

বিকাশ ও গণিতের প্রতি আশা-
বের দেশের শিক্ষার্থীদের একটি
স্বাভাবিক ভাৱিত রয়েছে। তাদের
ধারণা যে শ্রেণীভিত্তিক মেধাবী ছাত্রের
বিজ্ঞান পড়ার উপস্থিত। এ ছাড়া
ধারণার অবসান ঘটতে হবে।
আমরা যে যুগে বাস করি, সে
যুগের করণ্য বিজ্ঞান। বিজ্ঞান
শ্রেণী গবেষণায়ের বিষয় নয়, এর
প্রয়োগ সর্বক্ষেত্রে। তাই শৈশবকাল
হতে ছাত্রদের বিজ্ঞানের সাথে পরি-
চয় ঘটতে হবে। তবে শ্রেণীভিত্তিক
বৈজ্ঞানিক জটিল তথ্য পরিবেশনের
পরিবর্তে আমাদের চিরপরিচিত ও
পরিদৃশ্যমান জগতের মধ্যে যে
বৈজ্ঞানিক রহস্য রয়েছে তাই তাদের
কাছে তুলে ধরতে হবে। শিশুদের
মেই একটা বিশাল বৈজ্ঞানিক
গবেষণাগার। তাই আমাদের শরীর,
পরিচিতি বুদ্ধি, কীট-পতঙ্গ,
জীব-জন্তু, মাছ, মৃত্তিকা প্রভৃতির
মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক সত্য নিশ্চিত
রয়েছে তাই আকর্ষণীয়ভাবে ছাত্র-
দের কাছে উপস্থাপিত করতে হবে।
হাতে-কলমে শিখাতে হবে তাদের
সব কিছু। খেলনা, সাধারণ সর-
ঞ্জামাদি, প্রদর্শনী, পত্রিকার
সাহায্যে বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করে
তুলতে হবে।

বিজ্ঞানের সাথে গণিতের সম্পর্ক
গভীর। এমন কি গণিত ছাড়া
বিজ্ঞানের কোন শাখাই অগণিত
হতে পারে না। তাই শিক্ষার্থীরা
হাতে শৈশব হতে গণিতের প্রতি
আকর্ষণ হয় সে প্রচেষ্টা চালাতে
হবে। সাধারণত গণিতের শিক্ষকরা
অত্যন্ত দ্রুততার সাথে কোর্স
সমাপ্ত করে থাকেন। সাধারণ
মেধার ছাত্রছাত্রীরা বুদ্ধিতে পারলে
কিনা সে বিষয় তারা তেমন নজর
রাখেন না। ছাত্রেরাও প্রশ্ন করতে
ক্রম পায়। অনেক সময় লক্ষ্যের
প্রশ্ন করে না। ফলে অনেক প্রতি
বালাকালেই তাদের মনে স্ফীতির
স্বীকৃতি হয়। অন্যদিকে অল্প এমনি
একটি বিষয় যার কোনটাই বাস্তব
ধারণ না। সাধারণ যোগ থেকে শুরু
করে সব কিছুই প্রয়োজন হয়। তাই
অনেকের একটি নির্দিষ্ট নিয়ম যদি
কাবও বাধ্যগমা না হয়, সে পরবর্তী
কোন কিছুই সঠিকভাবে ব্যবে
না। এজন্যই অল্প শিক্ষকের সব-
চেয়ে সতর্কতা অবলম্বন করতে
হবে। সাধারণ একটি যোগ সম্প-
র্কেও যতক্ষণ পর্যন্ত একটি ছাত্রের
সামান্যতম সংখ্য থাকবে ততক্ষণ
শিখতে তার পক্ষে বিলম্ব শেখানো
উচিত হবে না। এ ক্ষেত্রে পত্রিকার
ছাত্রকে প্রশ্ন করার স্বাধীনতা দিতে
হবে। প্রকল্পের হলে একটি নিয়ম
বিশ বার বঝাতে হবে। তদুপরি
প্রতিটি ছাত্রের অঙ্কের খাতা আলাদা
আলাদাভাবে পরীক্ষা করতে হবে।
উডাহরণ করে কোর্স সমাপ্ত করার
কোন প্রয়োজন নেই।

কোন শিক্ষক যদি সারা বছর
বসে একটি শ্রেণীর সব কটি ছাত্র-
ছাত্রীকে যোগ-বিয়োগ-পূর্বা-জগ

প্রাইমারী স্তরে বিজ্ঞান ও কৃষি-শিক্ষা

মোহাম্মদ হেদায়েতুল ইসলাম খান

সঠিকভাবে শেখাতে পারেন, তবে
তাই যথেষ্ট।

উন্নত দেশে অল্প শেখানোর
নানা রকম। কৌশল আবিষ্কৃত
হয়েছে। সম্ভব হলে সে সব কৌশ-
লের সাথে আমাদের ছাত্রদেরও পরি-
চয় ঘটতে হবে। মোটকথা, বিজ্ঞান
ও অঙ্কের উপর সর্বচেয়ে সতর্ক
দৃষ্টি রাখতে হবে। ছাত্ররা যদি
একবার এ বিষয় দুটি রপ্ত করতে
পারে, তখন তারা নিজেসই অধিক
জ্ঞানের জন্য আগ্রহ প্রকাশ করবে
এবং তাদের সৃষ্টি সৃজনী শক্তি
একদিন বিকাশিত হবে। অবশ্য এ
দুটি বিষয়ের শিক্ষকদের বিশেষ
ট্রেনিং-এরও প্রয়োজন রয়েছে। তদু-
পরি আমাদের দেশের অধিকাংশ
ছাত্রছাত্রী অভ্যস্ত গরীব। তাদের
অধিকাংশের গৃহে শিক্ষার কোন
পরিবেশ নেই, শিক্ষক রাখার সম-
স্যা নেই। অনেক পিতামাতা তেল
খরচ করে রাত জেগে পড়াশুনাকে
বাহুল্য বলে মনে করে। তাই নিম্ন-
প্রাইমারী পর্যায়ের ছাত্রছাত্রীরা যাতে
তাদের অধিকাংশ অধ্যয়ন শ্রেণী
কক্ষে শেষ করতে পারে সে ব্যবস্থাও
করতে হবে। একই সাথে বৈজ্ঞানিক
পরিভাষা সংকলনও সতর্কতা অব-
লম্বন করা উচিত। যেসব বিজ্ঞান
বিষয়ক শব্দ সাধারণভাবে পরিচিত,
তাকে জোর করে বাংলা করার কোন
প্রয়োজন নেই। উদাহরণ, অক্সিজেন
প্রভৃতি শব্দের চেয়ে অক্সিজেন,
হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি
ইংরেজী আমাদের সাধারণ মানু-
ষের কাছেও পরিচিত। তাছাড়া
বিজ্ঞান বিষয়ক ইংরেজী শব্দ বাংলা
ভাষায় অন্তর্ভুক্ত হলে উচ্চতর
শিক্ষার ক্ষেত্রেও সহায়ক হবে।

উচ্চ প্রাইমারী অর্থাৎ তৃতীয়
শ্রেণী হতে অন্যান্য বিষয়ের সাথে
এমন ঠিক প্রয়োজন হলে এর কোর্স
সংক্ষিপ্ত করে কৃষি স্বাস্থ্যবিধি ও
বৃত্তিমূলক শিক্ষা অবশ্যই প্রবর্তন
করতে হবে। কৃষি আমাদের প্রধান
উপজীবিকা এবং ভবিষ্যতেও এর
গুরুত্ব সার্ব হবার কোন সম্ভা-
বনা নেই। এ দেশের শতকরা আশি
দুগ লোক প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে
কৃষির উপর নির্ভরশীল। এমন কি
আমাদের অধিকাংশ শিল্পও কৃষি-
ভিত্তিক। তদুপরি যে হারে আমা-
দের জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে তদুপরি
কৃষি ক্ষেত্রে বিশাল সমস্যা তৈরি
করছে কোটি লোককে অনাহারে
দিন যাপন করতে হবে। তাই আমা-
দের কৃষিব উপরেই সর্বাধিক
গুরুত্ব আরোপ করতে হবে। এ
ক্ষেত্রে মনে রাখা উচিত যে আধ-

নিক কৃষি পদ্ধতি সম্পর্কে
বিজ্ঞানভিত্তিক। আমাদের পূর্ব-
পুরুষদের অনুসৃত কৃষি পদ্ধতির
মাধ্যমে নির্দিষ্ট জমি নিয়ে অগণিত
মানুষের খাদ্য সমস্যা সমাধান করা
যাবে না। তাই কৃষি ক্ষেত্রে আজ
প্রয়োজন শিক্ষিত ও অভিজ্ঞ জন-
সম্পদের। বাধ্যতামূলক প্রাইমারী
শিক্ষা চালু করে দেশের প্রতিটি
কিশোরকে যদি বাধ্যতামূলকভাবে
উন্নত কৃষিবিদ্যা হাতে-কলমে
শিক্ষা দেয়া যায় তাহলে অগাধ
দশ বছরে দেশের চেহারা যে পাল্টে
যাবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।
প্রাইমারী পর্যায়ের কৃষি বিষয়ক
পুস্তক হতে হবে অত্যন্ত বস্ত-
লিপি ও বাস্তবভিত্তিক। পাউন্ড,
লিটার, মিটার, কিলোগ্রাম, গ্রাম,
হেক্টর প্রভৃতি বিদেশী ও অপরি-
চিত শব্দের পরিবর্তে সের, টাক,
বিঘা, কাঠা, হাত, ফুট, গজ, ইন্চ,
ডোলা, আসল, বিঘত প্রভৃতি
দেশীয় ও প্রচলিত শব্দ ব্যবহার
করতে হবে। তদুপরি একজন
মোটামুটি আদর্শ কৃষকের যেসব
বিষয় জানা অপরিহার্য তাই প্রাই-
মারী পর্যায়ের পাঠ্যক্রমে অন্ত-
র্ভুক্ত করতে হবে। এর মধ্যে
ধাক্কা দিয়ে মাটির গুণাগুণ পরীক্ষা,
আধুনিক চাষ পদ্ধতি, বিভিন্ন
ফসল বোনার সময়, সেচ ব্যবস্থা,
সার তৈরি ও প্রয়োগ, ফসল কাটা,
ওষুধ ব্যবহার, নানা ধরনের পোকের
আক্রমণ ও প্রতিরোধ, বীজ সংর-
ক্ষণ ও বীজ তৈরি, ফসল মাড়াই
ও সংরক্ষণ, বিভিন্ন শস্য, ফল,
শাকসবজি ও তরিতরকারী উৎ-
পাদনের সময়, পশুপালন এবং গণা-
গুণ, বিভিন্ন শস্য, ফল ও তরি-
তরকারীর অপয়োজনীয় বলে ফেলে
দেয়া অংশের গুণাগুণ বিচার ও
ব্যবহার, কৃষির শিল্প প্রসারের
উপায় ও প্রয়োজনীয়তা, বাগান
তৈরি, বিন্ধ-বাঁজারে আমাদের কৃষি
জাত দ্রব্যের চাহিদা ইত্যাদি। এর
সাথে মৎস্য চাষ, হাঁস-মুরগী
পালন ও বিভিন্ন গৃহপালিত পশু
পালনকেও অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।
এসব বিষয়ের উপর প্রতিটি শ্রেণীর
জনা আলাদা পুস্তক রচনা না
করে তৈরি হতে পুস্তক শ্রেণীর
জনা একখানা পুস্তক প্রণয়ন করা
বাঞ্ছনীয়। এর ফলে সমস্ত বিষয়ের
উপরে একটি সুসংহত ধারণা সৃষ্টি
হবে এবং পরবর্তী পর্যায়ের জনা
গাইড বুক হিসাবেও সকলে ব্যব-
হার করতে পারবে। সমগ্র
কৃষি ব্যবস্থা প্রচলনের উপ-
কারিতাও পাঠ্যপুস্তকের অন্ত-

ভুক্ত থাকে উচিত। পরিবার
পরিচালনায় সুরাসার পাঠ্যপুস্ত-
কের অন্তর্ভুক্ত না করলেও জন-
সংখ্যা বৃদ্ধির মারাত্মক ফলাফল ও
ভয়াবহ ভাবিষ্কার স্বল্পে একটি
অধ্যয়ন সংযোজন করা উচিত। শত
চেষ্টা করলেও আমাদের দেশে যোল
জানা গাণিতিক কৃষি ব্যবস্থা চালু
করা অসম্ভব নয় বা স্বীকৃত
যুক্তও নয়। তাই আমাদের প্রচলিত
কৃষি প্রণালী ও কৃষি যন্ত্রপাতির
উন্নয়নের উপরই গুরুত্ব দিতে
হবে। লাঙ্গল পরিহার না করে কি-
ভাবে উন্নত লাঙ্গল ব্যবহার করে
আমরা খাদ্য সমস্যা সমাধান করতে
পারি সে বিষয়ের উপর গুরুত্ব
দিতে হবে।

শ্রেণী পরিষেবা জালোচনার
ছাত্রেরা তেমন কিছুই শিখতে
পারবে না। অনেকে পরীক্ষায়
উত্তীর্ণ হবার জন্য মনোস্ত ক্রম
পরে সব তুলে যাবে। তাই কৃষি
শিক্ষাকে উদ্দেশ্যমূলক এবং বাস্তব
ক্ষেত্রে কার্যকরী করতে হলে ছাত্র-
দের সব কিছু, হাতে-কলমে
শেখাতে হবে এবং এর জন্য প্রয়ো-
জন হলে প্রতিটি স্কুলের জন্য
প্রদর্শনী খামারের। কিন্তু আলাদা
ভাবে প্রতিটি স্কুলের জন্য প্রদ-
র্শনী মাঠ তৈরি বা করা ব্যয়-
বহুল হবে। এ সমস্যা সমাধানের
উদ্দেশ্যে স্কুলের নিকটবর্তী এক
একর জমি নগদ টাকায় লীজ নেয়া
যেতে পারে। এ জমিতে একটি
প্রদর্শনামূলক খামার ছাট, শিক্ষক
এবং স্থানীয় কৃষি কর্মচারীদের
সহায়তায় গড়ে তুলতে হবে। জমি
চাষের জন্য স্থানীয়ভাবে লাড়ার
গরু-মহিষও সংরক্ষণ করা সম্ভব।
তবে নিজ হাতে সমগর জমি ছাত্রেরা
কর্ষণ না করে নগদ অর্থের বিনি-
ময়ে স্থানীয় কৃষকদের এ কাজে
নিযুক্ত করা যাবে। ফসল কাটা,
নিয়ান এবং মাড়াইয়ের কাজেও মজুরি
দের সাহায্য নেয়া যেতে পারে।
তবে বীজ বপন, সার প্রয়োগ, ওষুধ
ছিটানো, পোকা-মাকড়ের আক্রমণ
প্রতিহত প্রভৃতি কাজ ছাত্রদের নিজ
হাতে করতে হবে। অধিকন্তু একই
জমিতে বিভিন্ন ধরনের শস্য উৎ-
পাদন করতে হবে। এ কার্য তদা-
রক ও সময় মত পরামর্শ দেয়ার
জন্য কৃষি কর্মচারীদের এগিয়ে
ভাসতে হবে। তবে পৃথকভাবে
ট্রেনিংপূর্ণ কৃষি শিক্ষক নিযুক্ত
করা হয়তো সম্ভবপর হবে না। এ
সমস্যা সমাধানকল্পে প্রাইমারী
শিক্ষকদের মধ্য হাতে বাড়াই করে
একদল শিক্ষককে ট্রেনিং দিয়ে
অন্যে হবে এক প্রয়োজনবোধে
তাদের বিশেষ ট্রেনিংয়ের জন্য
কৃষি সম্পদারণ কেন্দ্রেও প্রেরণ
করতে হবে।

এভাবে শিক্ষক ও ছাত্রদের মিলিত
প্রচেষ্টায় প্রতিটি প্রাইমারী স্কুলের
সাথে একটি আদর্শ কৃষি খামার
গড়ে উঠলে স্থানীয় কৃষকরাও
উপকৃত হবে। প্রাথমিক পর্যায়ে এ
খামারের জন্য সরকারী অন্যান্য

হয়তো প্রয়োজন হবে। তবে পরি-
কল্পনা অনুযায়ী এবং নিজস্ব
কাজ করলে প্রতিটি খামার
জনক বলে চিহ্নিত হতে পারবে।
এ খামার হতে উৎপন্ন বিভিন্ন
ফসলের বিক্রি মূল্য হতে জমির
মূল্য এবং মজুরদের মজুরী দিতে
যে উৎস্ব অর্থ থাকবে তার এক
ভাগ স্কুল ফান্ডে জমা দিয়ে বিক্রি
দ্রব্য অংশগ্রহণকারী ছাত্রেরা সমান
হারে ভাগ করে নেবে। এ ব্যবস্থা
গৃহণ করলে প্রতিটি স্কুলের একটি
নিরন্তর তহবিল গড়ে উঠবে এবং
ছাত্রেরাও উৎসাহিত হবে। স্কুলের
কেন্দ্র হতে প্রয়োজন মত কৃষি
সরঞ্জামাদি ক্রয় ও উৎপাদন বৃদ্ধির
উন্নত ব্যবস্থা গৃহণ করা যাবে
তবে একটি ছোট মাঠে সমস্ত
কৃষিজাত দ্রব্য উৎপন্ন করা হয়তো
সম্ভবপর হবে না। তাই কমপক্ষে
পাঁচ মাইল একাকান্ত স্তরে
প্রাইমারী স্কুলগুলোকে নিয়ে
একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ কৃষি গঠন করা
যেতে পারে। এ ক্ষেত্রে প্রতিটি
প্রাইমারী স্কুলে এক একটি প্রধান
ফসলের খামার থাকবে এবং এ
খামার অন্যান্য স্কুলের ছাত্রেরা পরি-
দর্শন এবং প্রয়োজনবোধে অংশ-
গ্রহণ করবে। একই সাথে গোবর
ও অন্যান্য জৈব এবং নীল সার
তৈরির ব্যবস্থাও করতে হবে।
আমাদের দেশের কৃষকরা বর্তমানে
প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক সার
ব্যবহার করে নানা রকম জটিলতার
সম্মুখীন হচ্ছে। এ সমস্যা সমা-
ধানের প্রধান উপায় জৈব ও নীল
সারের ইপস গুরুত্ব আরোপ।
আমাদের দেশে জৈব সার তৈরি
থবেই সোজা। গোবর, আবর্জনা,
লাড়াপাতা, ঘাস, নাড়া, খড় প্রভৃতি
পচিয়ে অনাসাসে প্রচুর সার তৈরি
করা যায়। এর জন্য প্রয়োজন শেখা
সামান্য উৎসাহ এবং শিক্ষা।

পল্লী অঞ্চলে সামান্য অর্থ ব্যয়
করলেই প্রচুর গোবর করা
যায়। এর সাথে আবর্জনা ও লাড়া
পাতা প্রভৃতি মিশিয়ে যে সার তৈরি
হবে তা বিক্রি করেও লাভবান
হওয়া যাবে। একই সাথে বিভিন্ন
সেচ প্রণালী, ফসল সংরক্ষণ, সার
প্রয়োগ, ওষুধ ব্যবহার, উন্নতমানের
বীজ উৎপাদন, মৃত্তিকা পরীক্ষা
প্রভৃতি বিষয়ও ছাত্রদের হাতে-
কলমে শিখাতে হবে। কৃষির সাথে
হাঁস-মুরগী ও গৃহপালিত পশু
পালন এবং মৎস্য চাষের উপরও
গুরুত্ব প্রদান করতে হবে। তবে
প্রতিটি স্কুলের পক্ষে এর জন্য
আলাদা খামার তৈরি করা সম্ভব-
পর নশ্ব। তাই প্রতিটি স্কুলের জন্য
কমপক্ষে একটি মৎস্য উন্নয়ন
খামার, হাঁস-মুরগীর খামার এবং
পশু খামার স্থাপন করা অপরি-
হার্য। এ সমস্ত খামার আকারে
বৃহৎ হবার কোন প্রয়োজন নেই।
এর আসল উদ্দেশ্য হবে ছাত্রদের
হাতে-কলমে শিক্ষা দান এবং
স্থানীয় লোকদের উৎসাহ প্রদান।