

বিজ্ঞান অর্বেষক পত্রিকার
১৩তম বার্ষিক সম্মেলন
১৩ নভেম্বর, ২০১৬, রবিবার
সকাল ১০টা থেকে ৪টা
ঠান : রিভার রিসার্চ ইনিস্টিউট
মোহনপুর, নদীয়া।
সকলের উপস্থিতি কাম্য।

গণবিজ্ঞান ভাবনার পত্রিকা

বিজ্ঞান অধ্যেষক

বর্ষ-১৩

সংখ্যা - ৫

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর ২০১৬

RNI No. WBBEN/2003/11192

মূল্য : ২ টাকা

পিপীলিকা পুরাণ

রাজদীপ ভট্টাচার্য

এখন থেকে প্রায় ১১-১৩ কোটি বছর আগে ক্রিটেসিয়াস যুগে পৃথিবীতে পিপীলিকার উৎপত্তি হয়। সপুষ্পক উভিদের বিকাশের সাথে সাথে বিভিন্ন প্রজাতি ও উপপ্রজাতির পিপড়ে সমগ্র পৃথিবী জুড়ে ছড়িয়ে পড়তে থাকে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় ২২০০০ প্রজাতির পিপড়ে রয়েছে। অ্যান্টার্টিকা এবং একই প্রকারের অতিপ্রতিকূল

এরপর 4 পাতায়

প্রতিরোধক্ষম অ্যান্টিবায়োটিক আজকের অভিশাপ

সপ্তর্ষি সমাজদার

সর্বজনবিদিত সর্বগ্রাসী দৃশ্য পরিবেশের ভারসাম্য দৈনন্দিন বিপ্লিত করছে। তয়ৎকর পরিবেশ দৃশ্যের তাড়নায় খাদ্যদ্রব্যে ব্যাপক বিষপ্রয়োগের ফলস্বরূপ মানুষ নিত্যন্তুন রোগের শিকার হচ্ছেন। বিপাকীয় ক্রটিজনিত রোগগুলি বাদ দিলে অধিকাংশ রোগই কোন ও না কোন অনুজীবঘটিত রোগ। এই অনুজীবগুলি প্রতিরোধ করতে বিভিন্ন শক্তিসম্পন্ন জীবানুনাশক বা অ্যান্টিবায়োটিক ওষুধ ব্যবহার করা হয়।

এরপর 6 পাতায়

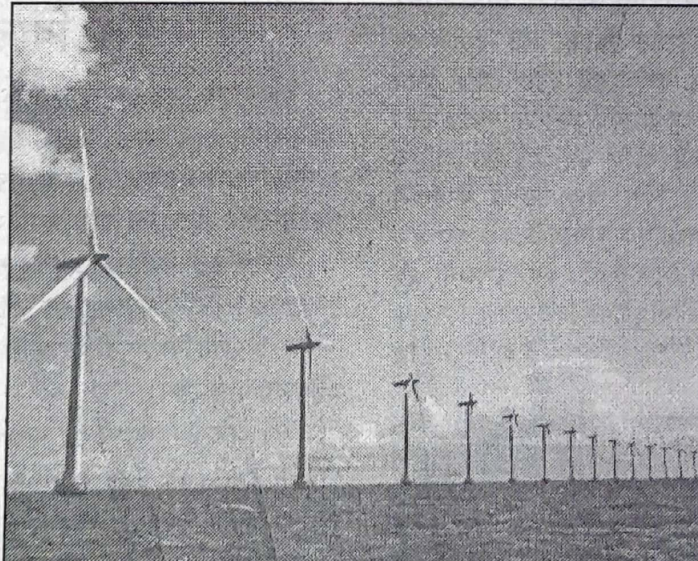
বিকল্প শক্তির উৎস

সমুদ্রের চেউ গুনে লাভ কি?

ডঃ সমীর কুমার ঘোষ

কথায় বলে, ‘যার কোনো কাজ নেই, সে নাকি সমুদ্রতীরে বসে শুধু চেউ গুনে যায়’। সমুদ্রের চেউ গোনা নাকি কর্মহীনতারাই এক লক্ষণ। সমুদ্রের চেউকে কার্যকরী করে তোলা কী বিজ্ঞানের পক্ষে সম্ভব নয়? এ ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা সচেষ্ট হয়েছেন এবং কিছুটা ফলপ্রসূ কাজও হয়েছে।

বর্তমানে সারা পৃথিবীতে শক্তি ও তার উৎসের প্রবল চাহিদা ও অন্টন। এই অন্টনের মোকাবিলায়, সারা বিশ্ব আজ বিকল্প শক্তির উৎস সন্ধানে আগ্রহী। এই প্রসঙ্গে যে উৎসের কথা মনে আমাদের আসে, সেটি হল সমুদ্রের চেউ বা তরঙ্গ শক্তি। সমুদ্রের শক্তি অসীম এবং এই অসীম শক্তিসম্পদকে কী পৃথিবীর শক্তিচাহিদার প্রয়োগে ব্যবহার করা যায় না? আমাদের দেশ ভারতবর্ষেই তার বিপুল পরিমাণ সমুদ্রতরেখা এবং উভার সমুদ্র, ভারতের শক্তি চাহিদার এক সফল সমাধান হিসাবে গণ্য হতে পারে।



এই উৎস শুধুমাত্র সহজলভাবেই নয় বরং এক বিশাল শক্তির অধিকারী। পৃথিবীর অন্যান্য কিছু উন্নতশীল দেশের ক্ষেত্রে, যারা এই বিশাল শক্তিভান্দারকে কাজে লাগিয়েছে সফলভাবে, তাদের পাওয়া তথ্য থেকে দেখা যায় যে, প্রাঙ্গ শক্তি ও তাকে কার্যকরী শক্তিতে রূপান্তরিত করার অনুপাত বিশেষভাবে উৎসাহব্যঞ্জক। সমুদ্রের চেউ থেকে শক্তি সংগ্রহের পদ্ধতিকে মোটামুটি দুই ভাগে ভাগ করা যায়।

এরপর 2 পাতায়

বিজ্ঞান শিক্ষা

শ্রী সোহম চট্টোপাধ্যায়

আগি তখন ষষ্ঠ শ্রেণীতে পড়ি। সাধারণ বিজ্ঞানের ক্লাসে স্যার এলেন। আমরা যাথারীতি উঠে দাঁড়ালাম। উনি জিজ্ঞাসা করলেন তোমরা উঠে দাঁড়ালে কেন? যাঃ বাবা। এটা কোনো প্রশ্ন হল? আমাদের প্রাইমারী সেকশনে এটাইতো শিখিয়েছেন স্যারেরা, ম্যাডামেরা। স্যার, ম্যাডাম ক্লাসে এলে উঠে দাঁড়াতে হয়। যাই হোক। স্যার বললেন শুধু প্রথা হিসাবে নয়।

এরপর 3 পাতায়

স্যার হ্যারি ক্রোটোঁ বিজ্ঞান ও জীবন

অমিতাভ চক্ৰবৰ্তী

চলে গেলেন স্যার হ্যারল্ড ওয়াল্টার ক্রোটোঁ। যিনি হ্যারি ক্রোটোঁ নামেই বেশী পরিচিত ছিলেন। ১৯৯৬ সালে কাৰ্বনের একটি বহুরূপ (Allotrope) বাকমিন্স্টারফুলারিন (যা ‘বাকিবল’ নামেও পরিচিত) আবিষ্কারের কৃতিত্ব স্বীকৃত তিনি রাবার্ট কার্ল ও রিচার্ড স্মলের সাথে রাসায়নে নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন। ১৯৮৫ তে ক্রোটোঁ তখন সাসেক্স বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। টেক্সাসের রাইস বিশ্ববিদ্যালয়ের

এরপর 5 পাতায়

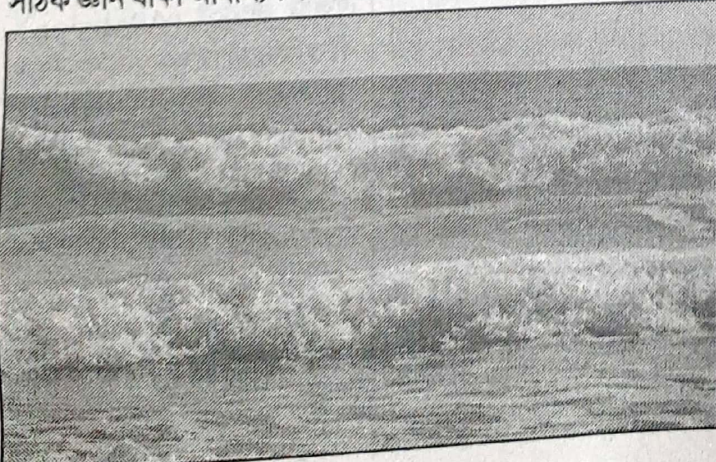
সমুদ্রের চেউ গুনে লাভ কি?

1 পাতার পর

প্রথমটি হল যান্ত্রিক পদ্ধতি এবং দ্বিতীয়টি হল ‘পয়োবাহী’। প্রথমক্ষেত্রে কিছু কাঠের ডুবুরী পাশাপাশি সাজিয়ে চেউয়ের সঙ্গে আড়াআড়ি ভাবে রাখা হয়, যে গুলি চেউয়ের আঘাতে প্রবলভাবে সামনে পিছনে নড়তে থাকে অথবা কিছু ভাসমান স্তুপ চেউয়ের আকারে সাজিয়ে জলের মধ্যে রাখা হয়। কাঠের ডুবুরীর ক্ষেত্রে দোদুল্যমান গতিকে কার্যকরী শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায় এবং সেই শক্তিকে তীরবর্তী অঞ্চলে বিদ্যুৎশক্তি হিসাবে সঞ্চালিত করা যায়। পক্ষান্তরে কাঠের স্তুপের ক্ষেত্রে, তাদের পারম্পরিক গতির ফলে শক্তি, তাদের মধ্যে রাখা পয়োবাহী পাস্পের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। এক্ষেত্রে ‘তরঙ্গ সংশোধক’ এবং ‘কম্পমান জলস্তর’ পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়। প্রথম পদ্ধতিতে এক বিশাল আকৃতির কাঠমো থাকে, যার মধ্যে থাকে দুইটি জলাধার। এই দুইটির মধ্যে ভালভ থাকে যার ভিতর দিয়ে চেউ যান্ত্রিক উপায়ে নীচের জলাধার থেকে উপরের জলাধারে জলকে ঠেলে পাঠায়। এইভাবে দুইটি জলাধারের মধ্যে এক জলতলের পার্থক্য সৃষ্টি হয়। এই পার্থক্যের সাহায্যে টারবাইন চালানো সম্ভব হয়।

দ্বিতীয় পদ্ধতিতে, একই উপায়ে আগত চেউগুলি একটি উল্টো করে রাখা পাত্রের মধ্যে জলের কম্পন সৃষ্টি করে এবং সেই পাত্র থেকে কম্পনশক্তিজনিত শক্তির সাহায্যে জলের বা বাতাসের টারবাইন চালানো সম্ভব হয়।

যান্ত্রিক পদ্ধতিতে চেউয়ের শক্তিকে রূপান্তরিত করার ব্যবস্থা যথেষ্ট ফলপ্রসূ। কিন্তু এই পদ্ধতির অসুবিধা হল যে, এই পদ্ধতি স্থুমাত্র সামান্য এক তরঙ্গ-কম্পাক্ষের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। সেই তরঙ্গগুচ্ছের মধ্যকার তরঙ্গের বা চেউয়ের ক্ষেত্রেই এই পদ্ধতি খুব কার্যকরী, কিন্তু সমুদ্রের চেউ বিভিন্ন কম্পাক্ষের হতে পারে, তবে সবথেকে বেশি চেউ আছড়ে পড়তে দেখা যায় ১৫ সেকেন্ড অন্তর। অবশ্য এই মান সারাদিনব্যাপী একই থাকে না। সেজন্য যান্ত্রিক পদ্ধতিতে, মোট চেউশক্তির সামান্য কিছু অংশমাত্রকে কার্যকরী শক্তিতে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়। সংগ্রাহক ব্যবস্থাটিকেও আগম্বন্ধক চেউয়ের সঙ্গে তাল মিলিয়ে (কম্পাক্ষ) কাজ করতে হয়। সেজন্য এই পদ্ধতির সাহায্যে শক্তি পেতে হলে, পরীক্ষাস্থানের চেউ সম্পর্কে সম্যক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন এবং চেউয়ের দিশা, গতিপথ ইত্যাদি সম্বন্ধে সঠিক জ্ঞান থাকা আবশ্যিক।



বায়ুশক্তির তুলনায় তরঙ্গশক্তিতে, শক্তি যথেষ্ট ঘনীভূত অবস্থায় থাকে। প্রকৃতপক্ষে, সমুদ্র এক শক্তিশালী বায়ুশক্তি সংগ্রাহক। বায়ুশক্তিকে গ্রহণ করে বিশাল জলস্তরে সমুদ্র নিজ বক্সে চেউ সৃষ্টি করে। ভারতের তটদেশে সমুদ্রের চেউ প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যে, গড়ে ঘাট কিলোওয়াট শক্তি সঞ্চালিত থাকে। রূপান্তর ও পরিবহনজনিত ক্ষয় সীকার করে নিলেও, এই শক্তির পরিমাণ হবে, চেউয়ের প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যে প্রায় ১০ কিলোওয়াট, যা অন্যান্য উৎস থেকে পাওয়া শক্তির তুলনায় যথেষ্ট বেশি। অন্যান্য উপায়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের (জলবিদ্যুৎ, তাপবিদ্যুৎ, পারমানবিক বিদ্যুৎ) ব্যয়ভাবের তুলনায়, চেউ বা তরঙ্গজাত বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যয় তেমন বেশি নয়। আসল সমস্যাটি হল, চেউ শক্তিকে যথাযথভাবে কার্যকরী করে তোলার ব্যবস্থা করা।

কারিগরী এবং অন্যান্য প্রাকৃতিক অসুবিধা- যেমন তটক্ষয়, এই কার্যকরী ব্যবস্থাগুলো বাধা হতে পারে। এতসব নানা অসুবিধা সংক্রেতেও (আর্থিক ও যান্ত্রিক) অদূর অভিষ্যতে এই চেউ বা তরঙ্গশক্তি বাস্তব জীবনে এক বিকল্প শক্তির উৎস হিসাবে পরিগণিত হবেই। তার অন্যতম কারণ হল, চেউ আদি ও অনন্তকাল ব্যাপী বিরাজমান আছে ও থাকবে। এই অনন্ত উৎসের জন্য মানুষকে কিছুই ব্যয় করতে হবে না।

সুতরাং, নিঃশব্দ এক গোধূলিবেলায় পুরী, দীঘা বা ওয়ালটেয়ারের সমুদ্রতটে দাঁড়িয়ে কেউ যদি আপনমনে চেউ গুনে যান সমুদ্রের এবং সেই বিশাল বিশাল চেউ থেকে অফুরন্ট শক্তি সংগ্রহের কথা চিন্তা করেন, সেক্ষেত্রে তাঁকে কি কর্মহীন এক ব্যক্তি বলে আখ্যা দেওয়া হবে!

যোগাযোগ : পরমানু পর্বপল্লী, শাস্তিনিকেতন, ৭৩১২৩৫
(মোঃ ৯৪৩৪১৫৭৭৫০ / ৯২৩৩১৮৯১৭০)

কুসংস্কার বিরোধী অনুষ্ঠান

হরিণঘাটা অন্ধবিশ্বাস কুসংস্কার বিরোধী কর্মসূচির পরিচালনায় উত্তর রাজপুর (আজাদী পাড়া), শুকুর আলি মন্ডলের বাড়িতে গত ৭ আগস্ট বিজ্ঞান মনস্কতা ও কুসংস্কার বিরোধী আলোচনা এবং পিছিয়ে পড়া মুসলিম মেয়েদের নিয়ে একটি সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান হয়।

সভাপতিত্ব করেন ডাঃ সতীশচন্দ্র মন্ডল। বিজ্ঞান মনস্কতা ও কুসংস্কার বিরোধী আলোচনায় শ্রী অরিন্দম ভৌমিক, ডাঃ গিরিধর বিশ্বাস, নিরঞ্জন বিশ্বাস, শুকুর আলি মন্ডল, শ্রপন রায় ও ইলিয়াস মন্ডল প্রমুখ বক্তব্য রাখেন।

মূল আকর্ষণ ছিল উত্তর রাজপুর আজাদী পাড়ার পিছিয়ে পড়া মুসলিম মেয়েদের নিয়ে অনুষ্ঠিত সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান। পরিচালনা করেন আমেরই গৃহবধূ সাহাবানু মন্ডল ও তার ছাত্রী। গ্রামবাসীদের প্রতিক্রিয়া ও উল্লাস ছিল চোখে পড়ার মত। তাদের কথায় গ্রামের মেয়েদের এবং বিশেষ করে গ্রামের বধূর কোন সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ ছিল কল্পনার অতীত। এই প্রথম এরকম অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়েছে যা সত্যিই এক নজিরবিহীন ঘটনা। মিষ্টি বিতরণের মধ্য দিয়ে অনুষ্ঠানটির সমাপ্তি ঘটে।

প্রতিবেদক সাহাবানু মন্ডল
হরিণঘাটা

বিজ্ঞান শিক্ষা

১ পাতার পর

নয়। তোমরা উঠে দাঁড়াবে। শাক্তা করবে গুরুজনদের। কিন্তু কেন করছ নিজের মনকেই প্রশ্ন করবে। আমরা খতমত খেলাম। বসলাম। স্যার প্রশ্ন বললেন 'তোমরা কেউ বলতে পার বিজ্ঞান কাকে বলে। আমারই এক সহপাঠী আগে আগে পড়ে নিত সব। সেই বলল বিজ্ঞান শব্দের অর্থ 'বিশেষ জ্ঞান'। স্যার বললেন ঠিক বলেছ। কিন্তু কি জান এই শব্দবক্টা বড় গোলমেলে। আর কেউ বলতে পার। আর হাত উঠল না দেখে স্যারই বললেন 'বিজ্ঞান হল প্রশ্ন করার পদ্ধতি'। বিজ্ঞান পড়লে আমরা প্রশ্ন করতে শিখি। এমন সংজ্ঞা তারপরে আর কারও কাছে শুনিন। এখনও বিজ্ঞান বই নিয়ে বসলেই স্যারের কথাটা কানে বাজে।

বিজ্ঞানের মূলকথা হল পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণ থেকে সাধারণ সূত্রে উপস্থাপিত হওয়া। দীর্ঘ পর্যবেক্ষণ থেকে সাধারণ মতবাদে উপনীত হওয়া যায় তবে যদি পরীক্ষার ফল পর্যবেক্ষণকে সমর্থন করে তাহলে মতবাদ বা সূত্রে ভুল হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। পরীক্ষা লক্ষ ফল বৈজ্ঞানিক নিরপেক্ষ। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করতে পারেন, পর্যবেক্ষণে দীর্ঘ সময় ব্যয় করতে পারেন কিন্তু ফলের উপর তার কোনো নিয়ন্ত্রণ থাকে না। কোনো তত্ত্ব বিজ্ঞানসম্মত কিনা তা যাচাই করার জন্য একটি পদ্ধতি অনুসরণ করা প্রয়োজন। কোনো বিষয় একজনের ধারণায় আসার পর, পরীক্ষা করা জরুরী। পরীক্ষার ফল থেকে প্রকল্পের জন্য হয়। একলাটি গভীর সম্মালোচনা করে, বিশ্লেষণ করে একটা সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হয়। এরপর পূর্ব পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি প্রয়োজন। যদি দ্বিতীয় পরীক্ষার ফল আশানুরূপ হয় তবে একলাটি তত্ত্ব হয়ে দাঁড়ায়। এই যে পদ্ধতি যা আরোহ ও অবরোহ পদ্ধতির মিশ্রণ, একে বিজ্ঞান পদ্ধতি বলা হয়। আমাদের বিদ্যালয়-বিজ্ঞানশিক্ষা এই পদ্ধতির শিক্ষা দেয় না। স্বত্বাবতই আমরা বিদ্যালয়স্তরে বিজ্ঞান পড়তে গিয়েও প্রশ্নোত্তর করি। নম্বর পাই। মোটা মাইনের চাকরি পাই বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বেড়িয়ে। কিন্তু বিজ্ঞানী হয়ে উঠি না। বিজ্ঞানমনক্ষণ নই। সুতরাং দেশে বিজ্ঞানীর প্রয়োজন মিটছে না। মৌলিক চিন্তকদের সংখ্যা হাতে গোনা হয়ে যাচ্ছে। একজন শিক্ষার্থী বিদ্যালয়স্তর থেকে প্রশ্ন করতে যদি শেখে তবে তার মধ্যে বিজ্ঞান পড়ার বোঁক বাড়ে। উন্নত লিখতে বা বলতে চাওয়ার থেকে বেশি গুরুত্বপূর্ণ জানা অংশ থেকে প্রশ্ন করতে দেওয়া। প্রশ্ন করার মানসিকতা থেকে উজ্জ্বাবনী শক্তির জন্ম হয়। সে কল্পনা করতে শেখে। অন্ধভাবে বিশ্বাস করে না। আমাদের বিজ্ঞান-শিক্ষা পদ্ধতির তাই শুন্দিরণ প্রয়োজন। শুধু বিজ্ঞান বিষয় নয়, একজন শিক্ষার্থী যখন প্রশ্ন করতে শেখে তখন সে যে কোনো বিষয়কেই বিশ্লেষণাত্মক দৃষ্টিতে দেখে। তার মনটা বিশ্লেষণাত্মক হয়। এর অর্থ এই নয় যে শিক্ষার্থীর মন কল্পনাপ্রবণ থাকবে না, কবিতা পড়তে সে ভালোবাসবেন। এই পদ্ধতি তাকে নতুন করে ভাবাতে শেখাবে। একটু যদি পিছন ফিরে তাকাই, যদি আধুনিক বিজ্ঞানের জন্মক্ষণ ও তার বৃদ্ধির দিকে চোখ রাখি, দেখতে পাব এমনটি কিন্তু হওয়ার কথা ছিল না। ফ্রান্সিস বেকন নতুন বিজ্ঞান পদ্ধতির সূচনা করেন। নতুন দর্শনের জন্ম হল। নিয়মাবদ্ধ নিয়ন্ত্রণাধীন পরীক্ষালক্ষ ফল হল জ্ঞানের প্রধান উৎস। এই রকম একটা দার্শনিক ভিত্তির ওপর

ভর করে বিজ্ঞানের অগ্রগতির ইতিহাসে এক বিশ্বাস- বিশেষ যে সব ঘটনা ঘটছে বা ঘটবে সেগুলোর তথ্য নিয়ন্ত্রণাধীন অবস্থায় পরীক্ষা করা যাবে, গণিতের প্রয়োগ করা যাবে। এবং নয়া দ্বারা উপলব্ধি করা যাবে। এখনও পর্যন্ত আরোহ পদ্ধতি ও অবরোহ পদ্ধতির মিশ্রণে বিজ্ঞানের অগ্রগতি ঘটছে। ধারণা/কল্পনা- পরীক্ষা-বিশ্লেষণ-প্রকল্প আরোহ পদ্ধতি। প্রকল্প-পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ-সিদ্ধান্ত অবরোহ পদ্ধতি। ফ্রান্সিস বেকন যে পদ্ধতির সূচনা করেছেন গ্যালিলিও তাতে সিলমোহর দিয়েছেন। নিউটন, যিনি যান্ত্রিক দর্শনের উত্তাবক তিনি গ্যালিলিওর মতাদর্শের ওপর আপন সৌধ গড়েছেন। নিউটনের 'প্রিসিপিয়া' থেকে 'বিজ্ঞান-বিপ্লব' শুরু হয়। তার একশ বছর পরে প্রযুক্তি বিপ্লব। সত্যি কথা বলতে কি আজ এই প্রযুক্তির যুগে মৌলিক চিন্তার বড় করুণ দশা। বিজ্ঞানের এত এত গবেষণাপত্র, প্রতিদিন প্রকাশিত হচ্ছে পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাধৰ্মী জার্নালে তার কঠির মধ্যে মৌলিকত্ব রয়েছে। বেশির ভাগই উন্নতি-মূলক কাজ। কোনো কাজের বিস্তৃতি। বিশেষ করে আমাদের বিজ্ঞান-শিক্ষা পদ্ধতির ক্রটি এক্ষেত্রে অনেকাংশে দায়ী। মূল্যায়ন ব্যবস্থারও দায়িত্ব আছে। বিজ্ঞান-শিক্ষায় যে নমনীয়তা আবশ্যিক তা এখনে অনুপস্থিত। তাই প্রয়োজন নতুন করে ভাবার। আমরা বিদ্যালয় বিজ্ঞান শিক্ষাকে যদি নতুন রূপ দিতে পারি তবে অনেক শৈশবের উজ্জ্বল হয়ে উঠবে বিজ্ঞান চিন্তায়।

সন্তুষ্য শতকের পর থেকে বিজ্ঞান চিন্তা সার্বজনীন হয়ে উঠার চেষ্টা করেছে। আমরা তখন দেশের মধ্যেই যুদ্ধবিঘাতে বাস্ত। অষ্টাদশ শতকের মাঝে বরাবর যখন ইউরোপে যান্ত্রিক দর্শনের প্রভাব সাধারণ মানুষের জীবনযাত্রাকে সহজ করে তুলছে, তখন আমরা নতুন করে পরামীন হচ্ছি। ইংরেজদের হাতে ক্ষমতা হস্তান্তর করাই। স্বভাবতই আমাদের পিছিয়ে যেতে হচ্ছে। ইংরেজরা যেমন ভাবছে, তেমন ভাবেই শিক্ষা ব্যবস্থা চলছে। তারই মধ্যে কয়েকজন চিন্তক ইউরোপীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের স্বাদ নিলেন। তাঁরা সেই স্বাদ ভাগ করে নিতে চাইলেন। কিন্তু সে কাজও সহজ ছিল না। উনবিংশ শতকের শেষাবৰ্তে কয়েকজন বিজ্ঞানী হয়ে উঠলেন। আমাদের দেশে যাঁরা আধুনিক বিজ্ঞান চিন্তার বীজ এতদিনে দেশের মধ্যে বপন করলেন। তারপর সামাজিক কারনেই বিজ্ঞান পড়ার বোঁক বেড়েছে। ছাত্রছাত্রীরা ভাবে বিজ্ঞান পড়লে তাড়াতাড়ি জীবনে থিতিষ্ঠিত হওয়া যাবে। চাকরী পাওয়া যাবে। তখনও গ্রাসাচ্ছাদনের প্রয়োজন সর্বাঙ্গে। ফলে শিক্ষা পদ্ধতির শৈলী বদলে গেল। চট্টগ্রাম সব চাই। বিজ্ঞানী হওয়ার শিক্ষা আমাদের শিক্ষা ব্যবস্থায় রাইল না। ব্যাঙ্গিংগত উদ্যোগে, ইচ্ছায় বিজ্ঞান পড়ে অনেকে বিজ্ঞানী হতে চাইছে যা আমাদের আশার আলো। কিন্তু চাই আরও উদ্যোগ। সমষ্টিগত উদ্যোগ। সরকারী পৃষ্ঠপোষকতা বিজ্ঞান পর্বেশনায়। শুধু পাঠক্রম নয়। পদ্ধতি, তা শিক্ষা পদ্ধতি বা মূল্যায়ন পদ্ধতি যাই হোক না কেন শৈশবকে বিজ্ঞানমনক করে তোলার জরুরি।

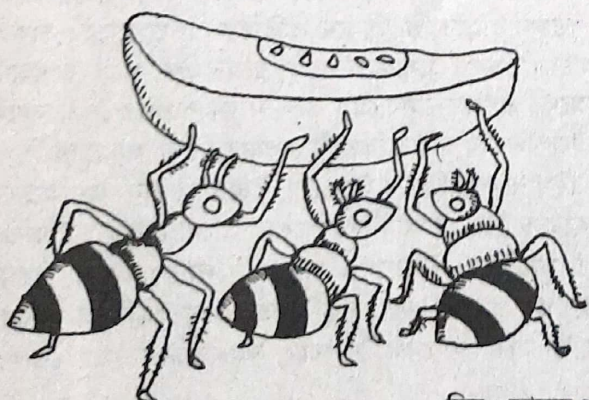
পিপীলিকা পুরাণ

১ পাতার পর

পরিবেশের দ্বীপগুলি ছাড়া সর্বজ্ঞ পিপড়েরা বাস করে। খুলভাগে মোট প্রানিভরের প্রায় ১৫%-২৫% রয়েছে পিপড়েদের দখলে।

সৃষ্টির প্রাথমিক পর্যায়ে তাদের এই বাড়বাড়ত ছিলনা। একসময়ে মোট কৌটপতঙ্গ ভরের মাত্র ১% জুড়ে ছিল পিপড়ের। কিন্তু সময়ের সাথে সাথে মানিয়ে নেওয়ার অসীম ক্ষমতা, বিকিরণ সহ্যশক্তি, অভিযোজন প্রভৃতির মাধ্যমে নিজেদের অবস্থান মজবুত করেছে তারা।

ইংরেজী ‘Ant’ কথাটির অর্থ ‘The Biter’ অর্থাৎ যারা কামড়াতে পারে। আকারে পিপড়ে ০.৭৫ মিমি - ৫২ মিমি পর্যন্ত হয়ে থাকে। প্রাচীন জীবাশ্মে ৬৫ সেমি লম্বা পিপড়েও দেখা যায়। অধিকাংশেই রং হয় লাল বা কালো, তবে সবুজ কিংবা ধাতব রঙের পিপড়েও দেখা যায়। পিপড়ের চোখ যৌগিক, যা পরস্পর সংযুক্ত অনেক ছোট ছোট লেঙ্গ মিলে তৈরি হয়। পিপড়ে তার দুই চোখ দিয়ে সামনের পরিবেশ, নড়াচড়া, গতিবিধির উপর নজের রাখতে পারে। তবে একবারে স্পষ্ট ভাবে সব কিছু দেখতে পায় না। পিপড়ের মাথায় থাকে এক জোড়া অ্যান্টেনা। এর সাহায্যে সে কোন রাসায়নিক প্রকৃতি, বায়ুপ্রবাহ, কম্পন প্রভৃতি টের পায়। একধিক পিপড়ে পরস্পরের অ্যান্টেনা স্পর্শ করে বিভিন্ন সংকেত পেতে বাদিতে পারে। পিপড়ের সামনে থাকে শক্তিশালী চোয়াল; যা খাদ্য পরিবহন, বাসা তৈরি, লড়াই প্রভৃতির কাজে লাগে। তিনটি প্রধান ভাগে বিভক্ত পিপড়ের শরীরে থাকে মোট ছয়টি পা। জীবনের কোন কোন সময়ে উর্বর পুরুষ বা রাণী পিপড়ের শরীরে ডানার উপস্থিতি দেখা যায়। তবে তিন জোড়া পা হল তাদের যাতায়াতের প্রধান মাধ্যম। নিজেদের বাসা থেকে প্রায় ২০০ মিটার পর্যন্ত এলাকায় পিপড়ে যাতায়াত করে। যাওয়া আসার পথকে নির্দিষ্ট গঙ্গের মাধ্যমে চিহ্নিত করে রাখে, তাই পথ ভুল হয় না। কিছু কিছু গেছো পিপড়ে গাছের ডাল বেয়ে পিছলে বা Glide করে নেমে আসতে পারে। এক ডাল থেকে পাশাপাশি অন্য ডালে কিংবা যাওয়া আসার পথে অপ্রশস্ত জলরেখা পেরোনোর জন্য অনেক পিপড়ে পরস্পর যুক্ত হয়ে শৃঙ্খল সৃষ্টি করে ও বাধা পার হয়।



চিত্র : কাজল গাচুলী

শ্রমিক পিপড়ে সাধারণত ১-৩ বছর পর্যন্ত বেঁচে থাকে। রাণী পিপড়ে কোন কোন ক্ষেত্রে ৩০ বছর অবধি বাঁচতে পারে। তবে উর্বর পুরুষ পিপড়ের আয়ু বেশ কম, অনেক ক্ষেত্রে মাত্র কয়েক সপ্তাহ।

পিপড়ের জীবনযাত্রা অতি সুশ্রেষ্ঠ, নিয়মমাফিক হয়ে থাকে। তারা অনেকে মিলে কলোনি তৈরী করে বাস করে। নিজেদের জীবনে পিপড়েরা শ্রমবিভাজনে বিশ্বাসী। তাই সকল কাজ সবাই মিলে ভাগ করে নেয়। একটি বাসায় পুরুষ ও রাণী পিপড়ে বাদে অধিকাংশই শ্রমিক পিপড়ে থাকে। জীবনের প্রথমদিকে শ্রমিক পিপড়ে বাসার ভিতরে শিশু ও রাণীদের নিরাপত্তাবিধান প্রভৃতি কাজ করে থাকে। পরে কিছুটা অভিজ্ঞতা হলে তারা বাসা তৈরির কাজে লাগে। আর অভিজ্ঞ শ্রমিক পিপড়ে বাসা রক্ষা, খাদ্য সংগ্রহ প্রভৃতি কঠিন কাজ করে থাকে। কাজের ভিত্তিতে শ্রমিক পিপড়েকে অনেক ভাগে ভাগ করা যায়।

ক্ষক পিপড়ে বীজ সংরক্ষণ করে, তাকে চোয়ালে পিষে রুটির মত খাবার তৈরি করে। বীজ ভিজে গেলে রোদুরে শুকিয়ে নেয়। তাঁতি পিপড়ে নিজের শরীরের গ্রাহ থেকে নির্গত সিঙ্ক জাতীয় সুতোর সাহায্যে একাধিক পাতাকে সেলাই করে বাসা তৈরি করে। এক গাছে অনেক বাসা নিয়ে একটি কলোনী তৈরি হয়। ছুতোর পিপড়ে গাছের কাণ্ডে ফুটো করে গ্যালারির মত বাসা তৈরি করে। তবে তারা উইপোকার মত গাছের বিপুল ক্ষতি করে না। আমাদের দেশে ঘোড়নিম প্রভৃতি গাছের কাণ্ডে কাঠ পিপড়ের বাসা সহজেই দেখা যায়। নার্স পিপড়ে লার্ভা, পিউপা ও শিশুদের যত্ন নেয়। ডিম বা লার্ভাদের মুখে নিয়ে রোদ খাইয়ে আনে, যাতে বাড়বৃদ্ধি ভালো হয়। কোন কোন প্রজাতিতে পশুপালক পিপড়ে দেখা যায়, তারা নির্দিষ্ট ধরনের জাবপোকাদের পালন করে, তাদের জন্য কঢ়ি কান্ড, মুকুল প্রভৃতি খাদ্য রূপে যোগান দেয়। বিনিময়ে ঐ পোকারা তাদের শরীর থেকে এক প্রকার শক্তি বর্ধক তরল (Honeydew) নিঃসরণ করে, যা পিপড়ের পান করে। বাসা ছেড়ে অন্যত্র স্থায়ীভাবে চলে যাওয়ার সময় ঐ জাবপোকাদেরও সঙ্গে নিয়ে যায়। অগর এক প্রজাতি নিজেদের বাসায় ছাইক প্রতিপালন করে। এজন্য ঐ ছাইকদের উপযোগী গাছের পাতা বাসায় বয়ে আনে, নির্দিষ্ট মাপে পাতা কেটে দেয়। তার উপর ছাইকের বংশবিস্তার ঘটে এবং অবশেষে তারা পিপড়ের খাদ্যে পরিনত হয়। কোন কোন পিপড়ে বাসায় সংগ্রহপ্রাপ্ত রূপে কাজ করে। এরা বিপুল পরিমাণে মিষ্টিরস পান করে বাসায় উল্টো হয়ে ঝুলে থাকে। নার্স পিপড়ে এদের কাছ থেকে প্রয়োজন মাফিক মধু সংগ্রহ করে শিশুদের পান করায়। পিপড়েদের বাসায় থাকে সৈনিক বা আক্রমনকারী একদল পিপড়ে। তারা দলবেংধে প্রতিবেশী বাসায় আক্রমন করে সেখান থেকে খাদ্য, ডিম, লার্ভা প্রভৃতি লুঠ করে আনে। লুঠ করা ডিম ফুটে বেরোনো পিপড়ে মালিকের দাস রূপে পরবর্তী কালে কাজ করে।

কিছু প্রজাপতির পিপড়েকে বৃষ্টি বা বন্যার কারণে বাসায় জল চুকে গেলে সেই জল নিষ্কাশন করতে দেখা যায়। তারা বাসার ভিতরে জল পান করে বাইরে এসে ফেলে দেয়। এমনকি অনেক ক্ষেত্রে পিপড়েদের মধ্যে ‘সুইসাইডাল ক্ষেয়াড’ দেখা যায়। এরা রাত্রিবেলা বাসার ভিতরে সবাইকে রেখে মুখ বন্ধ করে বাইরে বাস করে। যেকোন বিপদে প্রথম বলি হয় এই পিপড়ের দল।

পিপড়ে সাধারণভাবে সর্বভূক প্রাণী, খাদ্যের সংস্কার পেলে বাসা থেকে খাদ্যের উৎস পর্যন্ত পথে শরীর থেকে নির্গত রাসায়নিকের দ্বারা নির্দিষ্ট গঙ্গের সঙ্গে ছড়িয়ে দেয়। প্রতিটি পিপড়ে খাদ্য নিয়ে আসা এরপর ৫ পাতায়

পিপীলিকা পুরাণ

4 পাতার পর

যাওয়ার সময় একই ভাবে গন্ধটিকে বজায় রেখে দেয়। খাদ্য নিঃশেষ হলে আর রাসায়নিক ত্যাগ করা হয়না এবং পথটি হারিয়ে যায়। চলার পথে কোনো পিপড়ে বিপদে পড়লে এভাবেই নির্দিষ্ট রাসায়নিক গন্ধ দ্বারা সকলকে সচেতন করে দেয়।

পিপড়ের শক্তিশালী চোয়াল তাকে নিজের ওজনের প্রায় ২০ গুণ অবধি মাল পরিবহনে সাহায্য করে। এছাড়া হুল ফোটালো পিপড়ের বিশেষ অস্ত্র। এক্ষেত্রে হুলের সাহায্যে বিভিন্ন রাসায়নিক যেমন ফরমিক অ্যাসিড প্রভৃতি প্রতিপক্ষের শরীরে প্রবেশ করায়। দক্ষিণ আমেরিকায় বুলেট পিপড়ের হুল বিশ্বের সকল কীটপতঙ্গের কামড়ের চেয়ে যত্ননাদায়ক হয়।

মূলত মাটি বা বিভিন্ন পদার্থ দ্বারা ভূগৃষ্ঠ, পাথরের ফাঁকে বা নীচে গাছের কান্দে-ভালে-পাতায় পিপড়ে বাসা করে। স্থান নির্বাচন, বাসা তৈরিতে ব্যবহৃত পদার্থ প্রভৃতি দ্বারা বাসায় উষ্ণতা, বায়ুচলাচল, প্রভৃতি নিয়ন্ত্রিত হয়। আবার কিছু প্রজাতির পিপড়ে বাসাই তৈরি করে না, যায়াবরের মত জীবন যাপন করে।

বাসা থেকে দূরে যাওয়ার সময় পদক্ষেপ স্মরণে রাখে এবং ফিরে আসে। সূর্যের অবস্থান বিচার করে যাত্রাপথের দিক ঠিক করে। কিছু প্রজাতির পিপড়ে এক্ষেত্রে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের সাহায্য নেয়।

ক্রান্তীয় অঞ্চলে পিপড়ে সারাবছর সক্রিয় থাকে। শীতল অঞ্চলে পিপড়ে শীত ঋতুতে নিন্ত্রিয় থাকে। এজন্য আগে থেকেই নিজেদের খাদ্য যোগাড় করে রাখে।

এভাবে নিয়ন্ত্রিত জীবনযাত্রা, দলবন্ধ ভাবে বসবাস, পারম্পরিক নির্ভরতা ও বিশ্বাস পিপড়েদের দীর্ঘসময় ধরে পৃথিবীর বুকে টিকে থাকতে সাহায্য করেছে। অসংখ্য প্রজাতির পিপড়ে তাদের চমকপদ জীবনযাত্রা সহ অনেকটাই মানুষের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত এই পৃথিবীর বুকে উপভোগ করে চলেছে তাদের পার্থিব জীবন। তবু ভুলে গেলে চলবে না পৃথিবীর বুকে প্রতি এক জন মানুষ পিছু রয়েছে প্রায় দশলক্ষ পিপীলিকা।

যোগাযোগঃ মোঃ ৯৮৩৬৫৬৯৮৫০

স্যার হ্যারি ক্রোটো বিজ্ঞান ও জীবন

1 পাতার পর

দু'জন অধ্যাপক রবার্ট কার্ল এবং রিচার্ড স্মলের সাথে জুটি বেঁধে শুরু করলেন এক জটিল পরীক্ষা। কার্বনের ওপর লেজার ভ্যাপোরাইজেশন পদ্ধতির প্রয়োগ ওনারা এমন এক পরিস্থিতির সৃষ্টি করতে চাইলেন যা অনেকটা নক্ষত্রমন্ডলগত রাসায়নিক অবস্থার সাথে তুলনীয়। ফলস্বরূপ তারা পেলেন ৬০টি কার্বন পরমাণু দিয়ে তৈরী এক বিশেষ আলবিক গঠনাকৃতি, যা সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত। থাফাইট, হীরা প্রভৃতি কার্বনের ঝুঁপভেদগুলির কথা জানা থাকলেও এমনটি কথনো ভাবা যায়নি। ১২টি সুষম পঞ্চভূজ ও ২০টি সুষম ষড়ভূজ দিয়ে তৈরী এই সুন্দর জ্যামিতিক গঠনাকৃতিটিকে হ্যারি নাম দিলেন বাকমিন্স্টারফুলারিন, বিখ্যাত আমেরিকান স্থপতি বাকমিন্স্টার ফুলারের নামানুসারে। ফুলারিন আবিক্ষারের সাথে আরো বেশী সংখ্যক পরমাণুযুক্ত কার্বনের খাঁচা আকৃতির (Cage Shaped) বিভিন্ন গঠনের সম্ভানও বিজ্ঞানীরা পেতে শুরু করেন। আর পরবর্তী কয়েক বছরেই কার্বন

ন্যানোটিউব আবিক্ষারের মধ্য দিয়ে ন্যানোটেকনোলজি নামে বিজ্ঞানে প্রযোগ সম্ভাবনাময় এক নতুন শাখার সূচনা হয়।

১৯৩০ দশকে এডিথ (Edith) এবং হেইনজ ক্রোটোশিনার (Heinz Krotoschiner) নামে এক ইহুদি দম্পত্তি রিফিউজি হিসাবে ইংল্যান্ডে আসেন যারা পরবর্তীতে তাদের পদবী ক্রোটো লিখতে শুরু করেন। কেমব্ৰিজের কাছে উইজবেকে এই পরিবারেই হ্যারির জন্ম হয়। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ চলাকালীন হ্যারির বাবাকে ইসলে-অফ-ম্যান দ্বারা শক্র হিসাবে অন্তরীন রেখে ওর মা'কে উইজবেকে থেকে তাড়িয়ে দেওয়া হয়। তারপর যুদ্ধ থেমে গেলে পরিবারটি বোল্টেনে পাকাপাকি ভাবে থাকতে শুরু করে। সংসার চালতে হেইনজ আরম্ভ করেন খেলনা বেলুনের ব্যবসা। হ্যারি ভর্তি হয় স্থানীয় বোল্টেন স্কুলে। পড়াশুনার পাশাপাশি খেলাধুলা এমনকি প্রায় সব ধরনের সাংস্কৃতিক কৰ্মকালেও হ্যারি দীর্ঘীয় সাফল্য পেতে শুরু করে। বিজ্ঞান ভালোবেসে ফেলা ছেলেটি তার শিক্ষক হ্যারি হিয়ানে (Harry Heaney)-র অনুপ্রেণ্যায় শেফিল্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে রাসায়ন নিয়ে পড়াশুনা শেষ করে এবং তারপর মলিকিউলার স্পেক্ট্রক্রোকেপি-র উপর গবেষণাধর্মী কজের জন্য পি.এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৬৭ তে হ্যারি সাসেক্স বিশ্ববিদ্যালয়ের নতুন বিভাগ 'স্কুল অফ কেমিস্ট্রি অ্যান্ড মলিকিউলার সায়েন্স'-এ টিউটোরিয়াল ফেলো হিসাবে যোগ দেন। তারপর ক্রমে লেকচারার, রিডার ও ১৯৮৫-তে রাসায়নের অধ্যাপক হিসাবে এই বিশ্ববিদ্যালয়ই ছিলো তার দীর্ঘ সময়ের কর্মসূক্ষে।

সাসেক্স সহকর্মীদের কাছে ভীষণ মজার মানুষ হ্যারি আবার একই সাথে স্জনশীল এবং উদ্যোগী। রাসায়ন বিভাগের স্রীসমাস অনুষ্ঠানে নানারকম অভিনয়, পরিচালনা, লেখালেখি এমনকি ক্ষেচ করতেও দেখা যেত অধ্যাপক হ্যারি ক্রোটোকে। সাসেক্স বিশ্ববিদ্যালয়ে রাসায়ন বিভাগের ইন্সেন্টে-এর কভার ডিজাইনও তিনি করেছেন। ২০১১-তে বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫০ বছর পূর্তি উপলক্ষে প্রকাশিত বইটির কভারেও তো হ্যারির ডিজাইন। হ্যারি একাধারে খুব উচু মানের শিক্ষক ও উপস্থাপক। রাসায়ন ছাড়া বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখা ও নানারকম স্জনশীলতার প্রতি তার দক্ষতা ও ভালোবাসা খুব সহজেই বিপুল পরিমাণ দর্শকের মধ্যে সঞ্চারিত করতে পারতেন। আভারণ্যাজুয়েট ক্লাসরুমে হ্যারির লেকচারগুলো এতটাই ভালো এবং অনুপ্রেণ্য দায়ক হতো যে তার সহকর্মীরাও সেগুলো শোনার জন্য মুখিয়ে থাকতেন।

১৯৯৪ তে তিনি 'ভেগো সায়েন্স ট্রাইস্ট' নামে একটি ব্রডকাস্ট আকাইভ গঠন করেন, যেখানে বিজ্ঞানীরা নিজে তাদের কাজ নিয়ে আলোচনা করেছেন। পরে তিনি গড়ে তোলেন GEOSET (Global Educational Outreach for Science, Engineering and Technology)। এর উদ্দেশ্য হলো বিনা পয়সায় উন্নতমানের teaching material ইন্টারনেটের মাধ্যমে শিক্ষকদের মাধ্যে ছড়িয়ে দেওয়া।

১৯৯০ সালে রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হওয়ার পর হ্যারি ১৯৯৬ তে ভূষিত হন নাইট উপাধিতে। ২০০২ থেকে ২০০৪ পর্যন্ত 'রয়েল সোসাইটি অফ কেমেস্ট্রি'-র প্রেসিডেন্ট থাকাকালীন নানা রকম কার্যকলাপের মাধ্যমে বুবিয়েছেন সভ্যতা ও অগ্রগতিতে রাসায়নের গুরুত্ব।

এরপর 6 পাতায়

প্রতিরোধক্ষম অ্যান্টিবায়োটিক আজকের অভিশাপ

এই অ্যান্টিবায়োটিক যখন সাড়া না দিয়ে প্রতিরোধক্ষম হয়ে পড়ে তখনই মানুষকে এক ভয়ঙ্কর অবস্থার সম্মুখীন হতে হয়। প্রতিরোধক্ষম Superbugs গুলি সন্তুলে যদি আমরা সতর্ক না হই তবে মানব জীবন অচিরেই দৃঢ়সহ হয়ে উঠবে।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার মতে অনুজীব প্রতিরোধক্ষমতা আজ প্রথিবীতে একটি বিশেষ চিন্তার বিষয় কারণ এরপ ঘটতে থাকলে আগামীদিনে রোগের চিকিৎসা অসম্ভব হয়ে পড়বে। কতকগুলো রোগে এই সমস্যা মারাত্মক হয়ে পড়েছে যেমন যক্ষা রোগে-২০.৫%, ম্যালেরিয়া রোগে-১০%, ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে-৩-৪% প্রতিরোধক্ষমহীন হয়ে পড়েছে। এই সকল সমস্যা মোকাবিলা করার জন্য বিজ্ঞানীরা যে মতামত ব্যক্ত করেছেন তা হল-

-সংক্রমক রোগের থেকে দূরত্ব বজায় রাখতে হবে।

-পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার উপর গুরুত্ব দিতে হবে।

-চিকিৎসকের নির্দেশমত জীবানুনাশক ওষুধ সেবন করতে হবে।

-চিকিৎসকের নির্দেশ ছাড়া ইচ্ছামত অ্যান্টিবায়োটিক ওষুধ খাওয়া চলবে না।

-নির্দিষ্ট রোগে নির্দিষ্ট অ্যান্টিবায়োটিক ব্যবহার করতে হবে।

আধুনিক কালে গবেষকরা এই বিষয়ে সারা প্রথিবীব্যাপী গবেষণা করছেন এবং অ্যান্টিবায়োটিক প্রতিরোধ গড়ে উঠার কারণগুলি ব্যাখ্যা করা চেষ্টা করছেন। প্রথমতঃ সংক্রমণ যাতে না ঘটে সেই ব্যাপারে উল্লেখ করছেন। হিতীয়তঃ সংক্রমণ ঘটে গেলে নির্দিষ্ট রোগের নির্দিষ্ট ওষুধ, নির্দিষ্ট সময় ব্যবহারের কথা বলেছেন।

আধুনিক গবেষণায় জানা গেছে ব্যাকটেরিয়ার প্রতিরোধক্ষমতা দূর করতে একটি উল্লেখযোগ্য পদ্ধতি হল-(Switchable Polymer Combating Technique)-যেখানে বলা হচ্ছে পলিভিনাইল অ্যাসিটোনের মত পলিমার ব্যাকটেরিয়ার কোষপর্দা ভেদ করে প্রবেশ করে উৎসেচকের কার্যকারিতা নষ্ট করে, ফলে ব্যাকটেরিয়ার প্রতিরোধক্ষমতা নষ্ট হয়। আবার প্রাকৃতিকভাবে জীবানুনাশকের প্রতিরোধক্ষমতা মোকাবিলা করার জন্য ব্রাজিলিয়ান উইপোকার ব্যবহার একটি উল্লেখযোগ্য ব্যবস্থা। এই পোকার ব্যবহারে লক্ষ্য করা যায় কোন কোন অ্যান্টিবায়োটিক যেমন- এরিথ্রোমাইসিন, জেটোমাইসিন জাতীয় জীবানুনাশকের কার্যকারিতা বাড়িয়ে দিয়ে ব্যাকটেরিয়া প্রতিরোধক্ষমতাকে দূর করে।

সবশেষে বলি যদিও আজকের দিনে জীবানুনাশকের প্রতিরোধক্ষমতা বৃদ্ধি একটি জ্বলন্ত সমস্যা- যা বেঁচে থাকার ক্ষেত্রে একটি চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়িয়েছে কেন না আমরা জীবানুনাশক ওষুধের কাছে অসহায় হয়ে পড়েছি। এই ভয়ংকর সমস্যা থেকে যাতে অচিরেই মুক্ত হতে পারি সে জন্য সারা প্রথিবীব্যাপী গবেষকরা অক্লান্ত পরিশ্রম করছেন- যা অত্যন্ত আশার বিষয়। প্রতিরোধক্ষমতা বৃদ্ধি একটি জ্বলন্ত সমস্যা- যা বেঁচে থাকার ক্ষেত্রে একটি চ্যালেঞ্জ হয়ে দাঁড়িয়েছে কেন না আমরা জীবানুনাশক ওষুধের কাছে অসহায় হয়ে পড়েছি। এই ভয়ংকর সমস্যা থেকে যাতে অচিরেই মুক্ত হতে পারি সে জন্য সারা প্রথিবীব্যাপী গবেষকরা অক্লান্ত পরিশ্রম করছেন- যা অত্যন্ত আশার বিষয়।

যোগাযোগ : ১৩৩/ এ, তালবাগান মেইন রোড,

নোনাচন্দনপুরুর কলকাতা - ৭০০১২২

Email : saptarshisamajdar20@gmail.com

স্যার হ্যারি ক্রোটো বিজ্ঞান ও জীবন

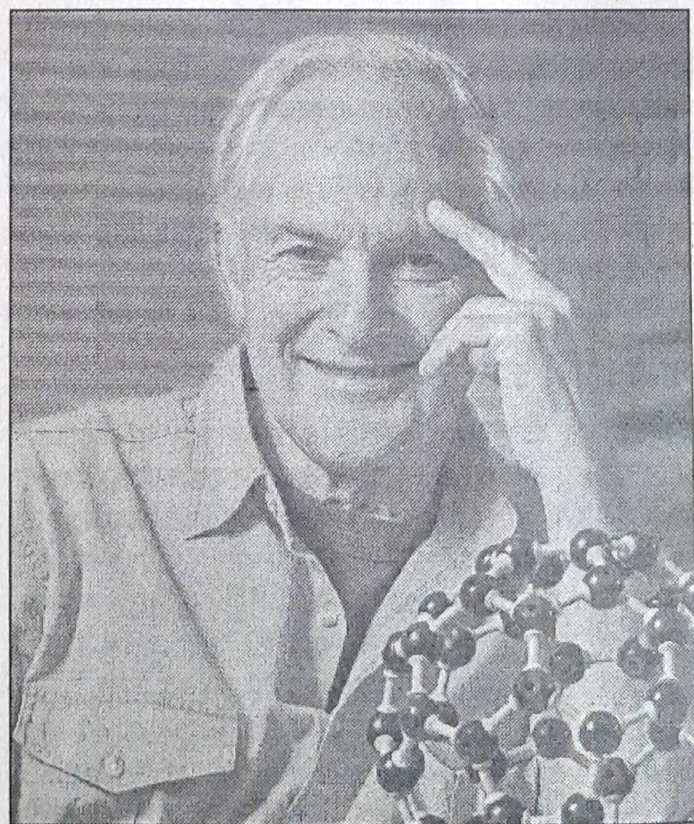
৫ পাতার পর

২০০৪ এ হ্যারি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডা স্টেট ইউনিভার্সিটিতে যোগ দেন সন্মানীয় ‘ফ্রান্সিস ইপ্স অধ্যাপক’ হিসাবে এবং কার্বন নিয়ে গবেষণা ও পৃথিবী ব্যাপী তার শিক্ষা সম্পর্কীভূত কর্মকাণ্ড চালিয়ে যান। ২০১৫ তে অবসর গ্রহণের পর তিনি ফিরে আসেন তার নিজের জায়গা সামেন্স।

ইহুদি পরিবারে জন্ম হলেও হ্যারি কিন্তু অবিশ্বাসী এবং ভীষণ ভাবে নাস্তিক। তিনি বলতেন ‘অমরত্ব কথাটি আসলে মানুষের মরণশীলতার মুখোযুথি দাঁড়াতে না পারারা সাহসের অভাব’। সমগ্র বিশ্বকে শিক্ষিত করার জন্য একের পর এক উদ্দেশ্য গ্রহণকারী এই মানুষটি নিজেকে ইহুদি বলেও কোনো জায়গায় পরিচয় দিতেন না। বলতেন আমার একটাই ধর্ম আন্তর্জাতিকতাবাদ। বেশ কিছুদিন ধরেই দুরারোগ্য স্নায়ুর অসুখ ALS(Amyotrophic lateral sclerosis) যা অধ্যাপক স্টিফেল হকিং-এরও অসুখ)-এর প্রভাবে জীবনের গতিবিধি সং্যত হয়ে আসছিল। অবশেষে সত্যিই মুত্তুর মুখোযুথি দাঁড়ালেন আন্তর্জাতিকতাবাদে বিশ্বাসী এই নাস্তিক মানুষটি।

অধ্যাপক স্যার হ্যারল্ড ওয়াল্টার ক্রোটো

জন্ম : ৭ই অক্টোবর ১৯৩৯, মৃত্যু : ৩০ শে এপ্রিল ২০১৬



যোগাযোগ : E-mail : acnbu13@gmail.com

মহাকাশে মানমন্দিরঃ অ্যাস্ট্রোস্যাট

রতন দেবনাথ

২৮ সেপ্টেম্বর ২০১৫। অঙ্গপ্রদেশের শ্রীহরিকোটা উৎক্ষেপণ কেন্দ্র থেকে উৎক্ষেপিত হল 'অ্যাস্ট্রোস্যাট'- মহাকাশে মানমন্দির গড়ার লক্ষ্যে ভারতের প্রথম প্রয়াস। অ্যাস্ট্রোস্যাট বা অ্যাস্ট্রোনমিকাল স্যাটেলাইট মহাকাশে নিরন্তর ঘটে যাওয়া বিভিন্ন ঘটনার সাক্ষী থেকে জ্যোতির্বিজ্ঞান বা সুদূর মহাকাশ গবেষণার এক আধুনিক হাতিয়ার।

মানুষের চোখকে হাতিয়ার করে শুরু জ্যোতির্বিজ্ঞান-এর পথ চলা। খালি চোখে আকাশ পর্যবেক্ষণের মধ্যে দিয়েই চেনা হয়েছে অনেক গ্রহ, নক্ষত্র, নীহারিকা, ধূমকেতু এসব মহাজাগতিক বস্তু। কিন্তু খালি চোখে আকাশ পর্যবেক্ষণের রয়েছে অনেক বাধা। তাই বলে জ্যোতির্বিজ্ঞান থেমে থাকেনি। আবিষ্কৃত হয়েছে টেলিস্কোপ বা দূরবীক্ষণ যন্ত্র। পর্যবেক্ষণের সীমাবদ্ধতা কাটিয়ে যা অনেক দূরের আকাশকেও হাজির করেছে মানুষের চোখের সামনে। তন্ম্য তন্ম্য করে আকাশ খুঁজে এনেছে আরও নতুন নতুন মহাজাগতিক বস্তু।

পৃথিবীতে বসে আকাশ পর্যবেক্ষণে পৃথিবীকে ঘিরে থাকা বায়ুমণ্ডল এক বিরাট বাধা। রাতের আকাশে দূরের গ্রহ নক্ষত্র থেকে ঠিকরে পড়া আলো বায়ুর মধ্য দিয়ে পৃথিবীতে পৌছালে তার গুণগত পরিবর্তন ঘটে যায় অনেক। ফলে দূরের কোন মহাজাগতিক বস্তুর বিষ্ণে ঘটে অনেক বিকৃতি। বিষ্ণে হয় অস্পষ্ট। এ অসুবিধা কাটাতে টেলিস্কোপ বসানো হয় সাধারণত কোন উচ্চ পাহাড়ের ছড়ায় অথবা বেলুনে চড়িয়ে পাঠান হয় উর্ধ্বকাশে। কিন্তু তাতেও সুরাহা তেমন হয় না। বাতাসজনিত প্রতিবন্ধকতা থেকেই যায়। তাই সবচেয়ে ভাল বায়ুমণ্ডলের বাইরে গিয়ে পর্যবেক্ষণ করা। এতে প্রতিবিষ্ণের বিকৃতি থেকে যেমন নিন্তার পাওয়া যায় তেমনি মহাজাগতিক বস্তুগুলোকে দৃশ্যমান আলো ছাড়াও অবলোহিত রশ্মি, অতিবেগুনি রশ্মি, এক্স-রশ্মি এবং গামা রশ্মির নিরিখেও বিশ্লেষণ করা যায়। কারণ এ সব রশ্মির অনেকটাই পৃথিবীতে পৌছানোর আগেই শোষিত হয়ে যায়। হাবল স্পেস টেলিস্কোপ (১৯৯০), কম্পটন গামা-রে অবজারভেটরি (১৯৯১), চন্দ্র এক্স-রে টেলিস্কোপ (১৯৯৯) এ সবই পৃথিবীর বাইরে থেকে মহাবিশ্বকে পর্যবেক্ষণ করে জ্যোতির্বিজ্ঞান তথা জ্যোতিঃপদার্থ বিজ্ঞানকে উন্নীত করেছে এক নতুন মাত্রায়।

অ্যাস্ট্রোস্যাট জ্যোতির্বিজ্ঞানের একরকমই একটি পরীক্ষাগার যা পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের বাইরে থেকে পর্যবেক্ষণ করবে মহাকাশ। অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর পরিকল্পনার শুরু ২০০৪ সালে। ১৯৯৬-এ ইন্ডিয়ান এক্স-রে অ্যাস্ট্রোনমি এক্সপ্রেসিভেন্ট-এর সাফল্যের পর ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা (ইসরো) অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর মত একটি বহুমুদ্রী আকাশ মানমন্দির-এর পরিকল্পনা নেয়। ভারতের এবং ভারতের বাইরের বিভিন্ন জ্যোতির্বিজ্ঞান গবেষণা সংস্থার উদ্যোগে অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর বিভিন্ন যন্ত্রাংশ নির্মাণের পর প্রায় ১৫০০ কেজি ভরের এই গবেষণা উপগ্রহটিকে পি এস এল ডি-সি ৩০ যানের সওয়ারী করে পাঠিয়ে দেওয়া হয় মহাকাশে। পৃথিবী থেকে প্রায় ৬৫০ কিলোমিটার উপরে নিরক্ষরেখার সাথে প্রায় ৬ ডিগ্রি কোণে নত কক্ষপথে আপাতত উপগ্রহটির ঠিকানা। সুদূর মহাকাশের অজানা তথ্যের সন্ধানে প্রায় বছর পাঁচেক কাটাবে সেখানেই।

বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রয়োজনে উপর্যুক্ত যে সব যন্ত্রাংশ বসিয়ে দেওয়া হয় বিজ্ঞানের পরিভাষায় তা হল পে-লোড। অ্যাস্ট্রোস্যাট-এ যে সব পে-লোড বসানো হয়েছে তার ভর প্রায় ৭৫০ কেজি। এই পে-লোডগুলির মধ্যে রয়েছে— আল্ট্রা-ভায়োলেট ইমেজিং টেলিস্কোপ, সফট এক্স-রে ইমেজিং টেলিস্কোপ, লার্জ এরিয়া এক্স-রে প্রপোরশনাল কাউন্টার, ক্যাডমিয়াম জিঙ্ক টেলুরাইড ইমেজার, স্ক্যানিং স্কাই মনিটার, চার্জড পার্টিকল মনিটর ইত্যাদি। অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর একটি অদ্বিতীয় বৈশিষ্ট্য হল যে এটা দিয়ে একসঙ্গে বিভিন্ন মহাজাগতিক বস্তু থেকে আসা একাধিক তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের তড়িৎস্বৰূপ তরঙ্গের বিশ্লেষণ সম্ভব। দৃশ্যমান আলোক ছাড়াও অতিবেগুনী রশ্মি, নিম্ন এবং উচ্চ শক্তির এক্স-রশ্মির বিষয় গুলোও খুঁটিয়ে দেখবে অ্যাস্ট্রোস্যাট। আল্ট্রা-ভায়োলেট ইমেজিং টেলিস্কোপ অতিবেগুনী রশ্মির তিনটি বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিশ্লেষণ-এর কাজটি করবে সফট এক্স-রে ইমেজিং টেলিস্কোপ। উচ্চ শক্তির কঠিন এক্স-রে রশ্মির বিশ্লেষণ যন্ত্রটি হল ক্যাডমিয়াম জিঙ্ক টেলুরাইড ইমেজার। চার্জড পার্টিকল মনিটর-এর কাজ হবে বিভিন্ন যন্ত্রাংশের সুরক্ষার দেখভাল করা। পৃথিবীর চারপাশ দিয়ে ঘোরার সময় অ্যাস্ট্রোস্যাট প্রায় মিনিট পনেরো-কুড়ি সাউথ আটলান্টিক অ্যানোমালি অঞ্চলে তুকবে। এই অঞ্চলে কম শক্তিসম্পন্ন ঝাঁক ঝাঁক প্রোটন এবং ইলেক্ট্রন কণা আছড়ে পড়ে অবিরত। এর ফলে সৃষ্টি বিভবে যন্ত্রাংশগুলির ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে। ফলে কমে যেতে পারে যন্ত্রের আয়ুক্ষাল। চার্জড পার্টিকল মনিটর থেকে প্রাপ্ত তথ্য থেকে উচ্চ বিভব নিয়ন্ত্রণ করে যন্ত্রটিকে ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করা হবে।

বিগত তিন দশক যাবৎ মহাকাশ বিজ্ঞানে ভারতের অগ্রগতি অভাবনীয়। সাফল্যের সঙ্গে উৎক্ষেপণ করা হয়েছে চন্দ্রযান এবং মঙ্গলযান। রিমোট সেন্সিং যোগাযোগ, নেভিগেশন ইত্যাদি প্রয়োগমূলক কাজের জন্যও পাঠানো হয়েছে অনেক উপর্যুক্ত। অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর লক্ষ্য সেদিক থেকে একটু আলাদা। জ্যোতির্বিজ্ঞান সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রক্রিয়া যা ঘটে চলেছে সুদূর মহাকাশে তারই তত্ত্বাতাশ অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর মূল লক্ষ্য। নিউট্রন স্টার এবং কৃষ্ণ-গহৰ সমন্বিত যুগল তারায় ঘটে যাওয়া উচ্চশক্তির খেলা, নিউট্রন স্টারের চৌম্বক ক্ষেত্রের হিসাব-নিকাশ, নক্ষত্রের জন্য এবং নক্ষত্র পুঁজে উচ্চশক্তির প্রক্রিয়া এসব বিষয় সম্বন্ধে সম্যক ধারনা পাওয়াই মূল লক্ষ্য অ্যাস্ট্রোস্যাট-এর। এছাড়াও সুদূর হাকাশে নতুন নতুন এক্স-রশ্মির উৎস সন্ধানও করবে অ্যাস্ট্রোস্যাট।

বিজ্ঞান অধ্যেত্বক-এর উদ্দেশ্যগ

৪ অক্টোবর, ২০১৬ কাঁচরপাড়া উদ্বোধনী মাধ্যমিক বিদ্যালয় (হাই) তে ১০৩ তম বিজ্ঞানী অবনীভূত ঘোষ জন্মবার্ষিকী উদ্যাপন করা হয়। ১৬ টি স্কুলের প্রায় ১০০ ছাত্র-ছাত্রী অংশগ্রহণ করেন। ছাত্র-ছাত্রীদের শংসাপত্র ও বই পুরক্ষার দেওয়া হয়।

পার্থেনিয়াম

শর্মীক দে

ভূমিকা : পার্থেনিয়াম (Parthenium) গাছটির সাথে আমরা সকলেই কম বেশি পরিচিত। গাছটিকে আমরা আমাদের প্রায় সবানিকেই জন্মাতে দেখি। প্রথমেই বলে রাখি, এটি একটি আগাছা (Weed), আরও বিস্তৃতভাবে বলা যেতে পারে বহিরাগত আগাছা (Invasive Alien Weed)। বর্তমানে গাছটি কিন্তু একটা বড়ো সমস্যার কারণ হয়ে দেখা দিয়েছে।

উৎস : আগেই বলেছি গাছটি বহিরাগত। গাছটি আমাদের দেশে এসেছে আমেরিকা দেশ থেকে। আমাদের দেশে গাছটি প্রথম পাওয়া যায় মাহুরাষ্ট্রের পুণেতে, ১৯৫৫ সালে। পশ্চিমবঙ্গে গাছটি এসেছে ১৯৭৫ সালে এবং পাওয়া গেছে বর্ধমানের ডানকুনিতে।

সংক্ষিপ্ত বিবরণ : প্রথমে আমরা উক্তি জগতে গাছটির অবস্থান সম্পর্কে আলোচনা করি। গাছটির-

Class : Anigiospermae

Order : Campanulatae

Family : Asteraceae

Tribe : Heliantheae

Subtribe : Ambrosiinae

Genus : Parthenium

Species : Hysterophorus

গাছটি প্রায় সবধরনের মাটিতে জন্মাতে পারে। তবে অতিরিক্ত ক্ষারীয় মাটি (Alkaline Soil) এর পক্ষে অনুকূল নয়। আমরা অনেক সময় গাছটিকে মাটিতে ছড়িয়ে থাকতে দেখি এবং বৃদ্ধি তখন খুব একটা হয় না। এটিকে Rosette Stage বলা হয়। মাটিতে যখন জল পর্যাপ্ত (Moisture Stress) থাকে না, তখন Rosette Stage পরিলক্ষিত হয়। এই সময় গাছটি কিন্তু তাদের শারীরবৃত্তিয় ক্রিয়াকলাপ ঠিকঠাক রাখে ইন্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড অর্কাডেস (IAAL) এবং পারক্সিডেজ (Paroxidase) উৎসেচকের মাধ্যমে। এরপর বর্ষার জল পেলেই গাছটি কিন্তু দ্রুত বৃদ্ধি ঘটায় এবং এর ফলে পার্শ্ববর্তী গাছ-গাছালির বেঁচে থাকা কষ্টকর হয়।

গাছটি সাধারণত বংশবিত্তার করে বীজের (Seed) মাধ্যমে। একটা পরিণত পার্থেনিয়াম গাছ ১৫,০০০ বীজ তৈরী করে। বীজগুলি খুব হালকা এবং তারা সহজেই জল ও বাতাসের মাধ্যমে প্রবাহিত হতে পারে। একমাত্র এই কারনেই পার্থেনিয়াম গাছ দমন করা খুব কঠিন হয়ে পড়েছে। একটি পরিণত পার্থেনিয়াম গাছ কমপক্ষে ৭০০০ ফল (Cypsella) তৈরী করতে পারে।

গাছটি থেকে আমরা কি কি পেয়ে থাকি? সাধারণত আমরা প্রত্যেকে পার্থেনিয়াম গাছকে একটা বিষাক্ত গাছ বলেই গণ্য করি। প্রায় এটা শুনে থাকি, যে এই গাছে হাত দিলে হাত চুলকায়, জ্বালা করে। এর কারণ, যদি আমরা গাছটিকে খুব খুটিয়ে দেখি, দেখব অসংখ্য রোম (Trichome) রয়েছে পুরো গাছটিতে। এই Trichome গুলি

Parthenin নামে একটি বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ তৈরী করে যেটা আমাদের দেহে চুলকুনির সৃষ্টি করে। এছাড়া গাছটি যেখানে জন্মায়, সেখানকার মাটিতে বিভিন্ন জৈব অ্যাসিড (Organic Acid) তারা নিঃসৃত করে।

জৈব অ্যাসিডগুলি হল-

- Caffic Acid
- Ferulic Acid
- Anisic Acid
- p-coumaric acid
- p-hydroxybenzoic acid

এই সমস্ত জৈব অ্যাসিড মাটির ক্ষয়সাধন করে এবং চারের অনুপযুক্ত করে তোলে।

উপকারী ভূমিকা : আপনাদের মনে হতেই পারে, যে গাছের এত অপকারী দিক আছে, সেই গাছের আবার উপকারী দিক থাকতে পারে না কি? এটা কিন্তু ভুল। পার্থেনিয়াম-এর নানা উপকারী দিক আছে। উপকারী দিকগুলি আমরা এবার আলোচনা করি-

১) কম্পোস্ট সার প্রস্তুতি : পার্থেনিয়াম এর কচি চারা (young seedling) দিয়ে কম্পোস্ট সার তৈরী করা হয়। সেই সার থেকে আমরা ৩০৬% নাইট্রোজেন, ১% ফসফরাস এবং ১% পটাশ পেয়ে থাকি যা জমির উর্বরতা শক্তি বৃদ্ধি করে।

২) জৈব কীটনাশক (Bio-pesticides) : পার্থেনিয়াম গাছের নিঃসৃত রস (Extracts of Parthenium) ব্যবহৃত হয় ল্যান্ড পোকা দমনে।

৩) জৈব গ্যাস প্রস্তুতি (Bio gas) : পার্থেনিয়াম গাছ গরুর মৃত্ত্বের (Cattle urine) সাথে মিশিয়ে জৈব গ্যাস তৈরী করা হয়।

৪) জৈব আগাছানাশক প্রস্তুতি (Bio-herbicide) : পার্থেনিয়াম নিজে একটা আগাছা, অথচ এটি থেকে আমরা আগাছানাশক পেয়ে থাকি। ১০% পার্থেনিয়ামের জলীয় দ্রবণ (10% aqua extract) আগাছানাশক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পার্থেনিয়াম গাছের শিকড় নিঃসৃত রস (root extract) মুথা ঘাস (Gypsum rotundus) দমনে ব্যবহৃত হয়।

৫) ফুল ফোটার আগের (Pre-flowering) দশায় পার্থেনিয়াম গাছ একটি গুরুত্বপূর্ণ উৎস প্রোটিন, Vit. A, E and জ্যোত্ত্বফিল এর।

সুতরাং আমরা দেখলাম যে, অপকারী দিকের সাথে পার্থেনিয়ামের অনেক উপকারী ভূমিকা আছে। কিন্তু চাষীভাইদের কাছে পর্যাপ্ত জ্ঞানের অভাবে তারা পার্থেনিয়াম চাষে উদ্যোগী হয় না। আমাদের এটা উচিত তাদের কাছে এ বিষয়ে পর্যাপ্ত জ্ঞান সরবরাহ করা এবং তাদেরকে এ ব্যাপারে উদ্যোগী করে তোলা।

যোগাযোগ : মোঃ ৮৯৬১৯০৩২৫১

email : deyshamik93@gmail.com

স্বত্ত্বাধিকারী ও প্রকাশক জয়দেব দে কর্তৃক ৫৮৫ অঞ্চল ব্যানার্জি রোড (বিনোদনগর) পোঁক কাঁচরাপাড়া, পিন-৭৪৩১৪৫, জেলা-উত্তর ২৪ পরগনা থেকে
অক্ষর বিন্দুস : প্রিন্টজোন, ৫/১, রামনাথ বিশ্বাস লেন, শিয়ালদহ, কলকাতা ৭০০০০৯
সম্পাদক : শিবপ্রসাদ সরদার। ফোন : ৯৮৩৩৩৩৪৩৮০ / ৯৮৭৪৩০০৯২

email : ganabijnan@yahoo.co.in

bijnandarbar1980@gmail.com