

রোপণ দূরত্ব ও চারার বয়স

- প্রতি গোছায় ২-৩ টি ৩৫-৪০ দিন বয়সের চারা রোপণ করতে হবে। এক্ষেত্রে সারি থেকে সারির দূরত্ব ২৫ সে.মি. এবং গোছা থেকে গোছার দূরত্ব ১৫ সে.মি. রাখতে হবে। সঠিক দূরত্বে চারা রোপণ করলে প্রত্যেক গোছ সমানভাবে আলো, বাতাস ও সার গ্রহণের সুবিধা পাবে, এর ফলে ফলনও বেশি হবে। জমি উর্বরতা ভেদে রোপণ দূরত্ব কম বেশি করা যেতে পারে।
- জমির এক কোণায় কিছু চারা রোপণ করে রাখতে হবে। ৭-৮ দিন পর সেই চারা দিয়ে মরা চারার স্থলে (যদি থাকে) শূণ্যস্থান পূরণ বা গ্যাপ ফিলিং করতে হবে। এতে করে শূণ্যস্থান পূরণকৃত ধানের ফুলন একই সময় আসবে।

সার উপরি প্রয়োগ

- ধান রোপণের ১০-১৫ দিন পর জমি আগাছামুক্ত করে প্রথম কিস্তি সার উপরি প্রয়োগ করতে হবে। প্রতি হেক্টরে ১০০ কেজি (শতকে ৪০৪ গ্রাম) ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করতে হবে।
- দ্বিতীয় কিস্তির ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫ টি কুশি দেখা দিলে (প্রথম কিস্তির ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করলে) প্রতি হেক্টরে আরও ১০০ কেজি (শতকে ৪০৪ গ্রাম) ১৫-২০ দিন পর) কিস্তি প্রয়োগ করতে হবে।
- অতঃপর কাইচ খোঁড় আসার পূর্বে আরেকেক দফা ইউরিয়া সার প্রতি হেক্টরে ১০০ কেজি (শতকে ৪০৪ গ্রাম) হারে প্রয়োগ করতে হবে।
- ভালো ফলন পেতে ইউরিয়া সারের পরিবর্তে প্রতি চার গোছার মাঝে ২টি করে স্ট্রট ইউরিয়া (১.৮ গ্রাম) প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- গাছ শক্ত রাখতে অতিরিক্ত ১৮.৫ কেজি/হেক্টর (৭৫ গ্রাম/শতাংশ) এমওপি সার তৃতীয় কিস্তি ইউরিয়া সারের সাথে উপরি প্রয়োগ করতে হবে।

অন্তর্বর্তীকালীন পরিচর্যা

সাধারণত ধান গাছ যতদিন মাঠে থাকে তার তিন ভাগের প্রথম এক ভাগ সময় আগাছামুক্ত রাখলে আশানুরূপ ফলন পাওয়া যায়। সাধারণত প্রতি কিস্তি ইউরিয়া প্রয়োগের পর পরই আগাছা পরিষ্কার করে মাটির তিরত পুতে দিলে জমির আগাছাও যেমন নিমূল হবে তেমনি তা পচে গিয়ে জৈব সারের কাজ করে। জমিতে ১০-১৫ সেন্টিমিটার পানি রাখতে পারলে আগাছার উপদ্রব কম দেখা দিবে। প্রয়োজনে আগাছা নাশক কমিট ৪০০ মিলি ১০ কেজি ইউরিয়ার সাথে মিশিয়ে প্রতি একর জমিতে ছিটিয়ে দেয়া যেতে পারে।

পানি সেচ

রোপণের পর থেকে কাইচ খোঁড়/ফুল আসা এবং দুধ আসা পর্যন্ত জমিতে পানি থাকা জরুরী। এ সময় খরা হলে অবশ্যই সম্পূর্ণক সেচ দিতে হবে। তবে ভালো ফলনের জন্য ধানের দানা বাধা অবশ্য পর্যন্ত সেচ প্রদান করা প্রয়োজন।

ক্ষতিকর পোকামাকড় ও রোগবালাই দমন

অন্যান্য উফসী ধানের তুলনায় এ জাতের ধানে রোগবালাই ও পোকামাকড় এর আক্রমণ কম হয়। পোকা বা রোগের উপদ্রব হলে তা দমনে সময়মত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। প্রধান প্রধান ক্ষতিকারক পোকামাকড় ও রোগবালাই দমন করে ধানের ফলন শতকরা ২৫ ভাগ বাড়ানো যায়।

- জমিতে ভালপালা পুঁতে পোকাকে পাখি বসার ব্যবস্থা করে মাজার পোকা সহজেই দমন করা যায়। এ ছাড়াও তিরতাকো ৪০ ডলিউজি হেক্টরে ৭৫ গ্রাম বা প্রতি বিঘা জমির জন্য ১০ গ্রামের ১ প্যাকেট তিরতাকো ব্যবহার করা যেতে পারে।
- প্রয়োজনে অন্যান্য কীটনাশক যেমন কুরটার/ভিটাকুরান ৫জি, মার্শাল ২০ ইসি, সানটাপ ৫০ এসপি, ডায়াজিনন ৬০ ইসি ইত্যাদি পোকাকডেদ অনুমোদিত হারে স্প্রে করে দমন করা যেতে পারে।
- জমিতে পাতা পোড়া রোগ দেখা দিলে ইউরিয়া সারের উপরি প্রয়োগ বন্ধ করে দিতে হবে। জমি থেকে পানি সরিয়ে শুকিয়ে ৭-১০ দিন পর আবার সেচ দিয়ে বিঘা প্রতি ৫ কেজি এমওপি সার গাছের গোড়ায় প্রয়োগ করলে পাতা পোড়া রোগের প্রকোপ কিছুটা কম হবে।
- জমিতে খোল পচা রোগের প্রকোপ হলে ছত্রাকনাশক ফলিকুর (টেবুকোনাজল) স্প্রে করা যেতে পারে। এছাড়াও কনটাক (হেক্সাকোনাজল) বা টিল্ট (প্রিপিকোনাজল) স্প্রে করা যেতে পারে। প্রথম স্প্রে করার ৭ দিন পর আর একবার স্প্রে করলে ভালো ফলাফল পাওয়া যাবে।

ফসল কাটা, মাড়াই ও সংরক্ষণ

- শীঘ্র অগ্রভাগের শতকরা ৮০ ভাগ দানা সোনালী রং ধারণ করলেই ফসল কেটে মাড়াই করতে হবে এবং অতঃ ৪-৫ বার রোদ দিয়ে শুকিয়ে নিতে হবে। ধানের বীজ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে শীঘ্র শতকরা ৯০-১০০ ভাগ পাকার পর জমি থেকে আগাছা এবং অন্য ধানের জাত সরিয়ে ফেলে ফসল কাটতে হবে এবং আলদাভারে মাড়াই, বাড়াই ও ভালভাবে রোঁদে শুকাতে হবে যাতে আর্দ্রতা শতকরা ১২ ভাগের নিচে থাকে।
- পরিষ্কার প্লাস্টিক ড্রাম বা টিনের পাত্রে মুখ ভালভাবে বন্ধ করে দীর্ঘ দিন বীজ সংরক্ষণ করা যায়। মাটির মতকা বা কলসীতেও দীর্ঘ দিন বীজ সংরক্ষণ করা যায়, তবে এর গায়ে আলকাতরার প্রলেপ দিয়ে শুকিয়ে নিতে হয়।
- বীজের পাত্র মাচায় রাখা ভাল। মাটিতে রাখলে এর নিচে খড়ের তৈরি বুশন অথবা বস্তা ব্যবহার করতে হয়।
- পোকার আক্রমণ রোধ করার জন্য ১ মণ ধানে আনুমানিক ১৫০ গ্রাম নিম বা নিশিন্দা অথবা বিষ কাটালীর পাতা গুঁড়া করে মিশিয়ে দিয়ে সংরক্ষণ করা যেতে পারে।

অর্থায়নে

হাভেস্ট প্লাস প্রজেক্ট, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর

প্রকাশনা নং: ৩৪২

মুদ্রণ সংখ্যা: ১০০০ কপি

প্রকাশকাল: জুন ২০২২

অধিক তথ্যের জন্য যোগাযোগ

প্রধান

উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ

ব্রি, গাজীপুর-১৭০১

জিঙ্ক সমৃদ্ধ বোরো ধানের জাত ব্রি ধান১০২ এর চাষাবাদ কৌশল



IR99285-1-1-1-P2
(BRRI dhan102)
Rough Rice



IR99285-1-1-1-P2
(BRRI dhan102)
Milled Rice



IR99285-1-1-1-P2
(BRRI dhan102)
Cooked Rice

ব্রি ধান১০২



রচনায়

- ড. মো. আবদুল কাদের
- উম্মি রানী সাহা
- এস এম তরিকুল ইসলাম
- রহা রাণী মজুমদার
- কনিজ ফাতেমা
- এ কে এম সানাউদ্দিন



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

গাজীপুর-১৭০১

ভূমিকা

দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্যান্য দেশের মত তাত আমাদের প্রধান খাদ্য। তাই ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদার সাথে সংগতি রেখে ধানের ফলন বাড়ানোর পাশাপাশি পুষ্টির চাহিদা পূরণে বিভিন্ন পুষ্টি উপাদান সম্পন্ন উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের কোনো বিকল্প নেই। খ্রি ১৯৫২ বোরো মৌসুমে চাষাবাদের উপযোগী উচ্চ জিঙ্ক সমৃদ্ধ আধুনিক ধানের একটি নতুন জাত।

নতুন জাত উদ্ভাবনের ইতিহাস

খ্রি ১৯৫২ জিঙ্ক সমৃদ্ধ বোরো মৌসুমের একটি জাত এর কৌলিক সারি নং- আইআর৯৯২৮৫-১-১-১-১-পি২। উক্ত কৌলিক সারিটি আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ইরি), ফিলিপাইনে মাল্টিপল ক্রস করে উদ্ভাবন করা হয় যার প্যারেন্টেজ হলো আইআর ৯৯১৫৩-এসি ১১৭/আইআর০৫এফ১০২ //আইআর ৬৮১৪৪-২বি-২-২-৩-১-১৬৬//আইআর ৬৬৪/এনএসআইসি আরসি ১৫৮/এনইজিআরও//খ্রি ১৯৬৯। বিগত ২০১৪ সালে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উক্ত কৌলিক সারিটি আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হতে এনে নিজস্ব গবেষণা মাঠে চার (০৪) বৎসর ফলন পরীক্ষার পর ২০১৮ সালে খ্রি'র আঞ্চলিক কার্যালয় সমূহের গবেষণা মাঠে ও ২০১৯ সালে বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় কৃষকের মাঠে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা হয়। অতঃপর ২০২০ সালে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি কর্তৃক স্থাপিত প্রস্তুত জাতের ফলন পরীক্ষায় (পিভিটি) সম্ভ্রামজনক হওয়ায় ১৮ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ বোর্ডের ১০৬ তম সভায় এ জাতটি জিঙ্ক সমৃদ্ধ বোরো মৌসুমের উচ্চ ফলনশীল জাত খ্রি ১৯৫২ হিসাবে দেশজুড়ে চাষাবাদের জন্য অনুমোদন লাভ করে।

সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য

- পূর্ণ বয়স্ক গাছের উচ্চতা ১০৩ সেমি।
- গড় জীবনকাল ১৫০ দিন।
- অসজ অবস্থায় গাছের আকার ও আকৃতি প্রায় খ্রি ১৯২৯ এর মতো।
- ডিগ পাতা খাড়া, প্রশস্ত ও লম্বা এবং পাতার রং সবুজ।
- ১০০টি পুষ্ট ধানের ওজন ২২.৭ গ্রাম।
- ধানের দানার রং খড়ের মতো।
- চাল লম্বা চিকন ও সাদা।
- জিঙ্কের পরিমাণ ২৫.৫ মি.গ্রাম/কেজি।
- চালে অ্যামাইলোজ এবং প্রোটিন এর পরিমাণ যথাক্রমে ২৮.০% এবং ৭.৫%।
- হেক্টর প্রতি গড়ে ৮.১০ টন ফলন দিতে সক্ষম। তবে উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে অনুকূল পরিবেশে হেক্টর প্রতি ৯.৩০ টন পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম।

প্রচলিত জাতের তুলনায় জাতটির উৎকর্ষতা

- খ্রি ১৯০২ এ আধুনিক উফনী ধানের সকল বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান।
- খ্রি ১৯০২ এর জীবনকাল খ্রি ১৯২৯ এর চেয়ে দুই দিন কম এবং গড় ফলন খ্রি ১৯২৯ এর চেয়ে বেশী। এ ধানের গুণগত মান ভাল অর্থাৎ চালের আকার আকৃতি মাঝারি চিকন।
- জিঙ্ক সমৃদ্ধ এ ধানের তাত নিয়মিত গ্রহণে অসচ্ছল ও দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জিঙ্কজনিত অপুষ্টি দূরীকরণ সম্ভব হবে।

চাষাবাদ পদ্ধতি

- এ ধানের চাষাবাদ অন্যান্য উফনী বোরো ধানের জাতের মতই।
- মাঝারি উঁচু থেকে উঁচু জমি এ ধান চাষের জন্য উপযুক্ত।
- বীজ বপনের উপযুক্ত সময় হলো ১৬ই নভেম্বর থেকে ৩০শে নভেম্বর অর্থাৎ ১লা অগ্রহায়ণ থেকে ১৫ই অগ্রহায়ণ। তবে হাওড় বা নিচু এলাকায় ১লা নভেম্বর থেকে ৭ই নভেম্বর অর্থাৎ ১৬ই কা্তিক থেকে ২২শে কা্তিক।

বীজ বাছাই ও জাগ দেওয়া এবং বীজ হার

- রোগ, পোকা ও দাগ মুক্ত এবং পরিপুষ্ট বীজ হাত দিয়ে বেছে নিলে ভালো হয়। বীজ বাছাই এর কাজটি পরিবারের সকলে মিলে অবসর সময়ে করা যেতে পারে। বাছাইকৃত মুষ্ণু-সবল বীজ থেকে উৎপাদিত চারা গুণগত মানসম্পন্ন হবে এবং ফলনও বৃদ্ধি পাবে।
- বাছাইকৃত বীজ ১২ ঘন্টা ভিজিয়ে নিয়ে চটের ব্যাগ কিংবা ছালায় জড়িয়ে জাগ দিয়ে গিজিয়ে নিতে হবে।
- শতকরা ৮০ ভাগ গঁজানোর ক্ষমতাসম্পন্ন বীজ পাতলা করে প্রতি বগমিটারে ৫০ গ্রাম বা শতকে ২ কেজি হারে বীজতলায় ফেলতে হবে। এতে সবল, সতেজ ও মোটা তাজা চারা উৎপন্ন হবে।

বীজতলা তৈরি, সার প্রয়োগ এবং চারা উৎপাদন

- ভালো মানের চারা পেতে আদর্শ বীজতলা তৈরি করা প্রয়োজন। আদর্শ বীজতলা তৈরি করার জন্য নিম্নের পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।
- সেচ সুবিধামুক্ত এবং প্রচুর আলো-বতাস পায় এমন স্থান বীজতলার জন্য নির্বাচন করতে হবে।
- বীজতলার জমিতে এক সপ্তাহ আগে পানি ঢুকিয়ে চাষ ও মই দিয়ে ঘাস ও খড়-কুটা পঁচিয়ে নিতে হবে। অতঃপর ভালোভাবে জমি চাষ ও মই দিয়ে খকথকে কাদাময় করে বীজতলা তৈরি করতে হবে। মুষ্ণু-সবল ও মোটা তাজা চারার জন্য শেষ চাষের সময় নিম্নোক্তহারে সার ও কীটনাশক প্রয়োগ করতে হবে-

সারের নাম	প্রতি শতাংশে	প্রতি বগমিটারে
গোবর	৪০ কেজি	১ কেজি
ইউরিয়া	৫২৮ গ্রাম	১৩ গ্রাম
টিএসপি	২৫৩ গ্রাম	৬ গ্রাম
দস্তা	৮০ গ্রাম	২ গ্রাম
ফুরাডান	৪০ গ্রাম	১ গ্রাম

- জমির একপাশ থেকে ১ মিটার (৩৯.৩৭ ইঞ্চি) চওড়া করে লম্বালম্বিভাবে বীজতলা তৈরি করতে হবে।
- দুই বীজতলার মাঝে ৫০ সেন্টিমিটার (১৯.৬৯ ইঞ্চি) জায়গা ফাঁকা রাখতে হবে এবং এই ফাঁকা জায়গা থেকে মাটি তুলে নিয়ে দুপাশের বীজতলাকে একটু উঁচু করতে হবে। এতে ফাঁকা জায়গায় নালার সৃষ্টি হবে। এই নালার দিয়ে প্রয়োজনে পানি সেচ দেয়া যাবে বা অতিরিক্ত পানি বের করে দেয়া যাবে।
- বীজ বপনের আগে বাঁশ বা কাঠের চ্যাপ্টা লাঠি দিয়ে বীজতলাকে ভালোভাবে সমান করে নিতে হবে।
- গঁজানো বীজ পাতলা করে সমহারে বীজতলায় ফেলতে হবে।

জমি তৈরি ও প্রাথমিক সার প্রয়োগ

- চারা রোপনের দুই সপ্তাহ আগে জমিতে পানি ঢুকিয়ে চাষ ও মই দিয়ে আগাছা ও খড়-কুটা পঁচিয়ে নিতে হবে।
- ভালোভাবে চাষ ও মই দিয়ে জমি তৈরি করে নিতে হবে এবং শেষ চাষের আগে ইউরিয়া বতীত প্রাথমিক সার ছুকে উল্লিখিত হারে প্রয়োগ করা যেতে পারে

সারের নাম	কেজি/হেক্টর	কেজি/বিঘা	গ্রাম/শতাংশ
ইউরিয়া	৩০০	৪০	১১১২
টিএসপি	১০০	১৩	৩৯৪
এমওপি	১৩৫	২২	৬৬৬
জিপসাম	১১২	১৫	৪৫৫
দস্তা	১১	১.৫	৪৬

সর্বশেষ জমি চাষের সময় সবটুকু টিএসপি, অর্ধেক এমওপি, জিপসাম এবং জিঙ্ক সালফেট প্রয়োগ করা উচিত। বাকী অর্ধেক এমওপি দ্বিতীয় কিস্তিতে ইউরিয়ার সাথে দিতে হবে। ইউরিয়া সার সমান তিন কিস্তিতে যথা রোপনের ১০-১৫ দিন পর ১ম কিস্তি, ২৫-৩০ দিন পর ২য় কিস্তি এবং ৪০-৪৫ দিন পর ৩য় কিস্তি প্রয়োগ করতে হবে। জিঙ্কের অভাব পরিলক্ষিত হলে জিঙ্ক সালফেট এবং সালফারের অভাব পরিলক্ষিত হলে জিপসাম ইউরিয়ার মত উপরি প্রয়োগ করা যেতে পারে।