

আধুনিক উপায়ে গম চাষ



কৃষি তথ্য সার্ভিস
শক্তিশালীকরণ (২য় পর্যায়) প্রকল্প

* সেচের সুবিধা থাকলে বীজ বপনের ১৭-২১ দিনের মধ্যে প্রথম সেচ দিতে হবে। প্রথম সেচের সময় বাকি এক-তৃতীয়াংশ ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করলে ভালো ফলন পাওয়া যাবে।
* সাতভিক চাষের মতো দ্বিতীয় ও তৃতীয় সেচ যথাক্রমে শীঘ্র বের হওয়ার সময় ও দানা বাধার সময় দিলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যায়।

সেচ প্রয়োগ

* মাটির প্রকারভেদে সাধারণত ২-৩টি সেচের প্রয়োজন হয়। চারার তিন পাতার সময় অর্থাৎ চারার বয়স ১৭-২১দিন হলে প্রথম সেচ দেয়া খুবই গুরুত্বপূর্ণ।
* দ্বিতীয় সেচটি গমের শীঘ্র বের হওয়ার সময় (বয়স যখন ৫৫-৬০ দিন) এবং তৃতীয় সেচ দানা গঠনের সময় (বয়স যখন ৭৫-৮০ দিন) প্রয়োগ করলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যায়।

অন্যান্য পরিকর্মা

* সেচের পর জমিতে 'জো' এলে মাটির ওপরের আর্দ্রতা ভেঙে দিতে হবে।

আগাছা দমন

* প্রথম সেচের পর (চারার বয়স যখন ২৫-৩০ দিন) জমিতে আগাছা দমনের জন্য নিতুনির ব্যবস্থা নিতে হবে।
* এ সময় আগাছা দমন করলে শতকরা প্রায় ১২ ভাগ ফলন বৃদ্ধি পায়।

ইদুর দমন

* ইদুর গম ফসলের হস্তাক্ষতি করে থাকে।
* ইদুরের আক্রমণ হলে ফাঁদ পেতে বা বিষটোপ দিয়ে ইদুর দমন করতে হবে। ফসটালিন ট্যাবলেট দিয়ে গর্তের মুখ বন্ধ করে রাখলে ইদুর মারা যায়।

ফসল কর্তন

* ফলন ভালো পেতে হলে সময়মতো গম কাটা দরকার। দানাভঙ্গো পেকে পুরোপুরি হলদে হয়ে যখন গাছ মরে যায় তখন বুঝতে হবে গম কাটার উপযুক্ত সময় হয়েছে।
* গমের দানা মুখে নিয়ে দাঁতে চিনুলে যদি কটকট করে শব্দ হয়, তাহলে বোকা যাবে গম কাটার সময় হয়েছে।

বীজ সংরক্ষণ

* কৃষক পর্যায়ে উন্নত পদ্ধতিতে গম বীজ সংরক্ষণ করা অত্যন্ত জরুরি, যাতে উন্নতমানের বীজের অভাবে গম চাষ ব্যাহত না হয়।
* গম মড়াই করার পর ২-৩ বার রোদে শুকাতে হবে যাতে বীজের অর্ধভাগ ১২ ভাগের কম থাকে। দাঁতে গম চিনালে কট করে শব্দ হলে বুঝতে হবে যে অর্ধভাগ শতকরা

১২ ভাগের নিচে এবং এ বীজ সংরক্ষণের উপযুক্ত। বীজ শুকানোর পর ঠাণ্ডা হলে পাড়ে ভরে রাখতে হবে।
* কেরোসিন/বিভুটোর টিন বা ড্রামে বীজ সংরক্ষণ করা সবচেয়ে উত্তম। পরে অবশ্যই ছিদ্রমুক্ত হতে হবে এবং ঢাকনাও শক্তভাবে আটকানো থাকতে হবে।
* এ ছাড়াও পলিথিন ব্যাগ কিংবা মাটির পাড়ে বীজ সংরক্ষণ করা যায়। ছিদ্রমুক্ত মোটা পলিথিন ব্যাগে বীজ ভরে মুখ বেঁধে রাখতে হবে।
* কলসি বা মটকায় বীজ রাখলে এর বাইরে আলকাতরা রসেপ দিয়ে রোদে শুকিয়ে নিতে হবে। এতে পাড়ের সূক্ষ্ম ছিদ্র দিয়ে বাইরের বাতাস ভিতরে ঢুকতে পারে না।

ফলন

জাত ভেদে হেক্টর প্রতি ৩.৫-৪.৫ টন।



সংকলন : কৃষিবিদ মো. রেজাউল হক
ডায়েব ভেভেলপমেন্ট অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট স্পেশালিস্ট
কৃষি তথ্য সার্ভিস শক্তিশালীকরণ (২য় পর্যায়) প্রকল্প
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

প্রকাশনা, প্রচারণা ও মুদ্রণে
কৃষি তথ্য সার্ভিস
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫

ডিজাইনার : শিল্পী নূর ইসলাম

৫০,০০০ কপি, ফেব্রুয়ারি ২০০৭

আধুনিক উপায়ে গম চাষ

কেন গম চাষ করবেন ?

* গম দ্বিতীয় প্রধান খাদ্যশস্য। বন্যাজনিত খাদ্যাভাব মিটিতে গম চাষ করুন।
* গম চাষ লাভজনক। এতে সেচের খরচ কম, এমনকি বিনা সেচেও গম আবাদ করা যায়।
* নতুন পরবর্তীতে স্বল্প চাষে অথবা বিনা চাষেও গম আবাদ করা হয়ে থাকে।
* প্রতি ১০ কেজি ধান থেকে বড় জোর ৭ কেজি চাল পাওয়া যায়। অথচ ১০ কেজি গম থেকে প্রায় ১০ কেজি আটা পাওয়া যায়।
* গম ফসলে পোকামাকড়ের আক্রমণ তুলনামূলকভাবে কম হয়।
* গমের রপ্তি ভাতের চেয়ে পুষ্টিকর।

উপযুক্ত সময়ে বীজ বপন

* বীজ বপনের উপযুক্ত সময় হচ্ছে কার্তিকের শেষ সপ্তাহ হতে অগ্রহায়ণের মাঝামাঝি পর্যন্ত।
* দেশের উত্তরাঞ্চলে শীতের প্রকোপ বেশি হওয়ায় এখানে অগ্রহায়ণের তৃতীয় সপ্তাহ পর্যন্ত গম বীজ বোনা যায়।
* ১৫ অগ্রহায়ণের পর গম বীজ বোনা হলে প্রতিদিন দেরির জন্য হেক্টরপ্রতি প্রায় ৪০-৫০ কেজি (বিঘায় ৬-৭ কেজি) ফলন কমতে থাকে।

উপযুক্ত মাটিতে গম চাষ

পলিমুক্ত দৌঁআঁশ, বেলে দৌঁআঁশ ও এঁটেল দৌঁআঁশ মাটি গম চাষের জন্য উত্তম।

উন্নত জাত নির্বাচন

* আপাদ বপনের ক্ষেত্রে আনন্দ, বরকত, কাওল, আকবর, প্রতিজ্ঞা ও সৌরভ জাত বপন করা ভালো।
* ধান কাটা ও জমি তৈরির জন্য সেরি হলে কাওল, আকবর, অন্নানী, প্রতিজ্ঞা ও সৌরভ বারি গম-২৫, বারি গম-২৬ জাত বপন করলে ভালো ফলন পাওয়া যাবে।
* এছাড়া বারি গম-২১, বারি গম-২২, বারি গম-২৩, বারি গম-২৪, এসব জাতও চাষ করতে পারেন।

ভালো বীজ ব্যবহার

* ভালো বীজ মানে ভালো ফসল।
* অল্পট্ট ও পোকা/রোগাক্রান্ত বীজ ব্যবহার না করে পুষ্ট বীজ বেশি ফলনের জন্য ব্যবহার করতে হয়।
* শতকরা ৮৫ ভাগের ওপরে গজানোর ক্ষমতা আছে এমন বীজ ব্যবহার করা প্রয়োজন।

পরিমাণমত বীজ ব্যবহার

* ভালো ফলন পেতে হলে সেচসহ অথবা সেচ ছাড়া হেক্টরপ্রতি ১২০ কেজি (বিঘায় ১৬ কেজি) বীজ ব্যবহার করতে হবে।
* বীজ গজানোর ক্ষমতা শতকরা ৮৫ ভাগের কম হলে প্রতি ১ ভাগ গজানোর ক্ষমতা কম হওয়ার জন্য হেক্টরপ্রতি ১ কেজি (বিঘায় ১৩০ গ্রাম) করে বীজের হার বাড়াতে হবে।
* গজানোর ক্ষমতা শতকরা ৫৫ ভাগের নিচে হলে ওই গম বীজ হিসেবে বপন করা উচিত নয়।

বীজ শোধন

* বীজ বপনের পূর্বে প্রতি কেজি বীজে ৩ গ্রাম ভিটামিন B১২ দিয়ে গমের পাড়ে নিজে ভালো করে মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে।

সঠিক পদ্ধতিতে বীজ বপন

* সঠিকভাবে অথবা ছিটায় গমবীজ বপন করা যায়। সঠিকভাবে বুনলে জমি তৈরির পর লাঙ্গল দিয়ে আনুমানিক ২০ সেমি, (৮ ইঞ্চি) দূরে দূরে ও ৪-৫ সেমি, গভীরে গমবীজ বোনা ভালো। তারপর আড়াআড়ি হালকা মই দিয়ে সঠিকভাবে ভালোভাবে ঢেকে দিতে হবে।
* বপনের পর জমিতে যথেষ্ট রস না থাকলে বীজ ভালোভাবে গজানোর জন্য একটি হালকা সেচ দেয়া দরকার।

সারপ্রয়োগ

সারের পরিমাণ (কেজি)

সার	সেচসহ		সেচ ছাড়া	
	হেক্টর	বিঘায়	হেক্টর	বিঘায়
ইউরিয়া	১৮০-২২০	২৪-৩০	১৪০-১৮০	১৪-২৪
ডিএমপি/ডিএপি	১৪০-১৮০	১৮-২৪	১৪০-১৮০	১৮-২৪
এক র পি	৪০-৫০	৫-৭	৩০-৪০	৪-৫
ক্রিপসম	১১০-১২০	১৫-১৬	৭০-৯০	১৫-১৬
গোবর/কম্পোস্ট	৭০০০-১০০০০	১০০০-১৩০০	৭০০০-১০০০০	১০০০-১৩০০

সূত্র : কৃষি প্রযুক্তি হাত বই

সার ব্যবহারের নিয়ম

* সেচসহ চাষের ক্ষেত্রে নির্ধারিত ইউরিয়া সারের দুই-তৃতীয়াংশ এবং অন্যান্য সারের সম্পূর্ণ অংশ শেষ চাষের পূর্বে প্রয়োগ করে মই দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। বাকি ইউরিয়া প্রথম সেচের সময় উপরিপ্রয়োগ করতে

* সেচ ছাড়া চাষের ক্ষেত্রে ইউরিয়াসহ সব রকম সার শেষ চাষের সময় জমিতে প্রয়োগ করতে হবে।
* তবে চারা অবস্থায় বৃষ্টি হলে হেক্টরপ্রতি ৪০ কেজি (বিঘায় ৫.৫ কেজি) ইউরিয়া উপরিপ্রয়োগ করলে ভালো ফলন পাওয়া যায়।
* রাসায়নিক সারের পাশাপাশি হেক্টরপ্রতি ৭০০০-১০০০০ কেজি (বিঘায় প্রায় ১০০০-১৫০০ কেজি) গোবর/কম্পোস্ট সার জমি চাষের সময় প্রয়োগ করলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যায় এবং মাটির গুণাগুণ বৃদ্ধি পায়।

নতুন পরবর্তী গম চাষ প্রযুক্তি

বিনা চাষে গম আবাদ

সাতভিক চাষ ছাড়া বিনা চাষেও গম আবাদ করা সম্ভব। জমি থেকে বন্যার পানি সরে গেলে যথেষ্ট রস থাকা ক্ষেতের ওপর দিয়ে হাটলে পায়ে দাগ পড়ে এমন অবস্থায় বিনা চাষে গম দ্বিটিয়ে বুনতে হয়। বীজের পরিমাণ হবে সাতভিক চাষের মত।

* পানির হাত থেকে গম বীজ রক্ষার জন্য বোনার আগে ঘন ও কাঁচা গোবরগোলা পানিতে বীজ ৬-১২ ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখার পর সকালে বাতালে শুকিয়ে বরফের করে নিতে হবে। এভাবে বীজ বুনলে বীজ তাড়াতাড়ি গজায়।

* বীজ বোনার আগে অনুমোদিত হারে সব সার এবং ইউরিয়া সারের দুই-তৃতীয়াংশ জমিতে ছিটকে দিতে হবে।

* বীজ ও সার একই সময়ে ছিটানো অথবা গম বোনার ১৭-২১ দিন পর জমিতে প্রথম হালকা সেচের আগে বা পরে অনুমোদিত হারে ইউরিয়া সার ছিটালে গাছের বৃদ্ধি সাতভিক হয়ে থাকে।

* দ্বিতীয় ও তৃতীয় সেচ যথাক্রমে শীঘ্র বের হবার সময় এবং দানা বাধার সময় দিলে ফলন খুব বাড়তে পারে।

স্বল্প চাষে গম আবাদ

* দেশী মাঞ্চা দিয়ে দুটি চাষ দিয়েই গম আবাদ করা যায়। এক্ষেত্রে ধান কাটার পর জমিতে 'জো' আসার সাথে সাথে ছোট ছোট চাষ দিতে হয়।

* যদি 'জো' না থাকে তবে একটি হালকা সেচ দিয়ে জো আসার পর চাষ দিতে হয়। প্রথম চাষ দিয়ে মই দিতে হবে।

* আড়াআড়িভাবে দ্বিতীয় চাষ দেয়ার পর ও অনুমোদিত সব সার প্রয়োগের পর বীজ ছিটকে মই দিতে হয় অথবা দ্বিতীয় চাষের সময় লাঙ্গলের পিছনে পিছনে সঠিকভাবে বীজ বুনো মই দিতে হয়।

* উল্লেখ্য, পাওয়ার টিলার ব্যবহার করলে একচেয়েই গমবীজ বোনা সম্ভব।

* বীজের পরিমাণ হবে বিঘায় ১৬ কেজি।