

জাত পরিচিতি

ব্রি ধান ৪০ উপকূলীয় নবগাজক অঞ্চলে আমন মৌসুমে চাষাবাদের উপযোগী এ কটি উচ্চশী ধানের জাত। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট ২০০৩ সালে জাতটি উদ্ভাবন করে। দেশের দক্ষিণাঞ্চলে যেখানে রাজশাইন, কাজেনশাইন, পাটনাই, মরিচশাইন, নফিশাইন ইত্যাদি স্থানীয় জাতের আবাদ হয় সেখানে এ জাতটি আবাদযোগ্য।



ব্রি ধান ৪০



জাতের বৈশিষ্ট্য

- ▶ এটি একটি আনোক সংবেদনশীল জাত।
- ▶ এর গাছের উচ্চতা ১১৫ সেন্টিমিটার।
- ▶ কল মজবুত তাই ছেনে পড়ে না।
- ▶ এর চান মাঝারি মোটা এবং ভাত খুব ভাল।
- ▶ এর শীঘ্রের অংশে কোন কোন ধানে স্তম্ভ থাকে।

এ জাতের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা

বাংলাদেশের উপকূলীয় দক্ষিণাঞ্চলে প্রায় ৮.৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে বিভিন্ন মাঝার নবগাজকta রয়েছে যা আধুনিক ধান চাষের অঙ্কুর। আমন মৌসুমে নবগাজকতা সাধারণত কম থাকে। চারা জ্যোত অবস্থায় ব্রি ধান ৪০ সাধারণত ৮ ডিএস/মিটার অর্থাৎ মধ্যম মাঝার নবগাজকতা সহ্য করতে পারে। কাজেই নবগাজক অঞ্চলে স্থানীয় জাতের পরিবর্তে ব্রি ধান ৪০ চাষ করে সহজেই অল্পত ফিল্ড ফলন পাওয়া যেতে পারে। তাছাড়া এর ৩০-৫০ দিন বয়সের চারা বেশ লম্বা বিধায় এক হাঁটু পানিতে সহজেই রোপণ করা যায়।

জীবনকাল

এর জীবনকাল ১৪৫ দিন।

ফলন

হেক্টর প্রতি ৪.৫ টন।

চাষাবাদ পদ্ধতি

১. বীজতসাম বীজ বপন : ১৫-৩০ আবার (১-১৫ জুলাই)।
২. চাষের বয়স : ৩০-৪০ দিন।
৩. রোপণ দূরত্ব : ২৫ X ১৫ সেন্টিমিটার।
৪. সার ব্যবস্থাপনা (কেজি/বিঘা) :

৪.১	ইউরিয়া	টিএসপি	এমপি	জিপসাম	জিঙ্ক
	২০	১২	২	৮	১.৫

৪.২ ইউরিয়া সার সমান ৩ কিগ্রিতে জমি তৈরির শেষ পর্যায়ে, রোপণের ২০-২৫ এবং ৫৫ দিন পর প্রয়োগ করতে হবে। তবে এ-নিসি জিকক ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা উক্তম।

৫. আগাছা দমন : রোপণের ৩০-৪০ দিন পর্যন্ত আগাছামুক্ত রাখতে হবে।
৬. সেচ ব্যবস্থাপনা : চান শক্ত হওয়া পর্যন্ত প্রয়োজনে সম্পূর্ণক সেচ দিতে হবে।
৭. রোগবাণাই দমন : অনুমোদিত বানাই দমন ব্যবস্থাপনা অনুসরণ করতে হবে।
৮. ফসল কাটা : ১০-১৫ অক্টোবর (২৫-৩০ অক্টোবর)।

