

# জোড়সারি হাইব্রুশ



বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও  
প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট, রাজশাহী

বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়

## জোড়সারি হাইব্রুশ

কোন দেশে রেশম শিল্পকে একটি মজবুত কাঠামোর উপর প্রতিষ্ঠিত করতে হলে প্রথমেই যা দরকার তা হচ্ছে একক পরিমাণ জমিতে অধিক গুণগত তুঁতপাতা উৎপাদন। গুণগত ও পরিমাণগত তুঁতপাতা উৎপাদন বিভিন্ন নিয়ামকের উপর নির্ভর করে। যেমন সার, সেচ, চাষপদ্ধতি, তুঁতজাত ইত্যাদি। এসব নিয়ামকের মধ্যে উন্নত তুঁতজাত, উন্নত চাষপদ্ধতি ও পরিচর্যা হচ্ছে প্রধান কারণ। সাধারণ ধারণা গুণগত ও পরিমাণগত তুঁতপাতা উৎপাদনে উন্নত তুঁতজাতের ভূমিকাই প্রধান। উন্নত তুঁতচাষ পদ্ধতির বিষয়টি তেমনটি গুরুত্ব দিয়ে দেখা হয় না। কিন্তু গুণগত ও পরিমাণ পাতা উৎপাদনে তুঁতচাষ পদ্ধতির গুরুত্ব বেশ উল্লেখযোগ্য।

তুঁতগাছ অঙ্গজ পদ্ধতিতে বংশ বিস্তার করে এবং ছাঁটাইয়ের মাধ্যমে যে কোন আকারে রাখা যায়। বিশেষ এই বৈশিষ্ট্যের জন্য তুঁতগাছকে বিভিন্নভাবে চাষ করা যায়। বাংলাদেশে সাধারণত ঝুঁপি, ঝাড় ও গাছ পদ্ধতিতে চাষ করা হয়ে থাকে। ঝুঁপিতুঁত রোপনের ৬ মাসের মধ্যে উৎপাদনশীল হয়ে যায় এবং পাতা চাকী পলুর জন্য সুবিধাজনক হলেও বয়স্ক পলুর জন্য তেমন সুবিধাজনক নয়। অপর পক্ষে ঝাড় ও গাছতুঁত এর পাতা বয়স্ক পলুর জন্য বেশী সুবিধাজনক। তবে ঝাড় ও গাছতুঁত উৎপাদনশীল হতে ৩ বছর সময় লাগে। ফলে চাষীর ধৈর্য ধরে রাখা কষ্টকর হয়।

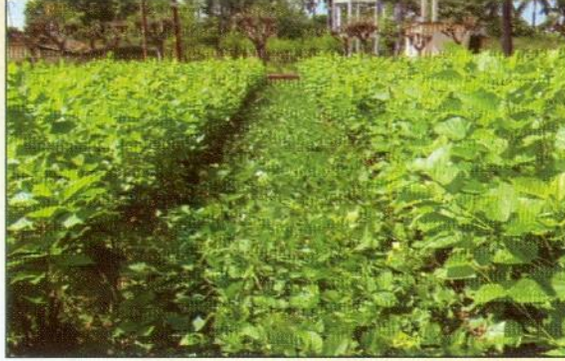
বাংলাদেশে একমাত্র চাঁপাই নবাবগঞ্জ জেলার ভোলাহাট অঞ্চলে ঝুঁপি তুঁতচাষ পদ্ধতির প্রচলন রয়েছে। দেশে অন্যান্য অংশে যেসব জায়গায় রেশম চাষের প্রচলন রয়েছে সে সমস্ত অঞ্চলে গাছতুঁত পদ্ধতির প্রচলন রয়েছে। এসব অঞ্চলের চাষীরা রাস্তার ধারে, জমির আইলে, বাড়ির আনাচে-কানাচে এসব তুঁতগাছ রোপন করে। ফলে এসব গাছে সার, সেচ ও পরিচর্যা দেয়া কষ্টকর হয়। ফলশ্রুতিতে গুণগত ও পরিমাণগত পাতা উৎপাদন ব্যহত হয়। এসব অঞ্চলের চাষীরা সাধারণত চাষাবাদযোগ্য জমিতে তুঁতচাষ করতে আগ্রহী হয় না। এসব বিষয় বিবেচনায় নিয়ে বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট জোড়সারি হাইব্রুশ পদ্ধতির উদ্ভাবন করেছে।

### জোড়সারি হাইব্রুশ বা উচুঝুপি তুঁতচাষের সুবিধা :

- রোপনের এক বছর পরই উৎপাদনশীল হয়ে যায়।
- পাতার গুণগত মান ও উৎপাদন ভাল।
- রক্ষণাবেক্ষণ ও পাতা সংগ্রহ সুবিধাজনক।
- চাকী ও বয়স্ক উভয় পলুর জন্য এ চাষ পদ্ধতি অনুসরণ করা যায়।
- সাথী ফসলের চাষ করা যায়।

### জোড়সারি হাইব্রুশ চাষযোগ্য তুঁতজাতঃ

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট হতে উদ্ভাবিত সবকটি তুঁতজাতই জোড়সারি হাইব্রুশ পদ্ধতিতে চাষ করা যাবে। তবে বিএম-৩, বিএম-৬, বিএম-৭, বিএম-৮, সিপিএইচ-৯১ এবং সিপিএইচ-১৬৭ এ জাতগুলো বেশী উপযোগী।



তুঁতচাষে সাথী ফসল হিসেবে বাদাম চাষ

**জোরসারি হাইব্রুশ রোপন পদ্ধতি :**

**জমি প্রস্তুত :** সমতল এবং যে জমিতে বর্ষার পানি জমে না বা বন্যার পানি উঠে না এবং যে জমির পাশে বড় গাছ নেই সেই জমি বেশী সুবিধাজনক। জমি সমতল না হলে সমতল করে নিতে হবে এবং আগাছা পরিষ্কার করতে হবে।

**দূরত্ব :** জোড়সারি হাইব্রুশে গাছ থেকে গাছের এবং লাইন থেকে লাইনের দূরত্ব হবে ২ফুট  $\times$  (৩ফুট+৬ফুট)। অর্থাৎ একই লাইনে গাছ থেকে গাছের দূরত্ব হবে ২ ফুট, দুই লাইনের মধ্যের দূরত্ব হবে ৩ ফুট এবং দুই জোড়া লাইনের মাঝের দূরত্ব হবে ৬ ফুট।

**গর্ত করা :** গর্তের মাপ হবে ১ফুট  $\times$  ১ফুট  $\times$  ১ফুট। গর্ত করার সময় উপরের মাটি একদিকে এবং নিচের মাটি অন্য দিকে রাখতে হবে। গর্ত পূরণের সময় উপরের মাটি প্রথমে গর্তে দিতে হবে।

**সার প্রয়োগ :** প্রতি গর্তে সার দিতে হবে-

- জৈব সার: ১.৫০ - ২.০০ কেজি
- ইউরিয়া : ২৮ গ্রাম
- টিএসপি: ১৪ গ্রাম
- এম পি : ০৯ গ্রাম

চারা রোপনের ১৫-২০ দিন পূর্বে জৈব সার ও টিএসপি গর্তে দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে রাখতে হবে। রোপনের সময় ইউরিয়া ও এমপি সার প্রয়োগ করতে হবে। চারা গর্তে দেয়ার আগেই সার মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে।

**জমি বিশোধন :** ছত্রাক দমনের জন্য ডাইথেন এম-৪৫ প্রতি গর্তে ১-২ গ্রাম, উইপোকা দমনের জন্য হেক্টাক্লোর ২-৩ গ্রাম এবং নেম্যাটোড দমনের কুরটার-৫জি ২-৩ গ্রাম প্রয়োগ করা যেতে পারে।

**গর্তে চারা রোপন ও সাইজকরণ :**

এক বছর বয়স্ক মাঝারী সাইজের তুঁতচারা হাইব্রুশের জন্য খুব ভাল। চারা গর্তে দেওয়ার আগে শিকড়ের ফেটে বা থেতলে যাওয়া অংশ ও চিকন শিকড়গুলি কেটে ফেলতে হবে। এর পর ১ লিটার পানিতে ২-৩ গ্রাম ডাইথেন এম-৪৫ গুলিয়ে নিয়ে সেই পানিতে চারা ধুয়ে নেওয়া ভাল।

আমাদের দেশে সাধারণত আশ্বিন-কার্তিক (সেপ্টেম্বর-অক্টোবর) মাস রোপনের ভাল মৌসুম। তবে সেচের সুবিধা থাকলে জানুয়ারীর প্রথম থেকে দ্বিতীয় সপ্তাহের মাধ্যেও রোপন করা যেতে পারে। গর্তের ১৮-২০ সে:মি: ভিতরে চারা বসিয়ে প্রথমে উপরের মাটি পরে নীচের মাটি দিয়ে গর্ত ভরাট করে দিতে হবে। গর্তে মাটি একটু উঁচু করে দেওয়া ভাল। এর ফলে রোপিত চারার গোড়ায় বৃষ্টির পানি জমে থাকবে না।

রোপনের এক সপ্তাহ পর বা উপরের কুঁড়ি ফুটতে আরম্ভ করবে তখন মাটি থেকে ২২ সে:মি: (৯ ইঞ্চি) উপরে মাথা কেটে দিতে হবে। কুঁড়ি ফুটে শাখা বের হওয়া শেষ হলে উপর থেকে ৩-৫টি শাখা রেখে নীচের শাখাগুলি কেটে ফেলতে হবে। ১ বছর পর প্রথম কাটের উপর থেকে আরও ৮ সে:মি: উপরে ছাঁটাই করে ঝাড়ের আসল উচ্চতা ৩০ সে:মি: বা ১ ফুট করে নিতে হবে।

#### উৎপাদনশীল জোড়সারি হাইব্রুশের পরিচর্যা :

ছাঁটাই :	চৈত্যা বন্দে	: ৩ - ৪ ইঞ্চি উপরে
	জৈষ্ঠ্যা বন্দে	: ১.৫০- ২ ফুট উপরে
	ভাদুরী বন্দে	: আসল উচ্চতা থেকে ৮- ৯ ইঞ্চি উপরে এবং
	অগ্রহায়নী বন্দে	: আসল উচ্চতায় অর্থাৎ ১ ফুট উপরে ছাঁটাই করতে হবে।

**সার প্রয়োগ :** বিঘা প্রতি বছরে সার দিত হবে-

**জৈব সার** : ৫০-৬০ মণ। একবারে মাষী খোড়ের সময় দিতে হবে।

**রাসায়নিক সার :**

- ইউরিয়া : ৮৮ কেজি
- টিএসপি : ৪৪ কেজি
- এম পি : ২৮ কেজি

রাসায়নিক সার সমান ৪ ভাগে ভাগ করে ৪ বারে ছাঁটাই পর দিতে হবে। সার দেয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন জমিতে পর্যাপ্ত রস থাকে। যদি রস না থাকে তবে সেচ দিতে সার দিতে হবে।

**খোড় ও নিড়ানী :** প্রতি বন্দে ছাঁটাইয়ের পর খোড় ও নিড়ানী দিয়ে মাটি আলগা করে দিত হবে এবং আগাছা পরিষ্কার করে দিতে হবে।

**সেচ :** পাতার মান ও উৎপাদন ঠিক রাখার জন্য শুষ্ক মৌসুমে জমিতে সেচ দেয়া দরকার। শুষ্ক মৌসুমে মাসে ২ বার সেচ দিতে পারলে পাতার মান ও উৎপাদন দুটোই ঠিক থাকবে।

**রোগ-বলাই দমন :** বাংলাদেশে তুঁতজমিতে সাধারণত পাউডারী মিল্ডিউ, পাতা কোকড়ানো ও টুকরা রোগের আক্রমণ বেশী দেখা যায়। এ রোগগুলো নিয়ন্ত্রণের উপায় হচ্ছে-

**পাউডারী মিল্ডিউ :** শীতকালে পাউডারী মিল্ডিউ রোগের লক্ষণ বেশী দেখা যায়। পাতার নিচে সাদা সাদা দাগ পড়ে। ক্রমান্বয়ে পাতা নীচের সব অংশে পাউডার-এ সাদা দাগে ভরে যায়। আক্রমণ বাড়তে থাকলে পাতার রং কালো হয়ে যায়। পাতার গুণগত মান ও পানির ভাগ কমে যায়। পাতা পলুপালনের অনুপযোগী হয়ে যায়।

**রোগ প্রতিরোধ :** গাছ ছাঁটাইয়ের পর ৪-৫টি পাতা গজালে ১ লিটার পানিতে ২ গ্রাম ডাইথেন এম-৪৫ এ দ্রবণ তুঁতপাতায় ছিটাতে হবে। ১০ দিন পর পর মোট ২ বার ঔষধ সময়মত ছিটালে বহুলাংশে রোগ দমন করা যায়। ঔষধ ছিটানোর ১০ দিন পর পাতা পলুকে খাওয়ানো যায়। সিডিউল মত ছাঁটাই ও সার, সেচ ও পরিচর্যা করলে এ রোগ অনেকাংশে কমে যায়।

#### **টুকরা ও পাতা কোকড়ানো রোগ :**

এ রোগগুলি গ্রীষ্মকালে বেশী হয়। টুকরা রোগের কারণে পাতা কুঁকড়িয়ে যায়, পাতা গাড়া সবুজ হয় এবং পর্ব ছোট হয়ে যায়। থ্রিপস পোকাকার আক্রমণে পাতার কিনারা কুঁকড়িয়ে যায়। আক্রমণ বেশী হলে অনেক সময় নৌকার মত হয়ে যায়।

#### **টুকরা ও পাতা কোকড়ানো রোগ প্রতিরোধ :**

এসব পোকা দমনের জন্য কম বিষক্রিয়া সম্পন্ন কীটনাশক প্রতি ১ লিটার পানিতে ২ মিঃ লিঃ মিশিয়ে ৪৮ ঘন্টার পর ২ বার ছিটালে পোকা দমন করা যায়। বিষ প্রয়োগের ১০-১২ দিন পর পাতা পলুকে খাওয়ানো যায়। উচ্চ বিষক্রিয়া সম্পন্ন কীটনাশক ব্যবহার করলে কাজটি অবশ্যই পলু-পালন শুরু ২১ দিন পূর্বে শেষ করতে হবে। তবে উচ্চ বিষক্রিয়া সম্পন্ন কীটনাশক প্রয়োগ না করায় শ্রেয়। পাতায় সকালে বা সন্ধ্যার দিকে পানি ছিটালে থ্রিপস পোকাকার আক্রমণ অনেক কমে যায় এবং পলুপালনে তেমন অসুবিধা হয় না। তবে যেকোন রোগ হউক না কেন মাঠ কর্মীদের সাথে আলাপ করে নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা নেয়া সবচেয়ে ভাল।

#### **জোড়সারি হাইব্রুশ তুঁতচাষে সাথী ফসলের চাষ :**

তুঁতচাষের সাথে খর্বাকৃতির সব ধরণের ফসলের চাষ করা যায়। তবে যে সকল ফসল ফলন দিতে কম সময় নেয় সে সকল ফসলের চাষ করা ভাল। সাথী ফসল হিসেবে খর্বাকৃতির শাক-সবজির চাষ করা সবচেয়ে উত্তম। যেমন, লালশাক, পালংশাক ইত্যাদি। এগুলো মৌসুম অনুযায়ী চাষ করতে হবে। শীতকালীন সবজির মধ্যে পালংশাক, পিঁয়াজ, আলু ইত্যাদি এবং গ্রীষ্মকালীন মধ্যে পুঁইশাক, লালশাক, ডাটাশাক ইত্যাদি ও মাস কলাই বা বাদাম চাষ করা যায়। তবে সাথী ফসল হিসেবে যে কৃষি ফসলটি স্বল্প মেয়াদী, দ্রুত বর্ধনশীল এবং চাহিদা আছে এরূপ ফসল চাষ করায় শ্রেয়।

#### **কোন কোন ফসল চাষ করা যাবে না :**

বেগুন, টমেটো, কুমড়া জাতীয় সবজী যেমন, শশা, কুমড়া ইত্যাদি চাষ করা যাবে না।

#### **সাথী চাষ করার কৌশল :**

ছিঁটাইয়ের পূর্বে দুই জোড়সারির মাঝখানে সাথী ফসলের বীজ বুনতে হবে। যেন তুঁতপাতা হওয়ার পূর্বেই সবজির বাড়ন অনেকটা হয়ে যায়। যে সবজিটি সাথী চাষ হিসেবে চাষ করা হবে যে সবজির জন্য প্রয়োজনীয় মাত্রার সার অতিরিক্ত হিসেবে দিতে হবে। সাথী চাষ করার ক্ষেত্রে তুঁতজমিতে স্বাভাবিক সারের মাত্রার চেয়ে ১০% রাসায়নিক সার বেশী প্রয়োগ করতে হবে। তবে সেটি শুধুমাত্র জোড়সারির মাঝে ফাঁকা জায়গায় প্রয়োগ করতে হবে।

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট ২০০২-২০০৫ সালে  
“তুঁতচাষে সাথী ফসলের চাষ”-এর ওপর একটি গবেষণা পরিচালনা  
করে। গবেষণার প্রাপ্ত ফলাফল নিম্নরূপ-

(মে.টন/হেক্টর/বছর)

	তুঁতচাষ		সাথী ফসলের চাষ			
	সাথী ফসল ছাড়া	সাথী ফসলসহ	পালং শাক	লাল শাক	পিয়াজ	কচু
উৎপাদন খরচ (টাকা)	৬২,৪৯৮.০০	৬২,৪৯৮.০০	৫,৮৬৬.০০	৪,৬৬৬.০০	১৬,০১৬.০০	১১,০৯৬.০০
মোট উৎপাদন (মে.টন) (তুঁতপাতা/সাথী ফসল)	২৯.৯৩	৩০.৮১	৫.০০	৪.৪০	৪.২০	৪.০০
বিক্রয় মূল্য (সাথী ফসল) (প্রতি কেজি)	---	---	৪.০০	৪.০০	৭.৫০	৬.০০
মোট বিক্রয় মূল্য (টাকা)	---	---	২০,০০০.০০	১৭,৬০০.০০	৩১,৫০০.০০	২৪,০০০.০০
বাড়তি অয় (টাকা)	---	---	১৪,১৩৪.০০	১২,৯৩৪.০০	১৫,৪৮৪.০০	১২,৯০৪.০০
প্রতি কেজি পাতার উৎপাদন খরচ (টাকা)	২.০৮	২.০২	---	---	---	---

প্রাপ্ত ফলাফল বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে, তুঁতচাষে সাথী ফসলের চাষ করলে হেক্টর প্রতি পাতার উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রতিকেজি পাতার উৎপাদন খরচ কমে আসে এবং চাষীর বাড়তি আয়ের সুযোগ সৃষ্টি হয়। বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট এ প্রযুক্তিটির ওপর দেশের ০৫টি জেলার ০৮ জন চাষীর মাধ্যমে ফিল্ড ট্রায়াল, ডেমোনস্ট্রেশন ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের উপর কাজ করেছে। ইতোমধ্যেই তুঁতচাষে সাথী ফসলের চাষ পদ্ধতিটি মাঠ পর্যায়ে জনপ্রিয়তা সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছে এবং রেশম চাষের সাথে সাথে বাড়তি আয়ের লক্ষ্যে এ তুঁতচাষ পদ্ধতি ব্যবহারের প্রতি মাঠ পর্যায়ে চাষীরা আকৃষ্ট হচ্ছে।



তুঁতচাষে সাথী ফসল হিসেবে ডাঁটা শাক

### বিস্তারিত জানার জন্য যোগাযোগ করুন :

পরিচালক

বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট

বালিয়াপুকুর, রাজশাহী-৬২০৭

টেলিফোন : ৮৮০-৭২১-৭৭৬২৯৬

৭৭১৭০৪-০৫ (পিএবিএক্স)

ফ্যাক্স : ৮৮০-৭২১-৭৭০৯১৩

ই-মেইল : bsrti@bttb.net.bd

ওয়েব সাইট : www.bsrti.gov.bd

প্রকাশকাল : জুন ২০১৩