা আৰু দূৰবৰ্তী পিতৃ-পুৰুষ (distant ancestor) ক লৈ এটা চূপাৰ গোটা (Super-group) গঠন কৰিব পাৰি। প্ৰজাতিৰ উৎপত্তি সম্পর্কে জানিবলৈ হ'লৈ অতীতলৈ কিছু উভতি যাব লাগিব। কালক্ৰমত বিবৰণৰ ফলত কেনেকৈ জীৱ উৎপত্তি হ'লৈ তাক জানিবলৈ আমি বিবৰণৰ তত্ত্ব (theory of evolution) অধ্যয়ন কৰিব লাগিব। বিবৰণৰ প্ৰথম অৱস্থাত কিছুমান অজৈৱিক পদার্থৰ পৰা জীৱৰ উৎপত্তি হৈছিল। এই সম্পর্কে বহু তত্ত্ব পঢ়িবলৈ পোৱা যায়। আমাৰ নিজৰ বিবৰণ সম্পর্কে মতবাদ উৎঘাটন হ'লৈ ই অতিশয় আমোদজনক হ'লহেঁতেন।

9.5.1 বিবৰণিক সম্পৰ্কী অনুধাৰণ (Tracing Evolutionary Relationships)

আমি বিবৰণ সম্পর্কে যেতিয়া অনুধাৰণ কৰো তেতিয়া ইহঁতৰ মাজত থকা সাধাৰণ চাবিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবোৰ কেনেকৈ চিনাক্তকৰণ কৰোঁ? বেলেগ বেলেগ জীৱৰ ক্ষেত্ৰত একেধৰণৰ চাৰিত্ৰ কিছুমান পৰিলক্ষিত হয় কাৰণ ইহঁতৰ পিতৃ-পুৰুষ একে। উদাহৰণস্বৰূপে সন্যায়ীৰ চাৰিখন অংগপদ থাকে যিদৰে পঞ্চী, সৰীসূপ আৰু উভচৰ শ্ৰেণীৰ প্ৰাণীৰো চাৰিখন অগ্রপদ থাকে (চিত্ৰ-9.8)। এই অগ্রপদবোৰ গঠন একেধৰণৰ যদিও এনে মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীসমূহে এইবোৰৰ দ্বাৰা বেলেগ বেলেগ কাম সমাধা কৰে। এনে সমসংস্থ চাৰিত্ৰসমূহ ভিয় প্ৰজাতিৰ বিবৰণ সম্পৰ্কীয় অধ্যয়নত সহায় কৰে।

মনত বথা উচিত যে কোনো অংগৰ আকৃতিৰ মাজত থকা সাদৃশ্যৰ বাবে উমেহতীয়া পূৰ্ব-পুৰুষ নহ'বও পাৰে। চৰাইৰ দেউকা আৰু বাদুলীৰ দেউকা সম্পর্কে কি ভাৰা (চিত্ৰ- 9.9)?



চিত্ৰ 9.8
সমসংস্থ অঙ্গ

চবাই আৰু বাদুলীৰ দেউকা থাকে কিন্তু কেকেটুৰা আৰু
জেঠীৰ নাথাকে। সেইকাবণে কেকেটুৰা আৰু জেঠীতকে
চবাই আৰু বাদুলী বেছি ওচৰ সম্পৰ্কীয় হয়নে?

এই সম্পর্কে সিদ্ধান্তত উপনীত হোৱাৰ আগতে
চবাই আৰু বাদুলীৰ দেউকাকেইখন ভালদৰে অধ্যয়ন কৰি
লওঁ আঁহা। দেখা যায় যে বাদুলীৰ দেউকা দীঘল আঙুলিক
সংযোগ কৰি বখা ছালৰ পৰিবৰ্তন কিন্তু চবাইৰ ডেউকা
গাখিবে আবৃত। এই ডেউকাকেইখনৰ গঠন আৰু
উপাংগসমূহ দেখাতে বেলেগ বেলেগ কিন্তু দুয়োবিধি ডেউকা একেধৰণৰ কাৰ্য, উৰণত ব্যৱহাৰ
কৰিব লগা হোৱাৰ কাৰণে দেখিবলৈ একে হয় কিন্তু দুয়োৰে উৎপত্তি ভিন্ন। এনেবোৰ চাৰিত্ৰিক
বৈশিষ্ট্যৰেক সমসংস্থ পৰিবৰ্তে সমবৃত্তিক চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য বোলে। ইয়াবপৰা চবাইৰ ডেউকা
আৰু বাদুলীৰ ডেউকাক সমসংস্থ নে সমবৃত্তিক অংগ হব পাৰে এই কথাটো অনুধাৰন কৰিলে ই
বৰ আমোদজন হৈ পৰে।

9.5.2 জীৱাশ্ম (Fossils)

ওপৰত আলোচনা কৰি আহা সমসংস্থ আৰু সমবৃত্তিক অধ্যয়ন জীৱিত জীৱৰ উপৰিও
পৃথিবীৰ পৰা লুপ্ত পোৱা জীৱৰ সম্পর্কে জানিব পাৰি। লুপ্তপোৱা জীৱৰ প্ৰজাতিসমূহৰ অস্তিত্বৰ
নম্পৰ্কে কেনেকৈ জানিব পাৰি? বিভিন্ন সময়ত উদ্বাব হোৱা জীৱাশ্মৰ পৰা এই সম্পৰ্কে জানিব
পৰা যায় (চিৰি- 9.10)। জীৱাশ্মবিলাক বাক কি? জীৱৰ মৃত্যু হলে ইইতৰ দেহ গেলি পচি
নাইকীয়া হয়। কিন্তু কেতিয়াবা জীৱৰ কিছুমান অংগ পৰিবেশত সম্পূৰ্ণভাৱে গেলি-পচি নাইকীয়া
হৈ নাযায়। উদাহৰণস্বৰূপে যদি কেতিয়াবা এটা মৃত পখিলা উত্পন্ন লাভাত পৰি যায় তেতিয়া
ইয়াব দেহ সহজে পচি নাযায়, লাভাধিনি কঠিন হৈ যায় আৰু তাত পতংগৰ ছাপ বৈ যায়।
এনেধৰণৰ জীৱদেহৰ অৱশিষ্টক জীৱাশ্ম (Fossil) বুলি কোৱা হয়।



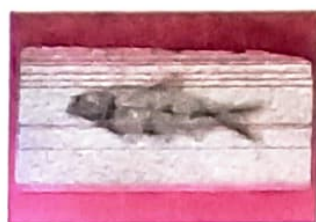
গছৰ কাওৰ জীৱাশ্ম



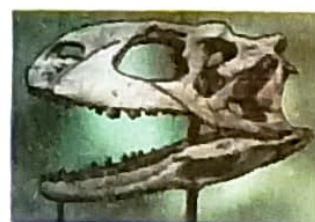
অমে্রিকী প্ৰাণীৰ জীৱাশ্ম (এমনাইট)



অমে্রিকী প্ৰাণীৰ জীৱাশ্ম (ড্রাইল বিট)



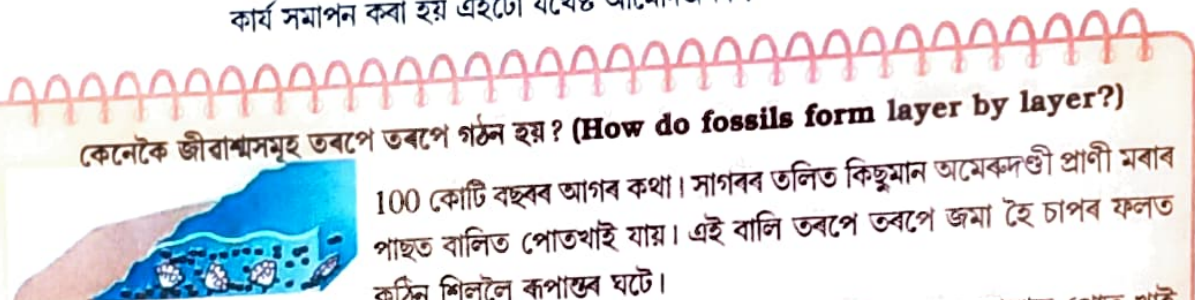
মাছৰ জীৱাশ্ম (নাইচিয়া)



ডাইনচ'ব লাওখোলাৰ জীৱাশ্ম (বাজাচ'বাচ)

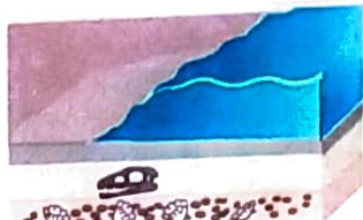
চিৰি 9.10 বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ জীৱাশ্ম। বিভিন্ন জীৱাশ্মৰ গঠন প্ৰণালী ডাইনচ'ব খোলাৰ জীৱাশ্মটো কিছু বছৰৰ আগতে নৰ্মদা
উপত্যকাত উদ্বাব কৰা হয়

আমি জীবাশ্ম বয়স কেনেকৈ নির্ধারণ কৰিব পাৰো জানানো? দুইধৰণে ইয়াৰ বয়স নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি। এটা হ'ল আপেক্ষিক পদ্ধতি। আপেক্ষিক পদ্ধতি অনুযায়ী পৃথিবীৰ উপৰিপৃষ্ঠত খনন কাৰ্য কৰোতে উদ্বাৰ হোৱা জীবাশ্ম ওপৰৰ স্তৰ সমূহত পোৱা জীবাশ্ম বয়স গভীৰতৰ স্তৰত পোৱা জীবাশ্মতকৈ কম হয়। জীবাশ্মৰ কাল (বয়স) নিৰ্ধারণৰ বিতীয় পদ্ধতিত জীবাশ্মৰ পদাৰ্থত পোৱা একে মৌলিক সমস্তানিকৰ অনুপাত নিৰ্ণয় কৰা হয়। প্ৰকৃততে কেনেকৈ এনে কাৰ্য সমাপন কৰা হয় এইটো যথেষ্ট আমোদজনক!



100 কোটি বছৰ আগৰ কথা। সাগৰৰ তলিত কিছুমান অমেৰিকানী প্ৰাণী মৰাৰ পাছত বালিত পোতখাই যায়। এই বালি তৰপে তৰপে জমা হৈ চাপৰ ফলত কঠিন শিললৈ কপালৰ ঘটে।

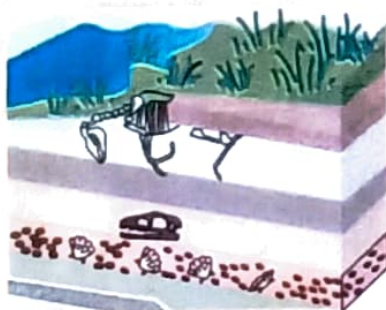
কোটি কোটি বছৰ পাছত কোনো অঞ্চলত বাস কৰা ডাইনচ'ৰ মৃত্যুৰ পাছত ইহ'তৰ দেহ বোকাত পোত থাই পৰে। কালক্ৰমত বোকাবোৰ কঠিন হৈ শিললৈ পৰিণত হ'ল। এই শিলাখণ্ড অমেৰিকানী প্ৰাণীৰ জীবাশ্মৰ উপৰিভাগত স্তৰীভূত হৈ ৰ'ল।



আকো কোটি কোটি বছৰ পাছত এই শিলাখণ্ডৰ ওপৰত যোৰা জাতীয় প্ৰাণীৰ জীবাশ্ম গঠন হৈ আন এটা স্তৰ সৃষ্টি হ'ব।



বহু বছৰ পাছত যেতিয়া ইয়াৰ ওপৰেদি পানী বৈ যোৰাৰ ফলত শিলৰ কিছু অংশ ক্ষয়ীভৱন (erosion) হৈ যোৰা জাতীয় প্ৰাণীৰ জীবাশ্ম ওলাই পৰে। গভীৰৰ শিলাখণ্ডৰ খননৰ ফলত পুৰণি জীবাশ্মসমূহ পোৱা যায়।



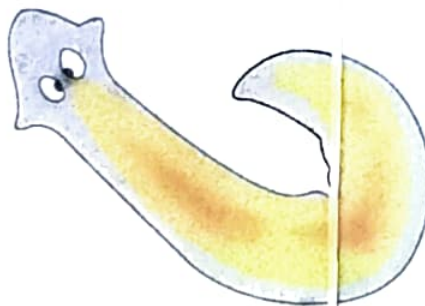
9.5.3 বিবর্তনৰ পর্যায় (Evolution by stages)

DAILY ASSAM

বিবর্তনৰ সম্পর্কে কিছু প্রশ্নৰ উদয় হয়। জীৱদেহৰ অংগবোৰৰ ভিতৰত চকু এটা অতি-জটিল অংগ আৰু ইয়াৰ দ্বাৰা জীৱই বহুতো সৃষ্টি লাভ কৰে। এটা-DNA অণু পৰিবৰ্তন কৰি এনে এটা জটিল অংগ সৃষ্টি কৰে কেনেকৈ? প্ৰকৃততে এনেধৰণৰ জটিল অংগবোৰ পুৰুষাগুৰুমে লাহে লাহে সৃষ্টি হয়নে? কিন্তু কেনেকৈ প্ৰতিটো মধ্যবৰ্তী পৰিবৰ্তন নিৰ্বাচিত কৰিব পাৰি? এনেফেত্তে কিছু সংখ্যক সন্দৰ্ভ ব্যাখ্যা দিব পৰা যায়। আনন্দকি লুপ্তপ্রায় চকু (rudimentary eye) ব উদাহৰণেৰে মধ্যবৰ্তী অৱস্থাৰ পৰিবৰ্তন সম্পর্কে বুজাৰ পাৰি (চিত্ৰ- 9.11)। জীৱই জীয়াই থাকিবৰ বাবে যোগ্যতা আহৰণত ই এটা শুক্ৰপূৰ্ণ উদাহৰণ। প্ৰকৃততে চকু পাখিব দৰেই অভিযোজনৰ উৎকৰ্ষ উদাহৰণ। আষ্টোপাচ অথবা মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ দৰে পতঙ্গৰো চকু থাকে। কিন্তু এই সকলোৰোৰ জীৱৰ চকুৰ গঠন বেলেগ বেলেগ কাৰণ ইহাত প্ৰতিটোৰ বিবৰ্তনৰ উৎস সুকীয়া সুকীয়া।

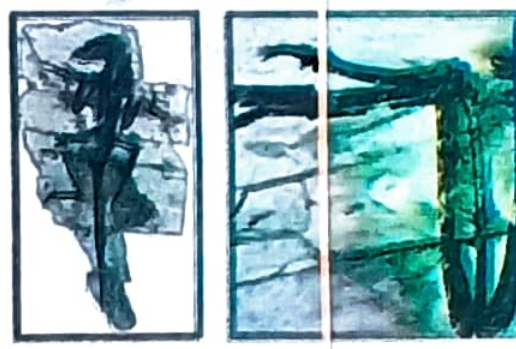
এনেকৈ কোনো এটা চৰিত্ৰৰ সলনি কৰাৰ প্ৰয়োজন হ'লৈ পাছলৈ ই সম্পূৰ্ণ বেলেগ কাৰ্য সমাধা কৰিব পাৰে। উদাহৰণস্বৰূপে, ঠাণ্ডা পৰিবেশত পাখিয়ে উত্তুপ সঞ্চালন কৰিব পাৰে (চিত্ৰ- 9.12)। কিন্তু পাছলৈ ইয়াক উৰণ কাৰ্যত প্ৰয়োজন হয়। কিছুমান ডাইনচ'বৰ পাখি আছিল যদিও সিহাতে উৰিব পৰা নাছিল। চৰাইবোৰে পিছলৈ অভিযোজনৰদ্বাৰা পাখিক উৰণত ব্যৱহাৰ কৰিছিল। ইয়াবপৰা অৱশ্যেই বুজিব পাৰি যে চৰাইবোৰ সৰীসৃপৰ ওচৰসম্পৰ্কীয় যিহেতু ডাইনচ'বলিক সৰীসৃপ আছিল।

কেতিয়াৰা স্পষ্টভাৱে দেখা যায় যে দুটা দেখাত বেলেগ গঠনৰ পূৰ্বপুৰুষৰ জীৱৰ একেটা গঠনৰ জীৱৰ পৰা উৎপত্তি হয়। জীৱাশ্মসমূহত অংগ গঠনৰ অধ্যয়নৰ পৰা স্পষ্টকৈ বুজা যায়, কিদৰে ভিন্ন জীৱসমূহৰ মাজত বিবৰ্তনৰদ্বাৰা পৰম্পৰাৰ মাজত সম্পৰ্ক স্থাপন হয়? কিন্তু এনেধৰণে অতীতত কি হৈছিল তাক অনুমানহে কৰিব পাৰি। বৰ্তমান এনেধৰণৰ কোনো উদাহৰণ আছেনে? বনৰীয়া বন্ধাকবি জাতীয় উদ্ভিদ ইয়াৰ এক উৎকৃষ্ট উদাহৰণ। দুহেজাৰ বছৰ মানৰ আগতে মানৰ জাতিয়ে এইবিধি উদ্ভিদক খাদ্যৰ কাৰণে খেতি কৰিছিল আৰু নিৰ্বাচন কৰি ইয়াৰ পৰা বেলেগ শাক-পাচলি উৎপাদন কৰিছিল (চিত্ৰ- 9.13)। অৱশ্যে এনেধৰণৰ নিৰ্বাচন প্ৰক্ৰিয়া প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনৰ পৰিবৰ্তে কৃত্ৰিম নিৰ্বাচনহে আছিল। গতিকে কোনো কোনো কৃষকে পাতৰ মাজত কম দূৰত্ব থকা প্ৰজাতিবোৰ নিৰ্বাচন কৰি সিহাতে কৃত্ৰিম প্ৰজনন ঘটাই আমি খোৱা বন্ধাকবি (Cabbage) উৎপন্ন কৰিছিল। কোনো কোনোৰে ইয়াৰ পৰা কিছুমান নিৰ্বাচিত কৰি ফুলৰ বিকাশৰ প্ৰতিবোধ ঘটাই ব্ৰকলি (broccoli) উৎপাদন কৰিছিল। কিছুমান বন্ধা ফুলৰপৰা ফুলকবি (Cauliflower) কৰিছিল। কিছুমানৰ মূল অংশ ব্যৱহাৰ কৰি ওলকবি (Kohlrabi) পোৱা গৈছিল। কিছুমানৰ পাত অংশ বাঢ়িবলৈ দি ইয়াৰ পৰা পাতজাতীয় পাচলি উৎপাদন কৰা হৈছিল। ইয়াক কালে (Kale) বুলি কোৱা হয়। এনে কাৰ্য আমি কৃত্ৰিম প্ৰক্ৰিয়াৰে নকৰিলে প্ৰাকৃতিকভাৱে একেটা পূৰ্বপুৰুষৰ পৰা উত্তৰণ হোৱা বুলি ভাৰিব পাৰিলোহেঁতেননে?



চিত্ৰ- 9.11

প্ৰেনেৰিয়া (চেপেটা কৃমি)। ইঁইতৰ একেবাৰে সবল চকু থাকে। চকুকেইটা চকুদাগ যেন লাগে। ই পোহন অনুভূতি অনুমান কৰিব পাৰে।



ড্ৰেচেৰ পৰিয়ালৰ এবিধ সক
ডাইনচ'ব

অহি বা হাড়ৰ লগত ইহাত ব
সাঁচ সংৰক্ষণ। হৈ আছে। অগ্ৰগতৰ পাখি
ইয়াত দেখিব লৈ পোৱা গৈছে।



ইয়াত জীৱাশ্মৰ মূলৰ পাখি দেখা গৈছে।

এই ডাইনচ'ব বিধি নোৱাৰিলি, আৰু এইটো সত্ত্ব যে পাখিৰ মি রুটনৰ
লগত উৰণৰ কোনো সহজ নাছিল।

চিত্ৰ 9.12 ডাইনচ'ব আৰু গাখিব বিৱৰ্তন



চিত্ৰ 9.13 ননৰীয়া বক্সাকবিৰ বিবৰণ

উপৰোক্ত কাৰ্য অনুসৰি পূৰ্বৰ ধাৰণামতে বিবৰণ সম্পর্কীয় দিশ নিৰ্ণয় কৰিব পৰা যায়। প্ৰজননৰ সময়ত জীৱৰ DNA অণুৰ পৰিবৰ্তনেই হ'ল বিবৰণৰ মূল ভেটি। জীৱৰ বেলেগ বেলেগ প্ৰজাতিসমূহৰ DNA সমূহ তুলনা কৰিলে এই প্ৰজাতিসমূহৰ DNA কেনেকৈ পৰিবৰ্তিত হৈ আহিছে তাক ঠাবৰ কৰিব পৰা যায়। বৰ্তমানে এই পদ্ধতিব দ্বাৰাই জীৱৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বিবৰণিক সমষ্ট স্থাপন কৰা হয়।

আণবিক বংশবৃত্তান্ত (Molecular Phylogeny)

কোষবিভাজন সময়ত DNA অণুৰ পৰিবৰ্তনে প্ৰটিন সংশ্লেষণ হৈ কেনেকৈ নতুন DNA সৃষ্টি হয় তাক আলোচনা কৰি থকা হৈছে। এনে পৰিবৰ্তন এটা পুৰুষৰ পৰা আন এটা পুৰুষলৈ পুৰুষাগুৰুমে হস্তান্তৰ হৈ থাকে। DNA ব পৰিবৰ্তন অধ্যয়ন কৰি কিদৰে DNA ব পৰিবৰ্তনে নতুন জীৱৰ উৎপত্তিৰ সন্তোষ দিয়ে তাক বুজিব পৰা যাব নেকি? আণবিক জাতিবৃত্তান্তই তাকেই কৰে। এনে ধৰণৰ পদক্ষেপ এই ধাৰণাৰ আধাৰত কৰা হৈছে যে দুটা দূৰসম্পর্কীয় জীৱৰ DNA ব পাৰ্থক্য অধিক হ'ব। গতিকে জীৱৰ DNA অণুৰ গঠন অধ্যয়ন কৰি ইইঁতৰ মাজত আণবিক জাতি বৃত্তান্ত অংকন কৰিব পাৰি। এই সম্পর্কে নৰম শ্ৰেণীত শিকি আহিছে।

প্ৰশ্নাৰ লী

১. দুটা প্ৰজাৰ্ভিৰ মাজত বিবৰণ সম্পর্ক স্থাপন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ হোৱা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য এটাৰ উদাহৰণ দিয়া।
২. পশ্চিমাৰ ধাৰ্যাৰ আৰু বাদুলিৰ ডেউকাক সমসংস্থ অংগ বুলি ক'ব পাৰোনে? কিয় পাৰিবা কিয় নোৰাবি?
৩. জীৱায়নসমূহ কি? বিবৰণ সম্পর্কে জীৱায়নসমূহে আমাক কি কয়?



9.6 বিবৰণ আৰু 'ক্ৰমোগতি' একে নহয় (Evolution should not be equated with 'Progress')

এটা প্ৰজাতিৰ 'ফেমেলি ট্ৰি' (Family tree) অংকন কৰোঁতে আমি কিছুমান কথা মনত বাখিব লাগিব। এই প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰতিটো স্তৰত একাধিক শাখা আঁকিব পাৰি। এই 'ফেমেলি ট্ৰি'ৰ পৰা

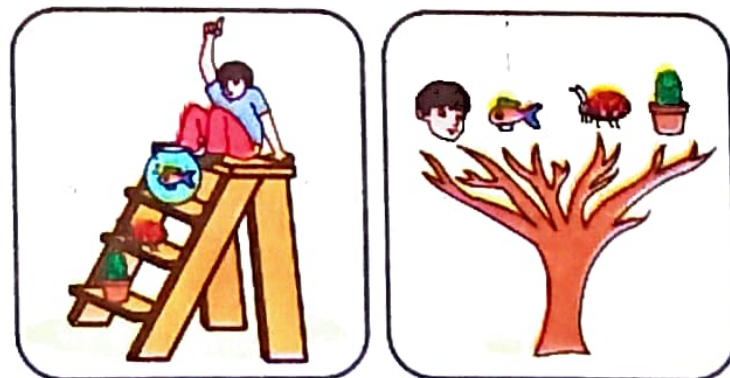
এনেকুৱা নহয় যে এটা প্রজাতি লুপ্ত হৈ নতুন প্রজাতিব সৃষ্টি হয়। ধৰাহওঁক এটা নতুন প্রজাতিব ফলত পূৰণি প্রজাতি নাহোৱা হৈ যাব। অৱশ্যে এই সকলোবিলাকে নিৰ্ভৰ কৰিব পৰিবেশৰ ওপৰত। এনেদৰে পৰিবেশৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'লেও পূৰণি প্রজাতি দুৰ্বল বা নতুন প্রজাতিটো উন্ম হ'ব এনে নহয়। প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচন (Natural selection) আৰু জিনীয় ঢাল (genetic drift) ব ফলত প্রজাতিব আৰাদী সৃষ্টি হয় কিন্তু নতুন প্রজাতি আৰু মূল প্রজাতিব লগত প্ৰজনন ক্ৰিয়া সংঘটিত নহয়। সেইকাৰণে চিম্পাঞ্জী বিবৰ্তনৰ ফলত মানুহ উৎপত্তি হোৱাটো সত্য নহয়। ইয়াৰ পৰিবৰ্তে, বছযুগৰ আগতে চিম্পাঞ্জী আৰু মানুহৰ পূৰ্বপুৰুষ একেৰু আছিল। এই পূৰ্বপুৰুষ চিম্পাঞ্জী বা মানুহৰ দৰে একে নহয়। তাৰোপৰি প্ৰথম স্বৰত এই পূৰ্বপুৰুষৰ পৃথকীকৰণৰ সময়ত বৰ্তমানৰ চিম্পাঞ্জী আৰু মানুহ উৎপত্তি হোৱা নাছিল। তাৰ সলনি এই দুয়োটা প্রজাতি পৃথকে পৃথকে বিবৰ্তন হৈ আজিৰ অৱস্থা পাইছে।

দৰাচলতে বিবৰ্তনৰ ক্ষেত্ৰখনত কোনো প্ৰকৃত ক্ৰমোন্নতি (real 'Progress') দেখা নাযায়। বিবৰ্তন হৈছে বৈচিত্ৰিতাৰ সৃষ্টি আৰু প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনৰ দ্বাৰা ইয়াৰ কপ নিকপন। বিবৰ্তনত ক্ৰমোন্নতিৰ দ্বাৰা জটিল দেহযুক্ত জীৱ উৎপত্তি হয়। এনে নহয় যে জটিল দেহ গঠন যুক্ত জীৱতকৈ সৰল দেহযুক্ত জীৱৰোৰ যোগ্যতা সম্পন্ন হ'ব। সেইকাৰণে বহু আগতে আৰিভাৱ হোৱা অতি সৰল দেহযুক্ত জীৱ এতিয়াও যোগ্যতাৰে প্ৰকৃতিত বৰ্তি আছে। এনেধৰণৰ এবিধ সৰলকোষৰ জীৱ হ'ল বেঞ্চেবিয়া। যিকোনো অস্বাস্থ্যকৰ পৰিবেশ, গৰম উহ, গভীৰ সাগৰৰ পানী, আমকি এটাকটিকাৰ বৰফেৰে আৰুত অঞ্চলত বেঞ্চেবিয়া জীয়াই থাকিব পাৰে। তান্য কথাত কৰলৈ হ'লে, বিবৰ্তনৰ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ অৱস্থা মানুহ নহয় বৰঞ্চ বিবৰ্তনৰ ফলত সৃষ্টি হোৱা অসংখ্য সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ অৱস্থা জীৱৰ অসুৰ্গত এটা প্রজাতি।

9.6.1 মানুহৰ বিবৰ্তন (Human Evolution)

বিভিন্ন জীৱৰ বিবৰ্তনীয় সম্পর্ক সম্পর্কে পঢ়ি আহিছো। এতিয়া মানুহৰ বিবৰ্তনৰ বিষয়ে আলোচনা কৰোঁ আহাঁ। মানুহৰ বিবৰ্তনীয় সম্পর্ক স্থাপন কৰোঁতে একেধৰণৰ আহিলা প্ৰয়োগ কৰা হয়। যেনে— খনন কাৰ্য (excavating) সময় নিকপন (time dating), জীৱাশ্ম অধ্যয়ন (Studying fossils), DNA সূত্ৰ নিৰ্ণয় (determining DNA sequence) আদি পৃথিৰীৰ ইমূৰৰ পৰা সিমূৰলৈকে বিভিন্ন আৰুতিব মানুহ বৈচিত্ৰিতাৰে বিয়পি আছে। বছৰ বছৰ ধৰি মানুৰ জাতিৰ শ্ৰেণীবিভাজনৰ সম্পর্কে বহু কথা কোৱা হৈছে। যিদিবে গাৰ বৰণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি মানুহৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰি আহা হৈছে যেনেকৈ কিছুমানক হালদীয়া, কিছুমানক কলা বা মৃগাবৰণৰ। বহু যুগ ধৰি এনে ধৰণৰ প্ৰশ্নাই উদয় হয় যে এই ভিন্ন শ্ৰেণীবিলাক পৃথকে বিবৰ্তন হৈছে নেকি? বৰ্তমানৰ সাক্ষ্যাই বিবৰ্তনৰ সম্পর্কে স্পষ্ট ধাৰণা দিয়ে। উত্তৰটো হ'ল মানুৰজাতি সম্পর্কে কোনো জৈৱিক ভিত্তি নাই, সকলো মানুহে এটা মাত্ৰ প্রজাতি।

অকল সেয়াই নহয়, হাজাৰ হাজাৰ বছৰ ধৰি আমি য'তেই বাস কৰি আছো কিয়, আমাৰ সকলোৰে আদিভূমি আফ্রিকা। মানুহৰ আদিম প্রজাতিব হ'ই' চেপিয়ান্চ (Homo Sapiens) আৰাসভূমি আফ্রিকাতেই আছিল বুলি সন্ধান কৰি উলিওৱা হৈছে। আমাৰ জিনীয় সাচ (genetic foot prints) ব পৰা আফ্রিকান মূলৰ বিষয়ে কিছু আভাস পাওঁ। বহু হাজাৰ বছৰৰ আগতে আমাৰ পূৰ্বপুৰুষৰ কিছুমানে আফ্রিকাৰ পৰা আত্মি আহিছিল আৰু কিছুমান তাতেই বাস কৰিছিল। কালক্ৰমত বাসসহান আফ্রিকাৰ ইমূৰৰ পৰা সিমূৰলৈকে বিয়পি পৰিছিল। ইয়াৰ ফলতে আফ্রিকাৰ



চিত্ৰ 9.14

বিবৰ্তন — জৰুৰা বনাম গছ

পৰা লাহে লাহে এচিয়াৰ পশ্চিম অঞ্চল, তাৰপৰা মধ্য এচিয়া, ইউৰোচিয়া, দক্ষিণ এচিয়া আৰু
পূব এচিয়ালৈ মানুহৰ প্ৰৱৰ্তন হ'বলৈ থৰে। ইয়াৰ পাছত ইন্দোচৈচিয়াৰ দ্বীপসমূহৰ পৰা
ফিলিপাইনলৈ আৰু পাছত অস্ট্ৰেলিয়ালৈ প্ৰজন হয় আৰু বেবিং অঞ্চল (Bering land) ৰপৰা
আমেৰিকালৈ যায়। এনেকৈ মানুহবিলাক এটা মাত্ৰ পথত কেৰল যাত্ৰা কৰিব লাগে কাৰণেই
কৰা নাছিল। কেতিয়াৰা দল বান্ধি আগবাঢ়ি যায় আৰু কেতিয়াৰা পিছুৱাই গৈ আছিল। কেতিয়াৰা
পৰম্পৰবৰপৰা পৃথক হৈ পৰিছিল, কেতিয়াৰা আকো একেলগ হৈ পৰিছিল। এনেকৈ আফ্ৰিকাৰ
পৰা পৃথিবীৰ ইমূৰৰ পৰা সিমূৰলৈ বিয়পি পৰিছিল। পৃথিবীত বাস কৰা আন প্ৰজাতিবোৰ
দৰেই বিবৰ্তনৰ মাজেৰে মানু জাতিটোৱে বিভিন্ন বাসস্থানত বসবাস কৰিবলৈ লৈছিল।

প্ৰ শাৰ লী

- বিভিন্ন মানুহৰ আকৃতি, বৰণ আৰু অবয়ৰ ভিৱ যদিও একেটা প্ৰজাতিত অনুভূতি কিয় ?
- বেঞ্চেবিয়া, মকো, মাছ আৰু চিম্পাঙ্গীৰ ভিতৰত কোন প্ৰজাতিব জীৱৰ দেহৰ গঠন বিবৰ্তনৰ
দিশত অতি উচ্চস্তৰৰ ? কিয় উচ্চ স্তৰ ?



আমি কি শিখিলোঁ ?

- প্ৰজনন কালত সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যতাবিলাক বংশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰবাহিত হৰ পাৰে।
- কোনো এটা জীৱত সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যতাবিলাকে তাক জীয়াই থকাত মুখ্য ভূমিকা পালন কৰে।
- যৌন প্ৰজননকাৰী জীৱবিলাকৰ একেটা চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰে জিনৰ দুটাকৈ প্ৰতিলিপি থাকে। যদিহে
প্ৰতিলিপিবিলাক অৰু একে নহয় তেতিয়া ঘটো প্ৰতিলিপিৰ চৰিত্ৰ প্ৰকাশ পাই তাক প্ৰভাৰী (Dominant)
আৰু আনটোক অপ্ৰভাৰী (Recessive) বুলি কোৱা হয়।
- যৌন প্ৰজননত কোনো এটা জীৱৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যবিলাক পৃথক পৃথককৈ বংশানুক্ৰমিক প্ৰবাহ ঘটিব পাৰে
আৰু তাৰ ফলতেই নতুন চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্যৰ সংযোজনেৰে সতি সন্তোষিবিলাকৰ সৃষ্টি হয়।
- প্ৰজাতি ভেদে সিহিংতৰ লিংগ নিৰ্দীৰণ পদ্ধতিবিলাকো বেলেগা বেলেগা হয়। মানুহৰ ক্ষেত্ৰত, সন্তানৰ লিংগ
গৈতৃক পুকুৰৰ পৰা প্ৰবাহিত হোৱা "X" ক্ৰ'ম'জ'ম (ছোৱালীৰ ক্ষেত্ৰত) আৰু "Y" ক্ৰ'ম'জ'ম (ল'বাৰ ক্ষেত্ৰত)
ব ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে।
- কোনো এটা প্ৰজাতিত সৃষ্টি হোৱা বৈসাদৃশ্যতাই জীৱটোক জীয়াই থকাৰ সুযোগ সুবিধা প্ৰদান কৰে বা
কেৰল জিনীয় পথচায়ত (Genetic drift) ঘটাৰ বাবেঅবিহনা যোগায়।
- কোনো পাৰিবেশিক কাৰণত জীৱৰ দেহৰ অপ্ৰজনন কলাৰ চৰিত্ৰ সাল সলনি হ'লে সেইবিলাক চৰিত্ৰৰ
বংশানুক্ৰমিকভাৱে প্ৰবাহিত নহয়।
- প্ৰজাতিকৰণ (প্ৰজাতিব উন্নৰ্শণ) তেতিয়াহে হৰ যেতিয়া বৈসাদৃশ্যতাৰ লগতে ভৌগোলিকভাৱে পৃথকীকৃত
হয়।
- জীৱৰ শ্ৰেণীবিভাজনত বিবৰ্তনৰ সমন্বয় স্থাপন কৰিব পাৰি।
- একে পূৰ্বপূৰ্বৰ ধাৰণাৰ পৰা সময়ৰ কিছু মাপকাঠিৰ বিষয়ে অনুমান কৰিব পাৰি, কিছুমান অজৈৱিক পদাৰ্থৰ
পৰা জীৱৰ উৎপত্তি হৈছে।
- কেৰল জীৱসমূহৰ অধ্যয়নৰ পৰা বিবৰ্তন সম্পর্কে ধাৰণা কৰিব পাৰি একে নহয় জীৱাশ্ম সমূহৰ পৰাও বহু
কথা জনিব পাৰি।
- বিবৰ্তনৰ ফলত কিছুমান জটিল অংগ আৰু মধ্যাবৰ্তী স্তৰৰ সৃষ্টি হয়, ইয়াৰ পৰা জীৱই জীয়াই থাকিবলৈ
যোগ্যতা অৰ্জন কৰে।
- বিবৰ্তনৰ সময়ত জীৱই নতুন চৰিত্ৰ লাভ কৰে আৰু ই জীয়াই থাকিবলৈ অভিযোজনত সহায় কৰে।
উদাহৰণস্বৰূপে পাখিৰোৰ প্ৰথম অৱস্থাত দেহত উমৰ বাবে বিকাশ ঘটা বুলি ভৰা হৈছিল। কিন্তু পাছলৈ উৰণ

কার্যৰ বাবে ইয়াৰ অভিযোজন হয়।

- বিবর্তন মানে নিম্নস্তৰৰ পৰা উচ্চস্তৰলৈ পৰিবৰ্তন নহয়। বিবর্তনৰ ফলত জীৱৰ দেহৰ গঠন জটিল হয় আনহাতে সৰল দেহধাৰী জীৱৰো উৎপান ঘটি আছে।
- মানুহৰ বিবর্তন পৰা জনা গল যে আমাৰ সকলো মানুহ একেটা প্ৰজাতিৰে অনুভূত, প্ৰথম আত্ৰিকাত উৎপন্নি হৈ বিশ্বৰ সকলো ঠাইলৈ বিয়পি পৰিছিল।

অনুশীলনী

1. মেশেলৰ পৰীক্ষা মতে মটৰ মাহৰ ওখ গছৰ সৈতে বেঙ্গুনীয়া ফুল আৰু চাপৰ গছৰ সৈতে বগা ফুল, এই দুই জোপাৰ মাজত সংকৰণ ঘটোৱা হ'ল। উৎপাদিত গছবোৰৰ বেঙ্গুনীয়া ফুল হ'ল যদিও আধা সংখ্যক মটৰ মাহৰ গছ চাপৰ হ'ল। ইয়াৰ আভাসত পৈতৃক পুৰুষৰ মটৰ মাহ গছ জোপাৰ তলৰ কোনটো জিনীয় সংযুক্তি (Genetic make up) বৰ্ণনা কৰিব পৰা হ'ব ?
 - (a) TTWW
 - (b) TTww
 - (c) TtWW
 - (d) TtWw
2. সমসংস্থ অংগৰ এটা উদাহৰণ হ'ল —
 - (a) আমাৰ বাহ আৰু কুকুৰৰ আগ ঠঁঁ
 - (b) আমাৰ দাঁত আৰু হাতীৰ দাঁত
 - (c) আলু আৰু ঘাঁহৰ শিপা
 - (d) ওপৰৰ আটাইকেইটা
3. বিবৰ্তনৰ লগত তলৰ কোনটো সাধাৰণভাৱে জড়িত —
 - (a) এজন চীনা স্কুলীয়া ছাত্ৰ
 - (b) এটা চিম্পাঙ্গী
 - (c) এটা মকৰা
 - (d) এটা বেঞ্চেৰিয়া
4. এটা অধ্যয়নৰ পৰা দেখা গল যে পাতল বৰণৰ চকুৰ ল'ৰা-ছোৱালীৰ মাক-ডেউতাকৰ চকুৰ বৰণও পাতল বঙ্গৰ হয়। ইয়াৰ ভিস্তি চকুৰ পাতল বঙ্গটো প্ৰভাৱী নে অপ্রভাৱী চৰিত্ৰ সেইবিষয়ে মতামত দিব পাৰিমনে ? যদি পাৰি কিয় আৰু যদি নোৱাৰি কিয় ?
5. বিবৰ্তন আৰু শ্ৰেণীবিভাজনৰ অধ্যয়ন কেনেকৈ পৰম্পৰে পৰম্পৰাৰে লগত সংযোগ হৈ আছে ?
6. উদাহৰণসহ সমসংস্থ আৰু সমৰ্পণিক অংগৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।
7. কুকুৰৰ বঙ্গবিলাকৰ প্ৰভাৱী চৰিত্ৰ উলিওৱাৰ প্ৰতি লক্ষ্য বাখি এটা প্ৰকল্পৰ পৰিকল্পনা কৰা।
8. বিবৰ্তন প্ৰক্ৰিয়াত জীৱাশ্বৰ গুৰুত সম্বন্ধে ব্যাখ্যা কৰা।
9. কি স্বাক্ষৰ ওপৰত ভিস্তি কৰি অজৈৱিক পদাৰ্থৰ পৰা জীৱ উৎপন্নি হৈছে বুলি ভাবিব পাৰি ?
10. অযোন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াতকৈ যৌন প্ৰজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা বেছি বিকাশসহ (viable) ভিন্নতা সৃষ্টি হয় কেনেকৈ ব্যাখ্যা কৰা ? ই বিবৰ্তনত কেনেদৰে প্ৰভাৱ পেলায় ?
11. কেনেকৈ পিতৃপুৰুষ আৰু মাতৃ পুৰুষ সমান জিনীয় অবদান অপতাজনুলৈ হস্তান্তৰ কৰে ?
12. 'কোনো এটা প্ৰজাতিৰ জীৱক ভিন্নতাইহে আবাদীত জীৱাই থাকিবৰ বাবে সুবিধা কৰি তুলে।' এই উক্তিৰ সৈতে একমতনে ? যদি হয় কিয় আৰু যদি নহয় কিয় ?