

## জাত পরিচিতি

ব্রি ধান৮৬ এর কৌলিক সারি BR(Bio)8072-AC8-1-1-3-1-1। প্রথমে ইরান থেকে সংগৃহীত জাত Niamat এর সাথে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত কৌলিক সারি BR802-78-2-1-1 এর সংকরায়ণ করা হয়। পরবর্তীতে F<sub>1</sub> generation এ এ্যছার কালচার পদ্ধতি (জীব প্রযুক্তি) ব্যবহার করে হোমোজাইগাস গাছ তৈরি করা হয়। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর গবেষণা মাঠে উক্ত কৌলিক সারিটির ৫ বৎসর ফলন পরীক্ষা করার পর বোরো ২০১৫-১৬ মৌসুমে বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় কৃষকের মাঠে ফলন পরীক্ষা হয়। ফলন পরীক্ষা সন্তোষজনক হওয়ায় কৃষকের মাঠেবোরো মৌসুমে চাষাবাদের জন্য জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ২০১৭ সালে জাতটি ছাড়করণ করা হয়।



ব্রি ধান৮৬

## জাতের বৈশিষ্ট

- ▶ পূর্ণ বয়স্ক গাছের গড় উচ্চতা ৯৫ সেঃ মিঃ।
- ▶ গাছের কাণ্ড শক্ত তাই চলে পড়েনা।
- ▶ পাতা গাঢ় সবুজ এবং ডিগ পাতা খাড়া।
- ▶ দানার মাথা সামান্য বাঁকা কিন্তু চাল সোজা ও লম্বা। দানা লম্বা ও চিকন। দানার রং খড়ের মত, ধানের ছড়ার অগ্রভাগের ৩-৫ দানায় খুব ক্ষুদ্র শুঙ্গ থাকে।
- ▶ ১০০০ টি পুষ্ট ধানের ওজন প্রায় ২২.৮ গ্রাম।
- ▶ চালের আকার আকৃতি লম্বা ও চিকন এবং ভাত ঝরঝরা ও খেতে সুস্বাদু।
- ▶ অ্যামাইলোজ ২৫% এবং চালে প্রোটিন এর পরিমাণ ১০.১%।

## এ জাতের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা

গাছ খাট ও গোড়া শক্ত হবার কারণে চলে পড়েনা বিধায় হারভেস্টারের মাধ্যমে ফসল কর্তনের জন্য বিশেষভাবে উপযোগী। চালের আকার আকৃতি লম্বা ও চিকন থাকায় কৃষক ধানের দাম বেশী পাবে। এছাড়াও চাল সরু হওয়ায় এ ধানের চাল বিদেশে রপ্তানীযোগ্য।

## জীবনকাল

এ জাতের জীবন কাল ১৪০-১৪৫ দিন।

## ফলন

এ জাতটি হেক্টরে ৬.০-৬.৫০ টন পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম। উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে ৭.৭৮ টন/হেক্টর পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম।

## চাষাবাদ পদ্ধতি

এ জাতটি বোরো মৌসুমে সেচ নির্ভর চাষাবাদ উপযোগী। এ ধানের চাষাবাদ অন্যান্য উফশী বোরো ধানের মতই।

১. বীজ বপনের সময় : বীজ বপনের উপযুক্ত সময় ১৫ নভেম্বর-৭ ডিসেম্বর পর্যন্ত (১-২৩ অগ্রহায়ন)।
২. চারার বয়স : ৩৫-৪০ দিন।
৩. রোপন দূরত্ব : ২০×১৫ সেমি
৪. চারা রোপনের সময় : ২৫ ডিসেম্বর-১৫ই জানুয়ারী পর্যন্ত (১১ অগ্রহায়ন-০২ মাঘ)
৫. চারার সংখ্যা : প্রতি গুচ্ছিতে ২/৩টি করে।
৬. সার ব্যবস্থাপনা (কেজি/বিঘা) :

- ৬.১ ইউরিয়া টিএসপি এমপি জিপসাম দস্তা  
৩৫-৪০ ১২-১৪ ১৫-২০ ১২-১৫ ১-১.৫

৬.২ সর্বশেষ জমি চাষের সময় সবটুকু টিএসপি, অর্ধেক এমপি, জিপসাম এবং জিংক সালফেট প্রয়োগ করতে 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। বাকী অর্ধেক এমপি তৃতীয় কিস্তি ইউরিয়ার সাথে প্রয়োগ করতে হবে।

৭. আগাছা দমন : চারা রোপনের পর অন্তত ৪০-৪৫ দিন পর্যন্ত জমি আগাছামুক্ত রাখতে হবে।

৮. সেচ ব্যবস্থাপনা : খোড় অবস্থা থেকে দুধ অবস্থা পর্যন্ত জমিতে পর্যাপ্ত রসের ব্যবস্থা রাখতে হবে। তবে এডাল্লিউডি পদ্ধতি ব্যবহার করা উত্তম।

৯. রোগ বালাই ও পোকামাকড় দমন : ব্রি ধান৮৬ এ রোগ বালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ প্রচলিত জাতের চেয়ে অনেক কম হয়। তবে রোগবালাই ও পোকা মাকড়ের আক্রমণ দেখা দিলে সমন্বিত বালাই দমন ব্যবস্থাপনা ব্যবহার করা উচিত। রোগবালাই ও পোকামাকড়ের আক্রমণ বেশি হলে অনুমোদিত বালাইনাশক প্রয়োগ করতে হবে।

১০. ফসল কাটা : ধান কাটার উপযুক্ত সময় হলো ২৩ চৈএ-৭ বৈশাখ (৭ এপ্রিল-২০ এপ্রিল)।

আরো তথ্যের জন্য :

পরিচালক (গবেষণা), ব্রি, গাজীপুর-১৭০১ ই-মেইলঃ dr@bri.gov.bd