

\* সেচের সুবিধা থাকলে বীজ বপনের ১৭-২১ দিনের মধ্যে অবশ্য সেচ দিতে হবে। অথবা সেচের সময় বাকি এক-তৃতীয়াংশ ইউরিয়া সার উপরিধারণ করলে ভালো ফলন পাওয়া যাবে।

\* শান্তিকৃত চাষের মতো ইউটীয়া ও তৃতীয় সেচ খাবারে শীষ বের হওয়ার সময় ও দানা বাধার সময় দিলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যাবে।

#### ◆ সেচ পর্যাপ্তি

\* মাটির রক্তারভেদে সাধারণত ২-৩টি সেচের প্রয়োজন হয়। চারার ডিপ পাতার সময় অবশ্য চারার বয়স ১৭-২১দিন হলে অথবা সেচ দেখে দেখে ঘুর্ছুর্প্প।

\* ইউটীয়া সেচটি গোর শীষ বের হওয়ার সময় (বয়স খথন ৫৫-৬০ দিন) এবং তৃতীয় সেচ দানা পাঠারের সময় (বয়স খথন ৭৫-৮০ দিন) প্রয়োগ করলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যাবে।

#### ◆ অন্যান্য পরিচর্যা

\* সেচের পর জমিতে 'জো' এলে মাটির ওপরের আশাজ্ঞা ডেকে নিতে হবে।

\* আগাছা দমন

\* অথবা সেচের পর (চারার বয়স খথন ২৫-৩০ দিন) জমিতে আগাছা দমনের জন্য নিচুনির বাস্তু নিতে হবে।

\* এ সময় আগাছা দমন করলে শতকরা প্রায় ১২ ভাগ ফলন বৃদ্ধি পায়।

#### ◆ ইন্দুর দমন

\* ইন্দুর গম ফসলের অন্তত ফুটি করে থাকে।

\* ইন্দুরের আক্রমণ হলে ফাঁদ পেতে বা বিষটোপ দিয়ে ইন্দুর দমন করতে হবে। ফস্টিঞ্চন ট্যাবলেট দিয়ে গঠনের মুখ বন্ধ করে রাখালে ইন্দুর মাঝা যাবে।

#### ◆ ফসল কর্তৃত

\* ফলন জাতো পেতে হলে সহজমতো গম কাটা সহজে। দানাগুলো পেকে পুরোপুরি হওলে হয়ে বসন গাছ মধ্যে যাবে তখন বৃথাতে হবে গম কাটার উপযুক্ত সময় হওয়ারে।

\* গমের দানা মুখে নিয়ে মাত্তে চিরুলে যদি কটকটি করে শব্দ হয়, তাহলে সোমা যাবে গম কাটার সময় হওয়ারে।

#### ◆ বীজ সংরক্ষণ

\* ক্ষুক পর্যায়ে উন্নত পদ্ধতিতে গম বীজ সংরক্ষণ করা অত্যন্ত জরুরী, মাত্তে উন্নতমানের শীজের অভাবে গম চাষ ব্যাহত না হয়।

\* গম মাঝাই কারার পর ২-৩ বার রোদে ঝরতে হবে যাতে শীজের অর্প্তা শতকরা ১২ ভাগে কর থাকে। মাত্তে গম চিরুলে কটি করে শব্দ হলে বৃথাতে হবে যে অর্প্তা শতকরা।

## আধুনিক উপায়ে গম চাষ

#### ◆ কেন্দ্র গম চাষ করবেন ?

\* গম ইউটীয়া প্রধান খাদ্যশস্য। বন্যাজনিত খাদ্যাভাব ছিটাতে গম চাষ করানো।

\* গম চাষ লাভজনক। এতে সেচের পরচ কর, এমনকি বিনা সেচেও গম আবাদ করা যাব।

\* বন্যা প্রবর্তীতে স্পষ্ট চাষে অথবা বিনা চাষেও গম আবাদ করা হচ্ছে।

\* প্রতি ১০ কেজি ধান থেকে বৃক্ষ জোর ৭ কেজি চাল পাওয়া যাব। অর্থাৎ ১০ কেজি গম থেকে প্রায় ১০ কেজি আটা পাওয়া যাব।

\* গম ফসলে পোকামাকড়ের আক্রমণ তুলনামূলকভাবে কম হয়।

\* গমের রস্টি ভাতের চেয়ে পুরুষ।

#### ◆ উপযুক্ত সময়ে বীজ বপন

\* বীজ বপনের উপযুক্ত সময় হচ্ছে কার্তিকের শেষ সপ্তাহ হতে অথবায়েরের কার্মাকারি পর্যাপ্ত।

\* সেচের উত্তরাখণ্ডে শীতকালে একেকে বেশি হওয়ার এখানে অথবায়েরের তৃতীয় সপ্তাহ পর্যাপ্ত গম বীজ দেনা যাব।

\* ১৫ অথবায়েরের পর গম বীজ দেনা হলে প্রতিসিদ্ধ দেনির জন্য টেক্টোরাইট আয় ৪০-৫০ কেজি (বিদ্যুৎ ৬-৭ কেজি) ফলন করতে থাকে।

#### ◆ উপযুক্ত মাটিতে গম চাষ

পলিস্টেট দোরাইশ, বেলে দোরাইশ ও এল্টেল দোরাইশ মাটি গম চাষের জন্য উত্তীর্ণ।

#### ◆ উন্নত জাত নির্বাচন

\* আগাম বপনের ক্ষেত্রে আলস, বরকত, কার্তুন, আকবর, প্রতিজ্ঞা ও সৌন্দর্য জাত বেনি হলে কার্মণ, আকবর, আগামী, প্রতিজ্ঞা ও পৌরীর বাসি গম-২৫, বাসি গম-২৬ জাত বপন করলে ভালো ফলন পাওয়া যাবে।

\* এছাড়া বাসি গম-২১, বাসি গম-২২, বাসি গম-২৩, বাসি গম-২৪, এসব জাতে চাষ করতে পারেন।

#### ◆ ভালো বীজ ব্যবহার

\*ভালো বীজ মানে ভালো ফলন।

\* অসুষ্ঠ ও পেকে/রোগজ্ঞাঙ্গ বীজ ব্যবহার না করে পুষ্ট বীজ দেবি ফসলের জন্য ব্যবহার করতে হবে।

\* শতকরা ৮ ভালো পওরে গজানের ক্ষমতা আছে এমন বীজ ব্যবহার করা হচ্ছে।

১২ ভাগের নিচে এবং এ বীজ সরকারের উপযুক্ত। বীজ কাটারের পর ঠাণ্ডা হলে পারে তরে রাখতে হবে।

\* কেরোলিনবিকৃতের টিন বা ঢ্রাই সরকার করা সরচেনে উপযুক্ত। পার অবস্থাই প্রিম্বুক্ত হতে হবে এবং চাকলাও শক্তভাবে অটকানো থাকতে হবে।

\* এ ছাড়াও পলিথিন বাগ বিহুর মাটির পারে বীজ সরকার করা যায়। প্রিম্বুক্ত মোটা পলিথিন বাগে বীজ তরে মুখ বেঁধে রাখতে হবে।

\* কলাসি বা মটকার বীজ ব্যবহারে এর নথিতে আলকাতরার প্রয়োগ দিয়ে রোদে অক্ষিয়ে নিতে হবে। এতে পারে সূক্ষ্ম ছিন্ন দিয়ে বাইরের বাহার ক্ষেত্রে পারে না।

#### ◆ ফলন

জাত ভেদে হেঁটের প্রতি ৩.৫-৪.৫ টন।



**সংকলন:** কৃষিবিদ মো. রেজাউল হক  
ওয়েব ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট সেপ্শালিস্ট  
কৃষি তথ্য সর্কিস শক্তিশালীকরণ (২য় পর্যায়) একাড  
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

প্রক্রিয়া, প্রচারণা ও মুদ্রণ  
কৃষি তথ্য সার্ভিস  
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫  
ডিজাইনার: শফী নূর ইসলাম  
৫০,০০০ কপি, মেত্র-স্কেল ২০০৭

# আধুনিক উপায়ে গম চাষ



**কৃষি তথ্য সার্ভিস**  
**শক্তিশালীকরণ (২য় পর্যায়) প্রকল্প**

\* সেচ ছাড়া চাষের ক্ষেত্রে ইউরিয়াসহ সব বকম সার শেব চাষের সময় জমিতে আয়োগ করতে হবে।

\* তবে চারা অবস্থার সূচি হলে হেঁটেরাইটি ৪০ কেজি (বিদ্যুৎ ৫-৫ কেজি) ইউরিয়া উপরিধারণ করলে ভালো ফলন পাওয়া যাব।

\* গায়ারানিক সারের পাশাপাশি কেক্টেলাইটি ৭০০০-১০০০০ কেজি (বিদ্যুৎ ১০০০-১৫০০ কেজি) গোবুরক্ষেপণে সার জমি চাষের সময় প্রয়োগ করলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যাব এবং মাটির গুণাগুণ বৃদ্ধি পায়।

**বন্যা প্রবর্তী গম চাষ প্রযুক্তি**

#### ◆ বিনা চাষে গম আবাদ

শান্তিকৃত চাষ ছাড়া বিনা চাষেও গম আবাদ করা সম্ভব। জমি ক্ষেত্রে বৈদের পানি চেরে গেলে মথেষ্টি রস থাকে ক্ষেত্রে ওপর নিয়ে ইটারে পানোর নাম পত্রে এমন অবস্থার জমি চাষে গম হচ্ছে।

\* পাখির হাত থেকে গম বীজ বক্ষের জমা বোনার আপে ধন ও কাঁচা গোবুরক্ষে পানিতে বীজ ৬-১২ ঘণ্টা তিজিতে রাখার পর সকালে বাতাসে অক্ষিয়ে করে বরাবরে করে নিতে হবে। এভাবে বীজ ক্ষেত্রে বীজ তাঢ়াতাঢ়ি গজাব।

\* বীজ বোনার আপে অনুমতিনির্দিত হচ্ছে সব সার এবং ইটারিয়া সারের দুই-তৃতীয়াংশ জমিতে ছিটানো অথবা গম বেনি চাষের ১৭-২১ দিন পর সব জমি জমিতে প্রয়োগ করলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যাব এবং মাটির গুণাগুণ বৃদ্ধি পায়।

\* ভিত্তির ও তৃতীয় সেচ দ্বারা হালকা হালকা সেচ দেয়া সরকার করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

\* বীজের পরিমাণ হচ্ছে গমের প্রয়োজন করে আপনার পানো স্কেলে ফলন ক্ষেত্রে বীজ ক্ষেত্রে প্রযুক্তি করতে হবে।

#### ◆ সার ব্যবহারের নিয়ম

\* সেচসহ চাষের ক্ষেত্রে নির্ধারিত ইউরিয়া সারের দুই-তৃতীয়াংশ এবং অন্যান্য সারের সম্পূর্ণ অশে শেষে চাষের পূর্বে ব্যবহার করে মই দিয়ে সারে নামে করা যাবে।

\* শতকরা ৮ ভালো গজানের ক্ষমতা আছে এমন বীজ ব্যবহার করতে পারে।

সার	সেচসহ		সেচ ছাড়া	
	হেঁটের	বিদ্যুৎ	হেঁটের	বিদ্যুৎ
ইউরিয়া	১৮০-২২০	২৪-৩০	২৪০-১৮০	১৯-২৪
চিপ্রিস/ চিপ্রিলি	১৪০-১৮০	১৯-২৪	১৪০-১৮০	১৯-২৪
এম এ পি	৪০-৫০	৫-৭	৫০-৮০	৫-৫
চিপ্সাম	১১০-১২০	১৫-১৬	১০-৩০	১৫-১৬
গোবুর/ক্ষেপণি	৭০০-১০০০	১০০-১৫০০	৭০০-১০০০	১০০-১৫০০

সূত্র: কৃষি প্রযুক্তি হাত ব্যবহার করে পুষ্ট বীজ দেবি দেবো প্রতি জাতে গম আবাদ করা যাব।

\* অসুষ্ঠ ও পেকে/রোগজ্ঞাঙ্গ বীজ ব্যবহার করে নামে করা যাব।

\* আগামী প্রতিক্রিয়া চাষে বের হওয়ার পূর্বে মই দিয়ে সারে নামে করা যাব।

\* আগামী প্রতিক্রিয়া চাষে বের হওয়ার পূর্বে মই দিয়ে সারে নামে করা যাব।

\* আগামী প্রতিক্রিয়া চাষে বের হওয়ার পূর্বে মই দিয়ে সারে নামে করা যাব।