

# আধুনিক ধানের চাষ

একুশতম সংস্করণ মে ২০১৮



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট

# আধুনিক ধানের চাষ

একুশতম সংস্করণ মে ২০১৮

উপদেষ্টা মণ্ডলী

ড. মো. শাহজাহান কবীর

ড. মো. আনছার আলী

ড. তমাল লতা আদিত্য

সম্পাদনায়

এম এ কাসেম

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট (বি)

গাজীপুর ১৭০১

প্রকাশনা নং : ৫

একুশতম সংস্করণ : ৬,০০০ কপি  
মে ২০১৮

প্রকাশক

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট

গাজীপুর ১৭০১

ফোন : ৮৮-০২-৮৯২৭২০৪০, ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৮৯২৭২০০০

ই-মেইল : brrihq@yahoo.com, dg@brri.gov.bd

ওয়েবসাইট : [www.brri.gov.bd](http://www.brri.gov.bd), [www.knowledgebank-brri.org](http://www.knowledgebank-brri.org)

সহযোগিতায় : সকল বিভাগীয় প্রধান ও সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীগণ

থাফিক ডিজাইন, পেজ মেক-আপ ও প্রফ রিডিং

মো. ছাইফুল মালেক মজুমদার

প্রচ্ছদের ছবি

মো: মাসুম রাণা

স্বত্ত্ব

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট

সাইটেশন

বিআরআরআই ২০১৮, আধুনিক ধানের চাষ, একুশতম সংস্করণ, ৯১ পৃষ্ঠা

BRRI 2018, Modern Rice Cultivation, Twenty-first Edition, page 91

যোগাযোগ

প্রকাশনা ও জনসংযোগ বিভাগ

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট (বি), গাজীপুর ১৭০১

ফোন : ৮৮-০২-৮৯২৭২০৬১, পিএবিএক্স : ৮৮-০২-৮৯২৭২০০৫-১৪, এক্সটেনশন : ৫২৬

মুদ্রণ : মদিনা প্রিন্টার্স এণ্ড পাবলিশার্স

## সূচিপত্র

৫	ভূমিকা
৬	উফশী ও আধুনিক ধান
৬	ব্রি ধানের পরিচিতি ও বৈশিষ্ট্য
১৯	ধান চাষের উন্নত পদ্ধতি
৩২	সার ব্যবস্থাপনা
৩৯	ভেজাল সার চেনার উপায়
৪৪	আগাছা দমন
৪৮	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা
৫২	অনিষ্টকারী পোকা ও মেরঞ্জনী প্রাণী ব্যবস্থাপনা
৬৫	ধানের রোগ ব্যবস্থাপনা
৭১	এক নজরে ধানের রোগ শনাক্তকরণ পদ্ধতি
৭৩	ফসল কাটা, মাড়াই ও সংরক্ষণ
৭৪	ধানের ফলন ব্যবধান
৭৬	ব্রি হাইব্রিড ধানের চাষাবাদ পদ্ধতি
৭৮	হাওর এলাকায় আকস্মিক বন্যা মোকাবিলা
৭৮	হাওর অঞ্চলের উপযোগী জাতসমূহের রোপণ ও বপন সময়
৭৯	তৈব্র শীতে বোরো ফসলের জরুরি পরিচয়া
৮১	বোরো ধানে অতিরিক্ত চিটা : কারণ ও প্রতিকার
৮২	ধান আবাদের যন্ত্রপাতি
৮৬	ধান চাষে ড্রাম সিডার
৮৮	বাদামি গাছফড়িং দমনে আশু করণীয়
৮৮	ধানের বীজ প্রাপ্তিস্থান
৮৯	নেক ব্লাস্ট রোগ দমনে আগাম সতর্কতা
৮৯	ব্রি অনুমোদিত কৃষি যন্ত্রপাতি প্রস্তুতকারকদের ঠিকানা
৯০	কৃষিযন্ত্র আমদানিকারক প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা
৯০	প্রয়োজনীয় পরিমাপ
৯১	প্রয়োজনীয় টেলিফোন নম্বর

## আধুনিক ধানের চাষ

এক্সপ্রেস সংস্করণ মে ২০১৮



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট

**প্রচল্দ পরিচিতি :** বি ধান৮১, বোরো মওসুমের জাত, চাল লস্বা ও চিকন, জিরাজাতের মতো এবং উচ্চ মাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ ( $10.3\%$ )। এতে এমাইলোজের পরিমাণ  $26.5\%$ । ২০১৭ সালে চাষাবাদের জন্য অবমুক্ত করা এ জাতের ফলন প্রতি হেক্টারে  $6.5$  টন। আশা করা যায়, বি ধান৮১ এর বিকল্প হিসেবে জাতটি কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় হবে।

# ভূমিকা

ধান আমাদের প্রধান খাদ্য শস্য। এর সাথে দেশের অর্থনীতি ও সংস্কৃতি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। ঘন বসতিপূর্ণ এ দেশের জনসংখ্যা ক্রমেই বেড়ে চলছে, অপরদিকে বাড়িঘর, কল-কারখানা, হাট-বাজার, সড়ক-জনপথ স্থাপন এবং নদী ভাঙ্গন ইত্যাদি কারণে আবাদি জমির পরিমাণ প্রতিনিয়ত কমছে। তদুপরি রয়েছে রোগ-পোকার আক্রমণসহ খরা, বন্যা, জোয়ার-ভাটা, লবণাক্ততা, শৈত্য প্রবাহ, ঘূর্ণিঝড় ও শিলাবৃষ্টির মতো আকৃতিক দুর্যোগ। এসব প্রতিকূলতা মোকাবিলা করে নির্দিষ্ট পরিমাণ জমিতে বেশি ধান উৎপাদন করে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা আমাদের লক্ষ্য।

বাংলাদেশ পৃথিবীর ধান উৎপাদনকারী দেশগুলোর মধ্যে চতুর্থ হলেও এখানকার হেট্টের প্রতি গড় ফলন ৪.৫ টন। চীন, জাপান ও কোরিয়ায় এ ফলন হেট্টের প্রতি ৬-৬.৫ টন। তবে চীন, জাপান ও কোরিয়ায় সারা বছরে একটি মাত্র ধান ফসল উৎপাদন হয়; অথচ বাংলাদেশে একই জমিতে বছরে তিন বার ধান উৎপাদন হয়। সে বিবেচনায় আমাদের ধানের ফলন অন্য দেশের চেয়ে কম নয়। তথাপি দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদার সাথে সঙ্গতি রেখে ধানের ফলন আরো বাড়ানো ছাড়া কোন বিকল্প নেই। সন্তান জাতের ধান এবং মানুষাতর আমলের আবাদ পদ্ধতির মাধ্যমে এ চাহিদা পূরণ করা অসম্ভব। এ জন্য প্রয়োজন উচ্চ ফলনশীল (উফশী) ধান ও আধুনিক উৎপাদন প্রযুক্তির ব্যাপক প্রচলন। একই সঙ্গে জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে খাদ্য নিরাপত্তার ক্ষেত্রে যে নতুন চ্যালেঞ্জ সামনে আসছে তা মোকাবিলার জন্য ক্লাইমেট স্মার্ট/ঘাত সহনশীল প্রযুক্তি উভাবন একান্ত জরুরি।

বাংলাদেশে ১৯৬৮ সালে আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনসিটিউট (ইরি) থেকে প্রথম উফশী জাতের ধান (আইআর৮) মাঠ পর্যায়ে চাষাবাদ শুরু হয়। খাটো আকৃতির এ উফশী ধান থেকে প্রতি হেক্টরে ৫-৬ টন (বিঘাপ্রতি ১৮-২১ মণ) ফলন পাওয়া যায়। তখন থেকে উফশী ধান লোকমুখে ‘ইরি ধান’ নামে পরিচিতি লাভ করে।

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট (বি) ১৯৭০ সালে প্রতিষ্ঠার পর থেকে মওসুম ও পরিবেশ উপযোগী উফশী ধানের জাত এবং ধান উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ফসল, মাটি, পানি, সার ইত্যাদি বিষয়ক কলা-কৌশল উভাবন করছে। বর্তমানে বি উভাবিত ধানের জাত দেশের মোট ধানি জমির শতকরা প্রায় ৮০ ভাগে চাষাবাদ করা হচ্ছে এবং এ থেকে পাওয়া যাচ্ছে মোট ধান উৎপাদনের প্রায় ৯১ ভাগ। বি ধান এভাবে ইরি ধানের স্থলাভিষিক্ত হয়েছে।

আধুনিক ধানের চাষ বইটিতে বি উভাবিত প্রযুক্তিগুলো আলোচনা করা হয়েছে। আমাদের বিশ্বাস বইটি ধান উৎপাদন পদ্ধতি আধুনিকায়েন কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী এবং কৃষি সংশ্লিষ্ট কাজে নিয়োজিতদের নির্ভরযোগ্য দলিল হিসেবে কাজ করবে।

# উফশী ও আধুনিক ধান

যে ধানগাছের সার গ্রহণ ক্ষমতা অধিক এবং ফলন বেশি তাকেই উফশী ধান বলা হয়। উফশী ধান গাছে দুটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায়, যেমন গাছ মজবুত এবং পাতা খাড়া। আরেকটি বৈশিষ্ট্য হলো, ধান পেকে গেলেও গাছ সরুজ থাকে। অপর দিকে স্থানীয় সনাতন জাতের গাছ দুর্বল, পাতা হেলে পড়ে, সার গ্রহণ ক্ষমতা কম এবং ধান পাকার সাথে সাথে গাছ শুকিয়ে যায়। সঙ্গত কারণেই এর ফলন কম হয়।

উফশী ধানে যখন প্রয়োজনীয় বিশেষ গুণ, যেমন রোগবালাই সহনশীলতা, স্বল্প জীবনকাল, খরা, লবণাঙ্গতা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু ইত্যাদি সংযোজিত হয় তখন তাকে আধুনিক ধান বলা হয়। তাই সকল উফশী ধান আধুনিক নয়, কিন্তু সকল আধুনিক ধানে উফশী গুণ বিদ্যমান।

## ব্রি ধানের পরিচিতি ও বৈশিষ্ট্য

ব্রিতে সঙ্কৰায়ণ ও অন্যান্য আধুনিক পদ্ধতি অবলম্বনে ধানের জাত উভাবন করা হয়। এ জাতগুলোর নামকরণে ‘বাংলাদেশ রাইস (বিআর)’ এবং এর সাথে ক্রমিক নম্বর সংযোজিত করে বিআর১ থেকে বিআর২৬ পর্যন্ত নামকরণ করা হয়। এ নিয়ম ১৯৯৩ সাল পর্যন্ত চলে আসছিল। এ ছাড়াও জাতগুলোর একটি জনপ্রিয় নামও রাখা হয়েছিল। এরপর জাতীয় বীজ বোর্ডের নির্দেশনা অনুযায়ী বিআর পরিবর্তন করে ‘ব্রি ধান’ সংযোজন করে নামকরণের নতুন ধারা চালু হয়। ব্রি ধান২৭ থেকে এ নিয়ম চালু রয়েছে। সারণী ১-এ ব্রি উভাবিত উফশী ধানের তালিকা ও বৎসরগতি ধারা দেখানো হলো। ব্রি উভাবিত ধানের বর্তমান জাতের সংখ্যা ৯১টি। এর মধ্যে ৮৫টি ইন্বিড এবং ছয়টি হাইব্রিড। ইন্বিড (উফশী) ও হাইব্রিড ধানের অন্যতম পার্থক্য হলো, ইন্বিড ধান থেকে ফসল কাটার পর বীজ রাখা যায়, কিন্তু হাইব্রিড ধান থেকে বীজ রাখা যায় না।

ব্রি উভাবিত জাতগুলো আউশ, আমন এবং বোরো মওসুমে আবাদের জন্য অনুমোদিত। জাতগুলোর কোনটি এক, কোনটি দুই বা তিন মওসুমে আবাদের জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সারণী ১-এ ধানের মওসুম, উচ্চতা, জীবনকাল, বৈশিষ্ট্য, অ্যামাইলোজ (%) , ফলন এবং অবমুক্তির বছর বর্ণনা করা হয়েছে। সারণী ৩-এ জাতভেদে বীজ বপনের সময় এবং পরিবেশ ভিত্তিক চাষ পদ্ধতি বর্ণনা করা হয়েছে। অধিক ফলন নিশ্চিত করতে হলে উন্নত ফসল ব্যবস্থাপনাসহ মওসুম ভিত্তিক জাত নির্বাচন করতে হবে।

### আউশ মওসুম

এ মওসুমে বপন এবং রোপণ দু'ভাবেই ধান আবাদ করা যায়। আউশ ধানের বীজ বপনের উপর্যুক্ত সময় হলো ১৫-৩০ চৈত্র। সারণী ৪-এ আউশের জাতগুলোর চাষ পদ্ধতি ও পরিবেশ উল্লেখ করা হলো। আউশের কোন জাতেই আলোক সংবেদনশীলতা নেই এবং জীবনকালও কম, তাই রোপণের জন্য চারার বয়স হবে ২০-২৫ দিন।

## সারণী ১। ব্রি উড়াবিত উফশী ধানের তালিকা ও বৎসরতি ধারা।

ধানের জাত	কোলিক সারি	প্যারেন্টেজ
বিআর১ (চান্দিনা)	আইআর৫৩২-১-১৭৬	আইআর২৬২-২৪-৩/টিকেএম৬
বিআর২ (মালা)	আইআর২৭২-৪-১-২	সিপি-এসএলও/সিগাডিস
বিআর৩ (বিপ্লব)	বিআর২৭-১০-১	আইআর৫০৬-১-১৩৩/লতিশাইল
বিআর৮ (বিশাইল)	বিআর১১-৯১-৬	আইআর২০/আইআর৫-১১৪-৩-১
বিআর৫ (দুলাভোগ)	বিশুদ্ধ সারি বাছাইকরণ	বাদশাহভোগ ধান
বিআর৬	আইআর২০৬১-২১৪-৩-৮-২	আইআর৮৩০-৬-২-১-১/আইআর১৫৬১-১৪৯-১// আইআর১৭৩৭
বিআর৭ (ব্রি বালাম)	আইআর২০৫৩-৮৭-৩-১	আইআর১৪১৬-১৩১-৫/আইআর২২/সি৪-৬৩
বিআর৮ (আশা)	বিআর১৬৭-২৬ি-৯	আইআর২৭২-৪-১-২-জে১/ আইআর৩০৫-৩-১৭-১-৩
বিআর৯ (সুফলা)	বিআর১৬৯-১-১	আইআর২৭২-৪-১-২-জে১/আইআর৮
বিআর১০ (প্রগতি)	বিআর৫১-৪৬-৫-এইচআর৬৫	আইআর২০/আইআর৫-১১৪-৩-১
বিআর১১ (মুক্তা)	বিআর৫২-৮৭-১-এইচআর৮৮	আইআর২০/আইআর৫-৪-৭-২
বিআর১২ (ময়না)	বিআর১৬১-২৬ি-৫৮	বিআর১/আইআর৪২৫-১-১-৩-৮-৩
বিআর১৪ (গাজী)	বিআর৩১৯-১-এইচআর২৮	আইআর৫ (ডি)/বিআর৩
বিআর১৫ (মোহিমী)	আইআর২০৭১-১৯৯-৩-৬	আইআর১৫৬১-২২৮-১-২/আইআর১৭৩৭// সিআর৯৮-১৩
বিআর১৬ (শাহীবালাম)	আইআর২৭৯৩-৮০-১	আইআর১৪১৬-১৩১-৫/আইআর১৩৬৪-৩৭-৩-১// আইআর১৫৪৪-এ-ই৬৬৬
বিআর১৭ (হাসি)	কেএন-১বি-৩৬১-১-৮-৬-১০	জেৱাক/আইআর৮
বিআর১৮ (শাহজালাল)	বি৫৪১ বি-কেএন-২২-৭-২	পেলিটা১-১/আইআর১১০৮-২
বিআর১৯ (মঙ্গল)	বি২৩৬০-২-৩-১-৯৯-১- এমআর-১	আইআর২১৮০-২/আইআর২১৭৮
বিআর২০ (নিজামী)	বিআর২০১-১৯৩-১	আইআর২৭২-৪-১-২-জে১/আইআর৫(২৬৪)
বিআর২১ (নিয়মত)	বিআর১৬৫৬-২২-১	সি২/আইইটি১৪৪৮
বিআর২২ (কিরণ)	বিআর৫৩৯-১-৭-৪-৩-৩-১	নাইজারশাইল/বিআর৫১-৪৬-৫
বিআর২৩ (দিশাবীৰী)	বিআর৭১৬-৭-২-১-১	ডিএ২৯/বিআর৮
বিআর২৪ (রহমত)	বিআর৪২৯০-৩-৩-৫	সি২/আইআর৯৭৫২-১৩৬-২
বিআর২৫ (নয়াপাজাম)	বিআর৪২৫-১৮৯-৬-১-২-১-১	পাজাম২/আইআর২৬
বিআর২৬ (শ্রোবণী)	আইআর৪৪৯৫-৭০-২-২-৩	আইআর১৮৩৮৪-৩৬-৩-৩/আইআর২৫৮৬৩-৬১- ৩-২/আইআর৫৮
ব্রি ধান২৭	বিআর১৮৯০-১০-২-১-১	কেএন১ বি-৩৬১-১-৮-৬-৯/সি১৬৮
ব্রি ধান২৮	বিআর৬০১-৩-৩-৪-২-৫	বিআর৬ (আইআর২৮)/পূর্বাচী
ব্রি ধান২৯	বিআর৮০২-১১৮-৪-২	বিজি৯০-১/বিআর৫১-৪৬-৫
ব্রি ধান৩০	বিআর৮৫০-২২-১-৪	আইআর২০৫৮-৭৮-১-৩-২-৩/বিআর৮
ব্রি ধান৩১	বিআর১৭১৫-১৩-৭-১-৬	বিআর১১/এআরসি১০৫৫০
ব্রি ধান৩২	বিআর৪৩৬৩-৩-৮-১-২-৮	বিআর৮/বিআর২৬৬২
ব্রি ধান৩৩	বিজি৮৫০-২	বিজি৩৮৮/বিজি৩৬৭-৮
ব্রি ধান৩৪	বাছাইকরণ প্রক্রিয়ার	খাসকানি
ব্রি ধান৩৫	বিআর১৬৭৪-১৫-৮-১- ৩-১-জে২	বিআর৮//বিআর২৬-৭-৮-১/এআরসি১৪৫২৯

## সারণী ১। ক্রমশ।

ধানের জাত	কোলিক সারি	প্যারেন্টেজ
ব্রি ধান৩৬	আইআর৫৪৭৯১-১৯-২-৩	আইআর৬৮/আইআর৩৫২৯৩-১২৫-৩-২-৩
ব্রি ধান৩৭	বিআর৪৩৮৪-২বি-২-২-	বাসমতি (ডি)/বিআর৫
	এইচআর৩	
ব্রি ধান৩৮	বিআর৪৩৮৪-২বি-২-২-৪	বাসমতি (ডি)/বিআর৫
ব্রি ধান৩৯	বিআর৫৯৬৯-৩-২	বিআর১১৫-২বি-৫৬-২-১-১/বিআর১৬৭৪-২৮-৩-১-১/বিআর২৫৫৮-৭-৩-২-২
ব্রি ধান৪০	বিআর৫৩৩১-৯৩-২-৮-৩	আইআর৪৯৫-৪-১-১৫/বিআর১০
ব্রি ধান৪১	বিআর৫৮২৮-১১-১-৪	বিআর২৩/বিআর১১৮৫-২বি-১৬-১
ব্রি ধান৪২	বিআর৬০৫৮-৬-৩-৩	বিআর১৪/আইআর২৫৫৮-৭-৩-১
ব্রি ধান৪৩	বিআর৫৫৪৩-৫-১-২-৪	বিআর১৪/বিআর১১
ব্রি ধান৪৪	বিআর৬১১০-১০-১-২	বিআর১০/ব্রি ধান৩১
ব্রি ধান৪৫	বিআর৫৮৭৭-২১-২-৩	বিআর২/TETEP
ব্রি ধান৪৬	বিআর৫২২৬-৬-৩-২	বিআর১১/স্রগ্লতা//এআরসি১৪ ৭৬৬এ
ব্রি ধান৪৭	আইআর৬৩৩০৭-৪বি-৪-৩	আইআর৫১৫১-বি-বি-৩৪-বি/টিসিসিপি২৬৬-২-৪৯-বি-বি-৩
ব্রি ধান৪৮	বিআর৫৫৬৩-৩-৩-৮-১	বিআর১৫৪৩-৯-২-১/আইআর১৩২৪৯- ৮৯-৩-২-২
ব্রি ধান৪৯	বিআর৬৫৯২-৪-৬-৪	বিআর৪৯৬২-১২-৪-১/আইআর৩৩৩৮০-৭-২-১-৩
ব্রি ধান৫০ (বাংলামতি)	বিআর৬১০২-১৬-৫-১-১	বিআর৩০/আইআর৬৭৬৮৪বি
ব্রি ধান৫১	আইআর৮১২১৩-২৪৬-২৩৭	শ্রণ্যা/আইআর৪৯৮৩০-৭-১-২-৩
ব্রি ধান৫২	আইআর৮৫২৬০-৬৬- ৬৫৮-Gaz2	বিআর১১/আইআর৪০৯৩১-৩৩-১-৩-২
ব্রি ধান৫৩	বিআর৫৭৭৮-১৫৬-১-৩- এইচআর১৪	বিআর১০/বিআর২৩//বিআর৮৪৭-৭৬-১-১
ব্রি ধান৫৪	বিআর৫৯৯৯-৮২-৩-২- এইচআর১	বিআর১১৮৫-২বি-১৬-১/বিআর৫৪৮-১২৮-১-৩
ব্রি ধান৫৫	আইআর৭৩৬৭৮-৬-৯-বি	আইআর৬/Oryza rufipogon
ব্রি ধান৫৬	আইআর৭৪৩৭১-৭০-১-১-বি	আইআর৫৫৪১৯-৪/WAY RAREM
ব্রি ধান৫৭	বিআর৭৮৭৩-৫*	বিআর১১/সিআর১৪৬-৭০২৭-২২৪
	(এনআইএল)-৫১-এইচআর৬	
ব্রি ধান৫৮	ব্রি ধান২৯-এসসি৩-২৮-১৬- ৮-এইচআর২	ব্রি ধান২৯ এর সোমাক্লোন (টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে উদ্ভাবিত)
ব্রি ধান৫৯	বিড়ল্লিউ৩২৮	-
ব্রি ধান৬০	বিআর৭৩২৩-৪বি-১	বিআর৭১৬৬-৪-৫-৩/বিআর২৬
ব্রি ধান৬১	বিআর৭১০৫-৪আর-২	আইআর৬৪৪১৯-৩বি-৪-৩/ব্রি ধান২৯
ব্রি ধান৬২	বিআর৭৫১৭-২আর-২৭-৩	জিরাকাটারি/ব্রি ধান৩৯
ব্রি ধান৬৩	বিআর৭৩৫৮-৩০-৩-১	Amol-3/ব্রি ধান২৮
ব্রি ধান৬৪	বিআর৭৮৪০-৫৮-১-২-৫	আইআর৭৫৩৮২-৩২-২-৩-৩/
ব্রি ধান৬৫	OM1490	বিআর৭১৬৬-৪-৫-৩-২-৫-৫১১-৯২
ব্রি ধান৬৬	আইআর৮২৬৩৫-বি-বি-৭৫-২	OM606/আইআর৪৪৫৯২-৬২-১-১-৩ আইআর৭৮৮৭৫-১৭৬-বি-২/ আইআর৭৮৮৭৫-২০৭-বি-৩

## সারণী ১। ক্রমশ।

ধনের জাত	কোলিক সারি	প্যারেন্টেজ
বি ধান৬৭	বিআর৭১০০-আর-৬-৬	আইআর৬১২৪৭-৩বি-৮-২-১/বি ধান৩৬
বি ধান৬৮	বিআর৭৮৩০-১৬-১-৫-৩	বি ধান২৯*২/আইআর৬৮১৪৮
বি ধান৬৯	Weed Tolerant Rice	WuShanYouZhan/PI312777
বি ধান৭০	বিআর৭৩৫৭-১১-২-৮-১-১	আইআর৬৭৪২৩-২০৮-৬-২-৩-৩/ আইআর৬৫৬১০-১০৫-২-৫-২-২-২
বি ধান৭১	আইআর৮-২৫৮৯-বি-বি-৮৪-৩	আইআর৫৫৪২৩-০১(NSIC Rc9)/ আইআরআরআই১৪৮
বি ধান৭২	বিআর৭৫২৮-২আর-১৯-এইচআর১০	বিআর৭১৬৬-৮-৫-৩/বি ধান৩৯
বি ধান৭৩	আইআর৭৮৭৬১-বি-এসএটিবি১-২৮-৩-২৪	বি ধান৪০/NSIC Rc106 (আইআর৬১৯২০-৩বি-২২-১-১)
বি ধান৭৪	বিআর৭৬৭১-৩৭-২-২-৩-৭	বি ধান২৯/আইআর৬৮১৪৮
বি ধান৭৫	HUA-565	Yuefengzhan/E-Zhong 5
বি ধান৭৬	বিআর৭৯৪১-৮১-২-২-২-৮	আইআর৭৫৮৬২-২০৮-৮-বি-বি-এইচআর১/বিআর৬১১০-১০-১-২
বি ধান৭৭	বিআর৭৯৪১-১১৬-১-২-১	আইআর৭৫৮৬২-২০৮-৮-বি-বি-এইচআর১/বিআর৬১১০-১০-১-২
বি ধান৭৮	আইআর৭৭০৯২-বি-ভার-বি-১০	আইআর৮৪৮৬৪৫/আইআর৮৪৮৬৪৯
বি ধান৭৯	বিআর১৫৯-৮-৫-৮০-১৪-৫৭	বি ধান৪৯*৬/বি ধান৫২
বি ধান৮০	বিআর৭৬৯৭-১৫-৮-৮-২-২	আইআর৬৫৬১০-১০৫-২-৫-২-২/ আইআর৬৭৪২৩-২০৮-৬-২-৩-৩
বি ধান৮১	বিআর৭৩৫৮-৫-৩-২-১-এইচআর৩(কুমিল্লা)	Amol-3/বি ধান২৮
বি ধান৮২	নেরিকা১০-৭-পিএল২-বি	নেরিকা১০ এর বিশুদ্ধ সারি
বি ধান৮৩	বিআর৬৮৪৮-তবি-১২	বিআর২৪/বিআর১৮৯০-১২-২-১-১-এইচআর৮৫
বি ধান৮৪	বিআর৭৮৩১-৫৯-১-১-৪-৫-১-৯-পি১	বি ধান২৯/আইআর৬৮১৪৮//বি ধান২৮/// বিআর১১
বি ধান৮৫	বিআর৭১৮-৫৫-১-৩	বিআর৮৪৮২৮-৫৪-১-৪-৯/আইআর৫০// বিআর৮৪৮২৮-৫৪-১-৪-৯/LUHONG ZAO1
বি ধান৮৬	বিআর(বায়ো)৮০৭২-এসিচ-১-১-৩-১-১	নিয়ামত/বিআর৮০২-৭৮-২-১-১

### হাইব্রিড ধনের জাত

বি হাইব্রিড ধান১	আইআর৬৯৬৯০এইচ	আইআর৫৮০২৫এ/বিআর৮২৭-৩৫-২-১-১আর
বি হাইব্রিড ধান২	বিআর১০৩৩এইচ	বিআর১০এ/বিআর০১৬-৫-৩-২-৪আর
বি হাইব্রিড ধান৩	বিআর১২৫১এইচ	বিআর১১এ/বিআর০৬৩-৮-৪-৩-১আর
বি হাইব্রিড ধান৪	বিআর১৩৭৬এইচ	আইআর৫৮০২৫এ/বিআর০১৬-৫-৩-২-৪আর
বি হাইব্রিড ধান৫	বিআর১৫৮৫এইচ	বিষএ/বিআর৩১আর
বি হাইব্রিড ধান৬	বিআর১৩৬১এইচ	আইআর৭৯১৫৬এ/বিআরআরআই২০আর

সারণী ২। বি উত্তীর্ণিত উচ্চ ফলনশীল (উক্ষী) ধানের জাতসমূহের বৈশিষ্ট্য, ১৯৭০-২০১৮।

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ ধানের গড় ফলন (%)	অবমুক্তির বছর (টন/হেক্টর)
বিআর১ (চান্দিনা)	বোরো	৮৮	১৫০	চাল খাটো, মোটা	২৫	৫.৫
	আউশ	৮৮	১২০			৮.০
বিআর২ (মালা)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৭	৫.০
	আউশ	১২০	১২৫			৮.০
বিআর৩ (বিপ্লব)	বোরো	৯৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা ও	২৬	৬.৫
	আউশ	১০০	১৩০	পেটে সাদা দাগ আছে		৮.০
	আমন	১০০	১৪৫			৮.০
বিআর৪ (ব্রিশাইল)	আমন	১২৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৫	৫.০
বিআর৫ (দুলাতোগ)	আমন	১২০	১৫০	চাল ছেট, গোলাকৃতি ও সুগন্ধি এবং হাই ইলংগ্রেশন ও এন্টিঅক্সিডেন্ট সমৃদ্ধ	২৬	৩.০
বিআর৬	বোরো	১০০	১৪০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	২৬	৮.৫
	আউশ	১১৩	১১০			৩.৫
বিআর৭ (বি বালাম)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, চিকন	২২	৮.৫
	আউশ	১২৫	১৩০			৩.৫
বিআর৮ (আশা)	বোরো	১২৫	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে	২৭	৬.০
	আউশ	১২৫	১২৫	দাগ আছে এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী		৫.০
	আমন	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, মাঝারি মোটা	২৭	৬.০
বিআর৯ (সুফলা)	আউশ	১২৫	১২০	ও সাদা এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী		৫.০
বিআর১০ (প্রগতি)	আমন	১১৫	১৫০	চাল মাঝারি চিকন	২৬	৬.০
বিআর১১ (মুক্তা)	আমন	১১৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা	২৬	৬.০
বিআর১২ (ময়না)	বোরো	১০৫	১৭০	চাল খাটো মোটা ও সাদা	২৭	৫.৫
	আউশ	১০৫	১৩০			৮.৫
বিআর১৪ (গাজী)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৭	৬.০
	আউশ	১২০	১২০			৫.০
	আমন	১০০	১৬৫	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৬	৫.৫
বিআর১৫ (মোহিনী)	আউশ	১০০	১২৫			৫.০
বিআর১৬ (শাহীবালাম)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	২৭	৬.০
	আউশ	১১০	১৩০	এবং লো জিআই (কম গ্রাইসেমিক ইন্ডেক্স সম্পন্ন)		৫.০
	আমন	৯০	১৬৫	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওর অঞ্চলের উপযোগী		৬.০
বিআর১৭ (হাসি)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল মাঝারি মোটা হাওর অঞ্চলের উপযোগী	২৭	৬.০
বিআর১৮ (শাহজালাল)	বোরো	১১৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা, সাদা ও হাওর অঞ্চলের উপযোগী	২৭	৬.০
বিআর১৯ (মঙ্গল)	বোরো	১১০	১৭০	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওর অঞ্চলের উপযোগী	২৬	৬.০
বিআর২০ (নিজামী)*	আউশ	১২০	১১৫	চাল মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ এবং সরাসরি বগনযোগ্য	২৫	৩.৫
বিআর২১ (মিয়ামত)*	আউশ	১০০	১১০	চাল মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ এবং সরাসরি বগনযোগ্য	২৫	৩.০

## সারণী ২। ক্রমশ।

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	এমাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
বিআর২২ (কিরণ)*	আমন	১২৫	১৫০	চাল খাটো, মোটা ও সাদা এবং নাৰী জাত	২৬	৫.০	১৯৮৮
বিআর২৩ (দিশারী)*	আমন	১২০	১৫০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং নাৰী জাত	২৭	৫.৫	১৯৮৮
বিআর২৪ (রহমত)*	আউশ	১০৫	১০৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং সরাসরি বপনযোগ্য	২৬	৩.৫	১৯৯২
বিআর২৫ (নয়াপাজাম) আমন		১৩৮	১৩৫	চাল খাটো, মোটা ও সাদা	২৫.৯	৮.৫	১৯৯২
বিআর২৬ (শ্রাবণী) আউশ বোরো	আউশ বোরো	১১৫ ১১০	১১৫ ১৪০	চাল চিকন, লম্বা ও সাদা এবং এ্যামাইলোজ কম	২২.৭	৮.০ ৬.০	১৯৯৩
বি ধান২৭	আউশ	১৪০	১১৫	চাল মাঝারি মোটা এবং বরিশাল অঞ্চলের উপযোগী	২৭.৫	৮.০	১৯৯৪
বি ধান২৮	বোরো	৯০	১৪০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৮	৬.০	১৯৯৪
বি ধান২৯	বোরো	৯৫	১৬০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৯.৪	৭.৫	১৯৯৪
বি ধান৩০	আমন	১২০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৬.৭	৫.০	১৯৯৪
বি ধান৩১	আমন	১১৫	১৪০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৬.৫	৫.০	১৯৯৪
বি ধান৩২	আমন	১২০	১৩০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৬.৩	৫.০	১৯৯৪
বি ধান৩৩	আমন	১০০	১১৮	চাল খাটো, মোটা, পেটে সাদা দাগ আছে এবং আগাম জাত	২৫	৮.৫	১৯৯৭
বি ধান৩৪	আমন	১১৭	১৩৫	চাল খাটো, মোটা ও সুগন্ধি এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩	৩.৫	১৯৯৭
বি ধান৩৫	বোরো	১০৫	১৫৫	চাল খাটো, মাঝারি মোটা এবং বাদামি গাছফড়ি প্রতিরোধী	২৫.৬	৫.০	১৯৯৮
বি ধান৩৬	বোরো	৯০	১৪০	চাল লম্বা, চিকন এবং ঠাণ্ডা সহিষ্ণু এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৫.৮	৫.০	১৯৯৮
বি ধান৩৭	আমন	১২৫	১৪০	চাল মাঝারি চিকন ও সুগন্ধি এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩.৮	৩.৫	১৯৯৮
বি ধান৩৮	আমন	১২৫	১৪০	চাল লম্বা, মাঝারি চিকন ও সুগন্ধি এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২২.৬	৩.৫	১৯৯৮
বি ধান৩৯	আমন	১০৬	১২২	চাল লম্বা ও মাঝারি চিকন	২৬.৬	৮.৫	১৯৯৯
বি ধান৪০	আমন	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.৭	৮.৫	২০০৩
বি ধান৪১	আমন	১১৫	১৪৮	চাল লম্বাটে মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৪.৬	৮.৫	২০০৩
বি ধান৪২***	আউশ	১০০	১০০	চাল লম্বা চিকন, সাদা ও খরা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি	২৬.১	৩.৫	২০০৪
বি ধান৪৩***	আউশ	১০০	১০০	চাল মাঝারি, সাদা ও খরা সহিষ্ণু এবং হাই ইলৎপেশন গুণসম্পন্ন, স্বল্প মেয়াদি	২৬.৭	৩.৫	২০০৪
বি ধান৪৪	আমন	১৩০	১৪৫	চাল মোটা ও উপকূলীয় অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের উপযোগী	২৭.২	৫.৫	২০০৫

## সারণী ২। ক্রমশ।

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় গৈবিকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	এমাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ত্রি ধান৪৫	বোরো	১০০	১৩৭	চাল লম্বা মোটা ও সাদা	২৬.৫	৬.৫	২০০৫
খ্রি ধান৪৬**	আমন	১০৫	১৫০	চাল মাঝারি মোটা, নাবি জাত ১৫ সেক্টেবর পর্যন্ত রোপণযোগ্য এবং লো জিআই	২৪.৭	৮.৭	২০০৭
ত্রি ধান৪৭	বোরো	১০৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৬ ডিএস/	২৬.১	৬.০	২০০৭
ত্রি ধান৪৮	আউশ	১০৫	১১০	মিটার লবণাক্তা সহনশীল	২৬.৮	৫.৫	২০০৮
ত্রি ধান৪৯	আমন	১০০	১৩৫	চাল মাঝারি মোটা, ভাত ঘৰবারে চাল মাঝারি মোটা, নাইজার- শাইলের মতো এবং বিআর১১ থেকে ৭ দিন আগাম	২৫.০	৫.৫	২০০৮
ত্রি ধান৫০ (বাংলামতি)	বোরো	৮২	১৫৫	চাল লম্বা, চিকন, সুগন্ধি ও সাদা	২৬.৮	৬.০	২০০৮
ত্রি ধান৫১	আমন	৯০	১৪২	(জলমগ্ন না হলে) চাল মাঝারি মোটা, স্বচ্ছ ও সাদা	২৫	৮.৫	২০১০
				(জলমগ্ন না হলে) এবং জলমগ্ন সহনশীল ১৫৭			
				(১৪ দিন জলমগ্ন থাকলে)			
ত্রি ধান৫২	আমন	১১৬	১৪০	চাল মাঝারি মোটা ও জলমগ্ন	২৫	৫.০	২০১০
				(জলমগ্ন না হলে) সহনশীল এবং হাই ইলংগেশন ১৫৫ গুণসম্পন্ন			
				(১৪ দিন জলমগ্ন থাকলে)			
ত্রি ধান৫৩	আমন	১০৫	১২৫	চাল লম্বা মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.৯	৮.৫	২০১০
ত্রি ধান৫৪	আমন	১১৫	১৩৫	চাল লম্বা মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৬	৮.৫	২০১০
ত্রি ধান৫৫	বোরো	১০০	১৪৫	চাল লম্বা চিকন ও লম্বা,	২১	৭.০	২০১১
	আউশ	১০০	১০৫	মধ্যম মানের লবণ, খরা ও ঠাণ্ডা সহনশীল	৫.০		
ত্রি ধান৫৬	আমন	১১৫	১১০	চাল মাঝারি মোটা ও রঙ সাদা এবং খরা সহনশীল, প্রজনন পর্যায়ে ১৪-২১ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না	২৩.৭	৮.৫	২০১১
ত্রি ধান৫৭	আমন	১১৫	১০৫	লম্বা, সরু চাল এবং খরা পরিহারকারী, প্রজনন পর্যায়ে ১০-১৪ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না, স্বল্প মেয়াদি	২৫	৮.০	২০১১
ত্রি ধান৫৮	বোরো	১০০	১৫০	দানা অনেকটা ত্রি ধান২৯ এর মতো, তবে মাঝারি মোটা	২৬	৭.২	২০১২

## সারণী ২। ক্রমশ।

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	এমাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ব' ধান৫৯	বোরো	৮৩	১৪৭	চাল মাঝারি মোটা এবং সাদা, ডিগপাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ এবং হেলে পড়ে না	২৫	৭.১	২০১৩
ব' ধান৬০	বোরো	৯৮	১৪৫	চাল লম্বা ও সরু এবং সাদা	২২	৭.৩	২০১৩
গ' ধান৬১	বোরো	৯৬	১৫০	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং লবণাক্ততা সহনশীল	২২	৬.৩	২০১৩
ব' ধান৬২	আমন	১০২	১০০	চাল সরু এবং সাদা, মধ্যম মাত্রার জিঙ্ক সমৃদ্ধ (১৯.৮ মিলিগ্রাম/কেজি) এবং স্বল্প মেয়াদি আগাম জাত	১৯	৮.৫	২০১৩
ব' ধান৬৩	বোরো	৮৬	১৪৬	চাল বাসমতির মত চিকন ও লম্বা, অধিক ফলনশীল সরু বালাম ধানের জাত	২৫	৬.৫	২০১৪
ব' ধান৬৪	বোরো	১১০	১৫২	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং জিঙ্ক সমৃদ্ধ (২৪ মিলিগ্রাম/কেজি)	২৩	৬.৫	২০১৪
ব' ধান ৬৫	আউশ	৮৮	৯৯	চাল মাঝারি চিকন, সাদা, ডিগপাতা খাড়া এবং গাছ ছোট হওয়ায় সহজে হেলে পড়ে না, স্বল্প মেয়াদি	২৬.৮	৩.৫	২০১৪
ব' ধান৬৬	আমন	১২০	১১৫	চাল মাঝারি লম্বা ও মোটা, সাদা, প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল, উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩	৮.৫	২০১৪
গ' ধান৬৭	বোরো	১০০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন, সাদা, এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৮ ডিএস/মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৪.৬	৬.০	২০১৪
ব' ধান৬৮	বোরো	৯৭	১৪৯	চাল মাঝারি মোটা, সাদা, ধান পাকার সময় ডিগ পাতা সবুজ থাকে	২৪	৭.৩	২০১৪
ব' ধান৬৯	বোরো	১০৫	১৫৩	চাল মাঝারি মোটা, সাদা, ডিগপাতা খাড়া প্রশস্ত, লম্বা ও লো জিআই এবং উপকরণ সাশ্রয়ী জাত	২২	৭.৩	২০১৪
ব' ধান৭০	আমন	১২৫	১৩০	চাল লম্বা, চিকন ও সুগাঞ্জি যুক্ত	২১.৭	৫.০	২০১৫
ব' ধান৭১	আমন	১০৮	১১৫	চাল মাঝারি লম্বা ও মোটা, প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল। খরা কবলিত হলে জাতটির ফলন ৪.০-৪.৫ টন, না হলে ৫.০-৫.৫ টন, স্বল্প মেয়াদি	২৪	৫.৫	২০১৫
গ' ধান৭২	আমন	১১৬	১২৫	জিঙ্ক সমৃদ্ধ জাত (২২.৮ মিলিগ্রাম/কেজি) যা স্বল্প ইউরিয়া প্রয়োগেও স্বাভাবিক ফলন দিতে সক্ষম। চাল লম্বাটে মোটা ও সাদা, ডিগপাতা চওড়া, ছড়ার ১/২টি দানায় ছোট শুঙ্গ থাকে	২৬	৬.০	২০১৫

**সারণী ২। ক্রমশ।**

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় গিয়েনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	এমাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ত্রি ধান৭৩	আমন	১২০	১২৫	চাল মাঝারি চিকন এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৮ ডিএস/ মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহমশীল (লবণাক্ততার মাত্রাভেদে ফলন ৩.৫-৬.০ টন)	২৭	৩.৫-৬.০	২০১৫
ত্রি ধান৭৪	বোরো	৯৫	১৪৭	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা। প্রতি কেজি চালে ২৪.২ মিলিলিম জিঙ্ক রয়েছে। এটি একটি মধ্যম মাত্রার গ্লাস্ট প্রতিরোধী জাত	২৮.২	৭.১	২০১৫
ত্রি ধান৭৫	আমন	১১০	১১৫	চাল লম্বা ও চিকন, রান্নার পর হালকা সুগন্ধ পাওয়া যায়, স্বল্প জীবনকাল সম্পূর্ণ, স্বল্প মেয়াদি	২৩	৫.৫	২০১৬
ত্রি ধান৭৬	আমন	১৪০	১৬৩	অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী, ধান পাকার পরও গাছ সহজে হেলে পড়ে না	২৪	৫.০	২০১৬
ত্রি ধান৭৭	আমন	১৪০	১৫৫	অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী, ধান পাকার পরও গাছ সহজে হেলে পড়ে না	২৪	৫.০	২০১৬
ত্রি ধান৭৮	আমন	১১৮	১৩৫	লবণাক্ত (৬-৯ ডিএস/মিটার) জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী লম্বা, চাল মাঝারি চিকন	২৫.২	৮.৫	২০১৬
ত্রি ধান৭৯	আমন	১১২	১৪০	আকস্মিক বন্যাপ্রবণ এলাকায় (জলমগ্ন না হলে) ১৮-২১ দিন জলমগ্ন হলে এবং ১৬০ বন্যার পানি সরে যাওয়ার ১৫-২০ (২১ দিন দিন পর্যন্ত মাঝারি মাত্রার জলমগ্ন হলে) (৫০-৬০ সেমি) জলাবদ্ধতা থাকলেও ৪.০-৪.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম। ডিগপাতা খাড়া ও লম্বা, চাল মাঝারি চিকন ও লম্বা এবং রঙ সাদা	২৫.২	৫.৫	২০১৭
ত্রি ধান৮০	আমন	১২০	১৩০	কাণ্ড শক্ত তাঁই ঢলে পড়ে না, ২৩.৬ চাল সরু ও লম্বা জেসমিন চালের মতো এবং ভাত বারবারে	২৩.৬	৫.০	২০১৭
ত্রি ধান৮১	বোরো	১০০	১৪৩	চাল লম্বা ও চিকন, জিরাজাতের ২৬.৫ মতো এবং উচ্চ মাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ (১০.৩%)	২৬.৫	৬.৫	২০১৭
ত্রি ধান৮২	রোপাআউশ	১১০	১০২	চাল মাঝারি মোটা ও ভাত ঝরবারে, ত্রি ধান৮৪ এর চেয়ে ৫-৬ দিন আগাম, স্বল্প মেয়াদি	২৭.০	৮.৭	২০১৭

## সারণী ২। ক্রমশ।

ধানের জাত	মওসুম	গড়	গড়	জাতের বৈশিষ্ট্য	এমাইলোজ	ধানের গড়	অবমুক্তির
	উচ্চতা	জীবনকাল	(সেমি)	(দিন)১	(%)	ফলন	বছর
						(টন/হেক্টর)	
বি ধান৮৩	বোনাআউশ	১০৫	১০৩	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং ভাত বারবারে, স্থানীয় কটকতারা জাতের মতো ও চারা অবস্থায় মধ্যম মাত্রার খরা সহনশীল, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৩.৮	২০১৭
বি ধান৮৪	বোরো	৯৬	১৪১	প্রায় বি ধান৮২ এর মতো, উচ্চ মাত্রার জিঙ্ক সমৃদ্ধ (২৭.৬ মিলিট্রাম/কেজি)	২৫.৯	৬.৫	২০১৭
বি ধান৮৫	রোপাআউশ	১১০	১০৭	চাল মাঝারি লম্বা চিকন, জলাবদ্ধতা সহনশীল, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৪.৩	২০১৭
বি ধান৮৬	বোরো	৯৫	১৪০	চালের আকার-আকৃতি লম্বা ও চিকন এবং কাণ্ড শক্ত বিধায় সহজে ঢলে পড়ে না	২৫.০	৬.৫	২০১৭
বি হাইব্রিড ধান১	বোরো	১১০	১৫৫	চাল লম্বা চিকন স্বচ্ছ ও সাদা	৮.৫	২০০১	
বি হাইব্রিড ধান২	বোরো	১০৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম	৮.০	২০০৮	
বি হাইব্রিড ধান৩	বোরো	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম	৯.০	২০০৯	
বি হাইব্রিড ধান৪	আমন	১১২	১১৮	চাল মাঝারি চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা	৬.৫	২০১০	
বি হাইব্রিড ধান৫	বোরো	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন, লম্বা ও সাদা	৯.০	২০১৬	
বি হাইব্রিড ধান৬	আমন	১১০	১২০	চাল সরু, লম্বা ও ভাত বারবারে	২৪.০	৬.৫	২০১৭

১জীবনকাল বপনের সময়ের উপর নির্ভর করে কম-বেশি হয়। ২বি ধান৮৬ এর বীজ যদি জুলাইয়ের প্রথম সপ্তাহে (২৫ জুন-৭ জুলাই) বপন করা হয় জীবনকাল হবে ১৫০ দিন আর ৬-১০ আগস্ট বপন করলে বিআর২২ ও বি ধান৮৬ এর জীবনকাল হবে ১১২ দিন। শ্রয়পিড জেনারেশন এডভাঞ্চ (RGA) পদ্ধতিতে উভাবিত। \*বিআর২০, বিআর২১ ও বিআর২৪ বৃষ্টিবহুল এলাকার উপযোগী। \*\*আলোক-সংবেদনশীল। \*\*\*বি ধান৮২ এবং বি ধান৮৩ বৃষ্টিবহুল এবং খরা-প্রবণ উভয় অঞ্চলের উপযোগী।

## আমন মওসুম

রোপা আমনের জাতগুলোর কোনটা আলোক-সংবেদনশীল, কোনটা স্বল্প আলোক-সংবেদনশীল আবার কোনটাতে আলোক সংবেদনশীলতা নেই। এ বৈশিষ্ট্যের জন্য জাতভেদে বীজ বপন এবং রোপণ স্বাভাবিক সময়ের চেয়ে আগানো বা পিছানো যায়। রোপা আমনের জাতগুলো ১৫ আষাঢ় থেকে ১৫ শ্রাবণ পর্যন্ত বীজ বপন করে ২৫-৩০ দিনের চারা ১৫ শ্রাবণ থেকে ১৫ তার্দা পর্যন্ত রোপণ করা যাবে। দেখা গেছে, ১৫-৩০ আষাঢ়ে বীজ বপন করে ১৫-৩০ শ্রাবণের মধ্যে চারা রোপণ করলে ফলন সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়।

## বোরো মওসুম

বোরো মওসুমের জাতগুলোতে কোন আলোক সংবেদনশীলতা নেই। মওসুম শুরু হয় ঠাণ্ডা ও ছোট দিন দিয়ে, আর ফুল ফোটে গরমের শুরুতে এবং বড় দিনে। তাই

### সারণী ৩। রোপা আমনের জাতগুলোর আলোক সংবেদনশীলতা ও জাত নির্বাচন কৌশল।

জাত	বিশেষ গুণ	সুপারিশ
বিআর৫ বি ধান৩৪ বি ধান৩৭ বি ধান৩৮	সুগন্ধি পোলাও/ বিরিয়ানির চাল	এ জাতগুলো আলোক-সংবেদনশীল এবং কাও উফশী ধানের মতো মজবুত নয়। এ জন্য এ জাতগুলোর বীজ ৫-১০ শ্রাবণের মধ্যে বপন করা এবং ২৫-৩০ দিনের চারা অপেক্ষাকৃত উচ্চ জমিতে রোপণ করা। এতে ফসলের জীবনকাল কমার সাথে সাথে গাছের উচ্চতাও কম হবে যার প্রভাবে কাণ্ডের মজবুতি বাঢ়বে এবং চলে পড়া প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। ফসল খরায় না পড়ার জন্য সম্পূরক সেচের ব্যবস্থা করলে হেষ্টের প্রতি ৩.৫-৪.০ টন পর্যন্ত ফলন পাওয়া যেতে পারে।
বিআর১০ বিআর১১ বি ধান৩০ বি ধান৩১	অধিক ফলনশীল মাঝারি মোটা থেকে মোটা চাল	জাতগুলো মদু আলোক-সংবেদনশীল এবং সবচেয়ে বেশি ফলনশীল। এ জাতগুলো ১৫-২০ আয়াচ্ছে বীজ বপন করে ২৫-৩০ দিনের চারা স্বাভাবিক জমিতে রোপণ করলে হেষ্টের প্রতি ফলন দেয় ৫.০-৬.০ টন। এ ধান পাকে ৬ অঞ্চলায়ের পর। ফলে ডাল, তেল ও গম ফসলের আবাদ ব্যাহত হয়। যেহেতু এ জাতগুলো মদু আলোক-সংবেদনশীল, তাই এগুলোর বীজ বপন যদি ১৫-২০ জ্যৈষ্ঠ পর্যন্ত এগিয়ে এনে ২৫-৩০ দিনের চারা রোপণ করা যায় তাহলে ফসল পাকে ১০-১৫ কার্তিকের মধ্যে। ফলে ডাল, তেল, গম ফসল উপর্যুক্ত সময়ে বপন করা যায় এবং ধানের ফলনের তেমন কোন তারতম্য হয় না। এভাবে আগে বীজ বপন করলে রোপণের সময় খরা কবলিত হলে চারার বয়স স্বাভাবিকের চেয়ে ১৫-২০ দিন পর্যন্ত বাড়িয়ে ৪০-৪৫ দিনের চারা রোপণ করা যায়। আবার টার্মিনাল খরা, অর্থাৎ কার্তিকের প্রথম থেকে খরা হলে আগাম বপনের জন্য ফলনের ওপর তেমন প্রভাব পড়ে না, কারণ তখন চাল শক্ত পর্যায়ে চলে যায়। অপরাদিকে স্থানীয় শাইল ধানে তখন থেওড় আসা শুরু হয় এবং খরা কবলিত হয়ে পড়ে। মদু আলোক সংবেদনশীলতা থাকার কারণে জাতগুলোর ফসল স্থানীয় জাতগুলোর তুলনায় আগে পাকে এবং ফলন ও স্থানীয় জাতের চেয়ে অনেক বেশি হয়।
বিআর২৫ বি ধান৩২ বি ধান৩৩ বি ধান৩৯ বি ধান৪৯ বি ধান৭০ বি ধান৭২ (জিঙ্ক সমৃদ্ধ) বি ধান৮০	আগাম (মধ্য মেয়াদি) জীবনকাল ১১৮-১৩০ দিন	জাতগুলোতে আলোক সংবেদনশীলতা নেই। ফলে জাতগুলো ১৫ আয়াচ্ছে থেকে ১৫ শ্রাবণ পর্যন্ত বপন এবং ২৫-৩০ দিনের চারা ১৫ শ্রাবণ থেকে ১০ ভদ্র পর্যন্ত রোপণ করা যায়। এ জাতগুলোর বীজ কোনোক্রমেই আয়াচ্ছের আগে বপন করা উচিত নয়। বি ধান৩৩ এর বীজ ৫ আয়াচ্ছে বপন করে ২৫-৩০ দিনের চারা রোপণ করলে আশ্চর্যের শেষ সঙ্গাহে ফসল কাটা যায়। বি ধান৩৯ পাকবে কার্তিকের প্রথম সঙ্গাহে। বি ধান৪৯, বি ধান৭০, বি ধান৭২ এবং বি ধান৮০ পাকবে কার্তিকের মাঝামাঝি। বি ধান৪৯ এর চাল নাইজারশাইলের মতো। বি ধান৭২ জিঙ্কসমৃদ্ধ জাত। বি ধান৭০ এর চাল লম্বা, চিকন ও সুগন্ধিকৃত এবং বি ধান৮০ এর চাল সরু, লম্বা ও জেসমিন টাইপ। এসব জাতের ধান কাটার পর সহজে রিবিশন্স আবাদ করা যায়।
বি ধান৫৬ বি ধান৫৭ বি ধান৬২ (জিঙ্ক সমৃদ্ধ)	আগাম (স্বল্প মেয়াদি) জীবনকাল ১০৫-১১৫ দিন	জাতগুলোতে আলোক সংবেদনশীলতা নেই। ফলে জাতগুলো ১৫ আয়াচ্ছে থেকে ১৫ শ্রাবণ পর্যন্ত বপন এবং ২৫-৩০ দিনের চারা (বি ধান৬২ বাতীত) ১৫ শ্রাবণ থেকে ১০ ভদ্র পর্যন্ত রোপণ করা যায়। বি ধান৬২ এর ফেঁকে ১৮-২০ দিনের চারা রোপণ করতে হবে। এ

### সারণী ৩। ক্রমশ।

জাত	বিশেষ গুণ	সুপারিশ
ত্বি ধান৬৬ (খরা সহিষ্ণু)		জাতগুলোর বীজ কোনক্রিমেই আষাঢ় মাসের ৫ তারিখের আগে বপন করা উচিত নয়। উপযুক্ত সময়ে চারা রোপণ করলে আশ্বিনের শেষ সপ্তাহে ফসল কাটা যায়। স্বল্পমেয়াদি এ জাতগুলো চাষের পর উপযুক্ত সময়ে ডাল, তেল, গম ফসলের বীজ বপন করা যায়। এ সব জাত চাষাবাদের মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বাড়ানো সহজ।
ত্বি ধান৭১ (খরা সহিষ্ণু)		
ত্বি ধান৭৫ (আইন সুপার রাইস)		
ত্বি হাইব্রিড ধান৪	বন্যামুক্ত এলাকার জাত	বন্যামুক্ত এলাকার রোপা আমন চাষের অনুকূল পরিবেশে চাষাবাদের জন্য ত্বি হাইব্রিড ধান৪ নির্বাচন করা যেতে পারে।
ত্বি ধান৫১	জলমগ্নতা সহিষ্ণু	জাত দুটি মৃদু আলোক-সংবেদনশীল এবং ১০ থেকে ১৫ দিন আকস্মিক বন্যায় জলমগ্ন থাকার পরও প্রচলিত স্বর্ণা এবং বিআর১১ ধানের চেয়ে ফলন বেশি দেয়। এজন্য বাংলাদেশের যে সমষ্ট এলাকায় আকস্মিক বন্যার আশঙ্কা থাকে সেখানে প্রত্যাশিত ফলন পেতে জাতগুলো নির্বাচন করতে হবে। জাতগুলোর বীজ ১৫-২০ আষাঢ়ে বপন করে ২৫-৩০ দিনের চারা রোপণ করতে হবে।
ত্বি ধান৫২	মাঝারি মোটা	জাতগুলো আলোক-সংবেদনশীল। নাবি গুণ থাকার জন্য এদের বীজ ২০-৩০ শ্রাবণে বপন করে ৩০-৪০ দিনের চারা সর্বশেষ ৩১ ভদ্র পর্যন্ত রোপণ করা যাবে। আউশ ও পাট কাটা জমি অথবা বন্যা প্রবণ এলাকা যেখানে ১৫ ভাদ্রের পর রোপণের উপযোগী স্থানেই জাতগুলো আবাদ করা যাবে। মনে রাখতে হবে যে, রোপা আমন মওসুমে ভদ্র মাসের পর কোন ধান রোপণ করা যাবে না।
ত্বি ধান৫৩	থেকে লম্বা মোটা	
ত্বি ধান৪৬	চাল এবং নাবি	
	জাত	
ত্বি ধান৪০	মাঝারি মাঝার	ত্বি ধান৫৩ ছাড়া বাকি জাতগুলো আলোক-সংবেদনশীল। স্বল্প উপকূলীয় লবণাক্ত পরিবেশের জন্য জাতগুলো সুপারিশ করা হয়েছে। ৩৫-৪০ দিনের চারা রোপণ করতে হবে। তবে ত্বি ধান৫৩ আলোক-সংবেদনশীল নয় বলে আষাঢ়ের দ্বিতীয় সপ্তাহে বীজ বপন করতে হবে এবং চারার বয়স হবে ৩০-৩৫ দিন। ত্বি ধান৪০ ও ত্বি ধান৪১ থেকে প্রায় ২০ দিন আগাম হওয়ায় ধান কাটার পর গম ও স্বল্প জীবনকালের সরিষা আবাদ করা যায়।
ত্বি ধান৪১	লবণাক্ততা	
ত্বি ধান৫৩	সহনশীল	
ত্বি ধান৫৪		
ত্বি ধান৪৮	মোটা চাল এবং জোয়ার-ভাটা পরিবেশের ধান	জাতটি আলোক-সংবেদনশীল। জোয়ার-ভাটা এলাকায় রোপণের জন্য চারা যত লম্বা হবে ততই ভাল। তাই এর বীজ বপন ২০-২৫ জৈষ্ঠ হলে রোপণের জন্য চারার বয়স ৪০-৫০ দিন হতে পারে। তখন চারার উচ্চতা ও জমিতে জোয়ারের গভীরতা পর্যবেক্ষণ করে ওসব এলাকায় রোপণ করতে হবে।
ত্বি ধান৫৬	খরা সহনশীল	জাতগুলো মৃদু আলোক-সংবেদনশীল। এগুলো আমন মওসুম ব্যতীত আউশ বা বোরো মওসুমে আবাদ করা ঠিক হবে না।
ত্বি ধান৫৭	জাত	ত্বি ধান৫৬ এর জীবনকাল বিনাধান-৭ এর চেয়ে ৫ দিন এবং ত্বি ধান৫৩ এর চেয়ে ১০ দিন আগাম। ত্বি ধান৫৬ খরা সহনশীল জাত। প্রজনন পর্যায়ে সর্বোচ্চ ১৪-২১ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না এবং হেঁস্টের প্রতি ৩.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম। স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত হলে হেঁস্টের প্রতি ৪.৫ টন ফলন দিতে পারে।
ত্বি ধান৬৬		ত্বি ধান৫৭ এর জীবনকাল আগাম উফশী জাত বিনাধান-৭ এর চেয়ে ১০ দিন এবং ত্বি ধান৫৩ এর চেয়ে ১৫ দিন কম এবং চাল চিকন।
ত্বি ধান৭১		

### সারণী ৩। ক্রমশ।

জাত

বিশেষ গুণ

সুপারিশ

ত্বি ধান৫৭ মধ্যম মাত্রার খরা সহনশীল। এ জাতের জীবনকাল স্বল্প মেয়াদি হওয়ায় খরা দেখা দেয়ার পূর্বেই দানা দুধ অবস্থা থেকে আধা শত অবস্থায় চলে আসে। তাই একে খরা পরিহারকারী জাত হিসেবে গণ্য করা হয়। প্রজনন পর্যায়ে একটানা সর্বোচ্চ ১০-১৪ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না এবং হেষ্টেরে প্রায় ৪.০ টন ফলন দিতে সক্ষম।

ত্বি ধান৬৬ এর জীবনকাল ১১০-১১৩ দিন। প্রজনন পর্যায়ে সর্বোচ্চ ১৪-২১ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না এবং হেষ্টেরে প্রায় ৪.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম।

ত্বি ধান৭১ এর জীবনকাল ১১৪-১১৭ দিন যা ত্বি ধান৫৬ এর চেয়ে ৩-৫ দিন বেশি এবং ত্বি ধান৬৬ এর সমসাময়িক। চালের আকার আকৃতি মাঝারি লম্বা ও মোটা এবং রঙ সাদা। প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল। তিন থেকে চার সপ্তাহ বৃষ্টি না হলে, ত্ব-গর্ভস্থ পানির গতীরতা ৭০-৮০ সেন্টিমিটার নিচে থাকলে এবং মাটির আর্দ্রতা ২০% হলেও এ জাতটি হেষ্টেরে ৪.০-৪.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম। বগন সময় ৫-১৫ জুলাই অর্থাৎ ২১-৩১ আষাঢ়ের মধ্যে বীজ বপন করতে হবে এবং ১৮-২১ দিনের চারা রোপণ করলে ভাল ফলন পাওয়া যায়।

ত্বি ধান৬২

সবচেয়ে আগাম  
জাত, চাল উচ্চ  
মাত্রার প্রোটিন  
ও মধ্যম মাত্রার  
জিঙ্ক সমৃদ্ধ

এ জাতের জীবনকাল ১০০ দিন যা ত্বি ধান৩৩ এর চেয়ে ১০-১২ দিন আগাম। ডিগপাতা খাড়া ও গাঢ় সরুজ রঙের এবং গাছ সহজে হেলে পড়ে না। আষাঢ়ের ১৫-২০ তারিখের মধ্যে বীজ বপন করে ১৮-২০ দিনের চারা রোপণ করলে আশ্বিনের শেষ সপ্তাহে ধান কেটে আগাম আলু বা রবিশস্য চাষ করা যায়।

ত্বি ধান৭০

চাল লম্বা, চিকন  
ও সুগন্ধি যুক্ত

ত্বি ধান৭০ মৃদু আলোক-সংবেদনশীল প্রিমিয়াম কোয়ালিটি ধান। ২৯ জুন-১৪ জুলাই অর্থাৎ ১৫-৩০ আষাঢ় এর মধ্যে বীজ বপন করতে হবে। ত্বি ধান৮০ এর চাল জেসমিন টাইপ এবং বিদেশে রপ্তানিযোগ্য।

ত্বি ধান৭২

জিঙ্ক সমৃদ্ধ জাত

জাতটির জীবনকাল ১২৫ দিন যা স্বল্প ইউরিয়া প্রয়োগে স্বাভাবিক ফলন দিতে সক্ষম। ডিগপাতা খাড়া ও গাঢ় সরুজ রঙের এবং গাছ সহজে হেলে পড়ে না। আষাঢ়ের ১৫-৩০ তারিখের মধ্যে বীজ বপন করে ২০-২৫ দিনের চারা রোপণ করলে আশ্বিনের শেষ সপ্তাহে ধান কেটে আগাম আলু বা রবিশস্য চাষ করা যায়।

ত্বি ধান৭৩

মাঝারি মাত্রার  
লবণাক্ততা  
সহনশীল

ত্বি ধান৭৩ জাতটি আলোক-সংবেদনশীল নয়। সমুদ্র উপকূলীয় লবণাক্ত পরিবেশের জন্য জাতটি সুপারিশ করা হয়েছে। ত্বি ধান৭৩ আলোক-সংবেদনশীল নয় বিধায় আষাঢ়ের দ্বিতীয় সপ্তাহে বীজ বপন করলে চারার বয়স হবে ৩০-৩৫ দিন। ত্বি ধান৫৩, ত্বি ধান৪০ ও ত্বি ধান৪১ থেকে প্রায় ২০ দিন আগাম হওয়ায় ধান কাটার পর গম ও স্বল্প জীবনকালের সরিষা আবাদ করা যায়। এ ছাড়া ত্বি ধান৭৩ অনুকূল পরিবেশেও চাষাবাদ উপযোগী।

## সারণী ৪। বোনা এবং রোপা আউশের জাত এবং চাষাবাদের পরিবেশ।

চাষ পদ্ধতি	জাত	পরামর্শ
বোনা আউশ	বিআর২১, বিআর২৪ এবং বি ধান২৭ বি ধান৪২, বি ধান৪৩, বি ধান৬৫ এবং বি ধান৮৩	বৃষ্টিবহুল এলাকার উপযোগী। খরা-প্রবণ এবং বৃষ্টিবহুল উভয় এলাকার উপযোগী।
রোপা আউশ	বিআর২৬, বি ধান২৭, বি ধান৪৮, বি ধান৫৫, বি ধান৮২ এবং বি ধান৮৫	সাধারণ রোপা আউশ এলাকা অপেক্ষাকৃত নিচু জমিতে চাষের যোগ্য। বি ধান৮৫ বৃহত্তর কুমিল্লা অঞ্চলে জলাবদ্ধ জমিতে চাষাবাদ উপযোগী।

আলোক-সংবেদনশীল কোন ধানের জাত বোরো মওসুমে আবাদ করা উচিত নয়। বোরো মওসুমের যে সমস্ত জাতের জীবনকাল ১৫০ দিন বা তার চেয়ে কম সেগুলোর বীজ বপন করতে হবে অগ্রহায়ণ মাসের শুরুতে এবং যে জাতগুলোর জীবনকাল ১৫০ দিনের বেশি সেগুলো ১৫ কার্তিক থেকে বীজ বপন করা যাবে। এ সময়ে বীজ বপন করলে চারার উচ্চতা ভেদে ৩৫ থেকে ৪৫ দিনের চারা রোপণ করলে ভাল ফলন পাওয়া যায়। বোরো ধানের রোপণ ১৫ মাঘের মধ্যে শেষ করা উচিত। এরপর রোপণ করলে জীবনকাল ও ফলন উভয়ই কমে যায়। সারণী ৫-এ পরিবেশভেদে জাত নির্বাচনের কিছু পরামর্শ দেয়া হলো। দেশের দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকায় ১-১৫ নভেম্বরের মধ্যে বীজতলায় চারা বপন করে ৩৫-৪০ দিনের চারা রোপণ করলে ভাল ফলন পাওয়া যায়।

## ধান চাষের উন্নত পদ্ধতি

উপযুক্ত চাষাবাদ পদ্ধতি সঠিকভাবে অনুসরণ করলে উফশী ধানের ফলন বেড়ে যায়। নিচে ধান চাষের উন্নত পদ্ধতিসমূহ আলোচনা করা হলো।

### বীজ বাছাই

বপনের জন্য পুষ্ট ও সুস্থ বীজ নিশ্চিত করতে হবে। কারণ ভাল বীজ মানে সবল চারা। এজন্য বীজ বাছাইয়ের নিম্নবর্ণিত পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।

দশ লিটার পরিষ্কার পানিতে ৩৭৫ গ্রাম ইউরিয়া সার ভালভাবে মেশান। এবার ১০ কেজি বীজ ছেড়ে হাত দিয়ে নেড়েচেড়ে দিন। পুষ্ট বীজ ডুবে নিচে জমা হবে এবং অপুষ্ট, হালকা বীজ ভেসে উঠবে। হাত অথবা চালনি দিয়ে ভাসমান বীজগুলো সরিয়ে ফেলুন। ভারী বীজ নিচ থেকে তুলে নিয়ে পরিষ্কার পানিতে ৩-৪ বার ভাল করে ধুয়ে নিতে হবে। ইউরিয়া মিশানো পানি সার হিসেবে বীজতলায় ব্যবহার করা যায়।

### বীজ শোধন ও জাগ দেয়া

বাছাইকৃত বীজ দাগমুক্ত ও পরিপুষ্ট হলে সাধারণভাবে শোধন না করলেও চলে। তবে শোধনের জন্য ৫২-৫৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস (হাতে সহনীয়) তাপমাত্রার গরম পানিতে

## সারণী ৫। বোরো ধানের বৈশিষ্ট্য ও জাত নির্বাচন।

জাতের নাম	বৈশিষ্ট্য	পরামর্শ
বিআর১, বিআর৬, বি ধান২৮, বি ধান৪৫ বি ধান৫৫, বি ধান৮১ এবং বি ধান৮৬	জীবনকাল ১৪৫-১৫০ দিন (আগাম জাত)	সেচের পানি ঘাটতি এলাকার জন্য আগাম জাত হিসেবে জাতগুলো নির্বাচন করা যেতে পারে।
বিআর১৪, বিআর১৬, বি ধান২৯, বি ধান৫৯, বি ধান৬০ এবং বি হাইব্রিড ধান১	জীবনকাল ১৫০ দিনের বেশি (দীর্ঘ মেয়াদি)	উর্বর জমি ও পানি ঘাটতি নেই এমন এলাকার জন্য অধিক ফলনশীল জাত হিসেবে এগুলো চাষ করা যায়।
বি হাইব্রিড ধান২ এবং বি হাইব্রিড ধান৩	জীবনকাল ১৪৫ দিন (আগাম জাত)	জাতগুলো বি ধান২৮ এর পরিপূরক হিসেবে চাষাবাদ করা যায়।
বি ধান৩৬	ঠাণ্ডা সহিষ্ণু ও আগাম জাত	অধিক ঠাণ্ডার সময় চারা কর মারা যায়।
বিআর১৭, বিআর১৮ এবং বিআর১৯	কাণ্ড উচ্চ বলে ফসল পাকার সময় ছোট-খাটো আগাম ঢলে ধান তলিয়ে যাব না।	হাওড় এলাকার উপযোগী জাত।
বিআর৮ এবং বিআর৯ বিআর১৪	শিষের সাথে ধান মজবুতির সঙ্গে সংযুক্ত	শিলাবৃষ্টি-প্রবণ এলাকার উপযোগী জাত।
বি ধান৪৭, বি ধান৬১ এবং বি ধান৬৭	লবণাক্ততা সহজশীল জাত। বি ধান৪৭ এবং বি ধান৬৭ সম্পূর্ণ জীবনকালে মাঝারি (৬-৮ ডিএস/মিটার) মাঝারি লবণাক্ততা সহজশীল। বি ধান৪৭ ধানের চাল মাঝারি মোটা এবং বি ধান৬৭ ধানের চাল মাঝারি চিকন ও সাদা, ভাত বারবারে হয় এবং দীর্ঘ সময় রাখলেও নষ্ট হয় না। বি ধান৬১ এর ধানের চাল মাঝারি মোটা ও সাদা এবং শীষ থেকে ধান সহজে বারে পড়ে না। বি ধান৬৭ এর জীবনকাল ১৪০-১৪৫ দিন এবং লবণাক্ততার মাঝারিতে হেঁষের প্রতি ৩.৮-৭.৪ টন পর্যন্ত ফলন পাওয়া যায়। এর দানা দেখতে বি ধান২৮ এর মত এবং শীষ থেকে সহজে ধান বারে পড়ে না।	বি ধান৪৭ এর ক্ষেত্রে শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ ধান পাকলেই কাটতে হবে; অধিক পরিপূর্ক হলে শীষ থেকে কিছু ধান বারে যেতে পারে। কিন্তু বি ধান৬১ এর ধান সহজে শীষ থেকে বারে পড়ে না। সেচের পানির লবণাক্ততা ১ ডিএস/মিটার এর মধ্যে থাকে এবং ভৃগুর্ভৃষ্ট অথবা নদীর পানি এবং মাটির লবণাক্ততা ১০-১২ ডিএস/মিটার হয় সেখানে এ ধানের চাষ করা যায়। দুই বা তিন সেচ পর পর অবশিষ্ট পানি নিষ্কাশন করা এবং পুনরায় নতুন পানি দিয়ে সেচ দেয়া। সেচের পানির লবণাক্ততা ৩ ডিএস/মিটার বা তার কম হলে উক্ত সেচের পানি (ভৃগুর্ভৃষ্ট অথবা নদীর পানি) ব্যবহার করে যেখানে মাটির লবণাক্ততা ৫-৬ ডিএস/মিটার আছে সেখানে সহজেই এ ধানের চাষ করা যায়। ৩ ডিএস/মিটার এর চেয়ে বেশি মাঝারি লবণাক্ততা যুক্ত পানি কখনও সেচের জন্য ব্যবহার করা যাবে না। এতে মাটির লবণাক্ততা দিন দিন বৃদ্ধি পায়। বি ধান৬৭ লবণাক্ত অঞ্চল ছাড়াও অনুকূল পরিবেশেও চাষাবাদ উপযোগী এবং অধিক ফলনশীল।

## সারণী ৫। ক্রমশ।

জাতের নাম	বিশিষ্ট	পরামর্শ
ত্বি ধান৫০ (বাংলামতি) এবং ত্বি ধান৬৩	ত্বি ধান৫০ জাতের চালে সুগন্ধ আছে। ধান ও চাল দুটোই সহজে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এ জাত বাসমতির মতো চিকল, লম্বা ও জনপ্রিয় এবং রগ্নানি-যোগ্য। ত্বি ধান৬৩ জাতটির চাল সরু এবং গুণাগুণ বালাম চালের মত এজন্য জাতটি সরু বালাম নামে পরিচিত।	যেসব এলাকায় রাবার হলারে ধান ভাঙ্গানো সম্ভব নয় সেসব এলাকায় ধান সিন্দ করে সাধারণ মেশিনে ধান ভাঙ্গানো যায়, এতে চাল ভাঙ্গে না।
ত্বি ধান৫৫	মৃদু মানের লবণাক্ততা, খরা এবং ঠাণ্ডা সহনশীল	জাতটি বোরো মওসুমে ত্বি ধান২৮ থেকে ৫ দিন নাবি এবং হেষ্ট্রে প্রতি প্রায় ১ টন ফলন বেশি দেয়। এ ধানের চাল লম্বা সরু এবং ভাত কিছুটা আঠালো হয়, তবে সুস্বাদু। দু'বার সিন্দ চালের ভাত আঠালো হয় না।
ত্বি ধান৫৮, ত্বি ধান৬৮ এবং ত্বি ধান৬৯	ত্বি ধান৫৮ এর জীবনকাল ত্বি ধান২৮ এর চেয়ে ৬-৭ দিন নাবি কিন্তু ত্বি ধান২৯ এর চেয়ে ৭-৮ দিন আগাম। ত্বি ধান৬৮ এর জীবনকাল ত্বি ধান২৮ এর চেয়ে ৪-৫ দিন নাবি। ত্বি ধান৬৯ এর জীবনকাল ত্বি ধান২৮ এর ৮-১০ দিন নাবি।	উর্বর জমি ও পানি ঘাটাতি নেই এমন এলাকার জন্য অধিক ফলনশীল জাত হিসেবে এর চাষ করা যেতে পারে। উপর্যুক্ত পরিচর্চা পেলে ত্বি ধান৬৮ এবং ত্বি ধান৬৯ হেষ্ট্রে প্রতি ৯ টন পর্যন্ত ফলন দিতে পারে। অন্যান্য উক্ফৰী জাতের চেয়ে ত্বি ধান৬৯ চাষ করলে ২০% সার কর লাগে।
ত্বি ধান৬৪	ত্বি ধান৬৪ বোরো মওসুমের একটি জিঙ্ক সমৃদ্ধ ধানের জাত। এ জাতের গড় জীবনকাল ১৫২ দিন।	এ জাতের প্রতি কেজি চালে ২৪ মিলি গ্রাম জিঙ্ক রয়েছে।
ত্বি ধান৭৪ এবং ত্বি ধান৮৪	বোরো মওসুমের জিঙ্ক সমৃদ্ধ জাত।	প্রতি কেজি চালে যথাক্রমে ২৪.২ ও ২৭.৬ মিলিগ্রাম জিঙ্ক থাকে যা প্রচলিত জাতের চেয়ে ৮.২ ও ১১.৬ মিলিগ্রাম/কেজি বেশি এবং গড় জীবনকাল ১৪৫ দিন। একজন প্রাত বয়ক মানুষের দৈনিক ১১-১২ মিলিগ্রাম জিঙ্কের দরকার হয় যার ৪০-৫০% জিঙ্ক সমৃদ্ধ ধান থেকে পূরণ করা সম্ভব। বাকী জিঙ্কের চাহিদা খাদ্যের অন্যান্য উৎস- মাছ, মাংস, ডিম থেকে পূরণ করা যায়। মানবদেহে জিঙ্কের সহনশীলতার সর্বোচ্চ মাত্রা ৩৫-৪০ মিলিগ্রাম।

১৫ মিনিট বীজ ডুবিয়ে রাখলে জীবাণুমুক্ত হয়। বীজ যদি দাগযুক্ত হয় এবং বাকানি আক্রমণের আশঙ্কা থাকে তাহলে কারবেগুজিম জাতীয় ছত্রাকনাশক দিয়ে বীজ শোধন করতে হবে।

তিনি গ্রাম ছত্রাকনাশক এক লিটার পানিতে ভালভাবে মিশিয়ে এক কেজি পরিমাণ বীজ পানিতে ডুবিয়ে নাড়চাড়া করে ১২ ঘণ্টা রেখে দিতে হবে। এরপর বীজ পরিষ্কার পানি দিয়ে ধুয়ে পানি বরিয়ে নিতে হবে। এভাবে শোধনকৃত বীজ বাঁশের টুকরি বা চট্টের বস্তায় ভরে

খড়/বস্তা দিয়ে চাপা দিয়ে রাখুন। এভাবে জাগ দিলে আউশ ও আমন মওসুমের জন্য ৪৮ ঘণ্টা বা দুই দিনে, বোরো মওসুমে ৭২ ঘণ্টা বা তিন দিনে ভাল বীজের অঙ্কুর বের হবে এবং বীজতলায় বপনের উপযুক্ত হবে।

## বীজতলা

দেঁআশ ও এঁটেল মাটি বীজতলার জন্য ভাল। বীজতলার জমি উর্বর হওয়া প্রয়োজন। যদি জমি অনুর্বর হয় তাহলে এতি বগমিটার জমিতে ১.০-১.৫ কেজি হারে জৈব সার (পচা গোবর বা আবর্জনা) সুন্দরভাবে ছড়িয়ে দিতে হবে। এরপর জমিতে ৫-৬ সেন্টিমিটার পানি দিয়ে দু'তিনিটি চাষ ও মই দিয়ে ৭-১০ দিন রেখে দিতে হবে এবং পানি ভালভাবে আটকিয়ে রাখতে হবে। আগাছা, খড় ইত্যাদি পচে গেলে আবার চাষ ও মই দিয়ে কাদা করে জমি তৈরি করতে হবে। এবার জমির দৈর্ঘ্য বরাবর এক মিটার চওড়া বেড তৈরি করতে হবে (চিত্র ১)। দু'বেডের মাঝে ৪০-৫০ সেন্টিমিটার জায়গা ফাঁকা রাখতে হবে। নির্ধারিত জমির দু'পাশের মাটি দিয়ে বেড তৈরি করা যায়। এরপর বেডের উপরের মাটি বাঁশ বা কাঠের চেপটা লাঠি দিয়ে সমান করতে হবে। বেড তৈরির ৩/৪ ঘণ্টা পর বীজ বোনা উচিত। বীজতলা তৈরির জন্য দু'বেডের মাঝে যে নালা তৈরি হয় তা খুবই প্রয়োজন। এ নালা যেমন সেচের কাজে লাগে তেমনি পানি নিষ্কাশন বা প্রয়োজনে সার/ওষুধ ইত্যাদি প্রয়োগ করা সহজ হয়। বাকানি রোগপ্রবণ এলাকায় আবশ্যিকভাবে ছত্রাকনাশক দ্বারা বীজ শোধন করতে হবে।

**বিকল্প ব্যবস্থা :** আমন মওসুমে বন্যার পানি নেমে যাবার পর রোপা ধান চাষ বিলম্বিত হয়ে যায়। তখন উপযুক্ত বয়সের চারা উৎপাদন করার সময় থাকে না এবং বীজতলা করার উপযোগী জায়গাও পাওয়া যায় না। একারণে বিকল্প পদ্ধতিতে চারা উৎপাদন ও রোপণের ব্যবস্থা করতে হবে। যেমন- ভাসমান বীজতলা ও ডাপোগ বীজতলা যা বন্যা দুর্গত এলাকায় করা যায়।

**ভাসমান বীজতলা তৈরি পদ্ধতি :** বন্যার পানিতে ডুবে যাওয়ার কারণে বীজতলা করার মত উঁচু জমি পাওয়া না গেলে অথবা পানি নেমে যাবার পর চারা তৈরির জন্য যথেষ্ট সময় পাওয়া না গেলে ভাসমান বীজতলা তৈরি করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে বন্যার পানি, পুকুর,



চিত্র ১। একটি আদর্শ বীজতলার নমুনা।

ডোবা বা খালের পানির উপর বাঁশের চাটাইয়ের মাচা বা কলাগাছের ভেলা তৈরি করে তার উপর ২-৩ সেন্টিমিটার পুরু কাদার আস্তর দিয়ে কাদাময় বীজতলার মতই বীজতলা করা যেতে পারে (চিত্র ২)। এরপর স্বাভাবিক পদ্ধতির ন্যায় অঙ্কুরিত বীজ ঐ বীজতলায় ফেলতে হবে। বীজতলা যাতে ভেসে না যায় সেজন্য খুঁটির সাথে বেঁধে রাখতে হবে (চিত্র ৩)। পানিতে ভাসমান থাকার কারণে এরূপ বীজতলায় সাধারণত পানি সেচের দরকার হয় না।



চিত্র ২। ভাসমান বীজতলা তৈরি পদ্ধতি।



চিত্র ৩। ভাসমান বীজতলা।

**ডাপোগ বীজতলা তৈরি পদ্ধতি :** ডাপোগ পদ্ধতিতে বীজতলা তৈরি কর হয় পাকা মেঝে অথবা উচু স্থানে পলিথিন শীটের উপর। জমির চারদিকে কাঠ, ইট বা কলাগাছের বাকল দিয়ে চৌকোণা করে দিতে হবে। এরপর পলিথিন বা কলাপাতা (মধ্য শিরা তুলে নিয়ে) বিছিয়ে তার উপর ঘন করে অঙ্কুরিত বীজ বুনতে হবে (চিত্র ৪)। প্রতি বর্গমিটারে ১ কেজি পরিমাণ বীজ ফেলতে হবে এবং হাত বা এক টুকরা কাঠের সাহায্যে হালকা চাপ দিয়ে বসিয়ে দিতে হবে (দিনে দুই বার, ৩-৬ দিন পর্যন্ত)।



চিত্র ৪। ডাপোগ বীজতলা তৈরি পদ্ধতি।

**ডাপোগ বীজতলার পরিচর্যা এবং চারা ব্যবহার :** এরূপ বীজতলায় চারা মাটি থেকে কোন খাদ্য বা পানি গ্রহণ করতে পারে না বলে ৫-৬ ঘণ্টা পর পর বীজতলা ভিজিয়ে দিতে হবে যাতে চারার শিকড় পানির সংস্পর্শে থাকে এবং শুকিয়ে মারা না যায়। এই পদ্ধতিতে বীজতলা করা হয় সেসব স্থানে, যেখানে পানি সরবরাহ নিশ্চিত আছে এবং আগাম চারা রোপণ (অল্ল বয়সের চারা) জরুরি। এরূপ বীজতলার জন্য স্বল্প পরিমাণ স্থান আবশ্যিক। ৩০-৪০ বর্গমিটারের ডাপোগ বীজতলার চারা দিয়ে প্রায় এক হেক্টের জমি রোপণ করা যায় এবং এক্ষেত্রে ১৪ দিনেই চারা রোপণ উপযোগী হয় (চিত্র ৫)। ডাপোগ পদ্ধতির বীজতলার চারা সুবিধাজনক আকারে ভাগ করে নেয়া যায় এবং শিকড় বাইরে রেখে রোল করে নেয়া যেতে পারে। ডাপোগ পদ্ধতির চারা আকারে খুব ছোট ও দুর্বল থাকে বিধায় রোপণের মূল জমিতে অতিরিক্ত দাঁড়ানো পানি রাখা যাবে না, এতে চারা ডুবে



চিত্র ৫। ডাপোগ বীজতলায় ধানের চারা (জলাবদ্ধ জমিতে)।

মারা যেতে পারে। এজন্য জমি সমতল করা জরুরি, যাতে কোথাও দাঁড়ানো পানি না থাকে। প্রতি গোছায় ৬-৮টি করে চারা রোপণ করতে হবে। সাধারণত ডাপোগ বীজতলার চারা ও স্বাভাবিক পদ্ধতিতে কাদাময় বীজতলায় উৎপাদিত চারা একই রকম ফলন দিয়ে থাকে। ডাপোগ পদ্ধতির চারা ব্যবহারে বরং ধানের জীবনকাল কিছুটা কমে আসে।

## বীজতলায় বপন

প্রতি বর্গমিটার বেডে ৮০-১০০ গ্রাম অঙ্কুরিত বীজ বেডের উপর সমানভাবে ঝুনে দিতে হবে। বীজ বেডের উপর থাকে বলে পাখিদের নজরে পড়ে। তাই বপনের সময় থেকে ৪/৫ দিন পর্যন্ত পাহারা দিয়ে পাখি তাড়ানোর ব্যবস্থা করতে হবে এবং নালা ভর্তি করে পানি রাখতে হবে। সারলী ৬-এ জাতভেদে বীজ বপনের পঞ্জিকা দেয়া হলো।

## অতিরিক্ত ঠাণ্ডায় বীজতলার যত্ন

বোরো মওসুমে শীতের জন্য চারার বাড়-বাড়ি ব্যাহত হয়। শৈত্য প্রবাহের সময় বীজতলা স্বচ্ছ পলিথিন দিয়ে সকাল ১০টা থেকে সন্ধ্যা পর্যন্ত চেকে দিলে, বীজতলার পানি সকালে বের করে দিয়ে আবার নতুন পানি দিলে, প্রতিদিন সকালে চারার উপর জমাকৃত শিশির ঝারিয়ে দিলে চারা ঠাণ্ডার প্রকোপ থেকে রক্ষা পায় এবং স্বাভাবিকভাবে বাড়তে পারে (বিস্তারিত দেখুন ৭৯-৮০ পৃষ্ঠায়)।

## সাধারণ পরিচর্যা

বীজতলায় সব সময় নালা ভর্তি পানি রাখা উচিত। বীজ গজানোর ৪-৫ দিন পর বেডের উপর ২-৩ সেন্টিমিটার পানি রাখলে আগাছা ও পাখির আক্রমণ নিয়ন্ত্রণ করা যায়। চারাগাছ হলদে হয়ে গেলে প্রতি বর্গমিটারে ৭ গ্রাম ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করলেই চলে। ইউরিয়া প্রয়োগের পর চারা সবুজ না হলে গন্ধকের অভাব হয়েছে বলে ধরে নেওয়া যায়। তখন প্রতি বর্গমিটারে ১০ গ্রাম করে জিপসাম সার উপরিপ্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সারের উপরিপ্রয়োগের পর বীজতলার পানি ধরে রাখা উচিত।

## চারা উঠানে

বীজতলায় বেশি করে পানি দিয়ে বেডের মাটি নরম করে নিতে হবে। এমনভাবে চারা উঠাতে হবে যেন চারার কাণ্ড মুচড়ে বা ভেঙ্গে না যায়। শুকনো খড় ভিজিয়ে নিয়ে বাণিল বাঁধতে হবে।

## চারা বহন

বীজতলা থেকে রোপণের জন্য চারা বহন করার সময় পাতা ও কাণ্ড মোড়ানো পরিহার করতে হবে। এজন্য ঝুড়ি বা টুকরিতে সারি করে সাজিয়ে পরিবহন করা উচিত। বস্তাবন্দী করে ধানের চারা কোনক্রমেই বহন করা উচিত নয়।

সারণী ৬। মওসুম-ভিত্তিক ত্রি ধানের জাত ও চাষাবাদ পঞ্জিকা।

জাত	বীজ বগন	বীজের হার	ফসল কর্তনের সময়
বিআর১০	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	৪০-৫০ কেজি/হেক্টের	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
বিআর১১	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	"	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
বিআর১৪	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	"	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
ত্রি ধান২৭	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	"	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
ত্রি ধান৪২	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	"	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
ত্রি ধান৪৩	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	"	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
ত্রি ধান৬৫	১০ চৈত্র-১০ বৈশাখ (২৪ মার্চ-২৩ এপ্রিল)	"	২০ আষাঢ়-২০ শ্রাবণ (৪ জুলাই-৪ আগস্ট)
ত্রি ধান৮৩	১৫ চৈত্র-৮ বৈশাখ (২৯ মার্চ-২১ এপ্রিল)	"	২৫ আষাঢ়-৩০ শ্রাবণ (৯ জুলাই-১৪ আগস্ট)

রোপা আটশ

জাত	বীজ বগন	চারার বয়স	চারার দূরত্ব (সেমি)	সারির দূরত্ব (সেমি)	ফসল কর্তনের সময়
বিআর১	১৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (২৯ মার্চ-১৮ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	১৫ শ্রাবণ-৫ ভদ্র (৩০ জুলাই-২০ আগস্ট)
বিআর২	১৫-৩০ চৈত্র (২৯ মার্চ-১৩ এপ্রিল)	২০-৩০	১৫	২০	২০ শ্রাবণ-৫ ভদ্র (৪ আগস্ট-২০ আগস্ট)
বিআর৩	১৫-৩০ চৈত্র (২৯ মার্চ-১৩ এপ্রিল)	২০-৩০	১৫	২০	২৫ শ্রাবণ-১০ ভদ্র (৯ আগস্ট-২৫ আগস্ট)
বিআর৬	১৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (২৯ মার্চ-১৮ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	১০-৩০ শ্রাবণ (২৫ জুলাই-১৪ আগস্ট)
বিআর৭	১৫-৩০ চৈত্র (২৯ মার্চ-১৩ এপ্রিল)	২০-৩০	১৫	২০	২৫ শ্রাবণ-১০ ভদ্র (৯ আগস্ট-২৫ আগস্ট)
বিআর৮	১৫-৩০ চৈত্র (২৯ মার্চ-১৩ এপ্রিল)	২০-৩০	১৫	২০	২০ শ্রাবণ-৫ ভদ্র (৪ আগস্ট-২০ আগস্ট)
বিআর৯	১৫-৩০ চৈত্র (২৯ মার্চ-১৩ এপ্রিল)	২০-৩০	১৫	২০	২০ শ্রাবণ-৫ ভদ্র (৪ আগস্ট-২০ আগস্ট)
বিআর১৪	১৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (২৯ মার্চ-১৮ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	১৫ শ্রাবণ-৫ ভদ্র (৩০ জুলাই-২০ আগস্ট)
বিআর১৬	১৫-৩০ চৈত্র (২৯ মার্চ-১৩ এপ্রিল)	২০-৩০	১৫	২০	২৫ শ্রাবণ-১০ ভদ্র (৯ আগস্ট-২৫ আগস্ট)

সারণী ৬। ক্রমশ।

জাত	বীজ বর্পন	চারার বয়স	চারার দূরত্ব (সেমি)	সারির দূরত্ব (সেমি)	ফসল কর্তৃনের সময়
বিআর২৬	৫-১৭ বৈশাখ (১৮-৩০ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	৩০ শ্রাবণ-২০ ভদ্র (১৮ আগস্ট-৮ সেপ্টেম্বর)
বি ধান২৭	৫-১৭ বৈশাখ (১৮-৩০ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	৩০ শ্রাবণ-২০ ভদ্র (১৮ আগস্ট-৮ সেপ্টেম্বর)
বি ধান৪৮	৫-১৭ বৈশাখ (১৮-৩০ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	৩০ শ্রাবণ-২০ ভদ্র (১৮ আগস্ট-৮ সেপ্টেম্বর)
বি ধান৫৫	৫-১৭ বৈশাখ (১৮-৩০ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	৩০ শ্রাবণ-২০ ভদ্র (১৮ আগস্ট-৮ সেপ্টেম্বর)
বি ধান৮২	৮ চৈত্র-২ বৈশাখ (২২ মার্চ-১৫ এপ্রিল)	১৫-২০	১৫	২০	২-১৮ শ্রাবণ (১৭ জুলাই-২ আগস্ট)
বি ধান৮৫	৮ চৈত্র-২ বৈশাখ (২২ মার্চ-১৫ এপ্রিল)	২০-২৫	১৫	২০	১০-২৬ শ্রাবণ (২৫ জুলাই-১০ আগস্ট)
<b>রোপা আমন</b>					
বিআর৩	১৫-২০ আষাঢ় (২৯ জুন-৪ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২৫	১০-১৫ অগ্রহায়ণ (২৪-২৯ নভেম্বর)
বিআর৪	১-৩০ আষাঢ় (১৫ জুন-১৪ জুলাই)	৩০-৩৫	১৫	২৫	১০-১৫ অগ্রহায়ণ (২৪-২৯ নভেম্বর)
বিআর৫	১০-১৫ শ্রাবণ (২৫-৩০ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২৫	১০-১৫ অগ্রহায়ণ (২৪-২৯ নভেম্বর)
বিআর১০	২৫ জ্যৈষ্ঠ-১৫ আষাঢ় (৮-২৯ জুন)	২৫-৩০	১৫	২৫	১৫ কার্তিক-১৫ অগ্রহায়ণ (৩০ অক্টোবর-২৯ নভেম্বর)
বিআর১১	২৫ জ্যৈষ্ঠ-১৫ আষাঢ় (৮-২৯ জুন)	২৫-৩০	১৫	২৫	৫ কার্তিক-১০ অগ্রহায়ণ (২০ অক্টোবর-২৪ নভেম্বর)
বিআর২২	১ আষাঢ়-২৫ শ্রাবণ (১৫ জুন-৯ আগস্ট)	৩০-৫০*	১৫	২৫	১৫-৩০ অগ্রহায়ণ (২৯ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)
বিআর২৩	১ আষাঢ়-২৫ শ্রাবণ (১৫ জুন-৯ আগস্ট)	৩০-৫০*	১৫	২৫	১৫-৩০ অগ্রহায়ণ (২৯ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)
বিআর২৫	১৫-৩০ আষাঢ় (২৯ জুন-১৪ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)
বি ধান৩০	২৫ জ্যৈষ্ঠ-১৫ আষাঢ় (৮-২৯ জুন)	২৫-৩০	১৫	২৫	১৫ কার্তিক-১৫ অগ্রহায়ণ (৩০ অক্টোবর-২৯ নভেম্বর)
বি ধান৩১	১৫-৩০ আষাঢ় (২৯ জুন-১৪ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	২৫ কার্তিক-১০ অগ্রহায়ণ (৯-২৪ নভেম্বর)
বি ধান৩২	১৫-৩০ আষাঢ় (২৯ জুন-১৪ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	২৫ কার্তিক-১০ অগ্রহায়ণ (৯-২৪ নভেম্বর)
বি ধান৩৩	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	২১-৩০ কার্তিক (৫-১৪ নভেম্বর)
বি ধান৩৪	৫-১০ শ্রাবণ (২০-২৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	৫-১০ অগ্রহায়ণ (১৯-২৪ নভেম্বর)

সারণী ৬। ক্রমশ।

জাত	বীজ বর্পন	চারার বয়স	চারার দূরত্ব (সেমি)	সারির দূরত্ব (সেমি)	ফসল কর্তৃনের সময়
ব্রি ধান৩৭	৫-১০ শ্রাবণ (২০-২৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	৫-১০ অগ্রহায়ণ (১৯-২৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৩৮	৫-১০ শ্রাবণ (২০-২৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	৫-১০ অগ্রহায়ণ (১৯-২৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৩৯	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	২১-৩০ কার্তিক (৫-১৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৪০	১০-৩১ আষাঢ় (২৪ জুন-১৫ জুলাই)	৩০-৪০	১৫	২৫	১৫-২৫ অগ্রহায়ণ (২৯ নভেম্বর-৯ ডিসেম্বর)
ব্রি ধান৪১	১০-৩১ আষাঢ় (২৪ জুন-১৫ জুলাই)	৩০-৪০	১৫	২৫	১৫-২৫ অগ্রহায়ণ (২৯ নভেম্বর-৯ ডিসেম্বর)
ব্রি ধান৪৮	১০-৩১ আষাঢ় (২৪ জুন-১৫ জুলাই)	৩০-৪০	১৫	২৫	১৫-২৫ অগ্রহায়ণ (২৯ নভেম্বর-৯ ডিসেম্বর)
ব্রি ধান৪৬	১ আষাঢ়-২৫ শ্রাবণ (১৫ জুন-৯ আগস্ট)	৩০-৫০*	১৫	২৫	১৫-৩০ অগ্রহায়ণ (২৯ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)
ব্রি ধান৪৯	১-৩০ আষাঢ় (১৫ জুন-১৪ জুলাই)	৩০-৩৫	১৫	২৫	১০-১৫ অগ্রহায়ণ (২৪-২৯ নভেম্বর)
ব্রি ধান৫১	২৫ জৈষ্ঠ-১৫ আষাঢ় (৮-২৯ জুন)	২৫-৩০	১৫	২৫	৫ কার্তিক-১০ অগ্রহায়ণ (২০ অক্টোবর-২৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৫২	২৫ জৈষ্ঠ-১৫ আষাঢ় (৮-২৯ জুন)	২৫-৩০	১৫	২৫	৫ কার্তিক-১০ অগ্রহায়ণ (২০ অক্টোবর-২৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৫৩	১৭-৩১ আষাঢ় (১-১৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২৫	১৭ কার্তিক-১ অগ্রহায়ণ (১-১৫ নভেম্বর)
ব্রি ধান৫৪	১৭-৩১ আষাঢ় (১-১৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২৫	১৭ কার্তিক-১ অগ্রহায়ণ (১-১৫ নভেম্বর)
ব্রি ধান৫৬	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	২১-৩০ কার্তিক (৫-১৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৫৭	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	২১-৩০ কার্তিক (৫-১৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৬২	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	২১-৩০ কার্তিক (৫-১৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৬৬	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	২১-৩০ কার্তিক (৫-১৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৭০	১৫-৩০ আষাঢ় (২৯ জুন-১৪ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	২৬ কার্তিক-১০ অগ্রহায়ণ (১০-২৪ নভেম্বর)
ব্রি ধান৭১	২১-৩১ আষাঢ় (৫-১৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	১৬-২৬ কার্তিক (৩১ অক্টোবর-১০ নভেম্বর)
ব্রি ধান৭২	১৫-৩০ আষাঢ় (২৯ জুন-১৪ জুলাই)	২০-২৫	১৫	২০	১৭ কার্তিক-৬ অগ্রহায়ণ (১-২০ নভেম্বর)

সারণী ৬। ক্রমশ।

জাত	বীজ বর্পন	চারার বয়স	চারার দূরত্ব (সেমি)	সারির দূরত্ব (সেমি)	ফসল কর্তনের সময়
ব্রি ধান৭৩	৩০ আষাঢ়-১৫ শ্রাবণ (১৪-৩০ জুলাই)	৩০-৩৫	১৫	২০	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)
ব্রি ধান৭৫	৬ শ্রাবণ-৫ ত্রিপুরা (২১ জুলাই-২০ আগস্ট)	২১-২৫	১৫	২০	২৩ কার্তিক-১৬ অগ্রহায়ণ (৭-৩০ নভেম্বর)
ব্রি ধান৭৬	১৭-৩১ আষাঢ় (১-১৫ জুলাই)	৩৫-৮০	১৫	২৫	২৩-৩০ অগ্রহায়ণ (৭-১৪ ডিসেম্বর)
ব্রি ধান৭৭	১৭-৩১ আষাঢ় (১-১৫ জুলাই)	৩৫-৮০	১৫	২৫	১৭-২৩ অগ্রহায়ণ (১-৭ ডিসেম্বর)
ব্রি ধান৭৮	১১-২৬ আষাঢ় (১৫ জুন-১০ জুলাই)	৩০-৩৫	১৫	২০	১০-১৫ অগ্রহায়ণ (২৪-২৯ নভেম্বর)
ব্রি ধান৭৯	১-১৬ আষাঢ় (১৫-৩০ জুন)	২৫-৩০	১৫	২৫	১২-২৭ কার্তিক (২৭ অক্টোবর-১১ নভেম্বর)
ব্রি ধান৮০	২১ আষাঢ়-১০ শ্রাবণ (৫-২৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	২৭ কার্তিক-১৬ অগ্রহায়ণ (১১-৩০ নভেম্বর)
ব্রি হাইব্রিড ধান৮	১-৩০ আষাঢ় (১৫ জুন-১৪ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	২৭-৩০ আশ্বিন (১২-১৫ অক্টোবর)
ব্রি হাইব্রিড ধান৯	২১-৩০ আষাঢ় (৫-১৫ জুলাই)	২৫-৩০	১৫	২০	১৫-৩০ কার্তিক (৩০ অক্টোবর-১০ নভেম্বর)
<b>বোরো</b>					
বিআর১	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর২	২০ কার্তিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৩	১৫-৩০ কার্তিক (৩০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	৫-২০ বৈশাখ ১৮ এপ্রিল-৩ মে
বিআর৪	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৫	২০ কার্তিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৬	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৭	২০ কার্তিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৮	২০ কার্তিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৯	২০ কার্তিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর১২	১৫-৩০ কার্তিক (৩০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৮৫-৯০	১৫	২৫	৫-২০ বৈশাখ ১৮ এপ্রিল-৩ মে
বিআর১৪	২০ কার্তিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর১৫	১৫-৩০ কার্তিক (৩০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)

সারণী ৬। ক্রমশ।

জাত	বীজ বপন	চারার বয়স	চারার দূরত্ব (সেমি)	সারির দূরত্ব (সেমি)	ফসল কর্তৃনের সময়
বিআর১৬	১৭ কার্টিক-২৬ অগ্রহায়ণ (১-৩০ নভেম্বর)	৪০-৮৫	১৫	২৫	২৫ চৈত্র-৬ জ্যৈষ্ঠ (৮-২০ মে)
বিআর১৭	১৫-৩০ কার্টিক (৩০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৪০-৮৫	১৫	২৫	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
বিআর১৮	১৫-৩০ কার্টিক (৩০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৪০-৮৫	১৫	২৫	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
বিআর১৯	১৫-৩০ কার্টিক (৩০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৪০-৮৫	১৫	২৫	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
বিআর২৬	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান২৮*	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান২৯	১-১৬ অগ্রহায়ণ (১৫-৩০ নভেম্বর)	৪০-৮৫	১৫	২৫	১২-৩১ বৈশাখ (২৫ এপ্রিল-১৪ মে)
ব্রি ধান৩৫	২০ কার্টিক-৫ অগ্রহায়ণ (৮-১৯ নভেম্বর)	৪০-৮৫	১৫	২৫	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৩৬	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৪৫	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৪৭	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৫০	১-২০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-৪ ডিসেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২৫	১৫-২৫ বৈশাখ (২৮ এপ্রিল-৮ মে)
ব্রি ধান৫৫	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৫৮	১-২০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-৪ ডিসেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২৫	১৫-২৫ বৈশাখ (২৮ এপ্রিল-৮ মে)
ব্রি ধান৫৯	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৬০	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৬১	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৬৩	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৬৪	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৮০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)

## সারণী ৬। ক্রমশ।

জাত	বীজ বপন	চারার বয়স	চারার দূরত্ব (সেমি)	সারির দূরত্ব (সেমি)	ফসল কর্তনের সময়
ব্রি ধান৬৭	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৪০	১৫	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৬৮	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৪০	১৫	২০	২০ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৩-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৬৯	১৭ কার্তিক-১৬ অগ্রহায়ণ (১-৩০ নভেম্বর)	৮০-৮৫	১৫	২৫	২৫ বৈশাখ-৬ জ্যৈষ্ঠ (৮-২০ মে)
ব্রি ধান৭৪	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৪০	১৫	২০	১৪-৩০ চৈত্র (২৮ মার্চ-১৩ এপ্রিল)
ব্রি ধান৮১	১-১৫ অগ্রহায়ণ (১৫-২৯ নভেম্বর)	৩৫-৪০	২০	২০	২৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৮-১৮ এপ্রিল)
ব্রি ধান৮৪	১-১৬ অগ্রহায়ণ (১৫-৩০ নভেম্বর)	৩৫-৪০	২০	২০	২২ চৈত্র-৭ বৈশাখ (৫-২০ এপ্রিল)
ব্রি ধান৮৬	১-২০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-৭ ডিসেম্বর)	৩৫-৪০	২০	১৫	২৩ চৈত্র-৭ বৈশাখ (৬-২০ এপ্রিল)
ব্রি হাইব্রিড ধান১	১-৩০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)	৩০-৩৫	১৫	২০	৫-২০ বৈশাখ (১৮ এপ্রিল-৩ মে)
ব্রি হাইব্রিড ধান২	১-৩০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)	৩০-৩৫	১৫	২০	২৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৮-১৮ এপ্রিল)
ব্রি হাইব্রিড ধান৩	১-৩০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)	৩০-৩৫	১৫	২০	২৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৮-১৮ এপ্রিল)
ব্রি হাইব্রিড ধান৫	১-৩০ অগ্রহায়ণ (১৫ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)	৩০-৩৫	১৫	২০	২৫ চৈত্র-৫ বৈশাখ (৮-১৮ এপ্রিল)

\*শীতের জন্য উত্তরবঙ্গে বীজ বপন এক সংজ্ঞা পেছাতে পারে।

## জমি তৈরি

যেসব এলাকার মাটি অধিক সময় জলমগ্ন থাকার কারণে নরম থাকে সেসব জমির আগাছা পরিষ্কার করে বিনা চাষে ধান রোপণ করলেও আশানুরূপ ফলন পাওয়া যায়। এসব জমিতে ফলনের উপর চাষের প্রত্যক্ষ প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না। জমির উপরিভাগের মাত্র ৮-১০ সেন্টিমিটার ক্রমাগত চাষে উর্বরতা হারালে কিঞ্চিৎ গভীর চাষ ভাল ফলন পেতে সাহায্য করে। চাষ সরাসরি ধানের ফলন না বাঢ়ালেও এতে রোপণ পরবর্তী পরিচর্যা সহজতর হয়। মাটির প্রকারভেদে ৩-৫ বার চাষ ও মই দিলেই চলে।

জমিতে প্রয়োজন মতো পানি দিয়ে মাটির প্রকারভেদে ২-৩টি চাষ ও মই দিতে হবে যেন মাটি থকথকে কাদাময় হয়। জমি উঁচুনিচু থাকলে মই ও কোদাল দিয়ে সমান করে নিতে হবে। সঠিক পদ্ধতিতে, সময়মতো এবং উত্তমরূপে জমি তৈরি করলে প্রাথমিকভাবে যেসব আগাছা জন্মায় তাদের দমন সহজ হয়। ভালভাবে জমি তৈরি করলে যেসব উপকার পাওয়া যায় সেগুলো হলো-

- উত্তমরূপে কাদা করে জমি তৈরি করলে বৃষ্টি বা সেচের পানির অপচয় কম হয়।
- প্রথম চাষের পর অস্তত সাত দিন পর্যন্ত জমিতে পানি আটকে রাখা প্রয়োজন। এর ফলে জমির আগাছা, খড় ইত্যাদি পচে জৈব সারে পরিণত হবে যা থেকে পরবর্তীতে গাছের খাদ্য হিসেবে নাইট্রোজেন ও অন্যান্য খাদ্যোপাদান পাওয়া যাবে।
- কাদা করে জমি তৈরি করলে মাটিতে অক্সিজেনের শূন্য স্তর সৃষ্টি হওয়ার ফলে নাইট্রোজেন সারের কার্যকারিতা বেড়ে যায়।
- উত্তমরূপে কাদা করা জমিতে অতি সহজে ধানের চারা রোপণ করা যায়; এবং
- এরকম জমি সমতল হয় এবং সেচের পানি জমিতে সমানভাবে পৌছতে পারে।  
শেষ চাষ ও মই দেয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন জমি যথেষ্ট সমতল হয়। শেষ চাষের সময় অনুমোদিত হারে সার প্রয়োগ করতে হবে (সারণী ৭)।

## চারা রোপণ

সাধারণভাবে আউশে ২০-২৫ দিনের, রোপা আমনে ২৫-৩০ দিনের এবং বোরোতে ৩০-৪৫ দিনের চারা রোপণ করা উচিত। রোপণের সময় জমিতে ছিপছিপে পানি থাকলেই চলে। আমন ও আউশ মওসুমে প্রতি গুছিতে একটি করে সতেজ চারা রোপণ করাই যথেষ্ট। এ হারে রোপণ করলে এক হেক্টের জমিতে ৮-১০ কেজি বীজের চারা লাগে। বোরো মওসুমে ২-৩টি পর্যন্ত চারা এক গুছিতে রোপণ করা যেতে পারে। তখন দ্বিগুণ হারে বীজের প্রয়োজন হবে। মাটির ২-৩ সেন্টিমিটার গভীরতায় চারা রোপণ করা উত্তম। সঠিক গভীরতায় চারা রোপণ করলে চারার বাড়-বাড়িত দ্রুত শুরু হয় এবং কুশির সংখ্যা বেড়ে যায়।

সারিতে চারা রোপণ করতে হবে। সারি থেকে সারির দূরত্ব হবে ২০-২৫ সেন্টিমিটার এবং সারিতে গাছ থেকে গাছের দূরত্ব বজায় রাখতে হবে ১৫-২০ সেন্টিমিটার। বিষয়টি অতীব গুরুত্বপূর্ণ, কারণ নির্দিষ্ট পরিমাণ জমিতে নির্দিষ্ট সংখ্যক গুছি থাকলে কাঙ্ক্ষিত ফলন হবে। চারা রোপণের ৭-১০ দিনের মধ্যে কোন চারা মারা গেলে সেখানে নতুন চারা রোপণ করতে হবে। সারিতে চারা রোপণ করলে নিড়ানি যন্ত্র ব্যবহার করা সহজ হয় এবং তাতে খরচ কমে। উপরন্তু সঠিক দূরত্বে চারা রোপণ হলে প্রত্যেক গাছ সমান আলো, বাতাস ও সার গ্রহণের সুবিধা পাবে; আর তা ভাল ফলনে সহায়ক হবে। সারণী ৬-এ জাত ভেদে চারার বয়স, রোপণের জন্য গাছ থেকে গাছের এবং সারি থেকে সারির দূরত্ব বর্ণনা করা হয়েছে।

## ধানের দ্বিরোপণ পদ্ধতি

জলাবদ্ধতা, পূর্ববর্তী ফসল বা অন্য কোন কারণে রোপণ বিলম্বিত হলে বেশি বয়সের চারা ব্যবহারের পরিবর্তে দ্বিরোপণ পদ্ধতিতে ধান আবাদ একটি ভাল প্রযুক্তি। এ প্রযুক্তি রংপুর অঞ্চলে ‘বোলান’ এবং জামালপুর অঞ্চলে ‘গাছি’ নামে পরিচিত। এ পদ্ধতিতে আমন মওসুমে ২০-২৫ দিন ও বোরো মওসুমে ৩০-৩৫ দিন বয়সের চারা উত্তোলন করে অন্য জমিতে ঘন করে  $10 \times 10$  সেন্টিমিটার দূরত্বে সাময়িকভাবে (৫-৬টি চারা) রোপণ করা হয়। ঘনভাবে রোপণকৃত জমির প্রতি দুই সারি হতে একটি সারি সম্পূর্ণভাবে উত্তোলন

করে বাকী সারির প্রতি দুই গোছা থেকে একটি করে গোছা উভোলন করতে হয়। ফলে তিন-চতুর্থাংশ চারা উঠে যায় এবং বাকী এক-চতুর্থাংশ চারা উক্ত জমিতে  $20 \times 20$  সেন্টিমিটার দূরত্বে থেকে যায়। অতএব উভোলিত চারা দিয়ে ঘনভাবে রোপিত জমির তিনগুণ জমি রোপণ করা সম্ভব। সাধারণত মওসুমভোগে  $25-30$  দিন পরে ঘনভাবে রোপণকৃত জমি হতে গোছা উভোলন করে মূল জমিতে  $20 \times 20$  সেন্টিমিটার দূরত্বে রোপণ (দ্বিরোপণ) করা হয়। মওসুম ভোগে দ্বিরোপিত জমির ফসল বেশি বয়সের চারা দিয়ে বিলম্বে রোপিত ফসলের চেয়ে  $7-10$  দিন আগে পাকে; তবে সঠিক সময়ে সঠিক বয়সের চারা দিয়ে রোপিত ফসল হতে  $8-12$  দিন পরে পাকে। অনুরূপভাবে দ্বিরোপিত ধানের ফলন বেশি বয়সের চারা দিয়ে বিলম্বে রোপিত ধানের চেয়ে  $10-15\%$  বেশি হয়, যদিও সঠিক সময়ে সঠিক বয়সের চারা দিয়ে রোপিত ধানের চেয়ে  $10-15\%$  কম হয়। দ্বিরোপণের ক্ষেত্রে অধিক জীবনকাল সম্পন্ন জাত যেমন, বোরো মওসুমে ব্রি ধান $29$  এবং আমন মওসুমে ব্রি ধান $49$  অধিক উপযোগী। দ্বিরোপণের মাধ্যমে আমন মওসুমে সেপ্টেম্বর মাসের শেষ দিকে আলোক-অসংবেদনশীল জাত রোপণ করেও হেঠের প্রতি  $3$  টনের অধিক ফলন পাওয়া সম্ভব। এ পদ্ধতিতে চারার উচ্চতা বৃদ্ধি পায়, ফলে অগভীর জলাবদ্ধ অবস্থায়ও রোপণ করা সম্ভব হয়। তাছাড়াও এ পদ্ধতিতে মূল জমিতে ফসলের অবস্থান কাল কমানো যায়, যা প্রাণিক খরা এড়াতে সহায়ক হয়। অধিকক্ষ এ পদ্ধতিতে অধিক বয়সের চারার কারণে ফলন হাসের ঝুঁকি কমানো যায়।

## সার ব্যবস্থাপনা

### সারের মাত্রা

ভাল ফলনের জন্য সুষম সারের প্রয়োজনীয়তা অনিষ্টিকার্য। সার প্রয়োগ করতে দুটি বিষয়ের প্রতি বিশেষ নজর রাখা প্রয়োজন। প্রথমত, আবহাওয়া ও মাটির উর্বরতার মান যাচাই এবং ধানের জাত, জীবনকাল ও ফলন মাত্রার উপর ভিত্তি করে সারের মাত্রা ঠিক করা।

দ্বিতীয়ত, সারের কার্যকারিতা বৃদ্ধির জন্য কোন সার কখন ও কিভাবে প্রয়োগ করতে হবে তা নির্ধারণ করা। সার ব্যবহার করে অধিক উৎপাদন ও আর্থিকভাবে লাভবান হওয়াই সকলের কাম্য। কয়েকটি সারের পরবর্তী ফসলের উপর প্রভাব থাকায় সার প্রয়োগ একক ফসল-ভিত্তিক না করে ফসলচক্র-ভিত্তিক করাই ভাল।

মওসুম ও বিভিন্ন জাতের জীবনকাল ও ফলনের তারতম্যভোগে বিভিন্ন সারের মাত্রা মাঝারি গড় উৎপাদনের লক্ষ্যে সাধারণ ব্যবহারের জন্য সারণী  $7-8$  উল্লেখ করা হয়েছে। অবশ্য মাটির উর্বরতা ও ফলনের লক্ষ্যমাত্রার উপর ভিত্তি করে উল্লিখিত মাত্রা কম-বেশি হতে পারে। জৈব সার, যেমন ধৈঘং বা ডাল জাতীয় ফসল, পচা গোবর, ভার্মি কম্পোস্ট, মুরগির বিষ্ঠা, বসতবাড়ির আবর্জনা ব্যবহারের প্রতি বিশেষ নজর দেয়া প্রয়োজন। জৈব সারের সাথে রাসায়নিক সার সমন্বয় করে ব্যবহার করলে রাসায়নিক সারের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায় ও ভাল ফলন পাওয়া যায়।

সারণী ৭। মওসুম ও বিভিন্ন জাতের বি ধানের জীবনকাল ও ফলনের তারতম্য ভেদে বিভিন্ন সারের মাত্রা।

মওসুম জীবনকাল

ইউরিয়া-টিএসপি-এমওপি-

জিপসাম-দস্তা (মনোহাইট্রেট)

প্রতি বিঘায় কেজি হিসেবে

রোপা রোপা আউশের ১৮-৭-১১-০-০  
আউশ জাত (সারণী ১)

১ম কিণ্টি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার  
জমি শেষ চাবের সময়।

২য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি  
দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫ দিন পর)।

৩য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড়  
আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।

\* টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা  
সারের পুরোটাই জমি শেষ চাবের সময়  
মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।

রোপা ১৪৫ দিনের বেশি ২৬-৮-১৪-৯-০  
আমন দীর্ঘ মেয়াদি জাত  
(সুগন্ধি জাত  
ব্যতীত)

নিম্ন উর্বর জমি  
১ম কিণ্টি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া  
সার জমি শেষ চাবের সময়।

২য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি  
দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫-২০ দিন পর)।

৩য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার  
৫-৭ দিন পূর্বে।

টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা  
সারের পুরোটাই জমি শেষ চাবের সময় মাটিতে  
প্রয়োগ করতে হবে।

১৩৫-১৪৫ দিন ২২-৮-১৪-৯-০  
(মধ্যম মেয়াদি  
জাত)

মধ্যম-উত্তম উর্বর জমি

১ম কিণ্টি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার  
চারা রোপণের ৭-১০ দিন পরে।

২য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার চারা রোপণের  
২৫-৩০ দিন পরে।

৩য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার  
৫-৭ দিন পূর্বে।

টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা  
সারের পুরোটাই জমি শেষ চাবের সময় মাটিতে  
প্রয়োগ করতে হবে।

১২৫ দিনের কম ২০-৭-১১-৮-০  
(স্থল মেয়াদি জাত)

১ম কিণ্টি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার  
জমি শেষ চাবের সময়।

২য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি  
দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫দিন পর)।

৩য় কিণ্টি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার  
৫-৭ দিন পূর্বে।

টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা  
সারের পুরোটাই জমি শেষ চাবের সময় মাটিতে  
প্রয়োগ করতে হবে।

আলোক-সংবেদন- ২৩-৯-১৩-৮-০  
শীল (নাবি জাত)

১ম কিণ্টি : দুই-তৃতীয়াংশ (২/৩) ইউরিয়া সার  
জমি শেষ চাবের সময়।

## সারণী ৭। ক্রমশ।

মঙ্গল জীবনকাল

ইউরিয়া-টিএসপি-এমওপি-  
জিপসাম-দস্তা (মনোহাইড্রেট)  
প্রতি বিধায় কেজি হিসেবে

আলোক-সংবেদন- ২৩-৯-১৩-৮-০  
শীল (নাবি জাত)

**২য় কিত্তি :** এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।  
টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চায়ের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।

সুগন্ধি জাত ও  
ব্রি ধান৩২

**১ম কিত্তি :** এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চায়ের সময়।

**২য় কিত্তি :** ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-টি কুশি দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫ দিন পর)।

**৩য় কিত্তি :** ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।

টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চায়ের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।

বোরো ১৫০ দিনের  
বেশি (দীর্ঘ  
মেয়াদি জাত)

৪০-১৩-২২-১৫-১.৫

**নিম্ন উর্বর জমি**

**১ম কিত্তি :** এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চায়ের সময়।

**২য় কিত্তি :** ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় কুশি দেখা দিলে (সাধারণত ১ম কিত্তির ২০-২৫ দিন পর)।

**৩য় কিত্তি :** ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।

টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চায়ের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।

**মধ্যম-উন্নত উর্বর জমি**

**১ম কিত্তি :** এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার চারা রোপণের ১৫-২০ দিন পরে।

**২য় কিত্তি :** ১/৩ ইউরিয়া সার চারা রোপণের ৩০-৩৫ দিন পরে।

**৩য় কিত্তি :** ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।

টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চায়ের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।

কাইচথোড়ের পরে যদি নাইট্রোজেনের অভাব পরিলক্ষিত হয়, তবে বিধা প্রতি ৪-৫ কেজি ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করা যেতে পারে।

১৫০ দিনের  
কম (স্বল্প মেয়াদি  
জাত ও ব্রি ধান৩০  
(সুগন্ধি))

৩৫-১২-২০-১৫-১.৫

হাওর অধ্যলোর

২৭-১২-২২-৮-১.৫

জাত

\*সারণী ১০ এ সারের মাত্রার বিস্তারিত নির্দেশনা দেখুন। \*\*টিএসপি সারের পরিবর্তে ডিএপি সার ব্যবহার করলে বিষাপ্তি ৫ কেজি ইউরিয়া সার কম লাগবে।

**সার প্রয়োগের নিয়মাবলী :** ধানগাছের বাড়-বাড়িতির বিভিন্ন ধাপে বিভিন্ন মাত্রায় নাইট্রোজেন বা ইউরিয়া সারের প্রয়োজন হয়। প্রথম দিকের কুশি গজানোর সময় ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে তা থেকে গাছ প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করে কার্যকরী কুশির সংখ্যা বাঢ়িয়ে দেয়। সর্বোচ্চ কুশি উৎপাদন থেকে কাইচথোড় আসা অবধি অর্থাৎ ছড়ার বাড়-বাড়িতির সময় গাছ প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন পেলে প্রতি ছড়ার পুষ্ট ধানের সংখ্যা বাড়ে। সবশেষে ফুল আসার পর ধানগাছ যে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে তা ধানের দানা পুষ্ট করতে সহায়তা করে; ফলে ধানের ওজন বৃদ্ধি পায়। সে অনুযায়ী, ইউরিয়া সার ব্যবহারের প্রধান উদ্দেশ্য হলো, প্রথম দিকেই চারার কুশির সংখ্যা বাঢ়ানো। কারণ সাধারণত প্রথম দিকের কুশিতেই ছড়া ভাল হয়। তাই প্রথম দিকে কুশি বাড়ানো এবং সেসব কুশিকে সবল রাখার জন্য জমির উর্বরতার উপর নির্ভর করে প্রথম কিস্তির ইউরিয়াসহ অন্যান্য সব প্রয়োজনীয় সার জমি তৈরির শেষ পর্যায়ে ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে (সারণী ৭)। তবে মধ্যম ও উত্তম উর্বর জমিতে চারা শক্ত করে দাঁড়ানোর পর পর প্রথম কিস্তির ইউরিয়া সার ব্যবহার করা উত্তম। সার দেয়ার সময় অবশ্যই মাটিতে প্রচুর রস থাকা দরকার। শুকনো জমিতে কিংবা জমিতে বেশি পানি থাকলে অথবা ধানগাছের পাতায় পানি জমে থাকলে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা ঠিক নয়। সারের উপরিপ্রয়োগ করে নিড়ানি যন্ত্র বা উইডার দিয়ে আগছা পরিষ্কার করলে সারের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। মাটির সাথে সার মিশানোর ২-৩ দিন পর জমিতে পর্যাপ্ত পরিমাণ পানি রাখা দরকার। সার প্রয়োগের সময় ও পদ্ধতি বিষয়ে আরো কিছু পরামর্শ :

- মাটি পরীক্ষার মাধ্যমে সারের মাত্রা নির্ণয় করা প্রয়োজন।
- জৈব সার ব্যবহার করা সম্ভব হলে তা প্রথম চাষের সময়ই জমিতে সমভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। জৈব সার খরিপ মওসুমে ব্যবহার করাই সমীচীন।
- ইউরিয়া ছাড়া অন্যান্য সার যেমন টিএসপি, মিউরেট অব পটাশ, জিপসাম, জিঙ্ক সালফেট মাত্রানুযায়ী (সারণী ৭) জমি তৈরির শেষ পর্যায়ে ছিটিয়ে প্রয়োগ করে চাষ দিয়ে মাটির সাথে ভাল করে মিশিয়ে দিতে হবে। টিএসপি সারের পরিবর্তে ডিএপি সার ব্যবহার করলে বিঘাপ্রতি ৫ কেজি ইউরিয়া সার কম লাগবে। তবে বেলে মাটিতে পটাশ সার দু'কিস্তিতে প্রয়োগ করতে হবে। তিন ভাগের দু'ভাগ জমি তৈরির শেষ সময় এবং এক-তৃতীয়াংশ শেষ কিস্তি ইউরিয়া সারের সঙ্গে প্রয়োগ করতে হবে।
- জিঙ্ক সালফেট সার ফসলচক্রের কোনো একটিতে প্রয়োগ করলে তা পরবর্তী দু'টি ফসলের জন্য প্রয়োগ না করলেও চলবে।
- ইউরিয়া সারের পরবর্তী ফসলের ওপর প্রভাব না থাকায় প্রত্যেক ফসলেই ইউরিয়া সার মাত্রানুযায়ী ব্যবহার করতে হবে।
- ইউরিয়া সার মাটিতে ক্ষণস্থায়ী এবং অপচয় হয়ে যাওয়ার আশঙ্কা খুব বেশি। তাই ধানচাষে ইউরিয়া সার সাধারণত তিন কিস্তিতে সমান ভাগে ভাগ করে প্রয়োগ করতে হবে। তবে বেলে মাটিতে চার কিস্তিতে প্রয়োগ করাই সমীচীন।

- জমিতে ছিপছিপে পানি থাকা অবস্থায় ইউরিয়া সার সমতাবে ছিটানোর পর হাতড়িয়ে বা নিড়ানি দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে পারলে ভাল ফলন আশা করা যায়।
- যে জমিতে দস্তা বা গন্ধকের অভাব আছে সে জমি তৈরির সময় গন্ধক ও দস্তা সার ব্যবহার করতে হয়। কিন্তু যদি কোন কারণে তা ব্যবহার করা না হয় তাহলে গাছের গন্ধক/দস্তার অভাবজনিত লক্ষণ বুঝে সার দিতে হবে।
- তীব্র শীতে ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করা যাবে না।

### গন্ধক এবং দস্তা সার প্রয়োগ

ইউরিয়া সার প্রয়োগ করার পরেও ধানগাছ যদি হলদে থাকে এবং বাঢ়ি-বাঢ়িতি কম হয় তাহলে গন্ধকের অভাব হয়েছে বলে ধরে নেয়া যায়। সে ক্ষেত্রে তাংক্ষণিক পদক্ষেপ হিসেবে জমি থেকে পানি সরিয়ে দিয়ে বিঘা প্রতি ৮ কেজি জিপসাম সার উপরিপ্রয়োগ করলে ভাল ফলন পাওয়া যাবে। তবে উপরিপ্রয়োগের সময় জিপসাম সার মাটি কিংবা ছাই অথবা ইউরিয়া উপরিপ্রয়োগের সাথে মিশিয়ে প্রয়োগ করা ভাল। যদি ধানগাছ মাঝে মধ্যে খাটো বা বসে যায় এবং পুরনো পাতায় মরচে পড়া বাদামি রঙ থেকে কমলা লেবুর রঙ ধারণ করে এবং ধানের কুশি কম থাকে তখন দস্তার অভাব হয়েছে বলে ধরে নেয়া যায়। এ ক্ষেত্রেও জমি থেকে পানি সরিয়ে দিতে হবে। তারপর বিঘা প্রতি ১.৫ কেজি দস্তা সার উপরিপ্রয়োগ করতে হবে।

### বিভিন্ন মাত্রার উর্বর জমি

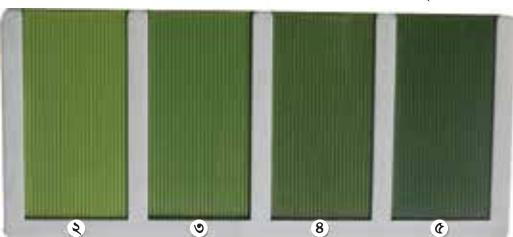
**নিম্ন উর্বর :** যে জমি বোরো মওসুমে সার ছাড়া হেষ্টের প্রতি ১.০-১.৫ টনের কম ফলন দেয় এবং আমন মওসুমে হেষ্টের প্রতি ২.০-২.৫ টনের কম ফলন দেয়।

**মধ্যম উর্বর :** যে জমি বোরো মওসুমে সার ছাড়া হেষ্টের প্রতি ৩.০-৩.৫ টনের কম ফলন দেয় এবং আমন মওসুমে হেষ্টের প্রতি ৩.৫ টনের কম ফলন দেয়।

**উচ্চম উর্বর :** যে জমি বোরো মওসুমে সার ছাড়া হেষ্টের প্রতি ৪.০ টনের বেশি ফলন দেয় এবং আমন মওসুমে হেষ্টের প্রতি ৩.৫-৪.০ টনের বেশি ফলন দেয়।

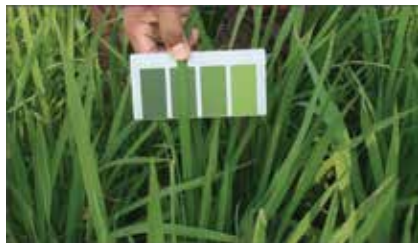
### ইউরিয়া সার ব্যবস্থাপনায় এলসিসি

লিফ কালার চার্ট বা এলসিসি প্লাস্টিকের তৈরি চার রঙ বিশিষ্ট একটি ক্ষেত্র (চিত্র ৬)। এলসিসি পদ্ধতি অবলম্বন করলে ধানগাছের চাহিদা অনুযায়ী ইউরিয়া সার প্রয়োগ করা যায়। ফলে ইউরিয়া সারের খরচ কমানো ও অপচয় বোধ করা যায় এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়। দেখা গেছে, এলসিসি ব্যবহারে শতকরা ২০-২৫ ভাগ ইউরিয়া সাশ্রয় করা যায়। ধানগাছে সবচেয়ে উপরের পুরোপুরি বের হওয়া কচি পাতার মাঝামাঝি অংশ এলসিসির উপর স্থাপন করে পাতার রঙের গাঢ়ত্ব তুলনা করতে



চিত্র ৬। লিফ কালার চার্ট (এলসিসি)।

হবে (চিত্র ৭)। পাতার রঙ এলসিসির যে কোঠার সাথে মিলে যাবে তার মানই হবে পাতার এলসিসি মান। যদি পাতার রঙ এলসিসির পাশাপাশি দু'টি রঙের মাঝামাঝি হয়, তাহলে উক্ত দু'টি নম্বরের গড় মানই হবে পাতার এলসিসি মান। এলসিসি ব্যবহারের নিয়ম সারণী ৮-এ দেখানো হয়েছে।



চিত্র ৭। এলসিসি ব্যবহার।

## এলসিসি ব্যবহারে পরামর্শ

- ধানগাছ থেকে পাতা ছিঁড়ে এলসিসির মান নির্ণয় করা যাবে না।
- নির্বাচিত পাতাটি রোগ বা পোকার আক্রমণ মুক্ত হতে হবে।
- পাতার রঙ পরিমাপের সময় সূর্যের আলো এলসিসির ওপরে পড়লে মাপ সঠিক হবে না।
- তাই শরীরের ছায়ায় রেখে এলসিসি দিয়ে ধান গাছের পাতার রঙ মিলাতে হবে।
- সকাল ৯-১১টা বা বিকাল ২-৪টা এলসিসি দিয়ে পাতার রঙ মিলানোর উভয় সময়।

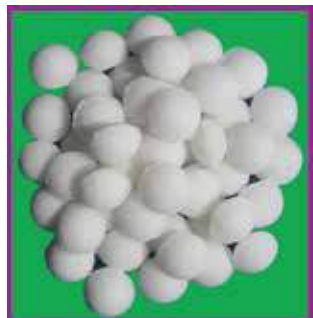
সারণী ৮। ধান ক্ষেত্রে ইউরিয়া সার উপরিথায়োগে এলসিসি ব্যবহারের নিয়মাবলী।

বিষয়	আমন মওসুম		বোরো মওসুম	
	রোপা ধান	বোনা ধান	রোপা ধান	বোনা ধান
এলসিসি-র ক্রিটিক্যাল	৩.৫	৩.০	৩.৫	৩.০
মান				
প্রথমবার রঙ মাপা	রোপনের ১৫	বপনের ১৫	রোপনের ১৫-	বপনের ২৫
শুরু	দিন পর	দিন পর	২১ দিন পর	দিন পর
শেষবার রঙ মাপা	থোড় অবস্থা	থোড় অবস্থা	থোড় অবস্থা	থোড় অবস্থা
প্রথম ও শেষ মাপের	১০ দিন	১০ দিন	১০ দিন	১০ দিন
মাঝে কতদিন পর পর				
রঙ মাপতে হবে				
প্রতিবার রঙ মাপার	১০টি গোছা এবং প্রতি		১০টি গোছা এবং প্রতি	
সময় একটি জিমিতে	গোছার সবচেয়ে		গোছার সবচেয়ে	
কয়টি গোছা ও গোছা	উপরের সম্পূর্ণরূপে		উপরের সম্পূর্ণরূপে	
প্রতি কয়টি পাতার	প্রসারিত ১টি পাতা		প্রসারিত ১টি পাতা	
রঙ মাপতে হবে				
ইউরিয়া সার উপরি- প্রয়োগের সিদ্ধান্ত	১০টি এলসিসি মানের মধ্যে কমপক্ষে ৬টি বা তার বেশি যদি ক্রিটিক্যাল মানের কম হয় তাহলে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে		১০টি এলসিসি মানের মধ্যে কমপক্ষে ৬টি বা তার বেশি যদি ক্রিটিক্যাল মানের কম হয় তাহলে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে	
ইউরিয়া সার উপরি- প্রয়োগের পরিমাণ	প্রতি উপরিথায়োগে প্রতি ৩০ শতাংশে ৭.৫ কেজি ইউরিয়া		প্রতি উপরিথায়োগে প্রতি ৩০ শতাংশে ৯ কেজি ইউরিয়া	

বিশেষ দ্রষ্টব্য: মাপ নেয়ার তারিখে সার দেয়ার প্রয়োজন না হলে ৫ দিন পর আবার মেপে প্রয়োজনে সার দিতে হবে।

## গুটি ইউরিয়া ব্যবহার

গুটি ইউরিয়া হলো, ইউরিয়া সার দিয়ে তৈরি বড় আকারের ন্যাপথালিন বলের মতো গুটি (চিত্র ৮)। এর ব্যবহারে সারের কার্যকরিতা শতকরা ২০-২৫ ভাগ বৃদ্ধি পায়। ফলে ইউরিয়া সার কম লাগে। এ সার জমিতে একবারই প্রয়োগ করতে হয়। এরপর অব্যাহতভাবে গাছের প্রয়োজন অনুযায়ী নাইট্রোজেন সরবরাহ থাকায় গাছের কোন সুস্থ ক্ষুধা থাকে না।



চিত্র ৮। গুটি ইউরিয়া।

এ সার প্রয়োগের পূর্ব শর্ত হলো সারিবদ্ধভাবে ধান রোপণ করা (চিত্র ৯)। সারি থেকে সারি এবং গোছা থেকে গোছার দূরত্ব হবে ২০ সেন্টিমিটার (৮ ইঞ্চি)। বোরো মওসুমে চারা রোপণের ১০-১৫ দিন এবং আউশ ও আমন মওসুমে ৭-১০ দিনের মধ্যে প্রতি চার গোছার মাঝখানে ৩-৪ ইঞ্চি কাদার গভীরে গুটি পুঁতে দিতে হবে (চিত্র ৯)। জমিতে সব সময় প্রয়োজনীয় ২-৩ সেন্টিমিটার পানি রাখতে হবে। সাধারণত আউশ ও আমন ধানের জন্য ১.৮ গ্রাম ওজনের একটি গুটি এবং বোরো ধানের জন্য ২.৭ গ্রাম ওজনের একটি গুটি ব্যবহার করতে হবে, যাতে হেষ্টের প্রতি নাইট্রোজেন মাত্রা যথাক্রমে ৫০ ও ৭৫ কেজি হয়। ফলে আউশ ও আমন মওসুমে প্রতি হেষ্টেরে ৬৫ কেজি এবং বোরো মওসুমে ৮০-১০০ কেজি ইউরিয়া সাশ্রয় হয়।



চিত্র ৯। সারি করে ধান রোপণ এবং গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ পদ্ধতি।

## জৈব সার প্রয়োগ

জৈব সারকে মাটির উর্বরতা শক্তির চালক হিসেবে গণ্য করা হয়। তাই জৈব বা সবুজ সার (পচা গোবর, আর্জনা, কম্পোস্ট, ধৈঘং ইত্যাদি) জমিতে বছরে একবার হলেও বিষা প্রতি ৭০০-৮০০ কেজি (আর্দ্রতা ৬০-৭০%) প্রয়োগ করতে হবে। ফসল চক্রের প্রথমে (খরিফ-২) যে জমিতে জৈব সার ব্যবহার করা হবে সে জমিতে পরবর্তী ধান ফসলে ইউরিয়া সার নির্ধারিত মাত্রার এক-তৃতীয়াংশ কম ব্যবহার করতে হবে। টিএসপি ও এমওপি সার অর্ধেক মাত্রায় ব্যবহার করেও আশানুরূপ ফলন পাওয়া যাবে। এছাড়া ধান কাটার সময় গাছের গোড়া থেকে ২৫-৩০ সেন্টিমিটার উপরে কেটে তা মাটিতে মিশিয়ে দিলে পটাশ সারের পরিমাণ প্রয়োগ মাত্রার চেয়ে এক-তৃতীয়াংশ কম লাগে।

## জৈব সার হিসেবে মুরগির বিষ্ঠা প্রয়োগ

ধানের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য রাসায়নিক সারের ব্যবহার অপরিহার্য। তবে বর্তমানে রাসায়নিক সারের মূল্য বৃদ্ধি ও সময়মতো প্রাপ্যতায় সমস্যা দেখা দেয়। এ ক্ষেত্রে মুরগির বিষ্ঠা (পোলট্রি লিটার) রাসায়নিক সারের সাথে ব্যবহার করলে রাসায়নিক সার কম লাগবে। কারণ এতে রয়েছে গাছের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন খাদ্য উপাদান। তদুপরি বাংলাদেশে মুরগির বিষ্ঠা সহজলভ্য ও তুলনামূলক সস্তা।

**প্রয়োগ পদ্ধতি :** আমন মওসুমে প্রতি বিঘা জমিতে (৩৩ শতাংশ) ৫০০ কেজি ও বোরো মওসুমে ৮০০ কেজি মুরগির বিষ্ঠা (যার মধ্যে ৬০-৭০ ভাগ পানি থাকে) প্রয়োগ করা উচ্চম। মুরগির বিষ্ঠায় চাহিদা অনুসারে ফসফরাস বিদ্যমান থাকায় প্রয়োগকৃত জমিতে ঐ মওসুমে টিএসপি সার ব্যবহার করার প্রয়োজন নেই। তবে নাইট্রোজেনের অভাব পরিলক্ষিত হলে পরিমিত মাত্রায় ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করে আরও ভাল ফলন পাওয়া যাবে। এ ক্ষেত্রে পটাশ সার নির্ধারিত মাত্রায় ব্যবহার করলে ভাল হবে। মুরগির বিষ্ঠা প্রয়োগের পর মাটির সাথে ভাল করে মিশিয়ে দিতে হবে। মুরগির বিষ্ঠা টাটকা বা ২৫-৩০ দিন পচানো, দুই অবস্থায়ই ব্যবহার করা যায়। তবে টাটকা ব্যবহার করলে মাটিতে প্রয়োগের ৫-৭ দিন পর চারা রোপণ করতে হবে। তা না হলে রোপণের পর কিছু চারা মারা যেতে পারে। সেজন্য চারা রোপণের পর অন্তত ১৪ দিন পর্যন্ত জমিতে পানি ধরে রাখতে হবে। অপরদিকে ২৫-৩০ দিনের পচানো বিষ্ঠা প্রয়োগ করলে সাথে সাথেই চারা রোপণ করা যাবে। এতে চারা মারা যাবে না।

## কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ও মাটির উর্বরতা-ভিত্তিক সার প্রয়োগ

সূষ্ম মাত্রায় সার ব্যবহার ফসল, মাটি এবং পরিবেশের জন্য ভাল। এ জন্য প্রথমে জানতে হবে কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-ভিত্তিক মাটির উর্বরতা শ্রেণী (সারণী ৯) এবং জমি কোন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের অন্তর্ভূক্ত। চিত্র ১০-এ জেলা-উপজেলাভিত্তিক কৃষি পরিবেশ অঞ্চল দেখানো হলো। সে অনুযায়ী সারণী ১০-এ মওসুমভিত্তিক সারের সুষম মাত্রার সুপারিশ দেওয়া আছে।

## ভেজাল সার চেনার উপায়

কৃষি কাজে সার একটি অপরিহার্য উপকরণ। ব্যাপক চাহিদার কারণে দেশের বিভিন্ন স্থানে প্রায়ই অসাধু ব্যবসায়ীদের কাছ থেকে ভেজাল সার কিনে কৃষকরা প্রতারিত হন। তাই সার কেনার সময় ভেজাল সার চেনা দরকার। নিচে ভেজাল সার চেনার উপায় বর্ণনা দেয়া হলো।

### ইউরিয়া

বাজারে ইউরিয়া সারের দাম অন্যান্য সারের চেয়ে কম। বর্তমানে তিন আকৃতির সার; ছোট সাদা দানা, অপেক্ষাকৃত বড় আকৃতির ধৰণের সাদা দানাদার এবং গুটি বাজারজাত হচ্ছে।

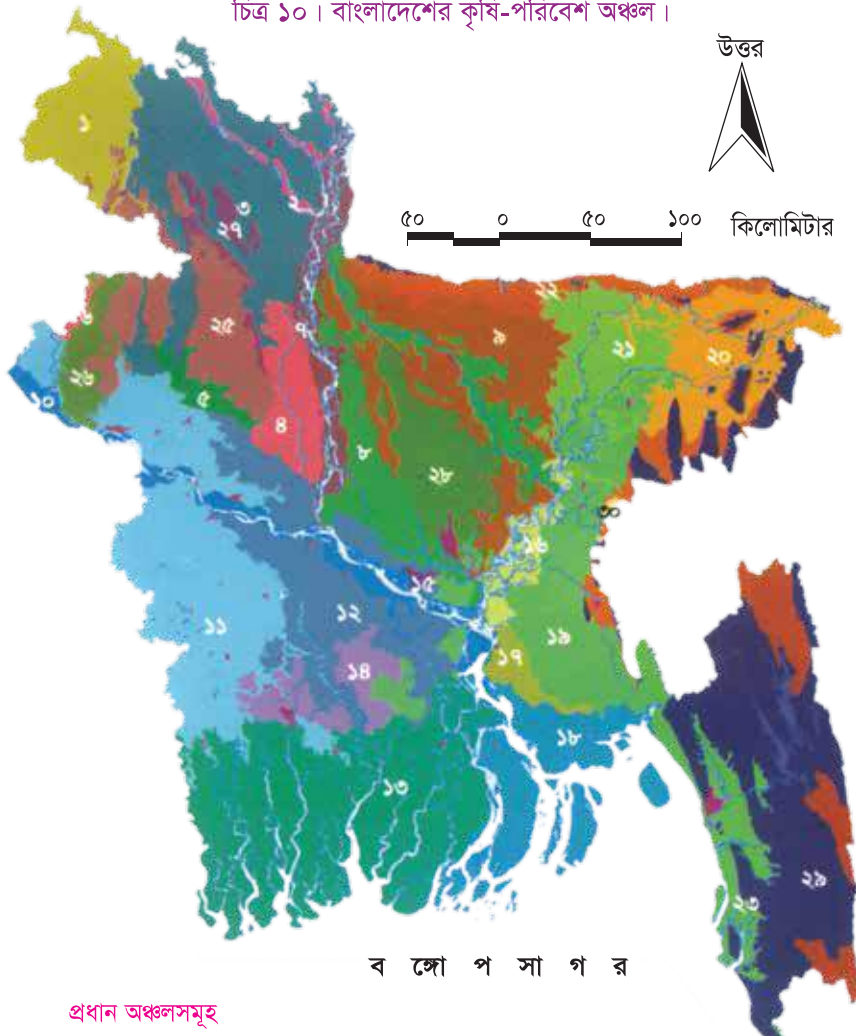
## সারণী ৯। কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-ভিত্তিক মাটির উর্বরতার শ্রেণী বিভাগ।

কৃষি পরিবেশ		মাটির উর্বরতার শ্রেণী			
অঞ্চল	নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটসিয়াম	গঢ়ক	দস্তা
১	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন
২	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন
৩	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন
৪	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
৫	নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
৬	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম	মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
৭	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
৮	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম
৯	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
১০	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন
১১	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
১২	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
১৩	অতি নিম্ন-নিম্ন	অতি নিম্ন-নিম্ন	পরিমিত-উচ্চ	পরিমিত-উচ্চ	নিম্ন-মধ্যম
১৪	পরিমিত-উচ্চ	নিম্ন	পরিমিত	উচ্চ	নিম্ন
১৫	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত	মধ্যম-পরিমিত	মধ্যম
১৬	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	মধ্যম-পরিমিত	নিম্ন-মধ্যম
১৭	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত
১৮	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত	নিম্ন-মধ্যম
১৯	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
২০	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম
২১	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত	মধ্যম-পরিমিত
২২	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	মধ্যম
২৩	নিম্ন	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	মধ্যম-পরিমিত	নিম্ন-মধ্যম
২৪	অতি নিম্ন-নিম্ন	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	পরিমিত-উচ্চ	নিম্ন
২৫	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
২৬	অতি নিম্ন-নিম্ন	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম
২৭	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম
২৮	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম
২৯	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম	নিম্ন-মধ্যম
৩০	অতি নিম্ন-নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন	নিম্ন-মধ্যম

সূত্র : এফআরজি, বিএআরসি ২০১২।

তবে লক্ষ্য রাখতে হবে, আসল ইউরিয়া সার কোনো অবস্থাতেই স্ফটিক আকৃতির হবে না। এ সার পানিতে গলে যায়। সার মেশানো পানি গ্লাসে নিলে কোন তলানি পড়ে না এবং পরিষ্কার দ্রবণ তৈরি করে। দ্রবণটির কাচের গ্লাস হাত দিয়ে স্পর্শ করলে ঠাণ্ডা অনুভূত হয়। এক মুঠো শুকনো ইউরিয়ার দানা হাতে নিয়ে কিছুক্ষণ রাখার পর ছেড়ে দিলে হাতের তালু আঠালো অনুভব হয়।

## চিত্র ১০। বাংলাদেশের ক্ষি-পরিবেশ অঞ্চল।



সূত্র : SRDI

## সারণী ১০। ফলন মাত্রা, মওসুম ও মাটির উর্বরতা-ভিত্তিক সার প্রদানের সুপারিশ।

উর্বরতার শ্রেণী		প্রতি শতাংশে সারের পরিমাণ (গ্রাম)			
ইউরিয়া	টিএসপি/ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	জিঙ্ক সালফেট	
বোরো (ফলন মাত্রা $7.5 \pm 0.75$ টন/হেক্টর)					
অতি নিম্ন	১৭৫০	৭০০	৮৪০	৮৭২	৭৫
অতি নিম্ন-নিম্ন	১৫০০	৬০০	৭২০	৮০৫	৬০
নিম্ন	১২৫০	৫০০	৬০০	৩৩৭	৮৫
নিম্ন-মধ্যম	১০০০	৪০০	৪৮০	২৭০	৩০
মধ্যম	৭৫০	৩০০	৩৮০	২০২	১৫
মধ্যম-পরিমিত	৫০০	২০০	২৪০	১৩৫	-
বোরো (ফলন মাত্রা $6.0 \pm 0.60$ টন/হেক্টর)					
অতি নিম্ন	১৪০০	৮৯০	৭০০	৩১৫	৬২
অতি নিম্ন-নিম্ন	১২০০	৮২০	৬০০	২৭০	৫০
নিম্ন	১০০০	৩৫০	৫০০	২২৫	৩৭
নিম্ন-মধ্যম	৮০০	২৮০	৪০০	১৮০	২৫
মধ্যম	৬০০	২১০	৩০০	১৩৫	১২
মধ্যম-পরিমিত	৪০০	১৪০	২০০	৯০	-
রোপা আমন (ফলন মাত্রা $5.0 \pm 0.50$ টন/হেক্টর)					
অতি নিম্ন	৯৪৫	৩৫০	৮৭২	৩১৫	৫০
অতি নিম্ন-নিম্ন	৮১০	৩০০	৮০৫	২৭০	৪০
নিম্ন	৬৭৫	২৫০	৩৩৭	২২৫	৩০
নিম্ন-মধ্যম	৫৪০	২০০	২৭০	১৮০	২০
মধ্যম	৪০৫	১৫০	২০২	১৩৫	১০
মধ্যম-পরিমিত	২৭০	১০০	১৩৫	৯০	-
রোপা আউশ (ফলন মাত্রা $8.0 \pm 0.80$ টন/হেক্টর)					
অতি নিম্ন	৭৮৭	২৮০	৮২০	১৩১	৫০
অতি নিম্ন-নিম্ন	৬৭৫	২৪০	৩৬০	১৯৮	৪০
নিম্ন	৫৬২	২০০	৩০০	১৬৫	৩০
নিম্ন-মধ্যম	৪৫০	১৬০	২৪০	১৩২	২০
মধ্যম	৩৩৭	১২০	১৮০	৯৯	১০
মধ্যম-পরিমিত	২২৫	৮০	১২০	৬৬	-

সূত্র : মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বি।

দ্রষ্টব্য : অতি কেজি ডিএপি সার ব্যবহারে ৪০০ গ্রাম ইউরিয়া সার কম প্রয়োগ করতে হবে।

### টিএসপি

টিএসপি সার সাধারণত অল্প/টক স্বাদযুক্ত এবং ঝাঁঝালো গন্ধ থাকে। একমুঠো টিএসপি সার নাকের কাছে নিয়ে শ্বাস গ্রহণ করলে তীব্র ঝাঁঝালো গন্ধ অনুভব হয়। এক চামচ টিএসপি সার আধা প্লাস পানিতে মিশালে দ্রব্যভূত হয়ে পরিষ্কার দ্রবণ তৈরি করবে। ভেজাল টিএসপি সার পানিতে ঘোলা দ্রবণ তৈরি করবে। টিএসপি সার পানিতে গলতে একটু সময় লাগলেও সম্পূর্ণরূপে গলে যায়। ভেজাল টিএসপি সার সম্পূর্ণরূপে গলে না। প্লাসের নিচে তলানি পড়ে।

টিএসপি সার খুব শক্ত। তাই দুই আঙুলের নখের মাঝে রেখে চাপ দিলে সহজে গুড়ো হবে না। ভেজাল টিএসপি সার একইভাবে নখের চাপ দিলে গুড়ো হয়ে যাবে এবং গুড়ো নানা রঙের হতে পারে।

## ডিএপি

নাইট্রোজেনের মিশ্রণ থাকায় মানসম্মত ডিএপি সার কিছুক্ষণ শুকনো কাগজে বাতাসে রাখলে কাগজ ভিজে যাবে। কারণ ডিএপি সার বায়ুমণ্ডল থেকে আর্দ্রতা শোষণ করে। ভেজাল হলে সার বাতাস থেকে আর্দ্রতা শোষণ করবে না এবং কাগজও ভিজবে না।

## এনপিকেএস মিশ্র সার

বাংলাদেশের মৃত্তিকা সম্পদের উর্বরতামান যথাযথ পর্যায়ে রাখার সহজ পদ্ধতি হিসেবে কয়েক বছর পূর্বে এনপিকেএস মিশ্র সারের প্রচলন করা হয়। বাংলাদেশ সরকার ফসলভেদে মোট ছয়টি গ্রেডের এনপিকেএস সারের বিনির্দেশ অনুমোদন করেছে। তবে বর্তমানে ধান ফসলের জন্য ৮-৮.৮-১১.৬২-৫ অনুপাতের মাত্র একটি গ্রেডের এনপিকেএস মিশ্র সারই পাওয়া যায়। স্থানীয়ভাবে এনপিকেএস সার মূলত বাজারে প্রচলিত ইউরিয়া, ডিএপি অথবা টিএসপি, এমওপি ও জিপসাম সারের বিভিন্ন অনুপাতে ভৌত মিশ্রণের মাধ্যমে প্রস্তুত করা হয়।

### প্রকৃতি ও ধরন

- অধিকাংশ ক্ষেত্রে গুণগতমাণ বিবেচনায় না রেখে শুধু উৎপাদন খরচ কমিয়ে আনার জন্য সঠিক অনুপাতে সরল সারগুলো না মিশিয়ে কম অনুপাতে এ সকল সারের ভৌত মিশ্রণ ঘটানো হয়।
- এছাড়া ভেজাল হিসেবে মাটি ও ডলোমাইট ব্যবহার করে ভেজাল বা পুষ্টি উপাদান ঘাটিতিযুক্ত এনপিকেএস মিশ্র সার প্রস্তুত করা হয়।
- অনেক ক্ষেত্রে শুধু মাটিতে রঙ মিশিয়ে যন্ত্রের সাহায্যে দানাদার আকার দিয়ে ভেজাল এনপিকেএস মিশ্র সার হিসেবে বাজারজাত করা হয়।
- বর্তমানে অধিকাংশ এনপিকেএস মিশ্র সারের নমুনায় কোন না কোন উপাদান যেমন-নাইট্রোজেন, ফসফেট, পটাশ অথবা গন্ধক নির্দিষ্ট পরিমাণের চেয়ে অনেক কম থাকায় ফসল উৎপাদনের ক্ষেত্রে এ সার নেতৃবাচক প্রভাব ফেলছে।

### শনাক্তকরণের পদ্ধতি

- এনপিকেএস মিশ্র সারের ভেজাল বিচিত্র ধরনের হওয়ায় মাঠ পর্যায়ে এ সারে ভেজালের মাত্রা ও প্রকৃতি নির্ণয় করা সহজ নয়। তবে মাটি বা ডলোমাইট দিয়ে কালো রঙের প্রলেপসহ ভেজাল এনপিকেএস মিশ্র সার তৈরি করা হলে তাতে আঙুলের চাপে অতি সহজেই গুড়ো হয়ে যাবে। এছাড়া দানার ভিতর ও বাইরের প্রলেপের রঙ আলাদা হবে। মাটি দিয়ে তৈরি এনপিকেএস মিশ্র সার সহজে চিহ্নিত করা যায়।

## এমওপি সার

বাংলাদেশে প্রচলিত পটাশ সারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে মিউরিয়েট অব পটাশ বা এমওপি সার। এমওপি সারে ৫০% পটাশ (K) বিদ্যমান। এ সারের রঙ সাধারণত সাদা থেকে হালকা বা গাঢ় লালচে হয়ে থাকে। এ সার ছোট থেকে মাঝারি স্ফটিক আকৃতির হয়ে থাকে। এমওপি সারের বাঁকালো গন্ধ বা স্বাদ নেই। বর্ষাকালে এমওপি সার খোলা অবস্থায় রেখে দিলে বাতাস থেকে আর্দ্রতা শোষণ করে ভিজে উঠবে এবং ক্রমান্বয়ে সারের নমুনায় আর্দ্রতার পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে।

### প্রকৃতি ও ধরন

স্থানীয়ভাবে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এমওপি সারে ভেজাল হয়ে থাকে। ভেজাল এমওপি সারের ধরন ও প্রকৃতি সম্পর্কে নিচে কিছু ধারণা দেয়া হলো :

- এমওপি সারের সাথে সাদা মিহি ও মোটা বালি লাল রঙ করে মিশিয়ে ভেজাল এমওপি সার তৈরি করা হয়ে থাকে।
- এমওপি সারের সাথে আংশিক কাচের গুঁড়ো মিশিয়ে ভেজাল এমওপি সার তৈরি করা হয়ে থাকে।
- কখনো কখনো সামান্য পরিমাণে এমওপি সারের সাথে খাবার লবণ মিশিয়ে লাল রঙ করে ভেজাল এমওপি সার তৈরি করে বাজারজাত করা হয়।
- ম্যাগনেশিয়াম সালফেট সারে লাল রঙ মিশিয়ে ভেজাল এমওপি সার তৈরি করা হয়।

### শনাক্তকরণের পদ্ধতি

- আধা চা চামচ এমওপি সার আধা গ্লাস পানিতে মেশালে সঠিক এমওপি সার সম্পূর্ণ দ্রবীভূত হয়ে হালকা লালচে দ্রবণ তৈরি করবে।
- সারের নমুনায় কিছু অদ্বীয় বস্তু যেমন- বালি, কাচের গুঁড়ো, মিহি সাদা পাথর, ইটের গুঁড়ো ইত্যাদি মেশালে তা তলানি আকারে গ্লাসের নিচে জমা হবে।
- সারের নমুনায় লাল বা অন্য কোন রঙ মেশালে পানির রঙ সেরকম হবে এবং রঙ ভেসে উঠবে। এছাড়া হাতে রঙ লেগে যাবে। সঠিক এমওপি সারের রঙ কখনো হাতে লেগে যাবে না।

সূত্র : ভেজাল সার বিষয়ক তথ্যাদি এসআরডিআই থেকে সংগৃহীত ও পরিমার্জিত।

## আগাছা দমন

আগাছা ধানগাছের সাথে আলো, পানি ও খাদ্য উপাদানের জন্য প্রতিযোগিতায় লিঙ্গ হয়। প্রতিকূল পরিবেশে আগাছা সহজে খাপ খাইয়ে নিতে পারে এবং ধানগাছের চেয়ে অধিক হারে বাঢ়তে পারে। এ জন্য আগাছার বৃদ্ধি অনেক বেশি হয়। ফলে ধানগাছের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং ফলন কমে যায়। তাছাড়া আগাছা, পোকামাকড় ও রোগবালাইয়ের আশ্রয়স্থল হিসেবে পরোক্ষভাবেও ধানের ক্ষতি করে থাকে। সাধারণত আমন ও বোরো মওসুমের চেয়ে আউশ মওসুমে, বিশেষ করে বোনা আউশে আগাছার উপন্দৰ বেশি হয়। আউশ মওসুমের

প্রথম বৃষ্টিপাতের পর জমিতে দু'একটি চাষ দিয়ে পতিত অবস্থায় রেখে দিলে আগাছার বীজ গজিয়ে ওঠে। কিছুদিন পর পুনরায় মই দিয়ে ধান বপন করলে আগাছার উপদ্রব অনেকাংশে কমে যায়। রোপা জমিতে ৫-১০ সেন্টিমিটার পানি রাখলে জমিতে আগাছা কম জন্মায়।

বিভিন্ন ধানের জাত ও মওসুমভেদে আগাছার সাথে ধানগাছের প্রতিযোগিতার ভিত্তি লক্ষ্য করা যায়। আউশ ও আমন মওসুমের জন্য ৩০-৪০ দিন এবং বোরো মওসুমের জন্য ৪০-৫০ দিন জমি আগাছামুক্ত রাখা উচিত। কারণ এ সময়ে আগাছা দমন না করলে যে ক্ষতি হয় পরে সারা মওসুমে ওই জমি আগাছামুক্ত রেখেও তা পূরণ করা যায় না।

হাত দিয়ে, নিড়ানি যন্ত্রের সাহায্যে, আগাছানাশক ব্যবহার করে এবং জৈবিক পদ্ধতিতে আগাছা দমন করা যায়। হাত দিয়ে আগাছা দমন অপেক্ষাকৃত সহজ। রোপা ধানে কমপক্ষে দু'বার আগাছা দমন করতে হয়। প্রথমবার ধান লাগানোর ১৫ দিন পর এবং পরের বার ৩০-৩৫ দিন পর। যদি আউশ বা আমন মওসুমে জমি শুরিয়ে যায় বা বোরো মওসুমে সেচ দিতে দেরি হয় তাহলে আগাছার পরিমাণ বেড়ে যায় এবং তখন আরেকটি হাত নিড়ানির প্রয়োজন পড়ে। এ পদ্ধতিতে আগাছা দমনে শ্রমিক, সময় ও খরচ বেশি লাগে।

নিড়ানি যন্ত্র ব্যবহারে ধানের দু'সারির মাঝের আগাছা দমন হয়। কিন্তু দু'গুছির ফাঁকে যে আগাছা থাকে তা হাত দিয়ে তুলতে হবে। আগাছা তুলে মাটির ভিতর পুঁতে দিলে তা পচে জৈব সারের কাজ করে। ত্রি উইডার নামের নিড়ানি যন্ত্র দিয়ে ঘন্টায় ১০ শতাংশ জমির আগাছা দমন করা যায়। যন্ত্রটির আনন্দমানিক মূল্য ৪৫০ টাকা। এটি ব্যবহার করা সহজ ও ওজনে হালকা। ফলে নারী শ্রমিকরাও সহজেই এটি ব্যবহার করতে পারেন।

## আগাছানাশক ব্যবহার

আগাছানাশক ব্যবহার করে সহজেই আগাছা দমন করা যায়। অধিকতর কার্যকর ও সাশ্রয়ী হওয়ায় এ পদ্ধতি ক্রমেই জনপ্রিয়তা পাচ্ছে। আগাছানাশক ব্যবহারে কম সময়ে এবং কম খরচে বেশি পরিমাণ জমির আগাছা দমন করা যায়। তরল, দানাদার ও পাউডার- এ তিনি ধরনের আগাছানাশক বাজারে পাওয়া যায়। এর মধ্যে তরল ও পাউডার জাতীয় আগাছানাশক নির্দিষ্ট পরিমাণ পানির সাথে মিশিয়ে নির্দিষ্ট পরিমাণ জমিতে স্প্রে মেশিন দিয়ে ছিটাতে হয় এবং দানাদার আগাছানাশক সারের মতো জমিতে ছিটিয়ে ব্যবহার করা যায়। প্রি-ইমারজেন্স আগাছানাশক ধান লাগানোর ৩-৬ দিনের মধ্যে এবং পোস্ট-ইমারজেন্স আগাছানাশক আগাছার বৃদ্ধি ও মওসুমভেদে রোপণের/বপনের ১০-১৫ দিনের মধ্যে ব্যবহার করতে হয়। জমিতে কখন এটি ব্যবহার করতে হবে তা নির্ভর করে আগাছানাশকের উপাদানের উপর (সারণী ১১)। তবে পরিবেশের উপর আগাছানাশকের প্রভাব বিবেচনায় রেখে যৌক্তিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা উচিত।

ধান রোপণের/বপনের ৩-৬ দিনের মধ্যে জমিতে ১-৩ সেন্টিমিটার পানি থাকা অবস্থায় প্রি-ইমারজেন্স আগাছানাশক, যেমন রিফিট ৫০০ ইসি, সুপারহিট ৫০০ ইসি, সুপারক্লিন ৫০% ড্রিউপি, ভ্যানিস ১৮ ড্রিউপি, এইমক্রো ৫ জি, একটিভার ২৫ ইসি ইত্যদি প্রয়োগ করতে হয়। আর্লি পোস্ট-ইমারজেন্স আগাছানাশক জমিতে আগাছার বৃদ্ধি ১-২ পাতা বিশিষ্ট হলেই ব্যবহার করা যায়। যেমন, সানরাইজ ১৫০ ড্রিউপি, সিরিয়াস ১০ ড্রিউপি ও

**সারণী ১১। বাংলাদেশে অনুমোদিত কিছু আগাছানাশক ও এর কার্যকারিতার সংক্ষিপ্ত পরিচিতি।**

কার্যকর উপাদান	আগাছানাশক	প্রয়োগের সময়	মাত্রা (প্রতি বিঘায়)	আগাছার হাফ
২-৮ ডি	২-৮ ডি, অ্যামাইন	আগাছার ৩-৫ পাতা জন্মানো পর্যন্ত	৪৬০ মিলি	বড় পাতা, সেজ জাতীয় আগাছা
বুটাক্রোর	এমকোবুটা ৫ জি, বুটাকিল ৫ জি, নোক্রোর ৫ জি, ম্যাচেট ৫জি, এইমক্রোর ৫ জি, সুপারকিল ৫ জি সহ এ গ্রাপের অন্যান্য আগাছানাশক	রোপণের/বপনের ৩-৬ দিন পর্যন্ত	৩-৩.৪৬ কেজি	বড় পাতা, ঘাস ও সেজ আগাছা
এমসিপিএ	এমসিপিএ ৫০০ ইসি	আগাছার ৩-৫ পাতা জন্মানো পর্যন্ত	১৪ মিলি	বড় পাতা, ঘাস ও সেজ আগাছা
অক্সাডায়াজিন	করস্টার ২৫ ইসি, অ্যামকোস্টার ২৫ ইসি, মিরাকল ২৫ ইসি, অক্সাস্টার ২৫ ইসি	রোপণের/বপনের ৩-৬ দিন পর্যন্ত	২৬৮ মিলি	বড় পাতা, ঘাস ও সেজ আগাছা
প্রিটাইলাক্রোর	রিফিট ৫০০ ইসি, সুপারহিট ৫০০ ইসি, ক্লিয়ার ৫০০ ইসি, কমিট ৫০০ ইসি, টপ ৫০০ ইসি, অ্যামকেফিট ৫০০ ইসি সহ এ গ্রাপের অন্যান্য আগাছানাশক	রোপণের/বপনের ৩-৬ দিন পর্যন্ত	১৩৪ মিলি	বড় পাতা, কিছু ঘাস ও সেজ আগাছা
মেফোনেস্টেট+	সুপারক্লিন ৫০% ড্রিউপি, বেনসালফিটুরান বিলিক ৫০% ড্রিউপি সহ এ মিথাইল	রোপণের/বপনের ৩-৬ দিন পর্যন্ত	১৪৮ গ্রাম	ঘাস, সেজ ও বড় পাতা আগাছা
পাইরাজোসাল- ফিটুরান	সরিয়াস ১০ ড্রিউপি, সারী ১০ ড্রিউপি,	আগাছার ১-২ পাতা জন্মানো পর্যন্ত	২০ গ্রাম	বড় পাতা ও ঘাস
ইথাইল	পপ ১০ ড্রিউপি সহ এ গ্রাপের অন্যান্য আগাছানাশক			আগাছা
ইথিক্সিসালফি- উরান	সানরাইজ ১৫০ ড্রিউপি	আগাছার ১-২ পাতা জন্মানো পর্যন্ত	১৪ গ্রাম	বড় পাতা ও ঘাস আগাছা
পেণ্মিথাইলিন	প্যানিডা ৩০ ইসি, ডিপেঙ ৩০ ইসি	বপন/রোপণের ২-৪ দিন পর্যন্ত, জমি শুকনো বা হালকা ভেজা	৩৩৪ মিলি	বড় পাতা ও ঘাস আগাছা
অক্সাডায়ারজিল	টপস্টার ৪০০ এসসি	রোপণের ৩-৬ দিন পর্যন্ত, জমির পানি শুকিয়ে স্প্রে	২৫ মিলি	ঘাস, সেজ ও বড় পাতা আগাছা
পাইরাজোসাল- ফিটুরান	রিমোভার ৩৫ ড্রিউপি, পপগোল্ড ৩৫ ড্রিউপি,	আগাছা ১-২ পাতা জন্মানো পর্যন্ত	১০৭ গ্রাম	ঘাস, বড় পাতা, সেজ জাতীয়
ইথাইল ০.৬%+ ভ্যানিস	৩৫ ড্রিউপি সহ এ			আগাছা
প্রিটাইলাক্রোর	গ্রাপের অন্যান্য আগাছানাশক ৩৪.৮%			

## সারণী ১১। ক্রমশ।

কার্যকর উপাদান	আগাছানাশক	প্রয়োগের সময়	মাত্রা (প্রতি বিঘায়)	আগাছার হাঙ্গ
বেনসালফিটুরান মিথাইল+ এসিটক্লোর	বিলিক ১৮ ড্রিওপি, ভ্যানিস ১৮ ড্রিওপি, ফোবেক্স ১৮ ড্রিওপি	রোপণের/বপনের ৩-৬ দিন পর্যন্ত	৬৬ গ্রাম	ঘাস, বড় পাতা, সেজ জাতীয় আগাছা
ফেনোক্লাপ্টিপ ইথাইল	একুরেটের ৬৯ ড্রিওপি	আগাছার ১-২ পাতা	৬৭ মিলি	ঘাস, বড় পাতা, সেজ জাতীয় আগাছা
বিসপাইরিবেক সেডিয়াম	ম্যাট্রিক্স ২০ ড্রিওপি, ডিমাও ২০ ড্রিওপি	আগাছার ১-২ পাতা	২০ গ্রাম	ঘাস ও বড় পাতা
বিসপাইরিবেক সেডিয়াম + বেনসালফিটুরান মিলাইল	ম্যানিন ৩০০ ড্রিওপি, পুলক ৩০ ড্রিওপি	আগাছার ১-২ পাতা	১৯ গ্রাম	ঘাস, বড় পাতা ও সেজ
মেটসালফিটুরন এলমিক্স মিথাইল ১০% + ক্রোরামোরান ইথাইল ১০%	মেটেলাক্লোর+ ডেন্ট্রিয় ২০ জিআর বেনসালফিটুরান মিথাইল ২০%	আগাছার ১-২ পাতা	২.৬ গ্রাম	ঘাস, সেজ ও বড় পাতা
সালফেন্ট্রাজোন অর্থরিটি ৪৮ এসসি	রোপণ/বপনের ৩-৬ দিন পর্যন্ত	২৫.৩ মিলি	ঘাস, সেজ ও বড় পাতা	
বেনসালফিটুরান ফোর্স ৩৬ ড্রিওপি মিথাইল + কুইনক্লোর	আগাছার ১-২ পাতা পর্যন্ত	২৬.৬ মিলি	ঘাস, সেজ ও বড় পাতা	
ডায়াফিমনি ২০০ এসসি	কাউপিল প্রাইম ২০০ এসসি	আগাছার ১-৩ পাতা	২৫.৩ মিলি	ঘাস, সেজ ও বড় পাতা

সাথী ১০ ড্রিওপি। নাবি বা লেট পোস্ট-ইমারজেন্স আগাছানাশক আগাছা যখন বড় হয়ে যায়, অর্থাৎ আগাছা যখন ৩-৫ পাতা বিশিষ্ট হয় তখন ব্যবহৃত হয়। উদাহরণস্বরূপ ২-৪, ডি অ্যামাইন; এমসিপিএ ৫০০ ইসি ও এগ্রোজন। উল্লিখিত বিভিন্ন উপাদানের আগাছানাশক রোপণকৃত জমিতে প্রয়োগ করার পর সাধারণত আর আগাছা পরিষ্কার করার প্রয়োজন হয় না। কিন্তু প্রয়োগকৃত জমিতে আগাছার পরিমাণ বেশি হলে রোপণের ৩০-৪৫ দিন পর একবার হালকা হাত নিড়ানির প্রয়োজন পড়ে।

**জৈবিক পদ্ধতি :** ভক্ষণকারী জীব, পোকা-মাকড়, ছত্রাক ও পরজীবীর মাধ্যমে পরিবেশের কোন ক্ষতি না করে কোন স্থানের আগাছা দমন করাই হচ্ছে জৈবিক আগাছা দমন পদ্ধতি। কিন্তু কিন্তু অঞ্চলে সমন্বিত ধান-হাঁস পদ্ধতি ব্যবহার করে জৈবিক আগাছা

দমন করা সম্ভব হয়েছে। ধান-হাঁস চাষ পদ্ধতিতে জমি তৈরির সময় বিঘা প্রতি ২০-২৫ মণ গোবর সার মাটিতে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। ধানের চারা রোপণের ৭-১৪ দিন পর ২০-২৫ দিন বয়সের হাঁসের বাচ্চা সারি করে লাগানো ধান ক্ষেতে অবমুক্ত করতে হয় এবং ধানে ফুল আসার আগে ধানক্ষেত থেকে হাঁস উঠিয়ে নিতে হয়। এ পদ্ধতিতে প্রতি বিঘা জমিতে ৪০-৪৫টি হাঁসের বাচ্চার প্রয়োজন।

হাঁস কার্যকরভাবে ধানের আগাছা খেয়ে তা ধূস করে এবং কীটপতঙ্গ খেয়ে তাদের দমন করে। হাঁসের বিষ্ঠা জমিতে জৈব সারের কাজ করে। এ পদ্ধতিতে আগাছা দমন করলে, কীটনাশক প্রয়োগ ও রাসায়নিক সারের প্রয়োজন হয় না, ফলে ধান চাষে খরচ কমে যায় এবং কৃষক একই সাথে ধান, হাঁস ও ডিম উৎপাদন করতে পারেন।

**সমন্বিত ব্যবস্থাপনা :** একাধিক আগাছা দমন পদ্ধতির সমন্বয়ে পরিবেশের ক্ষতি সর্বনিম্নে রেখে আগাছা ব্যবস্থাপনার পদ্ধতিকে সমন্বিত আগাছা দমন পদ্ধতি বলে। শুধু হাত, নিড়ানি যন্ত্র বা আগাছানাশক দিয়ে যতটুকু আগাছা দমন করা সম্ভব তার চেয়ে বেশি কার্যকর সমন্বিত পদ্ধতি। আগাছা দমনে নির্দিষ্ট একটি পদ্ধতি ততটা কার্যকর না হওয়াই স্বাভাবিক। যখন যেখানে যে পদ্ধতি প্রয়োগ করার উপযোগী এবং অর্থনৈতিকভাবে লাভজনক সেখানে সেই পদ্ধতি ব্যবহার করা উচিত। এ কারণে সমন্বিত পদ্ধতিতে আগাছা দমন বর্তমানে খুব গুরুত্ব পাচ্ছে। সমন্বিত আগাছা ব্যবস্থাপনার উল্লেখযোগ্য কিছু দিক হলো—

- নির্মল ও পরিষ্কার বীজ ব্যবহার করতে হবে, তাহলে আগাছার পরিমাণ কম হবে।
- জমি ভালভাবে প্রস্তুত করলে আগাছার পরিমাণ কম হবে।
- জমিতে অনেক সময় আগাছানাশক ছিটানোর পরও কিছু আগাছা থেকে যায়। এক্ষেত্রে একবার নিড়ানি দিয়ে জমি আগাছামুক্ত করা যায়।
- ব্রি উইডার দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে পানি রাখলে আগাছার পরিমাণ কম হয়।

## সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা

ধানের জমিতে সব সময় দাঁড়ানো পানি রাখার প্রয়োজন নেই। ধানের চারা রোপণের পর জমিতে ১০-১২ দিন পর্যন্ত ছিপছিপে পানি রাখতে হবে, যাতে রোপণকৃত চারায় সহজে নতুন শিকড় গজাতে পারে। এরপর কম পানি রাখলেও চলবে। তবে লক্ষ্য রাখতে হবে যে, ধানগাছ যেন পানির স্বল্পতায় না পড়ে। বৃষ্টি-নির্ভর রোপা আমন এলাকায় জমির আইল ১৫ সেন্টিমিটার উঁচু ও ফাটলবিহীন রাখলে অনেকাংশে বৃষ্টির পানি ধরে রাখা যায়, যা খরা থেকে ফসলকে কিছুটা হলেও রক্ষা করে। এরপরও যদি ফসল খরা কবলিত হয় তাহলে প্রয়োজন মাফিক যথাসময়ে সম্পূরক সেচ দিতে হবে। গবেষণায় দেখা গেছে, খরা কবলিত ধানের চেয়ে সম্পূরক সেচ্যুক্ত ধানের ফলন হেষ্টেরে প্রায় এক টন বেশি হয়।

**বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে রবি ফসল উৎপাদন**  
 ব্রিয়া সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ উপকূলীয় এলাকায় বৃষ্টির পানি পুরুরে সংরক্ষণ করে সফলভাবে রবি ফসল উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছে। গবেষণায় দেখা গেছে, রবি মওসুমের শুরুতে পুরুরের ৮০ ভাগ পানি দ্বারা পূর্ণ থাকে। যা দিয়ে রবি ফসলে তিনটি সেচ দেয়া সম্ভব হয়। এ ক্ষেত্রে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পায় (চিত্র ১১)। এ ক্ষেত্রে ধান ব্যতীত অন্যান্য ফসল যেমন সবজি, সরিয়া, সূর্যমূর্চী চাষ করা যায়।



চিত্র ১১। উপকূলীয় অঞ্চলে একটি আদর্শ ফার্ম রিজার্ভার।

### অগভীর নলকূপে চেক ভাল্ব সংযোজনের মাধ্যমে প্রাইমিং সমস্যা দূরীকরণ

বাংলাদেশের মোট সেচকৃত জমির শতকরা ৮০ ভাগে

সেচ প্রদান করা হয় অগভীর নলকূপের মাধ্যমে। বর্তমানে প্রায় ১৬ লক্ষ অগভীর নলকূপ সেচ কাজে নিয়োজিত আছে। অগভীর নলকূপের পাস্প চালানোর সবচেয়ে বড় অসুবিধা হলো প্রাইমিং। প্রাইমিং এর মাধ্যমে মাটির নিচে নলকূপের ভিতর থাকা পানিকে সেচ পাস্পের ডেলিভারীর মুখ পর্যন্ত তুলে আনতে হয়। অগভীর নলকূপের পাস্প যথনই চালু করা হয় তখনই প্রাইমিং এর প্রয়োজন হয়। প্রাইমিং কাজটি অত্যন্ত বিরক্তিকর এবং এ কাজের জন্য সময় অপচয় ও অতিরিক্ত শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। বার বার প্রাইমিং এর বিড়ম্বনা দূর করার জন্য বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউটের সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ একটি চেক ভাল্ব প্রযুক্তি উন্নত করেছে (চিত্র ১২)। এই চেক ভাল্ব ব্যবহার করলে মওসুমের শুরুতে একবার প্রাইমিং করলে সারা মওসুমে আর এর প্রয়োজন হবে না।

**প্রযুক্তির সুবিধা:** এ প্রযুক্তি ব্যবহারের জন্য বিশেষ কোন কারিগরি দক্ষতার প্রয়োজন নেই। অতি সহজেই চেক ভাল্বটি অগভীর নলকূপের সাথে সংযোজন করা যায়। এটি সহজে বহনযোগ্য। যে কোন স্থানীয় ওয়ার্কশপে এটি তৈরি করা যায়। সেচ মওসুম শেষে চেকভাল্ব খুলে বাঢ়িতে রাখা যায়। পাস্প চালানোর জন্য শুধু সুইচ (বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে) টিপ দেওয়া এবং হাতল (ডিজেল চালিত ক্ষেত্রে) ঘুরানোই যথেষ্ট। এর রক্ষণাবেক্ষণ খরচ নাই বললেই চলে। তবে ৮-১০ বছর পর পর রাবারের ভাল্বটি নতুন করে লাগাতে হবে।

**অসুবিধা:** সেটিং সঠিক না হলে চেক ভাল্ব ঠিকমত কাজ করে না।



চিত্র ১২। অগভীর নলকূপে চেক ভাল্বের ব্যবহার।

## গভীর নলকূপে পিভিসি পাইপের মাধ্যমে পানি বিতরণ পদ্ধতি

বাংলাদেশে সেচকৃত জমির পরিমাণ আবাদি জমির শতকরা ৬০ ভাগ। সেচকৃত জমির শতকরা ১৫ ভাগে ভূ-উপরিষ্ঠ পানি এবং শতকরা ৮৫ ভাগে ভূগর্ভস্থ পানি দ্বারা সেচ প্রদান করা হয়। ভূ-উপরিষ্ঠ পানি প্রদানের জন্য লো লিফ্ট পাম্প ও বিভিন্ন প্রকার বাঁধ (ড্যাম) ব্যবহার করা হয়। আবার ভূ-গর্ভস্থ পানি প্রদানের জন্য গভীর নলকূপ, অগভীর নলকূপ, সাবমার্সিবল পাম্প ইত্যাদি সেচ যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে দেশে থায় ৩৬ হাজার গভীর নলকূপ এবং ১৬ লক্ষ অগভীর নলকূপ সেচ কাজে নিয়োজিত আছে। এ ধরনের সেচ যন্ত্রে পানি উত্তোলন এবং ডিসচার্জ ক্ষমতা সন্তোষজনক থাকলেও মাঠে পানি বন্টনের পদ্ধতি অনেক ক্ষেত্রে সন্তোষজনক হয় না। বিশেষ করে গভীর নলকূপের ক্ষেত্রে যখন কাঁচা, আধা পাকা, ভাঙ্গা পাকা নালার মাধ্যমে মাঠে পানি বন্টন করা হয় তখন সরবরাহকৃত পানির শতকরা ২৫-৩০ ভাগ অপচয় হয় শুধু নালাতেই, যাকে বড় ধরনের পরিবহন অপচয় বলা যায়। আবার যে সকল জমির উচ্চতা পানির উৎস থেকে উপরে অবস্থিত সে সকল জমিতে উল্লিখিত পদ্ধতিতে পানি পৌছানো সম্ভব হয় না। বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউটের সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ গভীর নলকূপে পিভিসি পাইপের মাধ্যমে পানি বিতরণ পদ্ধতি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে (চিত্র ১৩)। এ ক্ষেত্রে পিভিসি পাইপ, ক্রস, টি, বেঙ্গ ও ক্যাপ ব্যবহার করে সেচ যন্ত্রের পানি বিভিন্ন স্থানে পৌছানোর বিতরণ ব্যবস্থা গড়ে তোলা হয়। এ পদ্ধতিতে পানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে সেচ এলাকা বৃদ্ধি ও সেচ খরচ কমানো সম্ভব।

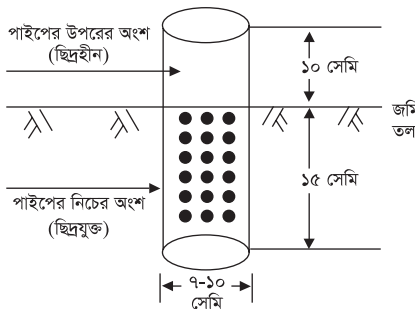
**সুবিধা:** এ প্রযুক্তিতে পানি পরিবহন অপচয় প্রায় শূন্য। অতি দ্রুত উৎস থেকে শেষ প্রান্ত পর্যন্ত পানি পৌছে, ফলে কাঁচা নালার তুলনায় শতকরা ৩১.৬ ভাগ সময় সাশ্রয় হয়। উচ্চ-নিচু জমিতে সহজেই পানি বিতরণ সম্ভব। উৎস থেকে উচু জমিতেও পানি সরবরাহ করা যায়। তাছাড়া প্রধান অথবা শাখা নালা বোপ-বাড়ের ভিতর দিয়ে কিংবা খাল ও নর্দমার উপর দিয়ে স্থাপন করা যায়। পানি ব্যবহার দক্ষতা বৃদ্ধি ও অপচয় রোধের মাধ্যমে পানি সাশ্রয়ের ফলে সেচ এলাকা বৃদ্ধি করা (শতকরা ৩০ ভাগ বা তার বেশি) সম্ভব। প্রযুক্তির রক্ষণাবেক্ষণ খরচ খুবই কম।



চিত্র ১৩। পিভিসি পাইপের মাধ্যমে পানি বিতরণ।

## এড়িউডি পদ্ধতি

বোরো মওসুমে ধান আবাদে পানি সাশ্রয়ী আর একটি পদ্ধতির নাম অলটারনেট ওয়েটিং এন্ড ড্রাইং বা এড়িউডি। এ পদ্ধতির জন্য প্রয়োজন হয় একটি ৭-১০ সেন্টিমিটার ব্যাস ও ২৫ সেন্টিমিটার লম্বা ছিদ্রযুক্ত পিভিসি পাইপ বা চোঙ (চিত্র ১৪)। পাইপটির নিচের দিকের ১৫ সেন্টিমিটার জুড়ে ছেট-ছেট ছিদ্র থাকে। এটি চারা রোপণের ১০-১৫ দিনের মধ্যে



চিত্র ১৪। এড়িলিউডি পাইপ তৈরি এবং স্থাপন পদ্ধতি।

পানির পরিমাণ ৫-৭ সেন্টিমিটার হয়। আবার ক্ষেত্রের দাঁড়ানো পানি শুকিয়ে পাইপের তলায় নেমে গেলে পুনরায় সেচ দিতে হবে (চিত্র ১৫)। এভাবে পর্যায়ক্রমে ভিজানো ও শুকানো পদ্ধতিতে সেচ চলবে জাতভেদে ৪০-৫০ দিন পর্যন্ত। যখনই গাছে থোড় দেখা দেবে তখন থেকে দানা শক্ত হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত ক্ষেত্রে স্বাভাবিক ২-৫ সেন্টিমিটার পানি রাখতে হবে। দেখা গেছে, এড়িলিউডি পদ্ধতিতে বোরো ধানে সেচ দিলে দাঁড়ানো পানি রাখার চেয়ে ৪-৫টি সেচ কম লাগে এবং ফলনও কমে না। ফলে সেচের পানি, জ্বালানি ও সময় সাশ্রয় হয় এবং উৎপাদন খরচও হ্রাস পায়। এড়িলিউডি পদ্ধতির সেচ ব্যবস্থা অনুসরণ করলে ব্লাস্ট রোগের প্রকোপ বাড়তে পারে।

## সেচ খরচ

বোরো মওসুমে ধান চাষাবাদে খরচের অন্যতম প্রধান খাত হলো সেচ। আগামী ২০৩১ সালে প্রতি হেক্টেরে সেচ খরচ ১৬,৭১২ টাকায় দাঁড়াবে। কাজেই উৎপাদন খরচ কম রাখতে হলে মাঠ পর্যায়ে সেচ ব্যবস্থাপনা এবং সেচ প্রযুক্তি গ্রহণের মাধ্যমে খরচ সীমিত করতে হবে।

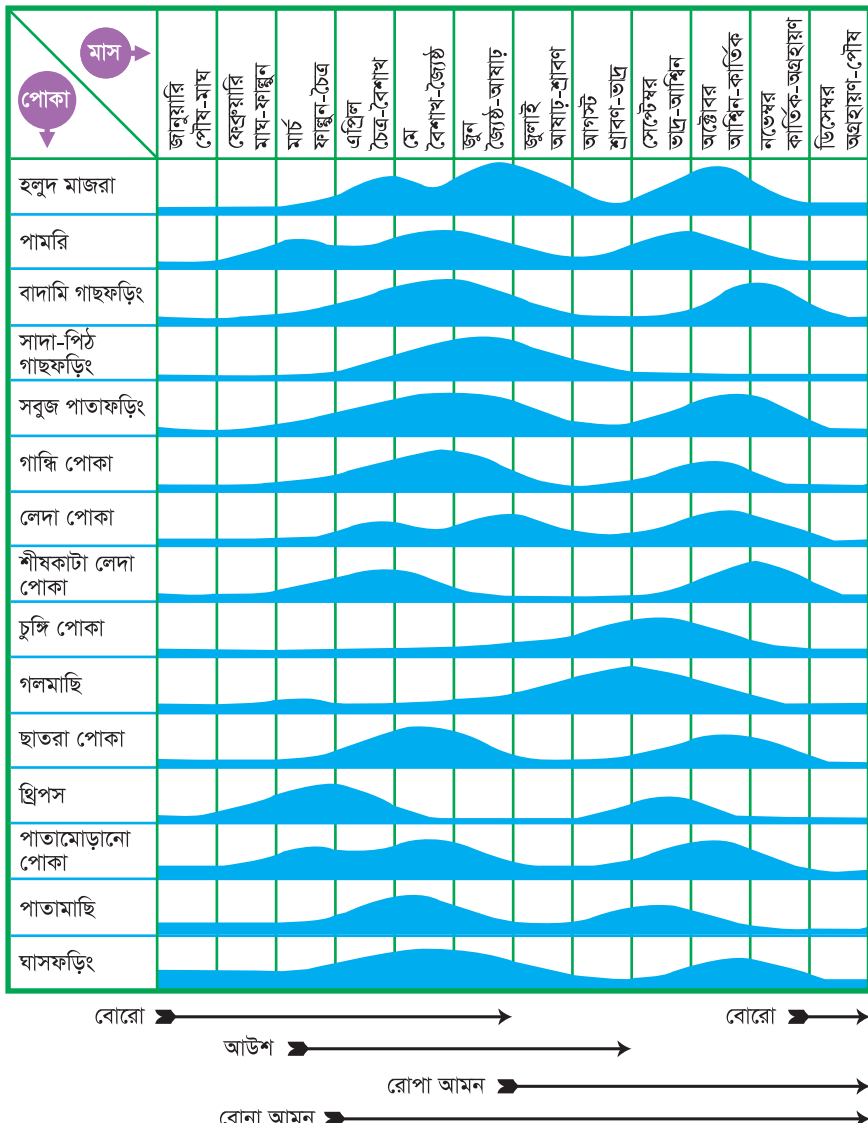
জমিতে চারটি ধানের গোছার মাঝে খাড়াভাবে স্থাপন করতে হবে যেন এর ছিদ্রবিহীন ১০ সেন্টিমিটার মাটির উপরে এবং ছিদ্রযুক্ত ১৫ সেন্টিমিটার মাটির নিচে থাকে (চিত্র ১৪)। এবার পাইপের তলা পর্যন্ত ভিতর থেকে মাটি উঠিয়ে নিতে হবে। মাটি শক্ত হলে গর্ত করে পাইপটি মাটিতে বসানো যেতে পারে। যখন পানির স্তর পাইপের তলায় নেমে যাবে তখন জমিতে এমনভাবে সেচ দিতে হবে যেন দাঁড়ানো



চিত্র ১৫। এড়িলিউডি পদ্ধতিতে পাইপে পানি পর্যবেক্ষণ।

# অনিষ্টকারী পোকা ও মেরুদণ্ডী প্রাণী ব্যবস্থাপনা

নিবিড় চাষাবাদের কারণে ফসলে পোকার প্রাদুর্ভাব ও আক্রমণ বেড়েই চলেছে। ফলে অনিষ্টকারী পোকা বা বালাই দমন এবং ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব বেড়েছে। চিত্র ১৬-এ ১৫টি প্রধান অনিষ্টকারী পোকার সারা বচরে প্রাদুর্ভাবের সময় দেখানো হলো। ধান



চিত্র ১৬। ধানের অনিষ্টকারী ১৫টি পোকার প্রাদুর্ভাব পঞ্জীকা।

ক্ষেত্রে ক্ষতিকারক পোকার সাথে কিছু বন্ধু পোকা-মাকড়, যেমন- মাকড়সা, লেডি-বার্ড বিটল, ক্যারাবিড বিটলসহ অনেক পরজীবী ও পরভোজী পোকা-মাকড় উপস্থিত থাকে। তাই কীটনাশক প্রয়োগ করার চেয়ে সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা অনুসরণ করা উচিত।



চিত্র ১৭। মাজরা পোকা ও ডিমের গাদা।



চিত্র ১৮। মরা ডিগ।

### মাজরা পোকা (Stem borer)

মাজরা পোকার (চিত্র ১৭) আক্রমণ অঙ্গ বৃক্ষ পর্যায়ে হলে ‘মরা ডিগ’ (চিত্র ১৮) এবং খোড় অবস্থায় বা পরবর্তী পর্যায়ে হলে ‘সাদা শীষ’ (চিত্র ১৯) বের হয়। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- ডিমের গাদা সংগ্রহ (চিত্র ১৭) করে নষ্ট করে ফেলুন।
- আলোক-ফাঁদের সাহায্যে পোকা (মথ) সংগ্রহ করে দমন করুন।
- ডালগালা পুঁতে পোকাখেকো পাথির সাহায্য নিন।
- পরজীবী (বন্ধু) পোকা মাজরা পোকার ডিম নষ্ট করে; সুতরাং যথাসম্ভব কীটনাশক প্রয়োগ বিলম্বিত করুন।
- জমিতে শতকরা ১০-১৫ ভাগ মরা ডিগ অথবা শতকরা ৫ ভাগ সাদা শীষ দেখা দিলে অনুমোদিত কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)। আমন ধান কাটার পর চাষ দিয়ে নাড়া মাটিতে মিশিয়ে বা পুড়িয়ে ফেলুন।



চিত্র ১৯। সাদা শীষ।

## নলিমাছি বা গলমাছি (Gall midge)

এ মাছির (চিত্র ২০) কীড়া ধানগাছের বাড়ত কুশিতে আক্রমণ করে এবং আক্রান্ত কুশি পেঁয়াজ পাতার মতো হয়ে যায়। ফলে কুশিতে আর শীষ হয় না। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- রোপণের পর নিয়মিত জমি পর্যবেক্ষণ করুন।
- আলোক-ফাঁদ ব্যবহার করে পূর্ণবয়স্ক পোকা দমন করুন।
- জমিতে শতকরা ৫ ভাগ পেঁয়াজ চিত্র ২০। নলিমাছি এবং ক্ষতিগ্রস্ত পাতা (পেঁয়াজ পাতা)। পাতার লক্ষণ দেখা গেলে কীটনাশক ব্যবহার করুন (সারণী ১২)।
- নলিমাছি প্রতিরোধী ব্রি ধানতে আক্রমণপ্রবণ এলাকায় চাষ করা যেতে পারে।



## পামরি পোকা (Rice hispa)

পামরি পোকার কীড়া (চিত্র ২১) পাতার ভেতরে সুড়ঙ্গ করে সবুজ অংশ খায়, আর পূর্ণবয়স্ক পোকা পাতার সবুজ অংশ কুরে কুরে খায়। এভাবে খাওয়ার ফলে পাতা সাদা দেখায় (চিত্র ২২)। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- হাতজাল বা মশারির কাপড় দিয়ে পোকা ধরে মেরে ফেলুন।
- জমিতে শতকরা ৩৫ ভাগ পাতার ক্ষতি হলে অথবা প্রতি গোছায় চারটি পূর্ণবয়স্ক পোকা অথবা প্রতি কুশিতে ৫টি কীড়া থাকলে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।



চিত্র ২১। পামরি পোকার কীড়ার ক্ষতির নমুনা।



চিত্র ২২। পূর্ণবয়স্ক পামরি পোকা ও ক্ষতির নমুনা।

## পাতামোড়ানো পোকা (Leaf roller)

পাতামোড়ানো পোকার কীড়া গাছের পাতা লম্বালম্বভাবে মুড়িয়ে (চিত্র ২৩) পাতার ভিতরের সবুজ অংশ খায় (চিত্র ২৪)। খুব বেশি ক্ষতি করলে পাতা পুড়ে যাওয়ার মতো দেখায়।  
ব্যবস্থাপনার জন্য-



চিত্র ২৩। পাতামোড়ানো পোকার ক্ষতির নমুনা।



চিত্র ২৪। পাতামোড়ানো পোকার কীড়া।

- আলোক-ফাঁদের সাহায্যে পোকা বা মথ (চিত্র ২৫) দমন করুন।
- ক্ষেত্রে ডালপালা পুঁতে পোকাখেকে পাখি বসার ব্যবস্থা নিন।
- গাছে থোড় আসার সময় বা ঠিক তার আগে যদি শতকরা ২৫ ভাগ পাতা ক্ষতিগ্রস্ত হয় তবে কাটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।



চিত্র ২৫। পূর্ণবয়স্ক পাতামোড়ানো পোকা।



চিত্র ২৬। পূর্ণবয়স্ক চুঙ্গি পোকা।

## চুঙ্গি পোকা (Rice caseworm)

চুঙ্গি পোকা (চিত্র ২৬) পাতার উপরের অংশ কেটে ছোট ছোট চুঙ্গি তৈরি করে ভেতরে থাকে (চিত্র ২৭)। আক্রান্ত ক্ষেত্রে গাছের পাতা সাদা দেখায় এবং পাতার উপরের অংশ কাটা থাকে। দিনের বেলায় চুঙ্গিগুলো পানিতে ভাসতে থাকে (চিত্র ২৭)।  
ব্যবস্থাপনার জন্য-

- আলোক-ফাঁদের সাহায্যে মথ দমন করুন।
- পানি থেকে হাতজাল দিয়ে চুঙ্গিসহ কীড়া সংগ্রহ করে ধ্বংস করুন।
- আক্রান্ত জমির পানি সরিয়ে দিন এবং জমি শুকিয়ে নিন।
- জমিতে শতকরা ২৫ ভাগ পাতা ক্ষতিগ্রস্ত হলে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।

### লেদা পোকা (Swarming caterpillar)

এ পোকার কীড়া (চিত্র ২৮) পাতার পাশ থেকে কেটে এমনভাবে খায় যে কেবল ধানগাছের কাণ্ড অবশিষ্ট থাকে। সাধারণত শুকনো জমিতে এ পোকার আক্রমণের আশঙ্কা বেশি। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- ধান কাটার পর জমি চাষ দিয়ে রাখুন অথবা নাড়া পুড়িয়ে ফেলুন।
- আলোক-ফাঁদের সাহায্যে মথ দমন করুন।
- ডালপালা পুঁতে পোকাখেকে পাখি বসার সুযোগ করে দিন।
- জমিতে ২৫ ভাগ পাতা ক্ষতিগ্রস্ত হলে কীটনাশক ব্যবহার করুন (সারণী ১২)।



চিত্র ২৭। চুঙ্গি পোকার ক্ষতির নমুনা।



চিত্র ২৮। লেদা পোকা ও কীড়া।

### ঘাসফড়িং (Grasshopper)

ঘাসফড়িং (চিত্র ২৯) পাতার পাশ থেকে শিরা পর্যন্ত খায়। জমিতে অধিক সংখ্যায় আক্রমণ করলে এদেরকে পঙ্গপাল বলা হয়। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- হাতজাল দিয়ে পোকা ধরে মেরে ফেলুন।
- ডালপালা পুঁতে পোকাখেকে পাখি বসার সুযোগ করে দিন।



চিত্র ২৯। ঘাসফড়িং এবং এর ক্ষতির নমুনা।

- জমিতে শতকরা ২৫ ভাগ পাতা আক্রান্ত হলে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।

### লম্বাঞ্ডি উরচুঙ্গা (Long-horned cricket)

এ পোকা ধানের পাতা এমনভাবে খায় যে পাতার কিনারা ও শিরা বাকি থাকে (চিত্র ৩০)। ক্ষতিগ্রস্ত পাতা ঝাঁঝারা হয়ে যায়। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- ডালাপালা পুঁতে পোকাখেকে পাথি বসার সুযোগ করে দিন।
- আলোক-ফাঁদের সাহায্যে পূর্ণবয়স্ক উরচুঙ্গা দমন করুন।
- জমিতে শতকরা ২৫ ভাগ পাতা ক্ষতিগ্রস্ত হলে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।



চিত্র ৩০। লম্বাঞ্ডি উরচুঙ্গা এবং এর ক্ষতির নমুনা।

### সবুজ পাতাফড়ি (Green leafhopper)

সবুজ পাতাফড়ি (চিত্র ৩১) ধানের পাতার রস শুষে খায়। ফলে গাছের বৃদ্ধি কমে যায় ও গাছ খাটো হয়ে যায়। এ পোকা টুংরো ভাইরাস রোগ ছড়িয়ে সবচেয়ে বেশি ক্ষতি করে। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- আলোক-ফাঁদের সাহায্যে পোকা দমন করুন।
- হাতজালের প্রতি টানে যদি একটি সবুজ পাতাফড়ি পাওয়া যায় এবং আশপাশে টুংরো রোগাক্রান্ত ধানগাছ থাকে, তাহলে চিত্র ৩১। সবুজ পাতাফড়ি এবং টুংরো আক্রান্ত ধান ক্ষেত্র।



চিত্র ৩১। সবুজ পাতাফড়ি এবং টুংরো আক্রান্ত ধান ক্ষেত্র।

প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।

### বাদামি গাছফড়ি (Brown planthopper)

বাদামি গাছফড়ি (চিত্র ৩২) ধানগাছের গোড়ায় বসে রস শুষে খায়। ফলে গাছ পুড়ে যাওয়ার রঙ ধারণ করে মরে যায়, তখন একে বলা হয় ‘হপার বার্ন’ বা ‘ফড়িং পোড়া’ (চিত্র ৩৩)। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- বোরো মওসুমে ফেব্রুয়ারি এবং আমন মওসুমে আগস্ট মাস থেকে নিয়মিত ধানগাছের গোড়ায় পোকার উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ করুন। এসময় ডিম পাঢ়তে আসা লম্বা পাখা বিশিষ্ট ফড়িং আলোক-ফাঁদের সাহায্যে দমন করুন। ধানের চারা ঘন করে না লাগিয়ে ২৫ × ১৫ সেন্টিমিটার অথবা ২০ × ২০ সেন্টিমিটার দূরত্বে রোপণ করলে গাছ প্রচুর

- আলো বাতাস পায়; ফলে পোকার বৎশ বৃদ্ধিতে ব্যাঘাত ঘটে।
- পরিমিত ইউরিয়া সার ব্যবহার করুন।
- ধানগাছের গোড়ায় পোকা দেখা গেলে ক্ষেতে জমে থাকা পানি সরিয়ে জমি কয়েকদিন শুকিয়ে নিন।
- স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন ধানের জাত চাষ করলে এ পোকার আক্রমণ এড়ানো যায়।



চিত্র ৩২। বাদামি গাছফড়িং।



চিত্র ৩৩। হপার বার্ন বা ফড়িং পোড়ার নমুনা।

- জমির অধিকাংশ গাছে ৪টি ডিমওয়ালা (পেট মোটা) পূর্ণবয়স্ক স্তৰি পোকা বা ১০টি বাচ্চা বাদামি গাছফড়িং বা উভয়ই দেখা গেলে অনুমোদিত কীটনাশক ব্যবহার করুন (সারণী ১২)। কীটনাশক অবশ্যই গাছের গোড়ায় প্রয়োগ করতে হবে। এ ক্ষেত্রে ডাবল নজল স্পেয়ার ব্যবহার করা যেতে পারে (চিত্র ৩৪)। জমির অধিকাংশ গাছে অন্তত একটি মাকড়সা দেখা গেলে কীটনাশক ব্যবহার করা উচিত নয়। কারণ মাকড়সা বাদামি গাছফড়িং খেয়ে ধ্বংস করে।
- সিনথেটিক পাইরিথ্রোয়েড গোত্রের কীটনাশকসমূহ সাইপারমেথিন, আলফা সাইপারমেথিন, লেমড়া সাইহেলোমেথিন, ডেলটামেথিন ও ফেনভালারেট ধান ফসলে ব্যবহার নিষিদ্ধ। উল্লিখিত কীটনাশকসমূহ ধানগাছে প্রয়োগ করলে বাদামি গাছফড়িং দমন হয় না বরং এদের সংখ্যা আরো বৃদ্ধি পায়। ফলে জমিতে ফড়িং পোড়া সৃষ্টি হয়।

- বাদামি গাছফড়িংয়ের আক্রমণ শুরু হলে ধামের সব লোক মিলে এ পোকা দমনের জন্য জরুরি ভিত্তিতে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। অন্যথায় এ পোকা বৎশ বিস্তার করে ধামের সব ধান ক্ষেত ধ্বংস করে দিতে পারে।



চিত্র ৩৪।  
ডবল নজল  
স্প্রে এর  
নমুনা।

### সাদা-পিঠ গাছফড়িং (White-backed planthopper)

বাদামি গাছফড়িংয়ের মতো সাদা-পিঠ গাছফড়িং (চিত্র ৩৫) ধানগাছের গোড়ায় বসে রস শুষে খায়। এ পোকার আক্রমণেও হপার বার্ন হয়। বাদামি গাছফড়িংয়ের মতো এ পোকা দমনের জন্য একই ব্যবস্থা নিন।



চিত্র ৩৫। সাদা-পিঠ গাছফড়িং।

### ছাতরা পোকা (Mealy bug)

শুকনো আবহাওয়া বা খরার সময় ছাতরা পোকার (চিত্র ৩৬) আক্রমণ বেশি হয়। এ পোকা গাছের কাণ্ড ও পাতার খোলের মধ্যবর্তী স্থানে একত্রে অনেক সংখ্যক থাকে, আক্রান্ত স্থানে সাদা মোমের মতো পদার্থ দেখা যায়। আক্রমণ তীব্র হলে গাছে শীষ বের হয় না। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- আক্রান্ত গাছ উপড়িয়ে মাটিতে পুঁতে ফেলুন।
- শুধু আক্রান্ত জায়গায় কীটনাশক প্রয়োগ করে এ পোকা দমন করা যায় (সারণী ১২)।



চিত্র ৩৬। ছাতরা পোকা ও মোমের আবরণ।

### থ্রিপস (Thrips)

ধানের চারা এবং রোপগের পর কুশি অবস্থায় এ পোকার আক্রমণ দেখা যায়। থ্রিপস পাতায় ক্ষত সৃষ্টি করে রস শুষে খায়। ফলে পাতা লম্বালম্বিভাবে মুড়ে যায়।

#### ব্যবস্থাপনার জন্য-

- বীজতলায়/জমিতে পানি দিয়ে ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করুন।
- আক্রমণ বেশি হলে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।

## গান্ধি পোকা (Rice bug)

গান্ধি পোকা (চিত্র ৩৭) ধানের দানায় দুধ সৃষ্টির সময় আক্রমণ করে। বয়স্ক গান্ধি পোকার গা থেকে বিশ্রী গন্ধ বের হয় এবং ক্ষেতে গেলেই তা বোঝা যায়। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- আলোক-ফাঁদের সাহায্য নিন।
- গড়ে প্রতি ২-৩টি গোছায় একটি গান্ধি পোকা দেখা গেলে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।
- কীটনাশক বিকেল বেলায় প্রয়োগ করতে হবে।



চিত্র ৩৭। গান্ধি পোকা ও এর ক্ষতির নমুনা।

## শীষ কাটা লেদা পোকা (Earcutting caterpillar)

এ পোকার কীড়া পাতার পাশ থেকে কেটে খায় এবং শীষের গোড়া কেটে দেয়। কীড়াগুলো রাতে ধান ক্ষেতে আক্রমণ করে। এ পোকা দমনের জন্য-

- নাড়া পুড়িয়ে ফেলুন।
- ডালপালা পুঁতে পোকাখেকো পাথি বসার সুযোগ করে দিন।
- জমিতে সেচ প্রদান করে কীড়া দমন করা যায়।

সারণী ১২। ধানের অনিষ্টকারী পোকা দমনের জন্য অনুমোদিত কীটনাশক ও প্রয়োগ মাত্রা।

কীটনাশক	প্রয়োগ মাত্রা/ হেষ্টার	কীটনাশক	প্রয়োগ মাত্রা/ হেষ্টার
---------	----------------------------	---------	----------------------------

### মাজরা পোকা ও গলমাছি

ভায়াজিনন (৬০ তরল)	১.৭০ লিটার	ভায়াজিনন (১০ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
ফেনথোয়েট (৫০ তরল)	১.৭০ লিটার	কুইনালফস (৫ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
ফেনথিয়ন (৫০ তরল)	১.১২ লিটার	কার্বোফুরান (৩ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
ফেনিট্রাথিয়ন (৫০ তরল)	১.১২ লিটার	কার্বোফুরান (৫ দানাদার)	১০.০০ কেজি
কুইনালফস (২৫ তরল)	১.৫০ লিটার	ফিথোনিল (৩ দানাদার)	১০.০০ কেজি
কার্বোসালফান (২০ তরল)	১.৫০ লিটার	ফিথোনিল (৫০ পানিতে দ্রবণীয়)	৫০০ মিলিলিটার
ক্লোরপাইরিফস (২০ তরল)	১.০০ লিটার	ভায়াজিনন (১৪ দানাদার)	১৩.৫০ কেজি
কারটাপ (৫০ পাউডার)	১.৪০ কেজি		

### শুধু মাজরা পোকা

ফুবেনডিয়ামাইড (২৫ ডিলিওডিজি)	০.২ কেজি
ক্লোরান্ট্রানিলিপ্রোল (০.৮ দানাদার)	১০.০ কেজি
থায়ামেথোক্রাম + ক্লোরান্ট্রানিলিপ্রোল (০.৬ দানাদার)	৫.০ কেজি
থায়ামেথোক্রাম + ক্লোরান্ট্রানিলিপ্রোল (৪০ ডিলিউজি)	০.০৭৫ কেজি
ক্লোরান্ট্রানিলিপ্রোল ১৮.৫ (পানিতে দ্রবণীয়)	০.১৫ লিটার
কারটাপ ৯২%+এসিটামিপ্রিড ৩% (৯৫ এসপি)	১৫০ থাম

## সারণী ১২। ক্রমশ।

কীটনাশক	প্রয়োগ মাত্রা/ হেষ্টের	কীটনাশক	প্রয়োগ মাত্রা/ হেষ্টের
<b>পামারি পোকা</b>			
ডাইমেথোয়েট (৪০ তরল)	১.১২ লিটার	কুইনালফস (২৫ তরল)	১.০০ লিটার
ফেনিট্রাথিয়ন (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	ক্লোরপাইরিফস (২০ তরল)	১.০০ লিটার
ম্যালাথিয়ন (৫৭ তরল)	১.০০ লিটার	কারবারিল (৮৫ পাউডার)	১.৩৪ কেজি
ফজালোন (৩৫ তরল)	১.০০ লিটার	এমআইপিসি (৭৫ পাউডার)	১.১২ কেজি
ফেনথিয়ন (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	ফিথোনিল (৫০ পানিতে দ্রবণীয়)	৫০০ মিলিলিটার
ডায়াজিনন (৬০ তরল)	১.০০ লিটার	কার্বোসালফান (২০ তরল)	১.১২ লিটার
<b>পাতামোড়ানো পোকা ও চুঙ্গি পোকা</b>			
ম্যালাথিয়ন (৫৭ তরল)	১.০০ লিটার	ফরমোথিয়ন (২৫ তরল)	১.১২ লিটার
ফেনিট্রাথিয়ন (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	কারবারিল (৮৫ পাউডার)	১.৭০ কেজি
ফজালোন (৩৫ তরল)	১.০০ লিটার	এমআইপিসি (৭৫ পাউডার)	১.১২ কেজি
ডাইমেথোয়েট (৪০ তরল)	১.০০ লিটার	ডায়াজিনন (১০ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
<b>ঘাসফড়িৎ ও লম্বাণ্ডি উরচন্দা</b>			
ফজালোন (৩৫ তরল)	১.০০ লিটার	কুইনালফস (২৫ তরল)	১.৫০ লিটার
কার্বোসালফান (২০ তরল)	১.৫০ লিটার	বিপিএমসি (৫০ তরল)	১.০০ লিটার
<b>শিষকাটা লেদাপোকা ও লেদাপোকা</b>			
কারবারিল (৮৫ পাউডার)	১.৭০ কেজি		
<b>বাদামি গাছফড়িৎ, সাদা-পিঠ গাছফড়িৎ ও ছাতরা পোকা</b>			
ম্যালাথিয়ন (৫৭ তরল)	১.০০ লিটার	কার্বোফুরান (৩ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
ফেনিট্রাথিয়ন (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	এমআইপিসি (৭৫ পাউডার)	১.৩০ কেজি
<b>শুধু বাদামি গাছফড়িৎ-এর জন্য</b>			
কার্বোসালফান (২০ তরল)	১.০০ লিটার	ডায়াজিনন (১০ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
ফজালোন (৩৫ তরল)	১.০০ লিটার	কার্বোফুরান (৩ দানাদার)	১৬.৮০ কেজি
ফেনিট্রাথিয়ন (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	কারবারিল (৮৫ পাউডার)	১.৫০ কেজি
ডায়াজিনন (৬০ তরল)	১.০০ লিটার	থায়ামেথোক্রাম (২৫ পাউডার)	৬০.০০ গ্রাম
ক্লোরপাইরিফস (২০ তরল)	১.০০ লিটার	ফিথোনিল (৩ দানাদার)	১০.০০ কেজি
ডাইমেথোয়েট (৪০ তরল)	১.০০ লিটার	ফেনিট্রাথিয়ন (৭৫ তরল)+ বিপিএমসি	৭.৫০ মিলিলিটার
ম্যালাথিয়ন (৫৭ তরল)	১.০০ লিটার	ইমিডাক্লোপ্রিড (২০ তরল)	১২৫ মিলিলিটার
বিপিএমসি (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	প্রসোজ্ঞার (২০ তরল)	১.২৫ লিটার
কার্বোফুরান (৫ দানাদার)	১০.০০ কেজি	কারটাপ ৫০ (পাউডার)	১.২ কেজি
এমআইপিসি (৭৫ পাউডার)	১.৩০ কেজি	ফিথোনিল ৫০ (পানিতে দ্রবণীয়)	৫০০ মিলিলিটার
পাইমেট্রেজিন (৪০ ডল্লারজি)	০.৫০ কেজি	এসিটারিমিপ্রিড (২০ এসপি)	০.০৫ কেজি
এসিফেট (৭৫ এসপি)	৭৫০ গ্রাম		

## সারণী ১২। ক্রমশ।

কীটনাশক	প্রয়োগ মাত্রা/ হেষ্টের	কীটনাশক	প্রয়োগ মাত্রা/ হেষ্টের
<b>সবজ পাতাফড়িং, থিপস, গাঙ্কিপোকা</b>			
ম্যালাথিয়ন (৫৭ তরল)	১.০০ লিটার	এমআইপিসি (৭৫ পাউডার)	১.১২ কেজি
ফেনিট্রাথিয়ন (৫০ তরল)	১.০০ লিটার	কারবারিল (৮৫ পাউডার)	১.৭০ কেজি
ফজালোন (৩৫ তরল)	১.০০ লিটার	ফরমোথিয়ন (২৫ তরল)	১.১২ লিটার
ডাইমেথোয়েট (৪০ তরল)	১.১২ লিটার	ইটোফেনপ্রোক্স (১০ তরল)	৫০০ মিলিলিটার
কুইনালফস (২৫ তরল)	১.৫০ লিটার	ক্লোরপাইরিফস (২০ তরল)	১.০০ লিটার

বিশেষ দ্রষ্টব্য : কীটনাশকের বাণিজ্যিক নামের পরিবর্তে জেনেরিক বা সাধারণ নাম ব্যবহার করা হলো। তরল ও পাউডার জাতীয় কীটনাশকগুলো প্রয়োজন অনুযায়ী ৬০০-৮০০ লিটার পানির সাথে মিশিয়ে স্পেশ মেশিন দিয়ে ভালভাবে ছিটিয়ে দিতে হবে। দানাদার কীটনাশক ব্যবহারের বেলায় জমিতে ২-৪ সেক্টিমিটার পানি ৫-৭ দিন আটকিয়ে রাখতে হবে। লক্ষ্য রাখতে হবে, জমির পানি যেন উপচে না পড়ে। কীটনাশক ব্যবহার করতে হলে পোকার আক্রমণ সঠিকভাবে শনাক্ত করতে হবে, সঠিক মাত্রায় কীটনাশক প্রয়োগ করতে হবে, পোকার অবস্থান ও আবহাওয়া দেখে কীটনাশক ছিটাতে হবে এবং কীটনাশকের ব্যবহার ভালভাবে জানতে হবে। তাছাড়াও কীটনাশক ব্যবহারকারীকে তার প্রয়োজনীয় ব্যক্তিগত নিরাপত্তা পোষাক-পরিচ্ছদ পরিধান করতে হবে (চিত্র ৩৮)।

এক হেষ্টের = ৭.৪৭ বিঘা (২৪৭ শতাংশ) এবং এক চামচ = ৫ মিলিলিটার বা ৫ সিসি



চিত্র ৩৮। নিরাপত্তা পোষাক পরিহিত অবস্থায় স্পেশ করার নমুনা।

## ইঁদুর দমন

ইঁদুর ধানগাছের কুশি কেটে দেয় (চিত্র ৩৯)। ধান পাকলে ধানের ছড়া কেটে মাটির নিচে সুড়ঙ্গ করে জমা রাখে। ধানের জমিতে মাঠের বড় কালো ইঁদুর (চিত্র ৪০), মাঠের ছোট কালো ইঁদুর (চিত্র ৪১) প্রধানত ক্ষতি করতে দেখা যায়। আর গুদামঘরের শস্য গেছো বা ঘরের ইঁদুর (চিত্র ৪২) ক্ষতি করে। ব্যবস্থাপনার জন্য-



চিত্র ৩৯। ইঁদুরের ক্ষতির নমুনা।

- জমির আইল ও সেচ নিষ্কাশন নালা যথাসম্ভব কম সংখ্যক ও চিকন রাখতে হবে।
- একটি এলাকায় যথাসম্ভব একই সময় ধান রোপণ ও কর্তন করা যায় এমনভাবে চাষ করতে হবে।



চিত্র ৪০। মাঠের বড় কালো ইঁদুর।



চিত্র ৪১। মাঠের কালো ইঁদুর।

- ফাঁদ পেতে ইঁদুর দমন করুন।
- বিষটোপ দিয়ে ইঁদুর দমন করা যায়।
- ইঁদুরের নতুন গর্তে ফস্টক্সিন বড়ি দিয়ে গর্তের মুখ বন্ধ করে দিন।

**আলোক-ফাঁদ তৈরি পদ্ধতি :** রাতের বেলায় ধানের জমি থেকে একটু দূরে খালি জায়গায় হারিকেন, হ্যাজাক লাইট অথবা বৈদ্যুতিক বাতি স্থাপন করে তার নিচে একটি পাত্রে কেরোসিন তেল মিশ্রিত পানি রাখতে হবে। সন্ধিয়ার পর বাতি জ্বালিয়ে রাখলে সেখানে অনেক পোকা এসে মারা পড়বে।



চিত্র ৪২। গেছো বা ঘরের ইঁদুর।

### সৌরচালিত আলোক-ফাঁদ

আলোক-ফাঁদ একটি জনপ্রিয়, সহজ, পরিবেশ বান্ধব কীটপতঙ্গ শনাক্তকরণ, পর্যবেক্ষণ ও দমন পদ্ধতি। প্রচলিত পদ্ধতিতে হারিকেন, হ্যাজাক লাইট অথবা বৈদ্যুতিক বাতি স্থাপন করে আলোক-ফাঁদ তৈরি করা হয়। এ আলোক-ফাঁদ প্রতিদিন সন্ধিয়া জ্বালিয়ে সকালে বন্ধ করতে হয়। এ অবস্থায় ব্রিয়ে এফএমপিএইচটি ও কীটতত্ত্ব বিভাগ যৌথভাবে ফসলের মাঠে ব্যবহার উপযোগী সৌরশক্তি চালিত একটি আলোক-ফাঁদ উত্তোলন করেছে (চিত্র ৪৩)। উদ্ভাবিত যন্ত্রটি মাঠে একবার স্থাপন করলে এটি স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে সূর্যের আলোর অনুপস্থিতিতে জ্বলে এবং সূর্যের আলোর উপস্থিতিতে নেভে। প্রযুক্তিটি একটি সৌর প্যানেল, একটি ব্যাটারি, একটি কন্ট্রোলার, একটি বৈদ্যুতিক বাতি এবং কেরোসিন মিশ্রিত পানির পাত্র ও একটি স্ট্যাণ্ডের সমন্বয়ে তৈরি যার আনন্দমানিক মূল্য ১৫০০-২০০০ টাকা। ব্যাটারি ও বৈদ্যুতিক বাতি এর জীবনকাল



চিত্র ৪৩। সৌরশক্তি চালিত আলোক-ফাঁদ।

দু' বছর এবং সৌর প্যানেলের মেয়াদ বিশ বছর। এ প্রযুক্তি দেশব্যাপী সম্প্রসারণ করা গেলে ফসলের মাঠে পোকা দমন করা সহজ হবে। ফলে এক দিকে ক্ষতিকর কীটনাশকের ব্যবহার করবে এবং পরিবেশ থাকবে নির্মল অন্যদিকে বৈদেশিক মুদ্রাও সাশ্রয় হবে। প্রযুক্তিটি ফসলের মাঠের পাশাপাশি ধান-মাছের মিশ্রচাষে ও পুকুরে ব্যবহারের সুযোগ রয়েছে। এ ফাঁদ পুকুরে ব্যবহার করলে মাছ ফাঁদে আকৃষ্ট পোকামাকড় সরাসরি সম্পূর্ণ খাবার হিসাবে খেতে পারবে।

## পোকা দমনে পাখি

ধানের অনিষ্টকারী পোকা দমনে পরিবেশ-বান্ধব কৌশল হিসেবে উপকারী পাখির ব্যবহার নিয়ে বিতে গবেষণা হয়েছে।

- সমীক্ষায় দেখা গেছে, ফিঙে পাখি বিভিন্ন ধরনের পোকা খেয়ে খুব তাড়াতাড়ি এদের সংখ্যা কমিয়ে দেয়। তাই জমিতে প্রতি ১০০ বর্গমিটারে পাখি বসার জন্য একটি (হেক্টেরে ১০০টি) ডালপালা পুঁতে দিলে পাখির সংখ্যা বৃদ্ধি পায়; ফলে পোকা খাওয়ার ক্ষমতা অন্তত চারগুণ বৃদ্ধি পায়। পাখি গাছের উপরের দিকে অবস্থানকারী অনিষ্টকারী পোকার পাশাপাশি কিছু উপকারী পোকাও খায়। কিন্তু পাখি অনিষ্টকারী পোকা বেশি পছন্দ করে বিধায় তাদের খেয়ে ফেলে। তাই অনিষ্টকারী পোকার সংখ্যা যখন বাড়তে থাকে তখন ধান ক্ষেতে ডালপালা পুঁতে দিলে এ ধরনের পোকার সংখ্যা আর বাড়তে পারে না।
- মাঠে ডালপালা পুঁতে পোকাখেকো পাখির সাহায্য নেওয়ার সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন, ডালপালাটি পাখি বসার উপযুক্ত অর্থাৎ শক্ত ও ধানগাছের চেয়ে বেশ উঁচু হয় (চিত্র ৪৪) এবং পাখি যেন পোকা দেখতে ও ধরতে চিত্র ৪৪। পোকাখেকো পাখি ও বসার ডালপালা।
- ধানের জমিতে ব্যাঙও অনিষ্টকারী পোকার সংখ্যা কমিয়ে রাখতে পারে। ব্রিয়া সমীক্ষায় ব্যাঙমুক্ত জমির চেয়ে ১০-৩০টি ব্যাঙমুক্ত জমিতে শতকরা ১৬-৪১ ভাগ পোকা কম পাওয়া গেছে এবং এর ফলে ৬-১৯ ভাগ ফলন বৃদ্ধি পেয়েছে। ব্যাঙ প্রতিদিন গড়ে প্রায় শতকরা ৫৪ ভাগ ঘাসফড়িং, ৪৭ ভাগ হলুদ মাজরা পোকা, ৩৭ ভাগ সবুজ পাতাফড়িং, ৩৫ ভাগ বাদামি ঘাসফড়িং এবং ৯ ভাগ পামরি পোকা খেয়ে ফেলতে পারে।



# ধানের রোগ ব্যবস্থাপনা

রোগ ধান গাছের ক্ষতি করে ধানের ফলন কমিয়ে দেয়। এ জন্য রোগ শনাক্ত করে তার জন্য ব্যবস্থাপনা নিতে হবে। বাংলাদেশে ধানের শনাক্তকৃত ৩২টি রোগের মধ্যে ১০টি প্রধান। কোন জাতে কি রোগ সহনশীলতা আছে তা সারণী ১৩-এ দেয়া হলো। এছাড়া এখানে পর্যায়ক্রমে ধানের ১০টি প্রধান রোগ শনাক্তকরণ এবং তার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

## সারণী ১৩। রোগ সহনশীল ধানের জাত।

ধানের জাত	যে রোগে সহনশীল	ধানের জাত	যে রোগে সহনশীল
বিআর৩	ব্লাস্ট, টুংরো ও খোলপোড়া	বি ধান৩২	পাতাপোড়া, ব্লাস্ট ও খোলপোড়া
বিআর১৪	টুংরো ও ব্লাস্ট	বি ধান৩৩	ব্লাস্ট ও পাতাপোড়া
বিআর১৫	ব্লাস্ট	বি ধান৩৭	টুংরো ও পাতাপোড়া
বিআর১৬	টুংরো ও ব্লাস্ট	বি ধান৩৯	টুংরো ও খোলপোড়া
বিআর১৯	পাতাপোড়া	বি ধান৪১	টুংরো ও খোলপোড়া
বিআর২২	টুংরো ও খোলপোড়া	বি ধান৪২	টুংরো
বিআর২৩	খোলপোড়া	বি ধান৪৪	ব্লাস্ট ও পাতাপোড়া
বিআর২৪	ব্লাস্ট	বি ধান৪৫	ব্লাস্ট
বিআর২৬	পাতাপোড়া	বি ধান৭৪	ব্লাস্ট

## টুংরো (Tungro)

টুংরো ভাইরাসজনিত রোগ। সবুজ পাতাফড়িং এ রোগের বাহক। চারা অবস্থা থেকে গাছে ফুল ফোটা পর্যন্ত যেকোন সময়ে এ রোগ দেখা দিতে পারে। ধানের ক্ষেতে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় গাছের পাতা হলুদ বা কমলা রঙ ধারণ করে (চিত্র ৪৫) অনেক ক্ষেত্রে সালফার বা নাইট্রোজেন সারের ঘাটতিজনিত কারণে এবং ঠাণ্ডার প্রকোপে এরূপ হতে পারে। সেক্ষেত্রে সমস্ত জমির ধান বিক্ষিপ্তভাবে না হয়ে সমভাবে হলুদাভ বা কমলা রঙ ধারণ করবে। গাছের বাঢ়ি-বাঢ়িতি ও কুশি কমে যায় ফলে আক্রান্ত গাছ সুস্থ গাছের তুলনায় খাটো হয়।

ব্যবস্থাপনার জন্য-

- রোগের প্রাথমিক অবস্থায় রোগাক্রান্ত গাছ তুলে মাটিতে পুঁতে ফেলুন।
- আমন ধানের বীজতলায় সবুজ পাতাফড়িং দেখা গেলে হাতজাল বা কীটনাশক প্রয়োগ করে দমনের ব্যবস্থা নিন।
- নিবিড় ধান চাষ এলাকায় বিকল্প পোষক/মুড়ি ধান তুলে মাটিতে পুঁতে ফেলুন অথবা জমিতে চাষ দিয়ে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিন।
- আলোক-ফাঁদ ব্যবহার করে বাহক পোকা সবুজ পাতাফড়িং মেরে ফেলুন।
- সবুজ পাতাফড়িং দমনে কীটনাশক প্রয়োগ করুন (সারণী ১২)।



চিত্র ৪৫। টুংরো আক্রান্ত ধান।

## ব্যাকটেরিয়াজনিত পোড়া (Bacterial blight)

চারা রোপণের ১৫-২০ দিনের মধ্যে এবং বয়ক্ষ গাছে এ রোগ দেখা যায়। আক্রান্ত চারা গাছের গোড়া পচে যায়, পাতা নেতিয়ে পড়ে হলুদাভ হয়ে মারা যায়। এ অবস্থাকে কৃসেক বলে। রোগাক্রান্ত কাণ্ডের গোড়ায় চাপ দিলে আঠালো ও দুর্গন্ধযুক্ত পুঁজ বের হয়।

বয়ক্ষ গাছে সাধারণত সর্বোচ্চ কুশি পর্যায় থেকে পাতাপোড়া লক্ষণ দেখা যায়। প্রথমে পাতার অগ্রভাগ থেকে কিনারা বরাবর আক্রান্ত হয়ে নিচের দিকে বাঢ়তে থাকে (চিত্র ৪৬)। আক্রান্ত অংশ প্রথমে জলছাপ এবং পরে হলুদাভ হয়ে খড়ের রঙ ধারণ করে। ক্রমশ সম্পূর্ণ পাতাটাই মরে শুকিয়ে যায়। অতি মাত্রায় ইউরিয়া সারের ব্যবহার, শিলাবৃষ্টি ও বাড়ে আবহাওয়া এ রোগ বিস্তারে সাহায্য করে। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- সুষম মাত্রায় সার ব্যবহার করুন।
- রোগ দেখা দিলে অতিরিক্ত ৫ কেজি/বিঘা হারে পটাশ সার উপরিপ্রয়োগ করুন।
- বাড়-বৃষ্টি এবং রোগ দেখা দেওয়ার পর ইউরিয়া সারের উপরিপ্রয়োগ সাময়িক বন্ধ রাখুন।
- কৃসেক হলে আক্রান্ত জমির পানি শুকিয়ে ৭-১০ দিন পর আবার সেচ দিন।
- রোগের প্রাথমিক অবস্থায় ৬০ গ্রাম পটাশ এবং ৬০ গ্রাম থিওভিট ১০ লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করুন।

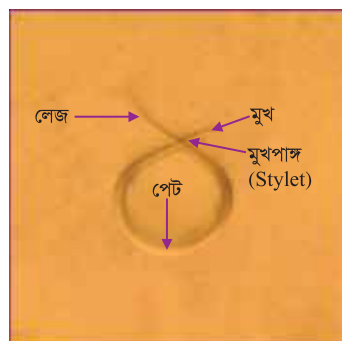


চিত্র ৪৬। ব্যাকটেরিয়াজনিত পোড়া রোগাক্রান্ত ধান।

## উফরা (Ufra)

উফরা ধানের কৃমিজনিত রোগ (চিত্র ৪৭)। কৃমি ধানগাছের কচি পাতা ও খোলের সংযোগস্থলে আক্রমণ করে। কৃমি গাছের রস শোষণ করায় প্রথমে পাতার গোড়ায় ছিটে-ফেঁটা সাদা দাগ দেখা যায়। ক্রমান্বয়ে সে দাগ বাদামি রঙের হয়ে পুরো আগাটাই শুকিয়ে মরে যায়। আক্রমণের প্রকোপ বেশি হলে গাছের বাড়-বাড়তি কম হয়। খোড় অবস্থায় আক্রমণ করলে খোড়ের মধ্যে শীষ মোচড়ানো অবস্থায় থেকে যায় (চিত্র ৪৮)। ফলে শীষ বের হতে পারে না। কৃমি পরিত্যক্ত নাড়া, খড়কুটো এবং ঘাসে এমনকি মাটিতে কুণ্ডলী পাকিয়ে বেঁচে থাকে। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- রোগ দেখা দিলে হেষ্টেরথিতি ২০ কেজি হারে ফুরাডান ৫ জি অথবা কিউরেটার ৫ জি প্রয়োগ করুন।



চিত্র ৪৭। ধানের কৃমি (আনুবীক্ষণিক ছবি)।

- রোগাক্রান্ত জমির ফসল কাটার পর নাড়া পুড়িয়ে ফেলুন।
- সঙ্গব হলে জমি চাষ দিয়ে ১৫-২০ দিন ফেলে রাখুন।
- আক্রান্ত জমিতে বীজতলা না করা।
- ধানের পরে ধান আবাদ না করে অন্য ফসলের চাষ করুন।
- জলি আমন ধানে আক্রান্ত জমিতে কারবেনডাজিম ০.৩% হারে স্প্রে করলে সুফল পাওয়া যায়।



চিত্র ৪৮। কৃমি আক্রান্ত পাতা ও শীষ।

## ব্লাস্ট (Blast)

ব্লাস্ট ছত্রাকজনিত রোগ। এ রোগ পাতায় হলে পাতা ব্লাস্ট, গিঁটে হলে গিঁট ব্লাস্ট ও শীষে হলে শীষ ব্লাস্ট বলা হয়। পাতা ব্লাস্ট হলে পাতায় ছেট ছেট ডিঘাকৃতি দাগ সৃষ্টি করে। আস্তে আস্তে দাগ বড় হয়ে দু'প্রান্ত লম্বা হয়ে চোখের আকৃতি ধারণ করে (চিত্র ৪৯)। দাগের কিনারা বরাবর বাদামি ও মাঝের অংশ সাদা বা ছাই বর্ণ ধারণ করে। অনেকগুলো দাগ একত্রে মিশে গিয়ে পুরো পাতা মরে যায়। এ রোগের কারণে জমির সমস্ত ধান নষ্ট হয়ে যেতে পারে। এ রোগ বোরো মওসুমে বেশি হয়। গিঁট ব্লাস্ট এবং শীষ ব্লাস্ট (চিত্র ৫০) হলে গিঁট ও শীষের গোড়া কালো হয়ে যায় ও ভেঙ্গে পড়ে এবং ধান চিটা হয়ে যায়। রাতে ঠাণ্ডা, দিনে গরম, রাতে শিশির পড়া এবং সকালে কুয়াশা থাকলে এ রোগের প্রাদুর্ভাব দেখা যায়। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- জমিতে জৈব সার প্রয়োগ করুন।
- জমিতে পানি ধরে রাখুন।
- রোগমুক্ত জমি থেকে বীজ সংগ্রহ করুন।
- সুষম মাত্রায় সার প্রয়োগ করুন। আক্রান্ত জমিতে ইউরিয়া সারের উপরিপ্রয়োগ সাময়িক বন্ধ রেখে প্রতি হেক্টারে ট্রিপার (৪০০ গ্রাম) বা নেটিভো (২৫০ গ্রাম) ৭-১০ দিনের ব্যবধানে দু'বার প্রয়োগ করুন।
- সকল সুগন্ধি ধান, হাইব্রিড ধান, লবণ সহনশীল জাতসমূহ, ব্রি ধান ২৮, ব্রি ধান ২৯, ব্রি ধান ৫০, ব্রি ধান ৬৩ ও ব্রি ধান ৬৪ ধানে ফুল আসার আগ মুহূর্তে বা ফুল আসার সময় গুঁড়ি-গুঁড়ি বৃষ্টি অথবা কুয়াশাচ্ছন্ন মেঘলা আকাশ থাকলে উল্লিখিত ছত্রাকনাশক আগাম স্প্রে করতে হবে।
- বিভিন্ন ধরনের জাত ব্যবহার করুন।



চিত্র ৪৯। পাতা ব্লাস্ট।



চিত্র ৫০। শীষ ব্লাস্ট।

## খোলপোড়া (Sheath blight)

খোলপোড়া ছত্রাকজনিত রোগ। ধান গাছের কুশি গজানোর সময় হতে রোগটি দেখা যায়। প্রথমে খোলে ধূসর জলছাপের মতো দাগ পড়ে। দাগের মাঝাখানে ধূসর হয় এবং কিনারা বাদামি রঙের রেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ থাকে। দাগ আস্তে আস্তে বড় হয়ে সমস্ত খোলে ও পাতায় অনেকটা গোখরো সাপের চামড়ার মতো চক্র দেখা যায় (চিত্র ৫১)। গরম ও আর্দ্র আবহাওয়া, বেশি মাত্রায় ইউরিয়া ব্যবহার ও ঘন করে চারা রোপণ রোগ বিস্তারে সহায়তা করে। ব্যবস্থাপনার জন্য—

- জমিতে শেষ মই দেয়ার পর পানিতে ভাসমান আবর্জনা সুতি কাপড় দিয়ে তুলে মাটিতে পুঁতে ফেলুন।
- পটাশ সার সমান দু'কিণ্ঠিতে ভাগ করে এক ভাগ জমি তৈরির শেষ চাষে এবং অন্য ভাগ শেষ কিণ্ঠি ইউরিয়া সার প্রয়োগের সঙ্গে মিশিয়ে প্রয়োগ করুন।
- নেটিভো, ফলিকুর, কন্টাফ, হেক্সাকোনাজল রোগ দমনে কার্যকর ছত্রাকনাশক। আক্রান্ত ধানগাছের চার পাশের কয়েকটি সুস্থ গুচ্ছসহ বিকেলে গাছের উপরিভাগে এটি স্প্রে করুন। ছত্রাকনাশকের মাত্রা লেবেলে দেখুন।
- সুমম সার ব্যবহার করুন।



চিত্র ৫১। খোলপোড়া রোগের লক্ষণ।

## বাকানি (Bakanae)

এটি ছত্রাকজনিত রোগ। আক্রান্ত কুশি দ্রুত বেড়ে অন্য গাছের তুলনায় লম্বা ও লিকলিকে হয়ে যায় (চিত্র ৫২) এবং হালকা সবুজ রঙের হয়। গাছের গোড়ার দিকে পানির উপরের গিঁট থেকে শিকড় বের হয়। ধীরে ধীরে আক্রান্ত গাছ মরে যায়। ব্যবস্থাপনার জন্য—

- রোগাক্রান্ত কুশি তুলে ফেলুন।
- রোগটি বীজবাহিত। তাই বীজ শোধন করতে পারলে ভাল হয়। এ জন্য কারবেগুজিম গ্রংপের যে কোন ছত্রাকনাশকের তিন গ্রাম ওযুথ এক লিটার পানিতে মিশিয়ে ১০-১২ ঘণ্টা বীজ শোধন করা। অক্ষুরিত বীজে স্প্রে করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। তাছাড়া একই পরিমাণ ওযুথ দিয়ে সারা রাত চারা শোধন করেও ভাল ফল পাওয়া যায়।



চিত্র ৫২। বাকানি আক্রান্ত ধান ক্ষেত।

## বাদামি দাগ (Brown spot)

এটি ছত্রাকজনিত রোগ। রোগ হলে পাতায় প্রথমে ছোট ছোট বাদামি দাগ দেখা যায়। দাগের মাঝখানটা হালকা বাদামি রঙের হয়। অনেক সময় দাগের চারদিকে হলুদ আভা দেখা যায় (চিত্র ৫৩)। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- জমিতে জৈব সার প্রয়োগ করুন।
- ইউরিয়া ও পটাশ সার উপরিপ্রয়োগ করুন।
- সুষম মাত্রায় সার ব্যবহার করুন।
- পর্যায়ক্রমে জমিতে পানি সেচ দিন এবং জমি শুরিয়ে নিন।
- আক্রান্ত জমিতে শীষ বের হওয়ার পর ৬০ গ্রাম পটাশ ও ৬০ গ্রাম থিওভিট ১০ লিটার পানিতে মিশিয়ে প্রতি ৫ শতক জমিতে বিকেলে স্প্রে করলে ধানে বাদামি দাগ কম হয়।
- কারবেণ্ডাজিম জাতীয় ছত্রাকনাশক দিয়ে (বীজ ০.৩% দ্রবণে ১২ ঘণ্টা ভিজিয়ে) বীজ শোধন করুন।
- বীজ উৎপাদনের জন্য দানা গঠন অবস্থায় ফলিকুর অথবা রোভরাল ১০ দিন অন্তর স্প্রে করুন।



চিত্র ৫৩। বাদামি দাগ রোগের লক্ষণ।



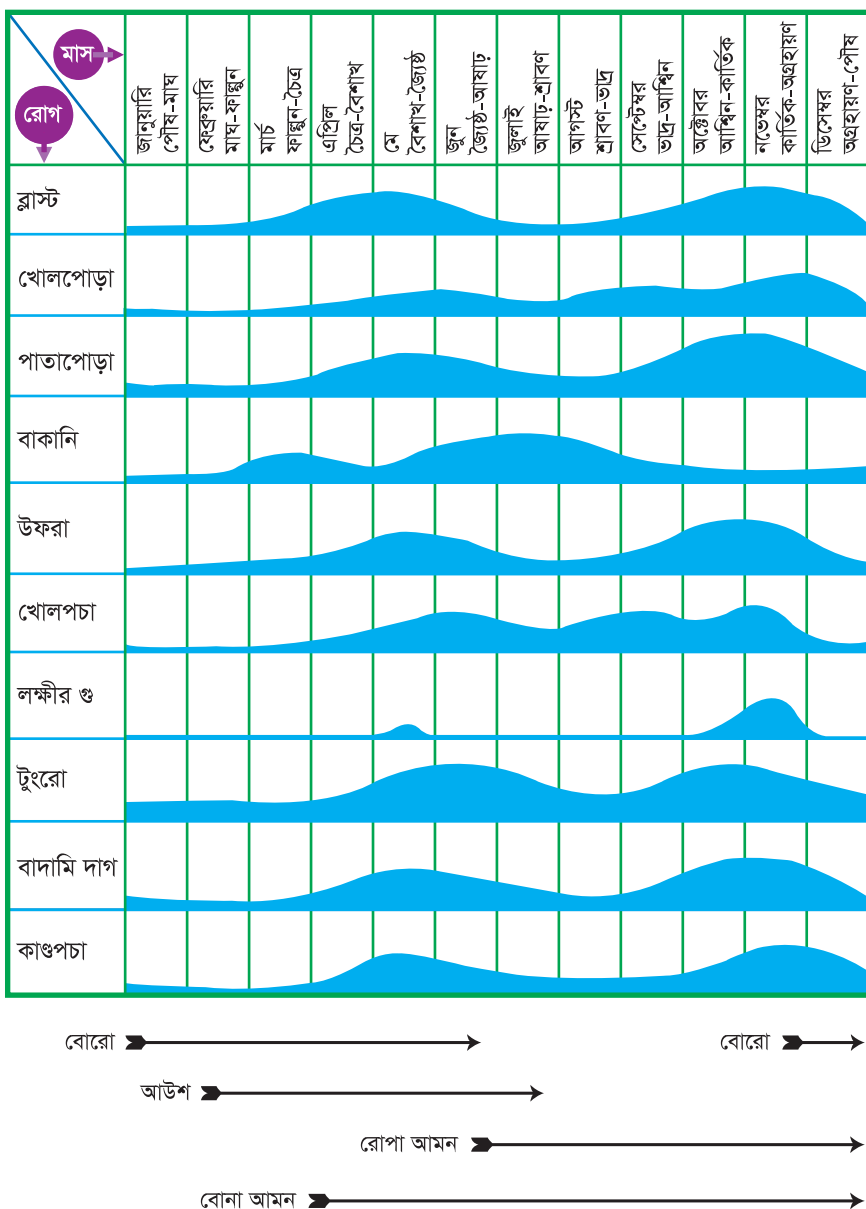
চিত্র ৫৪। খোলপচা রোগের লক্ষণ।

## খোলপচা (Sheath rot)

এটি ছত্রাকজনিত রোগ। ধানগাছের ডিগপাতার খোলে হয়। রোগের শুরুতে ডিগপাতার খোলের উপরের অংশে গোলাকার বা অনিয়মিত আকারের বাদামি দাগ দেখা যায় (চিত্র ৫৪)। আস্তে আস্তে দাগটি বড় হতে থাকে এবং গাঢ় ধূসর রঙ ধারণ করে। এ অবস্থায় অনেক সময় শীষ বের হতে পারে না অথবা রোগের প্রকোপ অনুযায়ী আংশিক বের হয় এবং বেশিরভাগ ধান কালো ও চিটা হয়ে যায়। ব্যবস্থাপনার জন্য-

- আক্রান্ত খড়কুটো জমিতে পুড়িয়ে ফেলুন।
- সুষম মাত্রায় সার প্রয়োগ করুন।
- খোলপোড়া রোগের ছত্রাকনাশক এ রোগের ক্ষেত্রেও ব্যবহার করুন।

ধানের দশটি রোগের প্রাদুর্ভাব সময়ের পঞ্জিকা চিত্র ৫৫-এ দেখানো হয়েছে। এটি দেখে রোগবালাই সম্পর্কে সতর্ক হোন।



চিত্র ৫৫। ধানের দশটি রোগের প্রাদুর্ভাব পঞ্জিকা।

## লক্ষীর গু (False smut)

এটিও ছত্রাকজনিত রোগ। ধান পাকার সময় রোগটি দেখা যায়। ছত্রাক ধানের বাড়ত চালকে নষ্ট করে বড় গুটিকা সৃষ্টি করে। গুটিকার ভিতরের অংশ হলদে-কমলা রঙ এবং বহিরাবরণ সবুজ যা আস্তে আস্তে কালো হয়ে যায় (চিত্র ৫৬)। রোগ ব্যবস্থাপনার সবচেয়ে ভাল উপায় হলো-

- মাত্রাতিরিক্ত ইউরিয়া সার ব্যবহার না করা।
- আক্রমণপ্রবণ ধানের জাত কোন অবস্থাতেই ধান-ভূট্টা শস্যক্রমে চাষ না করা।
- সুষম মাত্রায় পটাশ সার ব্যবহার করা।



চিত্র ৫৬। লক্ষীর গু রোগের লক্ষণ।



চিত্র ৫৭। পাতার লালচে রেখা রোগের লক্ষণ।

## পাতা লালচে রেখা (Bacterial leaf streak)

এটি ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ। ব্যাকটেরিয়া পাতার ক্ষত দিয়ে প্রবেশ করে এবং শিরার মধ্যবর্তী স্থানে সরক রেখার জন্ম দেয়। আস্তে আস্তে রেখা বড় হয়ে লালচে রঙ ধারণ করে (চিত্র ৫৭)। পাতা সূর্যের বিপরীতে ধরলে দাগের ভিতর দিয়ে স্বচ্ছ আলো দেখা যায়। রোগ ব্যবস্থাপনার জন্য কার্বেণ্টাজিম ( $0.3\%$ ) ছত্রাকনাশক দ্বারা বীজ শোধন করা, আক্রান্ত জমি থেকে বীজ সংগ্রহ করা হতে বিরত থাকা। রোগের প্রাথমিক অবস্থায় ৬০ গ্রাম পটাশ এবং ৬০ গ্রাম থিওভিট ১০ লিটার পানিতে মিশিয়ে ৫ শতাংশ জমিতে স্প্রে করলে ভাল ফল পাওয়া যায়।

## এক নজরে ধানের রোগ শনাক্তকরণ পদ্ধতি

রোগ	শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য
নাইট্রোজেনের অভাব	জমিতে সব জায়গায় হলদে গাছ এখানে-সেখানে বিক্ষিপ্ত নয়, ইউরিয়া দিলে সবুজ হয়।
গুঁকের অভাব	সারা মাঠে কচি পাতা হলদে বা হালকা হলদে বিবর্ণতা, তবে মাঠের নিচু জায়গায় বেশি, গাছ কিছুটা বেঁটে, জিপসাম দিলে ভাল হয়।
দন্তার অভাব	পাতায় মরচে পড়া হলদে বা বাদামি হলদে দাগ, মধ্যশিরার দুর্দিক বরাবর সাদা সাদা অংশ (ব্রোনজিং), গাছ কিছুটা খাটো, মাঠের নিচু জায়গায় বেশি, শিকড় পরিষ্কার বা সাদা, জিংক সালফেট প্রয়োগে আরোগ্য হয়।

<b>রোগ</b>	<b>শনাত্তকারী বৈশিষ্ট্য</b>
<b>বাদামি দাগ</b>	পিনের মাথার আকৃতি হতে তিল বীজের মতো ছোট, অনিয়মিত এবং কিনারা বাদামি রঙের, কোন কোন সময় কেন্দ্র ধূসর হতে পারে।
<b>ব্লাস্ট</b>	পাতায় দাগগুলো চোখের ন্যায় গোলাকার বা ত্রি-কোণাকৃতি যার চারিদিক বাদামি ও কেন্দ্র সাদা বা ধূসর। শীষ সম্পূর্ণ সাদা, শীমের গোড়া পচে গাঢ় বাদামি দাগ হয়, শীষ টান দিলে সহজে উঠে আসবে না। দুধ অবস্থায় আক্রান্ত হলে শীষ ভেঙ্গে ঝুলে থাকে এবং শীমের ধান অপুষ্ট হয়। ধান গাছের গিঁটে কালো দাগ দেখা যায়।
<b>খোলপোড়া</b>	ধানের গোড়া থেকে উপরের দিকে খোল ও পাতায় গোখরা সাপের চামড়ার মতো ছোপ ছোপ দাগ দেখা যায়।
<b>বাকানি</b>	আক্রান্ত ধান গাছ বা কুশি অন্যান্য ধান গাছের চেয়ে লম্বা, হালকা সবুজ, লিকলিকে হয়ে হেলে পড়ে। মাটির উপরিভাগের গিঁটেও শিকড় গজায়।
<b>কাঞ্চপচা</b>	জমিতে পানির তল বরাবর বাইরের খোলে আক্রমণ শুরু হয়। দাগগুলো কালো আয়তাকার এবং ভিতরের খোল ও কাণ্ডের ভিতরের দিকে অসমর হয়। আক্রান্ত অংশ কালো হয়ে ভেঙ্গে পড়ে। কাঞ্চ ছিঁড়লে ছোট কালো গোল গুটি দেখা যায়।
<b>খোলপচা</b>	ডিগপাতার খোলে অনেকগুলো কালো দাগ একত্রিত হয়ে পচে কালো রঙ ধারণ করে। শীষ আংশিক বের হয় এবং অধিকাংশ ধান কালো দাগযুক্ত হয়।
<b>চারাবলসানো/ চারাপোড়া</b>	সাধারণত শীতকালে বোরো বীজতলায় এ রোগ দেখা যায়। বীজতলায় অক্তুরিত বীজ ও চারার গোড়ায় সাদা, বাদামি রঙের ছত্রাক দেখা যায়। ধীরে ধীরে আক্রান্ত চারাগুলো লালচে হয়ে মারা যায়।
<b>চারাধ্বসা</b>	শীতকালে বোরো বীজতলায় বেশি পরিমাণ পানি থাকলে অক্তুরিত চারা সবুজ ছত্রাক দ্বারা আবৃত হয়ে ধীরে ধীরে মারা যায়। আক্রান্ত স্থানের মাটিতে মরিচা পড়ার মত রঙ দেখা যায়।
<b>পাতাবলসানো/ পাতাপোড়া</b>	এটি একটি ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগ। সাধারণত ঝাড়-বৃষ্টির পরে গাছে ক্ষত তৈরি হলে এ রোগ দেখা দেয়। এছাড়াও অতি উর্বর জমিতে রোগটি বেশি হয়। প্রাথমিকভাবে পাতার শীর্ষে অথবা কিনারায় হলুদাত দাগ সৃষ্টি হয়। পরে পাতার উপর থেকে ত্রমশ নিচের দিকে এবং পাতার দুই কিনার হতে ভিতরের দিকে হলুদাত দাগ বৃদ্ধি পায় যা দূর থেকে দেখতে খড়ের মতো মনে হয়।
<b>পাতার লালচে রেখা</b>	পাতার শিরা বরাবর লম্বালম্বি স্বচ্ছ দাগ হয়; অসংখ্য হলদে জীবাণু গুটি হয় যা পরে কমলা হলদে রঙ ধারণ করে। আক্রান্ত পাতা সূর্যের বিপরীতে ধরলে আলো দেখা যায়।
<b>উফরা</b>	ধান গাছের বর্ধিষ্ঠ অংশে এ রোগের প্রাথমিক আক্রমণ শুরু হয়। এখান থেকে গজানো নতুন পাতার গোড়ার দিকে ছিটেফোঁটা সাদা দাগ দেখা যায়। শীষ বের হতে পারে না আর বের হলেও শীষ কুঁকড়ানো ও শীমে ধান পৃষ্ঠ কর্ম হয়।

রোগ

শিকড়গিট

শনাঞ্জকারী বৈশিষ্ট্য

বেলে ও বেলে-দোআঁশ মাটিতে এ রোগ দেখা যায়। আক্রান্ত গাছের শিকড়ে গিঁট হয় ফলে গাছ মাটি হতে প্রয়োজনীয় খাদ্যোপাদান সংগ্রহ করতে পারে না। ফলে গাছ খাদ্যের অভাবে হলুদাভ রঙ ধারণ করে এবং গাছ খাটো হয়ে যায়। পাতায় বাদামি দাগ দেখা যায়।

টুঁরো

জমিতে ধান গাছ ইতস্তত বিক্ষিপ্ত অবস্থায় হলুদ-কমলাভ রঙ ধারণ করে। সুস্থ গাছের তুলনায় এক্ষেত্রে কুশির সংখ্যা কম হয় এবং খাটো হয়। নাইট্রোজেন ও গন্ধক সার ব্যবহার করেও এই হলুদাভ রঙ দূর হয় না। গাছে সবুজ পাতাফড়িং এর উপস্থিতি লক্ষ করা যায়।

## ফসল কাটা, মাড়াই ও সংরক্ষণ

অধিক পাকা ফসল কাটলে অনেক ধান বারে পড়ে, শীষ ভেঙ্গে যায়, শীষকাটা লেদাপোকা এবং পাথির আক্রমণ হতে পারে। তাই মাঠে গিয়ে ধান পেকেছে কিনা তা দেখতে হবে। এছাড়া এসময় জমি যাতে শুকনো থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। শীষের শতকরা ৮০ ভাগ ধানের চাল শক্ত ও স্বচ্ছ হলে ধান ঠিকমতো পেকেছে বলে বিবেচিত হবে। কাটার পর ধান মাঠে ফেলে না রেখে যত তাড়াতাড়ি সস্তব মাড়াই করা উচিত। কাঁচা খলার উপর ধান মাড়াই করার সময় চাটাই, চট বা পলিথিন বিছিয়ে দিন। এভাবে ধান কর্তন ও মাড়াই করলে ধানের রঙ উজ্জ্বল ও পরিষ্কার এবং বীজের গুণাগুণ অক্ষুণ্ণ থাকে। মাড়াই করা ধান অন্তত ৪-৫ দিন রোদে ভালভাবে শুকানোর পর বেড়ে গোলাজাত করুণ।

### ধানের বীজ সংরক্ষণ

ভাল ফলন পেতে হলে ভাল বীজের প্রয়োজন। এজন্য যে জমির ধান ভালভাবে পেকেছে, রোগ ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ হয়নি এবং আগাছামুক্ত সে সব জমির ধান বীজ হিসেবে রাখা। ধান কাটার আগেই বিজাতীয় (Off-type) গাছ সরিয়ে ফেলতে হবে। যেসব গাছের আকার-আকৃতি, শিমের ধরন, ধানের আকার-আকৃতি, রঙ ও শুণ এবং ধান পাকার সময় জমির অধিকাংশ গাছ থেকে একটু আলাদা সেগুলোই বিজাতীয় গাছ। সকল রোগাক্রান্তগাছও অপসারণ করতে হবে। এরপর ফসল কেটে মাঠে শুকনো স্থানে রাখতে হবে এবং আলাদা মাড়াই, ঝাড়াই করে ভালভাবে রোদে শুকিয়ে মজুদ করতে হবে। বীজ ধান মজুদের সময় যেসব পদক্ষেপ নেয়া উচিত সেগুলো হলো-

- রোদে ৫/৬ দিন ভালভাবে শুকানো যাতে বীজের আর্দ্রতা শতকরা ১২ ভাগের নিচে থাকে। দাঁত দিয়ে বীজ কাটলে যদি কটকট শব্দ হয় তাহলে বুঝতে হবে বীজ ঠিকমতো শুকিয়েছে।
- পুষ্ট ধান বাছাই করতে কুলা দিয়ে কমপক্ষে দু'বার বেড়ে নেওয়া যেতে পারে।
- বায়ুরোধী পাত্রে বীজ রাখা। বীজ রাখার জন্য প্লাস্টিকের ড্রাম উত্তম তবে বায়ুরোধী মাটি বা টিনের পাত্রে রাখা যায়।

- মাটির মটকা বা কলসে বীজ রাখলে গায়ে দু'বার আলকাতরার প্রলেপ দিয়ে শুকানো।
- অর্দ্রতা রোধক মোটা পলিথিনেও বীজ মজুদ করা যেতে পারে।
- রোদে শুকানো বীজ ঠাণ্ডা করে পাত্রে ভরা। পুরো পাত্রটি বীজ দিয়ে ভরে রাখা। যদি বীজে পাত্র না ভরে তাহলে বীজের উপর কাগজ বিছিয়ে তার উপর শুকনো বালি দিয়ে পাত্র পরিপূর্ণ করা।
- পাত্রের মুখ ভালভাবে বন্ধ করা যেন বাতাস চুকতে না পারে। এবার এমন জায়গায় রাখা যেন পাত্রের তলা মাটির সংস্পর্শে না আসে।
- টন প্রতি ধানে ৩.২৫ কেজি নিম, নিশিন্দা বা বিষকাটালি পাতার গুঁড়া মিশিয়ে গোলাজাত করলে পোকার আক্রমণ হয় না।
- বীজের ক্ষেত্রে ন্যাপথালিন বল ব্যবহার করা যায় তবে অবশ্যই বীজ ধান প্লাস্টিক ড্রামে সংরক্ষণ করতে হবে।

## ধানের ফলন ব্যবধান

গবেষণা প্রতিষ্ঠানে বিজ্ঞানীগণ উন্নত ধানের জাত ও উৎপাদন ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উভাবন করেন। এসব প্রযুক্তি ব্যবহার করে গবেষণা খামারে কিংবা অনুকূল পরিবেশে কৃষকের প্রদর্শনী মাঠেও ভাল ফলন পাওয়া যায়। কিন্তু কৃষকের মাঠে সাধারণত গবেষণা খামারের চেয়ে অনেক কম ফলন পাওয়া যায়। যেমন বোরো মওসুমে বি ধান ২৮ ৬.৫ টন/হেক্টের ও বি ধান ২৯ প্রায় ৯-১০ টন/হেক্টের ফলনের ক্ষমতা রাখে। এটাই সম্ভাব্য বা অর্জনযোগ্য ফলন। অর্থে আমাদের জাতীয় গড় ফলন হেক্টেরপ্রতি মাত্র ৪.২ টন। সম্ভাব্য বা অর্জনযোগ্য ফলন এবং গড় ফলনের মধ্যে যে পার্থক্য, তাই ফলন ব্যবধান। বর্তমানে আমাদের দেশে ধান চাষে ফলন ব্যবধান কমিয়ে আনার জন্য বিভিন্নভাবে চেষ্টা করা হচ্ছে। যথাযথ চাষাবাদ প্রযুক্তি ব্যবহার করে ধানের ফলন বহুলাংশে বৃদ্ধি করা সম্ভব।

ব্রি থেকে প্রকাশিত ‘আধুনিক ধানের চাষ’ বইটিতে এবং বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক তথা বিআরকেবি ([www.knowledgebank-brri.org](http://www.knowledgebank-brri.org)) ও রাইস নলেজ ব্যাংক (আরকেবি) মোবাইল অ্যাপসে জমির প্রয়োজন অনুযায়ী মওসুম-ভিত্তিক যথাযথ প্রযুক্তি নির্বাচন বিষয়ে বিস্তারিত তথ্য রয়েছে।

### কারণ

ফলন ব্যবধানের বহুবিধ কারণ আছে। যে কারণে কৃষক অর্জনযোগ্য ফলন পাচ্ছে না সেগুলো মূলত তিনি ধরনের—

**জৈব-ভৌতিক :** ভাল মানের বীজ ব্যবহার না করা, অনুমোদিত মাত্রায় ও পদ্ধতিতে সার প্রয়োগ না করা এবং সঠিক পদ্ধতিতে পানি ব্যবস্থাপনা না করা ইত্যাদি কারণে সম্ভাব্য ফলন পাওয়া যায় না।

**পরিচর্যা :** সঠিক বয়সের চারা, সঠিক সময়ে ও নিয়মে রোপণ, সময়মতো সার প্রয়োগ ও অন্যান্য পরিচর্যা না করায় ফলন কম হয়। তাছাড়া সময়মতো ধান কাটা ও ফলনের প্রযুক্তি অনুসরণ না করাও ফলন কম হওয়ার কারণ।

**আর্থ-সামাজিক :** ধান উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে জ্ঞানের তারতম্যই ফলন ব্যবধানের অন্যতম প্রধান কারণ। তাছাড়া অনুমোদিত মাত্রায় উৎপাদন উপকরণ যেমন সার, পানি, কীটনাশক ইত্যাদি সংগ্রহ ও ব্যবহারে ক্ষষকের অক্ষমতা আমাদের দেশের ধানের ফলনের ব্যাপক তারতম্য ঘটায়।

## প্রতিকার

**জাত নির্বাচন :** বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট এবং বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় অনেকগুলো ধানের জাত উদ্ভাবন করেছে। আপনার এলাকা, মাটি, পরিবেশ ও আর্থ-সামাজিক অবস্থার উপরোগী সঠিক জাত নির্বাচন করুন। একই এলাকায় শুধু এক-দুটি জাত চাষ না করে অনেকগুলো জাত আবাদ করা প্রয়োজন। এতে করে রোগবালাই এবং প্রতিকূল আবহাওয়া মোকাবিলা করা সহজ হয়।

**ভাল মানের বীজ ব্যবহার :** ভাল বীজ ভাল ফলনের ভিত্তি। পরিপুষ্ট, মিশ্রণমুক্ত, রোগ-জীবাণুমুক্ত, অঙ্কুরোদাম ক্ষমতাসম্পন্ন এবং প্রত্যাফিত বীজ ব্যবহার করা ভাল। আপনি নিজেই ভালমানের বীজ বাছাই করে বীজ উৎপাদন ও ব্যবহার করতে পারেন।

**চারা উৎপাদন :** সুস্থ ও সবল চারা পেতে হলে আদর্শ বীজতলা তৈরি করবেন। প্রতি শতাংশ বীজতলায়  $3.0\text{-}3.5$  কেজি বীজ ফেলতে হবে। আমন মওসুমে জাতভেদে  $25\text{-}30$  দিন এবং বোরো মওসুমে  $40\text{-}50$  দিন বয়সের চারা রোপণ করা চাই। স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন জাতের চারার বয়স কিছুটা কম হবে। স্বাস্থ্যবান চারার জন্য বীজতলায় পর্যাপ্ত সার ও পানি ব্যবস্থাপনাসহ অন্যান্য পরিচর্যা যথারীতি করতে হবে।

**জমি তৈরি ও রোপণ :** বোরো মওসুমে  $25$  ডিসেম্বর থেকে  $7$  জানুয়ারি এবং আমন মওসুমে মধ্য জুলাই থেকে মধ্য আগস্টের মধ্যে চারা রোপণ সম্পন্ন করতে হবে। গোছাপ্রতি  $2\text{-}3$ টি চারা  $15 \times 20$  সেন্টিমিটার দূরত্বে রোপণ করবেন। উত্তমরূপে চাষ ও মই দিয়ে জমি তৈরি করতে হবে, যাতে আগাছা ও খড়কুটো ভালভাবে পচে যায়। রোপণের পূর্বে জমি সমতল হওয়া চাই। কেননা এতে সার ও পানির সুষম ব্যবহার নিশ্চিত হবে এবং আগাছা কম হবে। সমতল জমিতে একই সময়ে ফসল পাকবে যা সামগ্রিকভাবে ফলন বৃদ্ধিতে সহায়ক।

**সার ব্যবস্থাপনা :** কানিকল ফলনের জন্য সুষম সার প্রয়োগের সাথে প্রচুর পরিমাণে জৈব সার ব্যবহার করতে হবে। বিশেষত উর্বরতার মান, ধানের জাত ও তার জীবনকাল এক্ষেত্রে বিশেষ বিবেচনায় রাখতে হবে। তাছাড়া সার প্রয়োগের সঠিক সময় ও ব্যবস্থাপনাও গুরুত্বপূর্ণ। সারের মাত্রা ও প্রয়োগবিধি সারণী  $7, 8, 9$  ও  $10$ -এ দেখুন।

**পানি ও আগাছা ব্যবস্থাপনা :** রোপণ থেকে শুরু করে কাইচথোড় আসা পর্যন্ত জমিতে ছিপছিপে পানি রাখা ভাল। কাইচথোড় আসা শুরু হলে পানির পরিমাণ দিগ্নে করতে হবে। আবার ধানের দানা শক্ত হওয়া শুরু করলেই জমি থেকে পানি সরিয়ে দিতে হবে। সার উপরিপ্রয়োগের সময় জমিতে ছিপছিপে পানি থাকা আবশ্যিক, যাতে সারের কার্যকরিতা বৃদ্ধি পায়।

ধানের জমিতে স্বল্প পরিমাণ পানি থাকলে আগাছার উত্তুর বেশি হতে পারে এবং এতে আগাছা দমন খরচ বেশি হয়। এজন্য  $3\text{-}5$  সেন্টিমিটার দাঁড়ানো পানি রাখা দরকার। আলো, পানি ও পুষ্টির জন্য আগাছা ধানগাছের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় লিপ্ত হয়, এজন্য জমি আগাছামুক্ত রাখা চাই। আমন মওসুমে চারা রোপণের পর অন্তত  $40\text{-}50$  দিন জমি

আগাছামুক্ত রাখা দরকার। এজন্য প্রয়োজনে সতর্কতার সঙ্গে আগাছানাশক ব্যবহার করা যেতে পারে।

**কীটপতঙ্গ ও রোগবালাই দমন :** অন্যান্য সকল পরিচর্যা যথারীতি করা সত্ত্বেও কীটপতঙ্গ ও রোগবালাই ধানের ফলন ব্যাপকভাবে কমিয়ে দিতে পারে। সেজন্য সমষ্টিত বালাই দমন ব্যবস্থাপনা অনুসরণ করা দরকার। আমন মওসুমে ক্ষতিকর পোকার আক্রমণে শতকরা ১৩-১৪ ভাগ ফলনহানি হতে পারে।

**ফলনোন্তর কার্যক্রম :** ধানের ছড়ার ওপরের দিকে শতকরা ৮০ ভাগ ধানের চাল শক্ত ও স্বচ্ছ হলেই বিলম্ব না করে ধান কাটতে হবে। অন্যথায় ফলন হ্রাস পাবে। কাটার পর মাড়াই যন্ত্র দিয়ে মাড়াই করা সহজ। পরিক্ষার জায়গায় ধান মাড়াই করা উচিত। ধান মাড়াই করার পর ভালভাবে শুকিয়ে এবং বেড়ে সংরক্ষণ বা বাজারজাত করা দরকার। আমাদের দেশে গড়ে শতকরা ১২-১৩ ভাগ ফসলহানি ঘটে ফলনোন্তর পর্যায়ে।

**আয়-ব্যয় :** ব্রিটিশ সাম্প্রতিক সমীক্ষা অনুযায়ী বর্তমানে দেশে ভাল আবাদ হলে ধান চাষে বিধাপ্রতি ২,৫০০ টাকার বেশি আয় করা সম্ভব।

## ব্রি হাইব্রিড ধানের চাষাবাদ পদ্ধতি

### বীজতলা তৈরি ও বীজ ব্যবহার

- উফশী ধানের বীজতলা তৈরি পদ্ধতি অবলম্বন করা তবে বীজতলায় জৈব সার প্রয়োগ করা বাধ্যতামূলক। বীজতলার প্রতি বর্গমিটারে ২ কেজি পচা গোবর বা পচা আবর্জনা সার প্রয়োগ করা। তাছাড়া চারা সুস্থ ও সবল রাখতে জমি তৈরির সময় প্রতি বর্গমিটারে ৪ গ্রাম টিএসপি, ৭ গ্রাম এমওপি এবং বীজ বোনার ১০ দিন পরে ৭ গ্রাম ইউরিয়া ও ১০ গ্রাম জিপসাম সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন।
- হাইব্রিড ধানের বীজ ১৫ নভেম্বর হতে ১৫ ডিসেম্বর ব্যবহার করতে হবে।

### জমি তৈরি

- উর্বর জমি, পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ও সেচের সুবিধা রয়েছে এমন জমি নির্বাচন করা। চারা রোপণের জন্য উত্তমরূপে চাষ ও মই দিয়ে মাটি কাদাময় করে নিতে হবে।
- শেষ চাষ ও মই দেওয়ার সময় লক্ষ রাখতে হবে যেন জমি যথেষ্ট সমতল হয় এবং অনুমোদিত হারে সার প্রয়োগ করতে হবে (সারণী ১৪)।

### চারা রোপণ

- রোপণের সময় জমিতে ছিপছিপে পানি রাখা এবং গোছাপ্রতি ১ বা ২টি করে সুস্থ ও সবল চারা রোপণ করা।
- ৩০-৩৫ দিনের চারা ১৫ জানুয়ারির মধ্যে রোপণ করা।
- সারিতে চারা রোপণ করা। সারি থেকে সারির দূরত্ব ২০ সেন্টিমিটার (৮ ইঞ্চি) এবং চারা থেকে চারার দূরত্ব হবে ১৫ সেন্টিমিটার (৬ ইঞ্চি)।

## সারণী ১৪। হাইব্রিড ধানের চাষাবাদে অনুমোদিত সারের মাত্রা ও প্রয়োগ পদ্ধতি।

সার	পরিমাণ (কেজি/বিঘা)		প্রয়োগ মাত্রা
	বোরো	আমন	
ইউরিয়া	৩৬	২৬	১/৪ অংশ শেষ চাষের সময় ১/৪ অংশ চারা রোপণের ১৫-২০ দিন পর ১/৪ অংশ ৩৫-৪০ দিন পর এবং অবশিষ্ট ১/৪ অংশ কাইচথোড় আসার সময়
টিএসপি বা ডিএপি	১৭	৮	শেষ চাষের সময়
এমওপি	১৬	১০	২/৩ অংশ শেষ চাষের সময় এবং ১/৩ অংশ দ্বিতীয় কিস্তির সময়
জিপসাম	১৫	৮	শেষ চাষের সময়
দস্তা (জিঙ্ক সালফেট)	২	০	শেষ চাষের সময়

- রোপণের ৩ থেকে ৫ দিনের মধ্যে মরে যাওয়া চারার স্থলে পুনরায় নতুন চারা রোপণ করা।

### সার ব্যবস্থাপনা

- হাইব্রিড ধান থেকে প্রত্যাশিত ফলন পেতে জমিতে প্রয়োজনমতো জৈব সার, যেমন গোবর ও পচা আবর্জনা প্রয়োগ করা, দৈধংশ বা ডাল জাতীয় ফসলের আবাদ করা উচিত।
- চারা রোপণের জন্য জমি তৈরির শেষ চাষের সময় টিএসপি/ডিএপি, জিপসাম ও জিঙ্ক সালফেট এবং ২/৩ অংশ এমওপি সার প্রয়োগ করতে হবে। শেষ চাষে কিছু ইউরিয়া সারও প্রয়োগ করতে হবে। সারণী ১৪-তে সার প্রয়োগের নিয়ম বর্ণনা করা হলো।
- কাইচথোড় আসার পরেও যদি নাইট্রোজেনের অভাব পরিলক্ষিত হয় তবে বিঘাপ্রতি ৪-৫ কেজি ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করা যেতে পারে। জমির উর্বরতার মাত্রা অনুযায়ী সারের মাত্রা কম বা বেশি হতে পারে।

### আগাছা দমন ও পানি ব্যবস্থাপনা

সার উপরিপ্রয়োগের আগে অবশ্যই জমির আগাছা পরিষ্কার করে নিতে হবে এবং সার প্রয়োগের পর তা মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। হাত দিয়ে বা উইডার দিয়ে অথবা আগাছানাশক প্রয়োগে আগাছা দমন করা যেতে পারে। চারা রোপণের পর থেকে জমিতে ৫-৭ সেন্টিমিটার (২-৩ ইঞ্চি) পানি রাখার ব্যবস্থা করা। ধানগাছে যখন কাইচথোড় আসা শুরু করে তখন পানির পরিমাণ কিছুটা বাঢ়ানো উচিত। এ অবস্থায় খরায় পড়লে ধানে চিটার পরিমাণ বেড়ে যাওয়ার আশঙ্কা থাকে।

**বিশেষ দ্রষ্টব্য :** যদি কোন কৃষক তাঁর জমিতে টিএসপি সারের পরিবর্তে ডিএপি সার ব্যবহার করেন সেক্ষেত্রে বিঘাপ্রতি ৩৬ কেজির স্থলে ২৮ কেজি ইউরিয়া সার তিন কিস্তিতে উপরিপ্রয়োগ করতে হবে। সার উপরিপ্রয়োগের সময় জমিতে ছিপছিপে পানি রাখা প্রয়োজন। সার সমভাবে ছিটানোর পর হাতড়িয়ে বা নিড়ানি দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগকালে জমিতে অতিরিক্ত পানি থাকলে তা বের করে দেয়া এবং সার প্রয়োগের ২-৩ দিন পর জমিতে পর্যাপ্ত পানি রাখা প্রয়োজন।

# হাওর এলাকায় আকস্মিক বন্যা মোকাবিলা

দেশের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলের হাওর এলাকায় পাকা, আধা-পাকা বোরো ধান আকস্মিক বন্যায় তলিয়ে যায়। সাধারণত বৈশাখের তৃতীয় সপ্তাহ থেকে এ ঢল শুরু হয়। এভাবে ফসল হানি থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য জমির অবস্থান ও ঢল নামার সময় বুরো উপযুক্ত ধানের জাত নির্বাচন করা। তাছাড়া সঠিক সময়ে বীজতলায় বীজ বপন করে ৩৫-৪৫ দিনের চারা রোপণ করা।

উচ্চ ফলনের কারণে বিআর১৯ এবং ব্রি ধান২৯ হাওর এলাকায় সবচেয়ে জনপ্রিয়। কিন্তু দুটি জাতই দীর্ঘমেয়াদি বিধায় নিরাপদে ফসল ঘরে তুলতে দরকার ব্রি ধান৪৫ এর মতো স্বল্পমেয়াদি জাত। সুনামগঞ্জের শাল্লা, জামালগঞ্জ এবং বিশ্বমুরপুরের হাওর এলাকায় কৃষকদের অংশীদারিত্বে জাত নির্বাচন পরীক্ষায় এ জাতের ভাল ফল পাওয়া গেছে। সুতরাং হাওর এলাকায় নতুন জাতটি জনপ্রিয় হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে। বিআর১৯ বা ব্রি ধান২৯-এর চেয়ে ব্রি ধান৪৫ পনের থেকে বিশ দিন আগে পাকে এবং প্রায় সমান ফলন দিয়ে থাকে। ব্রি ধান২৯ এর পরিপূরক হিসেবে অপেক্ষাকৃত আগাম ব্রি ধান৫৮ ওই এলাকায় চাষ করা যেতে পারে।

## হাওর অঞ্চলের উপযোগী জাতসমূহের রোপণ ও বপন সময়

### জাত নির্বাচন

জমির অবস্থান, উর্বরতা ও পাহাড়ি ঢল নামার সময় বুরো উপযুক্ত ধানের জাত নির্বাচন করতে হবে এবং কৃষকের সকল জমিতে এক জাতের ধানের চাষ না করে বিভিন্ন জাতের ধান চাষ করা যেতে পারে।

- হাওর অঞ্চল উপযোগী স্বল্প মেয়াদি ধানের জাত হলো- ব্রি ধান২৮, ব্রি ধান৪৫, ব্রি ধান৭৪, ব্রি ধান৮১, ব্রি ধান৮৪, ব্রি ধান৮৬, ব্রি হাইব্রিড ধান৩, ব্রি হাইব্রিড ধান৫ ইত্যাদি।
- দীর্ঘ মেয়াদি ধানের জাত হলো- ব্রি ধান২৯, ব্রি ধান৫৮, ব্রি ধান৬৯ ইত্যাদি।
- ব্রি ধান৫৮ জাতটি ব্রি ধান২৯ এর প্রায় ৭ দিন আগে পাকে এবং ফলন ব্রি ধান২৯ এর কাছাকাছি বলে অপেক্ষাকৃত উঁচু জমিতে চাষ করা যেতে পারে।
- ব্রি ধান৭৪ জাতটি জিঙ্ক সমৃদ্ধ এবং ব্রি ধান২৮ থেকে জীবনকাল মাত্র তিনদিন বেশি।
- ব্রি ধান৬৯ জাতটি প্রজনন পর্যায়ে মধ্যম মাত্রায় ঠাণ্ডা সহনশীল এবং ব্রি ধান২৯ থেকে জীবনকাল প্রায় সাত দিন কম।

### বীজ শোধন

বাকানি রোগ প্রবণ এলাকায় ছত্রাকনাশক (অটিস্টিন ৫০ড্রিউপি বা নোইন) দিয়ে বীজ শোধন করতে হবে (১ লিটার পানিতে ৩ গ্রাম ছত্রাকনাশক মিশিয়ে তাতে ১ কেজি ধানের বীজ ১০-১২ ঘটা ভিত্তিয়ে রাখা)।

## বীজ বপন

- যেসব জাতের জীবনকাল ১৫০ দিন বা তার কম, যেমন- ব্রি ধান২৮, ব্রি ধান৪৫, ব্রিধা৭৪, ব্রি হাইব্রিড ধান৩ এবং ব্রি হাইব্রিড ধান৫ এর বীজ বপন করার উপযুক্ত সময় অগ্রহায়ণ মাসের প্রথম সপ্তাহ (১৫-২১ নভেম্বর)।
- যেসব জাতের জীবনকাল ১৫০ দিন বা তার বেশি যেমন- ব্রি ধান২৯, ব্রি ধান৫৮ ও ব্রি ধান৬৯ এর বীজ বপন করার উপযুক্ত সময় ১৭-২৩ কার্তিক (১-৭ নভেম্বর)।
- জমি থেকে পানি সরতে দেরী হলে ড্রাম সিডার বা সরাসরি বপন পদ্ধতি অনুসরণ করলে রোপণের তুলনায় ধান ৭-১০ দিন আগে পাকে।
- যে এলাকায় পাহাড়ি ঢলের আশঙ্কা একটু কম এবং জমি মাঝারি উঁচু সেখানে ব্রি ধান৫৮ ও ব্রি ধান৬৯ নভেম্বরের ১৪ তারিখ পর্যন্ত বীজ বপন করা যেতে পারে। সর্বোপরি হাওর অঞ্চলে পানি নামতে দেরী হলে ডাপোগ পদ্ধতিতে বা উঁচু জায়গায় চারা উৎপাদন করে সাথে সাথে রোপণ করতে হবে।

## বীজতলার যত্ন

- শৈত্য প্রবাহ থেকে রক্ষার জন্য বীজতলায় ৩-৫ সেন্টিমিটার পানি ধরে রাখতে হবে অথবা সূর্য উঠার ২-৪ ঘণ্টা পর থেকে সাদা স্বচ্ছ পলিথিনে ঢেকে দিয়ে সূর্য ডোবার সাথে সাথে পলিথিন তুলে দিতে হবে।

## চারা রোপণ

- ব্রি ধান২৮ বা স্বল্প মেয়াদি জাতগুলোর চারার উপযুক্ত বয়স হলো ৩০-৩৫ দিন এবং ব্রি ধান২৯ বা দীর্ঘ মেয়াদি জাতগুলোর চারার উপযুক্ত বয়স ৩৫-৪৫ দিন।
- এ বয়সের চারা রোপণ করলে বৈশাখের প্রথম সপ্তাহে (১৪-২০ এপ্রিল) ধান পাকবে। ফলে পুষ্ট ধানের পরিমাণ বাড়বে এবং চিটা কমবে ও বন্যায় ডুবে যাওয়ার বুঁকি কমে যাবে।
- জলাবদ্ধতার কারণে রোপণ বিলম্বিত হলে দ্বিরোপণ পদ্ধতি অনুসরণ করে কাঞ্চিত্ব ফলন পাওয়া যেতে পারে।
- বাদামি গাছ ফড়িংয়ের আক্রমণ প্রবণ এলাকা  $25 \times 15$  সেন্টিমিটার ব্যবধানে এবং লোগো পদ্ধতিতে (৮-১০ সারি পর এক সারি ফাঁকা রাখা) রোপণ করা উত্তম।
- চারা রোপণের পর শৈত্য প্রবাহ হলে মাঠে ১০-১৫ সেমি পানি ধরে রাখতে হবে।

## তীব্র শীতে বোরো ফসলের জরুরি পরিচর্যা

বোরো মওসুমে চারা অবস্থায় শৈত্য প্রবাহ হলে চারা মারা যায় (চিত্র ৫৮)। কুশি অবস্থায় শৈত্য প্রবাহ হলে কুশির বাড়-বাড়িতি কমে ও গাছ হলুদ হয়ে যায়। আবার খোড় বা শীষ পুরোপুরি বের হতে দেয় না, শীষের অগ্রভাগের ধান মরে যায় এবং শীষে চিটার পরিমাণ অস্বাভাবিক বেড়ে যায়। এছাড়াও ঠান্ডার প্রকোপে ধসে পড়া রোগের জন্য চারা মারা যায়।  
প্রতিকার-

- বীজতলায় ৩-৫ সেন্টিমিটার পানি ধরে রাখা (চিত্র ৫৯)।
- শৈত্য প্রবাহের সময় বীজতলা স্বচ্ছ পলিথিন দিয়ে সকাল ১০টা থেকে সন্ধ্যা পর্যন্ত চেকে দিলে, বীজতলার পানি সকালে বের করে দিয়ে আবার নতুন পানি দিলে, প্রতিদিন সকালে চারার উপর জমাকৃত শিশির ঝরিয়ে দিলে (চিত্র ৬০) চারা ঠাণ্ডার প্রকোপ থেকে রক্ষা পায় এবং স্বাভাবিক-ভাবে বাড়তে পারে।
- চারা রোপণকালে শৈত্য প্রবাহ শুরু হলে কয়েক দিন দেরি করে তাপমাত্রা স্বাভাবিক হলে চারা রোপণ করা।
- রোপণের পর শৈত্য প্রবাহ হলে জমিতে ৫-৭ সেন্টিমিটার পানি ধরে রাখা।
- কুশি অবস্থায় শৈত্য প্রবাহ শুরু হলে জমিতে ৫-৭ সেন্টিমিটার পানি ধরে রাখা।
- রোপণের জন্য কমপক্ষে ৩৫-৪৫ দিনের চারা ব্যবহার করা। এ বয়সের চারা রোপণ করলে শীতে চারার মৃত্যু হার কমে, চারা সতেজ থাকে এবং ফলন বেশি হয়।
- থোড় ও ফুল ফোটার সময় অতিরিক্ত ঠাণ্ডা আবহাওয়া বিরাজ করলে ক্ষেত্রে ১৫-২০ সেন্টিমিটার দাঁড়ানো পানি রাখলে থোড় সহজে বের হয় এবং চিটার পরিমাণ কমে।



চিত্র ৫৮। শৈত্য প্রবাহের কারণে মরা চারা।



চিত্র ৫৯। বীজতলায় ৩-৫ সেন্টিমিটার পানি।



চিত্র ৬০। স্বচ্ছ পলিথিনের ছাউনি দিয়ে চেকে রাখা বীজতলা।

## বোরো ধানে অতিরিক্ত চিটা : কারণ ও প্রতিকার

স্বাভাবিকভাবে ধানে শতকরা ১৫-২০ ভাগ চিটা হয়। চিটার পরিমাণ এর চেয়ে বেশি হলে ধরে নিতে হবে থোড় থেকে ফুল ফোটা এবং ধান পাকার আগ পর্যন্ত ফসল কোনো না কোনো প্রতিকূলতার শিকার হয়েছে, যেমন অসহনীয় ঠাণ্ডা বা গরম, খরা বা অতিবৃষ্টি, ঝড়-বাঞ্ছা, পোকা ও রোগবালাই।

**ঠাণ্ডা :** আগাম বোরোর বেলায় রাতের তাপমাত্রা ১২-১৩ ডিগ্রি সেলসিয়াস এবং দিনের তাপমাত্রা ২৮-২৯ ডিগ্রি সেলসিয়াস (কাইচথোড় থেকে থোড় অবস্থা অবধি) ধান চিটা হওয়ার জন্য মোটামুটি সঙ্কট তাপমাত্রা। তবে এই অবস্থা পাঁচ/ছয় দিন (শৈত্য প্রবাহ) চলতে থাকলেই কেবল অতিরিক্ত চিটা হওয়ার আশঙ্কা থাকে। রাতের তাপমাত্রা সঙ্কট মাত্রায় নেমে আসলেও যদি দিনের তাপমাত্রা ২৯ ডিগ্রি সেলসিয়াস এর বেশি থাকে তবে চিটা হওয়ার আশঙ্কা করে যায়।

**গরম :** নিম্ন তাপমাত্রা ফসলের জন্য যেমন ক্ষতিকর, উচ্চ তাপমাত্রাও তেমনি ক্ষতি করে। নাবি বোরোর বেলায় ধানের জন্য অসহনীয় গরম তাপমাত্রা হলো ৩৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস। ফুল ফোটার সময় ১-২ ঘণ্টা উক্ত তাপমাত্রা বিরাজ করলে ধান মাত্রাতিরিক্ত চিটা হয়ে যায়। দেরিতে বোরো ধানের আবাদ করলে অতিরিক্ত চিটা হওয়ার ভয় থাকে। বিশেষ করে যে মাসের প্রথম দিক ধানের ফুল ফোটা অবস্থায় বেশি গরমের মধ্যে পড়লে ধানে অতিরিক্ত চিটা হয়।

**ঝড়ো বাতাস :** প্রচণ্ড ঝড়ো এবং গরম বাতাসের কারণে গাছ থেকে পানি প্রস্তেবন প্রক্রিয়ায় বেরিয়ে যায়। ফলে গাছ শুকিয়ে যেতে পারে। ঝড়ো বাতাস পরাগায়ণ, গর্ভধারণ ও ধানের মধ্যে চালের বৃদ্ধি ব্যাহত করে। এতে ধানের সবুজ খোসা খয়েরি বা কালো রঙ ধারণ করে। ফলে ধান চিটা হয়ে যেতে পারে।

**খরা :** খরার কারণে শীষের শাখা বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং বিকৃত ও বন্ধ্যা ধানের জন্য দেয়ায় চিটা হয়ে যায়।

### প্রতিকার

ফসল চক্রে নেমে আসা প্রাক্তিক দুর্বোগ প্রতিহত করা কঠিন। ধান একবার চিটা হয়ে গেলে আর কিছু করার থাকে না। কিন্তু এ সমস্যা এড়ানোর জন্য কিছু ব্যবস্থা নেয়া যায়। অগ্রহায়নের শুরুতে বোরো ধানের বীজ বপন করলে ধানের থোড় এবং ফুল ফোটা অসহনীয় নিম্ন বা উচ্চ তাপমাত্রার কবলে পড়ে না, ফলে ঠাণ্ডা ও গরম এমনকি ঝড়ো বাতাসজনিত ক্ষতি থেকেও রেহাই পাওয়া সম্ভব।

## ধান আবাদের যন্ত্রপাতি

কৃষি কাজের জন্য খামার যান্ত্রিকীকরণের গুরুত্ব অপরিসীম। কারণ কম সময়ে, স্বল্প খরচে এবং সুবিধাজনকভাবে ফসল উৎপাদনে যন্ত্রপাতির বিকল্প নেই।

### ব্রি দানাদার ইউরিয়া প্রয়োগ যন্ত্র

ব্রির এফএমপিএইচটি বিভাগ যন্ত্রিক উপায়ে দানাদার ইউরিয়া প্রয়োগের জন্য ব্রি দানাদার ইউরিয়া প্রয়োগ যন্ত্র উভাবন করেছে। একসাথে দুই সারিতে দানাদার ইউরিয়া প্রয়োগ করা যায় বিধায় যন্ত্রটির কার্যকারিতা অনেক বেশি (চিত্র ৬১)। যন্ত্রটির নির্মাণ কৌশল সহজ হওয়ায় এটি তৈরি, মাঠে চালানোর সময় সমস্যা দূরীকরণ ও সংরক্ষণ করা সহজ। এ যন্ত্র



চিত্র ৬১। ব্রি দানাদার ইউরিয়া প্রয়োগ যন্ত্র।

দিয়ে দানাদার ইউরিয়া সার একনাগড়ে নির্দিষ্ট মাত্রায় প্রয়োগ করার কারণে চারা থেকে চারা রোপণের দূরত্ব নির্দিষ্ট করণের প্রয়োজন নেই। যন্ত্রটি চালানোর সময় জমিতে নালা তৈরি এবং বন্ধ করার ব্যবস্থাসহ যন্ত্রটি দ্বারা ৬-৮ সেন্টিমিটার কাদা মাটির গভীরে দানাদার ইউরিয়া স্থাপন করে তা আবার ঢেকে দেয়া যায়। এ যন্ত্র দিয়ে ঘন্টায় ১.০-১.৫ বিঘা জমিতে দানাদার ইউরিয়া প্রয়োগ করা সম্ভব। যন্ত্রটির মাধ্যমে বিঘা প্রতি বোরো মওসুমে ১৫-১৮ কেজি এবং আউশ-আমন মওসুমে ১০-১২ কেজি ইউরিয়া সাশ্রয় করা সম্ভব। সেক্ষেত্রে উক্ত যন্ত্রের সাহায্যে দানাদার ইউরিয়া মাটির নিচে প্রয়োগ করে এর কার্যকারিতা বাড়িয়ে ২৫-৩০% পর্যন্ত ইউরিয়া সার সাশ্রয়ের মাধ্যমে বিপুল পরিমাণ অর্থ সাশ্রয় করা সম্ভব। যন্ত্রটির বাজার মূল্য ৫,০০০ টাকা। যন্ত্রটি আলম ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস, ৮২/৪, ভজহরি সাহা স্ট্রীট, ওয়ারী, ঢাকাসহ ব্রি অনুমোদিত অন্যান্য কৃষি যন্ত্রপাতি প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানে পাওয়া যায়।

### ব্রি গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ যন্ত্র

ব্রি উভাবিত গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ যন্ত্রটি দুই সারি বিশিষ্ট হস্তচালিত যন্ত্র যার ওজন ৭.৫ কেজি (চিত্র ৬২)। সব সময় সামনের দিকে ঠেলার মাধ্যমে যন্ত্রটি চালাতে হবে। চারা রোপণের পর হতে গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ করার পূর্ব পর্যন্ত জমিতে পানি ধরে রাখতে হবে। গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ করার সময় জমিতে ছিপ-ছিপে (০.৫ সেন্টিমিটার) পানি এবং জমি কর্দমাত্র থাকা



চিত্র ৬২। ব্রি গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ যন্ত্র।

বাঞ্ছনীয়। একজন শ্রমিক ঘণ্টায় প্রায় ১ বিঘা জমিতে গুটি ইউরিয়া প্রয়োগ করতে পারেন। মধ্যের সারি বরাবর পা রেখে যন্ত্রটি চালাতে হবে। যন্ত্রটি দ্বারা ৬-৮ সেন্টিমিটার গভীরে গুটি ইউরিয়া প্রতিস্থাপন করা যায়। যন্ত্রটি তৈরি করতে ৫,০০০ টাকা খরচ হয়।

### বি শক্তিচালিত খড় কাটার যন্ত্র

যন্ত্রটির প্রধান বৈশিষ্ট্য হচ্ছে- এটি ৪ অশ্বশক্তি ডিজেল ইঞ্জিন অথবা ২ অশ্বশক্তি বৈদ্যুতিক মোটর দ্বারা চালানো যায়। এটি চালাতে দু'জন শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। টুকরো করা খড়ের দৈর্ঘ্য সর্বনিম্ন ১.৫ সেন্টিমিটার, স্থানীয় কারখানায় স্থানীয় কাঁচামালে তৈরি ও মেরামত করা যায়। যন্ত্রটি ফ্রেম, ফিডিং সিলিঙ্গার, ড্রাইভার গিয়ার, কাটার ব্লেড, ইনপুট ও



চিত্র ৬৩। বি শক্তিচালিত খড় কাটার যন্ত্র।

আউটপুট অংশ নিয়ে গঠিত (চিত্র ৬৩)। এটি চালু করার পূর্বে বেল্ট ও পুলি, জ্বালানি পরীক্ষা করে দেখতে হবে। যন্ত্রে খড় দেওয়ার পূর্বে ইঞ্জিন এবং মোটরটি চালিয়ে দেখতে হবে যেন যন্ত্রটি স্বতন্ত্রভাবে ঘুরে। সর্তর্কার সাথে আস্ত খড় দিলে ফিডিং সিলিঙ্গারের ঘূর্ণনের সাথে সাথে খড়গুলো সামনের দিকে চলে যাবে। সেক্ষেত্রে ড্রাইভার গিয়ার ঘূর্ণনের সাথে সাথে সংযুক্ত কাটার ব্লেড খড়গুলো নির্দিষ্ট টুকরো আকারে কাটতে থাকে। কর্তনযোগ্য কাঁচা অথবা শুকনো খড় (ধান, গম, ভুট্টা ইত্যাদি), গাছের টুকরো ইত্যাদি গো-খাদ্য, মাশরূম চাবের বেড, হার্ড বোর্ড তৈরিতে ব্যবহার করা যায়। যন্ত্রটি তৈরি করতে ৪৫,০০০ টাকা খরচ হয় (মোটরসহ)।

### বি পাওয়ার উইডার

যন্ত্রটি পেট্রোল ইঞ্জিন চালিত আগাছা দমন যন্ত্র। এর সাহায্যে আউশ, আমন ও বোরো মওসুমে সারিবদ্ধভাবে রোপণকৃত ধান ক্ষেতে ছোট আগাছা দমন করা যায় (চিত্র ৬৪)। এ যন্ত্র দিয়ে নরম ও কাদাযুক্ত মাটির আগাছা সহজেই দমন করা যায়। যন্ত্রের কার্যক্ষমতা প্রায় ২০-২৫ শতাংশ/ঘণ্টা। একজন পুরুষ অথবা মহিলা যন্ত্রটি চালাতে পারেন। সব ধরনের নরম ও পানিযুক্ত জমিতে এটি ব্যবহার করা যায়। যন্ত্রটির মূল্য প্রায় ৩৫,০০০ টাকা।



চিত্র ৬৪। বি পাওয়ার উইডার।

## ବି ଏୟାର ଡ୍ରୋ-ଟାଇପ ରାଇସ ମିଲ

ରାଇସ ମିଲଟି ୧୫ କିଲୋଓୟାଟେର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମୋଟର ଅଥବା ୨୦ ଅଶ୍ଵଶତିର ଡିଜେଲ ଇଞ୍ଜିନ୍‌ର ସାହାଯ୍ୟେ ଚାଲାନୋ ଯାଯାଏ ଏବଂ ଏତେ ୮ ନଂ ହଲାର ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ (ଚିତ୍ର ୬୫) । ପ୍ରଚଳିତ ଏୟାଙ୍ଗେଲବାର୍ଗ ରାଇସ ମିଲରେ ସାଥେ ଶୁଦ୍ଧ ଏକଟି ଏୟାର ଡ୍ରୋଯାର ସଂୟୁକ୍ତ କରେଇ ଏଟି ତୈରି କରା ସଭବ । ମିଲଟିର କର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ଘଣ୍ଟାଯି ୩୦୦-୪୦୦ କେଜି । ମାତ୍ର ଏକବାର ଧାନ ଭାଙ୍ଗାଲେଇ ପରିକ୍ଷାର ଚାଲ ପାଓୟା ଯାଯାଏ । ପ୍ରଚଳିତ ଏୟାଙ୍ଗେଲବାର୍ଗରେ ତୁଳନାୟ ଶତକରା ୧-୨ ଭାଗ ବେଶି ଚାଲ ପାଓୟା ଯାଯାଏ ଏବଂ ଦୁଇ ତୃତୀୟାଂଶ ବିଦ୍ୟୁତ ବା ଜ୍ଵାଲାନି ସାମଗ୍ରୀ । ହାନୀଯଭାବେ ତୈରି କରା ଯାଯାଏ । ସନ୍ତ୍ରିତିର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରାୟ ୧,୦୦,୦୦୦ ଟାକା ।



ଚିତ୍ର ୬୫ । ବି ଏୟାର ଡ୍ରୋ-ଟାଇପ ରାଇସ ମିଲ ।

## ବି ଉଇଡ଼ାର

ଏଟି ସାରିବଦ୍ଧଭାବେ ରୋପଣ କରା ଧାନେର ଆଗାଛା ଦମନେର ସନ୍ତ୍ରି (ଚିତ୍ର ୬୬) । ନାରୀ ଶ୍ରମିକଦେର ଜନ୍ୟଓ ଏଟି ବିଶେଷଭାବେ ଉପଯୋଗୀ । ଏ ସନ୍ତ୍ରି ଦିଯେ ଏକଜନ ଶ୍ରମିକ ଘଣ୍ଟାଯି ୧୦ ଶତାଂଶ ଜମିର ଆଗାଛା ଦମନ କରତେ ପାରେ । ଦେଖା ଗେଛେ, ହାତ ବାଛାଇ ପଦ୍ଧତିର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଏ ସନ୍ତ୍ରି ବ୍ୟବହାରେ ପ୍ରତି ହେଟ୍ଟରେ ୧,୫୦୦ ଟାକା ସାମଗ୍ରୀ କରା ଯାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର ୬୬ । ବି ଉଇଡ଼ାର ।

## ବି ସ୍ଵଚାଲିତ ଧାନ-ଗମ କାଟା ଯନ୍ତ୍ର

ଏଟି ସ୍ଵଚାଲିତ ଧାନ-ଗମ କାଟାର ସନ୍ତ୍ରି ଯା ୧.୨ ମିଟାର ପ୍ରଷ୍ଠେର ରିପାର (କାଟାର ଅଂଶ) ଯୁକ୍ତ କରେ ଚାଲାନୋ ହୁଏ (ଚିତ୍ର ୬୭) । ସ୍ଵଚାଲିତ ବଲେ ଏର ଆକାର ଛେଟ ଯାର ଫଳେ ଜମିତେ ଧାନ କାଟାର ସମୟ ଖୁବ ସହଜେଇ ଚାଲାନୋ ଯାଯାଏ । ସନ୍ତ୍ରିଟି ଦିଯେ ଏକ ହେଟ୍ଟର ଜମିର ଧାନ କାଟିତେ ୪-୫ ଘଣ୍ଟା ସମୟ ଲାଗେ । ଏର ଜ୍ଵାଲାନି ଖରଚ ୦.୫-୦.୭ ଲିଟାର/ଘଣ୍ଟା ।



ଚିତ୍ର ୬୭ । ବି ସ୍ଵଚାଲିତ ଧାନ-ଗମ କାଟା ଯନ୍ତ୍ର ।

## ପାଓୟାର ଟିଲାର ଚାଲିତ ବି ଧାନ-ଗମ କାଟା ଯନ୍ତ୍ର

ଏଟି ଶକ୍ତି ଚାଲିତ ଧାନ-ଗମ କାଟାର ସନ୍ତ୍ରି ଯା ପାଓୟାର ଟିଲାରେ ସାଥେ ସଂଯୋଗ କରେ ଚାଲାନୋ ଯାଯାଏ (ଚିତ୍ର ୬୮) । ଏ ସନ୍ତ୍ରି ଦିଯେ ଘଣ୍ଟାଯି ୧.୦-୧.୫ ବିଦ୍ୟା ଜମିର ଧାନ/ଗମ କାଟା ଯାଯାଏ । ଶୁକନୋ



চিত্র ৬৮। পাওয়ার টিলার চালিত বি ধান-গম কাটা যন্ত্র।



চিত্র ৬৯। বি ওপেন ড্রাম পাওয়ার থ্রেসার।

জমিতে খাড়া অবস্থায় থাকা যে কোন ধান ও গম কাটা যায়। এ যন্ত্র ব্যবহারে শ্রমিকের কাষায়ক শ্রম লাঘব হয়। কাটা ধান-গম সারি হয়ে পড়ে এবং সন্তান পদ্ধতির চেয়ে হেষ্টের প্রতি ১,২০০ টাকা সাশ্রয় করা যায়।

### বি ওপেন ড্রাম পাওয়ার থ্রেসার

এটি চার অশ্ব-শক্তির ইঞ্জিন/মোটর সংযোজিত ধান মাড়াইয়ের যন্ত্র (চিত্র ৬৯)। ধান হাতে ধরে মাড়াই করার ফলে খড় অক্ষত থাকে। এর মাধ্যমে তিনজন শ্রমিক (পুরুষ/নারী) একসাথে ধান মাড়াই করতে পারে। পিটিয়ে মাড়াই পদ্ধতির পরিবর্তে এ যন্ত্র ব্যবহারে প্রতি হেষ্টের ৯০০ টাকা সাশ্রয় করা যায়।

### বি ধান-গম পাওয়ার থ্রেসার

এ যন্ত্র দিয়ে ধান এবং গম মাড়াই করা যায় (চিত্র ৭০)। এ যন্ত্রের দুটি মডেল আছে যেমন- টিএইচ-৭ এবং টিএইচ-৮। টিএইচ-৭ যন্ত্র দিয়ে ঘণ্টায় ১৮ মণ ধান এবং ১০ মণ গম মাড়াই করা যায়। পক্ষান্তরে টিএইচ-৮ যন্ত্র দিয়ে ঘণ্টায় ২৫ মণ ধান এবং ১৫ মণ গম মাড়াই করা যায়। যন্ত্র দুটি শ্যালো টিউবওয়েল/পাওয়ার টিলারের ইঞ্জিন/বেন্দুলিক মোটর দিয়ে চালানো যায় এবং ধান/গম মাড়াই ও ঝাড়াই একসাথে সম্পন্ন হয়। পিটিয়ে মাড়াই পদ্ধতির পরিবর্তে এ যন্ত্র ব্যবহারে প্রতি হেষ্টের ১,০০০ টাকা সাশ্রয় করা যায়।



চিত্র ৭০। বি ধান-গম পাওয়ার থ্রেসার।

### বি পাওয়ার উইনোয়ার

এটি শস্য ঝাড়াই করার একটি যন্ত্র (চিত্র ৭১)। যন্ত্রটি চালাতে দু'জন শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। এটি ০.৫ অশ্ব ক্ষমতা-সম্পন্ন মোটর দিয়ে চালানো হয়। কুলায় ঝাড়া পদ্ধতির পরিবর্তে এ যন্ত্র ব্যবহারে ১০ গুণ বেশি ধান ঝাড়াই করা যায়।



চিত্র ৭১। ব্রি পাওয়ার উইনোয়ার।

### ব্রি ড্রায়ার

এটি সদ্য মাড়াইকৃত ধান শুকানোর একটি যন্ত্র (চিত্র ৭২)। এটি দিয়ে একবারে ২০০-৩৫০ কেজি ধান শুকানো যায় এবং এর জন্য সময় লাগে ৭-১০ ঘণ্টা।

### ব্রি উন্নত চুলা

এটি প্রচলিত গাঁড়া চুলার উন্নত সংস্করণ (চিত্র ৭৩)। হালকা ও ভারী সব ধরনের জ্বালানিই চুলায় ব্যবহার করা যায়। এ চুলায় গাঁড়া চুলার তুলনায় শতকরা ৪০-৪৫ ভাগ জ্বালানি খরচ কম হয়।



চিত্র ৭২। ব্রি ড্রায়ার।



চিত্র ৭৩। ব্রি উন্নত চুলা।

### ধান চাষে ড্রাম সিডার

প্লাস্টিকের তৈরি ছয়টি ড্রাম বিশিষ্ট বীজ বপন যন্ত্র ড্রাম সিডার (চিত্র ৭৪)। এটি কাদাময় জমিতে সারি করে সরাসরি বীজ বপন করে ধান চাষাবাদের একটি প্রযুক্তি। এ পদ্ধতিতে বীজতলা তৈরি, চারা উত্তোলন ও রোপণ করতে হয় না। তাই সময়, শ্রম ও উৎপাদন ব্যয় বহুলাংশে কমানো যায়। এ পদ্ধতিতে চাষাবাদ করলে ফসল রোপা পদ্ধতির চেয়ে ১০-১৫ দিন আগে পাকে। ড্রাম সিডার ব্যবহারের জন্য জমি উত্তমরূপে চাষ ও মই দিয়ে কাদাময় করে নিতে হবে। এবার জমিকে যথাসম্ভব সমতল করতে হবে এবং খেয়াল রাখতে হবে যেন কোথায়ও পানি দাঁড়িয়ে না থাকে। ভাল বীজ ২৪ ঘণ্টা পানিতে ভিজিয়ে ২-৩ দিন জাগ দিয়ে ভালভাবে অক্ষুরিত করে নিতে হবে যেন অক্ষুরের দৈর্ঘ্য ৪-৫ মিলিমিটার বা একটি ধানের সমান লম্বা হয়।



চিত্র ৭৪। ড্রাম সিডারের সাহায্যে ধান চাষ।

ড্রামে বীজ ভরার আগে অঙ্কুরিত বীজ ১-২ ঘন্টা ছায়ায় ছড়িয়ে দিয়ে বাতাসে শুকিয়ে নিলে ভাল হয়। উক্ত বীজ ড্রামের এক-ত্রৈয়াংশ খালি রেখে ভরতে হবে। এবার হাতল ধরে সামনে চলতে থাকলে ছয়টি ড্রাম থেকে ১২ লাইনে বীজ বপন হতে থাকবে (চিত্র ৭৪)। হাতলের সাথে ২-৩ ফুট লম্বা চিকন এক খণ্ড কলা গাছ বেঁধে নিলে (হালকা মই হিসেবে) জমিতে পায়ের দাগ বা গর্ত মুছে যাবে।

বোরো মওসুমে ১৫ নভেম্বর থেকে ডিসেম্বর মাসের প্রথম (অগ্রহায়ণের ত্রৈয়া) সপ্তাহ পর্যন্ত বীজ বপন করতে হবে। আমন মওসুমে পানি নিষ্কাশনের সুযোগ আছে এমন মাঝারি উঁচু জমিতে জুলাইয়ের প্রথম (আষাঢ়ের ত্রৈয়া) সপ্তাহে বীজ বোনা যায়। তবে বীজ বপনের অন্তত ২৪ ঘন্টার মধ্যে ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা নেই এমন সময় বেছে নিতে হবে। কারণ বপনের পর পর ভারী বৃষ্টি হলে বীজের সারি ও বীজ এলোমেলো হয়ে যেতে পারে।

বপনের প্রথম ৪-৫ দিন জমিতে পানির প্রয়োজন নেই। পরে গাছের বৃদ্ধির সাথে খাপ খাইয়ে প্রথমে ছিপছিপে পানি এবং কিছুটা বড় হয়ে গেলে রোপা পদ্ধতির অনুরূপ পানি ব্যবস্থাপনা করতে হবে। আগাছা দমনের জন্য ব্রি উইডার বেশ উপযোগী। উইডার প্রয়োগের পরে হাত দিয়ে সারির ভিতরের আগাছা পরিষ্কার করা দরকার। আগাছা দমনের জন্য আগাছানাশক ব্যবহার অধিক ফলপ্রসূ। বোরো মওসুমে বীজ বপনের ৭-১০ দিনের মধ্যে এবং আমন ও আউশে ৪-৬ দিনের মধ্যে ২০-২৫ মিলিলিটার রনস্টোর অথবা ১০-১২ মিলিলিটার রিফিট ১০ লিটার পানিতে মিশিয়ে ৫ শতাংশ জমিতে সমানভাবে স্প্রে করতে হবে। জমিতে ২-৩ সেন্টিমিটার দাঁড়ানো পানি থাকা অবস্থায় আগাছানাশক প্রয়োগ করতে হবে।

## ইরি ধান নয়, ব্রি ধান বলুন

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট (ব্রি) এর অনেক সাফল্য সত্ত্বেও এ প্রতিষ্ঠানের উভাবিত ধানের জাতগুলোকে অনেকে ভুলক্রমে ইরি ধান এবং ধানের মওসুমকে ইরি-বোরো মওসুম বলেন। IRRI হলো ফিলিপাইনে অবস্থিত আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনসিটিউটের সংক্ষিপ্ত নাম। ব্রি উভাবিত ধানকে ইরি ধান অথবা ইরির সাথে আমাদের একটি মওসুমের নাম জুড়ে দিয়ে ইরি-বোরো বলাও সমীচীন নয়।

আমাদের প্রতিষ্ঠানের সংক্ষিপ্ত ইংরেজি নাম BRRI-এর সাথে ধান শব্দটি যুক্ত করে ইনসিটিউট উভাবিত ধানের নামকরণ করা হয়েছে; যেমন, ব্রি ধান২৭, ব্রি ধান২৮, ব্রি ধান২৯ ইত্যাদি। সারাদেশে সকল মওসুমে এসব ব্রি ধানের চাষাবাদ হচ্ছে।

এদেশের বিজ্ঞানী ও গণমানুষের অর্জনের স্বীকৃতি এবং জাতি হিসেবে আমাদের আত্মমর্যাদা সমন্বিত রাখার প্রয়োজনে এ ভুল সংশোধন করা জরুরি। তাই ইরি ধানের পরিবর্তে ব্রি ধান এবং ইরি-বোরো পরিহার করে ব্রি-বোরো বলে নিজেদের মর্যাদা এবং সচেতনতা বৃদ্ধির কাজে শরিক হোন।

# বাদামি গাছফড়িং দমনে আশু করণীয়

বাচ্চা ও পূর্ণবয়স্ক বাদামি গাছফড়িং (পৃষ্ঠা ৫৮, চিত্র ৩২) উভয়ই ধান গাছের গোড়ায় বসে রস শুষে থায়। একসাথে অনেক পোকা রস শুষে খাওয়ার ফলে গাছ প্রথমে হলদে ও পরে শুকিয়ে মারা যায়। এ অবস্থাকে ‘হ্পার বার্ণ’ বা ‘ফড়িং পোড়া’ বলে (পৃষ্ঠা ৫৮, চিত্র ৩৩)। যেসব এলাকার জমিতে বোরো ও আমন মওসুমে ধানের সর্বোচ্চ কৃশি পর্যায় থেকে দানা পুষ্ট পর্যায় পর্যন্ত অধিকাংশ সময় দাঁড়নো পানি থাকে ও দীর্ঘ জীবনকাল সম্পন্ন জাত যেমন ত্রি ধান২৯ বা অনুরূপ জীবনকাল সম্পন্ন হাইভ্রিড ধান চাষ হয় এবং বিগত বছরগুলোতে বাদামি গাছফড়িংয়ের আক্রমণ হয়েছে সেসব এলাকায় জরুরি ভিত্তিতে করণীয়:

- বোরো মওসুমে ফেব্রুয়ারি এবং আমন মওসুমে আগস্ট মাসের প্রথম থেকেই ধানগাছের গোড়ায় পোকার উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ করা জরুরি।
- এ সময় ডিম পাড়তে আসা লোপাখিক বিশিষ্ট ফড়িং আলোক ফাঁদের সাহায্যে দমন করুন।
- ধানের চারা ঘন করে না লাগিয়ে  $25 \times 15$  সেমিমিটার অথবা  $20 \times 20$  সেমিমিটার দূরত্বে রোপণ করলে গাছ প্রচুর আলো বাতাস পায়; ফলে পোকার স্বাভাবিক বৎস বৃদ্ধিতে ব্যাধাত ঘটে।
- পরিমিত ইউরিয়া সার ব্যবহার করুন। তবে আক্রমণপ্রবণ এলাকায় অতিরিক্ত ৫ কেজি পটাস সার প্রথম ইউরিয়া উপরিপ্রয়োগের সময় ব্যবহার করুন এবং জমিতে ভালভাবে মিশিয়ে দিন।
- ধানগাছের গোড়ায় পোকা দেখা গেলে ক্ষেত্রে জমে থাকা পানি সারয়ে জমি শুকিয়ে নিন।
- স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন জাত, যেমন ত্রি ধান২৮ চাষ করলে এ পোকার আক্রমণ এড়ানো যায়।
- বাদামি গাছফড়িংয়ের আক্রমণপ্রবণ এলাকায় কীটনাশক যেমন, মিপসিন ৭৫ ডিলিউপি, প্লিনাম ৫০ ডিলিউজি, একতারা ২৫ ডিলিউডি, এডমায়ার ২০ এসএল, সানমেষ্টিন ১.৮ ইসি, এসাটাফ ৭৫ এসপি, প্লাটিনাম ২০ এসপি অথবা অনুমোদিত কীটনাশকের বোতলে বা প্যাকেটে উল্লিখিত মাত্রায় প্রয়োগ করুন। কীটনাশক অবশ্যই গাছের গোড়ায় প্রয়োগ করতে হবে। এ ক্ষেত্রে ডাবল নজল বিশিষ্ট স্পেয়ার ব্যবহার করা যেতে পারে (পৃষ্ঠা ৫৯, চিত্র ৩৪)।
- জমির শতকরা ৫০ ভাগের অধিক গোছায় অস্ত একটি করে মাকড়সা দেখা গেলে কীটনাশক ব্যবহার করা উচিত নয়। কারণ, মাকড়সা বাদামি গাছফড়িং থেয়ে ধ্বংস করে।
- সিনথেটিক পাইরিথারেড গোত্রের কীটনাশকসমূহ (যেমন সাইপারমেথ্রিন, আলফা-সাইপারমেথ্রিন, লেমডা-সাইহেলোথ্রিন, ডেলটামেথ্রিন ও ফেনেলোলারেট) ধান ফসলে ব্যবহার করা যাবে না।
- বাদামি গাছফড়িংয়ের আক্রমণ শুরু হলে গ্রামের সব লোক মিলে এ পোকা দমনের জন্য জরুরি ভিত্তিতে ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। অন্যথায় এ পোকা বৎস বিস্তার করে ধান ফসলের ক্ষতি করতে পারে।

## ধানের বীজ প্রাপ্তিষ্ঠান

ত্রি উভাবিত ধানের জাতসমূহের বিডার বীজ বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি সংস্থা ও ব্যক্তি খাতের প্রতিষ্ঠান ত্রি সদর দপ্তর গাজীপুর থেকে সংগ্রহ করে। পরবর্তী পর্যায়ে এই বিডার বীজ থেকে তারা বর্ধিত আকারে অন্যান্য শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করে তা সারা দেশে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করে। ধান বীজ বিপণন ব্যবস্থা এবং বীজ নেটওয়ার্ক সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য রয়েছে ‘বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংকে’।

ত্রি ওয়েবসাইট এবং নলেজ ব্যাংকের ঠিকানা: [www.brri.gov.bd](http://www.brri.gov.bd); [www.knowledgebank-brri.org](http://www.knowledgebank-brri.org)।

# নেক ব্লাস্ট রোগ দমনে আগাম সর্তকতা

সাধারণত আমন মওসুমের শেষের দিকে এবং বোরো মওসুমে ধানের নেক ব্লাস্ট রোগের প্রাদুর্ভাব বেড়ে যায়। দিনের বেলায় গরম ও রাতে ঠাণ্ডা, শিশিরে ভেজা সকাল, মেঘাচ্ছন্ন আকাশ, ঝড়ে আবহাওয়া দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। তাছাড়া ভেজা জমির চেয়ে শুকনো জমিতে এ রোগের প্রাদুর্ভাব বেশি হয়। আমন মওসুমে আবাদকৃত অধিকাংশ সুগন্ধি জাতের পাশাপাশি জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের অধিকাংশ মোটা জাতে এবং বোরো মওসুমে উফশী জাতের মধ্যে ত্বি ধান২৮, ত্বি ধান২৯, ত্বি ধান৫৮, ত্বি ধান৬১, ত্বি ধান৬৩ এবং ত্বি ধান৬৪সহ অধিকাংশ লবণ সহিষ্ণু উফশী জাতে প্রায় প্রতি বছরই নেক ব্লাস্ট রোগের ব্যাপক প্রাদুর্ভাব পরিলক্ষিত হয় (পৃষ্ঠা ৬৭, চিত্র ৫০)।

সাধারণত কৃষক যখন জমিতে নেক ব্লাস্ট বা শীষ ব্লাস্ট রোগের উপস্থিতি সন্তুষ্ট করেন, তখন জমির ফসলের ব্যাপক ক্ষতিসাধন হয়ে যায়। সে সময় অনুমোদিত মাত্রায় ঔষধ প্রয়োগ করলেও তেমন কোনো উপকারে আসে না। সেজন্য রোগের অনুকূল অবহু বিবেচনার পাশাপাশি রোগের জীবাণু মেহেতু দ্রুত বাতাসের মাধ্যমে ছড়ায়, তাই রোগটি দমনের জন্য কৃষক ভাইদের আগাম সর্তকতামূলক ব্যবস্থা নেয়া প্রয়োজন।

## করণীয়

- যেসব জমির ধান নেক ব্লাস্ট রোগে আক্রান্ত হয়নি অথচ এলাকায় রোগের অনুকূল আবহাওয়া বিরাজমান, সেখানকার ধানের জমিতে রোগ হোক বা না হোক, শীষ বের হওয়ার আগ মুহূর্তে প্রতি ৫ শতাংশ জমিতে ৮ থাম ট্রুপার ৭৫ ডেলিউপি/দিক্কা ৭৫ ডেলিউপি, অথবা ৬ থাম নেটিভো ৭৫ ডেলিউজি, অথবা ট্রাইসাইক্লজেল/স্ট্রিবিন ফণ্ডের অনুমোদিত ছত্রাকনাশক অনুমোদিত মাত্রায় ১০ লিটার পানিতে ভালভাবে মিশিয়ে শেষ বিকালে ৭-১০ দিন অন্তর দু'বার প্রয়োগ করতে হবে।
- ব্লাস্ট রোগের প্রাথমিক অবস্থায় জমিতে পানি ধরে রাখতে পারলে, এ রোগের ব্যাপকতা অনেকাংশেই হ্রাস পায়।

## ত্বি অনুমোদিত কৃষি যন্ত্রপাতি প্রস্তুতকারকদের ঠিকানা

ভাই ভাই ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কসপ, শ্যামগঞ্জ বাজার, নেত্রকোনা, মোবাইল : ০১৭১৩-৫৪৭৭৪৮

মের্সার্স উত্তরণ ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস (প্রা:) লি:, কালিতলা, দিনাজপুর।

মোবাইল : ০১৭১৮-৮৩৫৫০৯২, ০১৭২-৭২১৯৯৮৬

মের্সার্স কামাল মেশিন টুলস, ছিলীমপুর, বগুড়া, ফোন ০৫১-৬৪০০, মোবাইল : ০১৭১৬-৭০৭১৯৫

সরকার ইঞ্জিনিয়ারিং ইণ্ট্রিজি, পো: মো: শাহীন, বাস স্ট্যাঙ সান্যাল পাড়া, হাটখোলা রোড,

শেরপুর, বগুড়া, মোবাইল : ০১৭১২-৯৭১৯৪১, ০১৭১১-৭১৫০৮৯

মহাবুব ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস, বিসিক শিল্প নগরী, জামালপুর, মোবাইল: ০১৭১১-২৩৭৭৮৫

আরকে মেটাল, টেপাখোলা, ফরিদপুর, মোবাইল : ০১৭১০-৯২৮৯৭৭

মিরপুর এঞ্জিনিয়ালচার ওয়ার্কশপ এন্ড ট্রেনিং স্কুল, (MAWTS) পল্লবী, মিরপুর, ঢাকা।

ফোন : ৯৮৮২৫৪৪, ৮০১১১০৭, ৮০১৩৮১০, ৯০০২৫৪৪

আলীম ইণ্ট্রিজি লি:, বিসিক শিল্প নগরী, কদমতলী, সিলেট

ফোন : ০৮২১-৮৪০৬৬২, মোবাইল : ০১৭৩৩-২০০১৩৩

দি কুমিল্লা কো-অপারেটিভ কারখানা লি, রাজীর বাজার, কুমিল্লা

মোবাইল : ০৮১-৬৫৪২৮, ০১৭১৬০৮৪৫৩২

আলম ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কস, ৪২/৪, ভজহরি সাহা স্ট্রীট, ওয়ারী, ঢাকা ১১০০

মোবাইল : ০১৭১১৩৫৬০৫৫

নিউ বর্ষা ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কসপ, সুতাপুর, বগুড়া, মোবাইল: ০১৭১১১৮৪২৮২, ০১৯১১-১৮৪২৮২

জনতা ইঞ্জিনিয়ারিং, সরোজগঞ্জ বাজার, চুয়াডঙ্গা, মোবাইল : ০১৭১১-৯৬০৮৬১, ০১৭১৪-৮৪৯৯০৫

আবেদীন ইকুইপমেন্ট লিমিটেড, বি-৫২, কামাল আতাতুর এ্যাভিনিউ, বনানী, ঢাকা ১২১৩

ফোন : ৮৮১৮৭১৮, email : info@abedinequipment.com

## কৃষিক্ষেত্র আমদানিকারক প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা

**The Metal (Pvt) Limited,** PBL Tower (14th Floor)

17 North C/A, Gulshan 2, Dhaka 1212

Tel : 8835006, 9893981, 01713038288

**Corona Tractors Ltd.,** Kazi Tower (4th Floor)

86 Inner Circular (VIP) Road, Naya Paltan, Dhaka 1000

Tel : 9362527, 9333764, 01711898667

**ACI Motors,** ACI Centre, Tejgaon Industrial Area, Dhaka 1208

Tel : 9885694

## প্রয়োজনীয় পরিমাপ

### ওজন

১ কেজি = ১,০০০ গ্রাম = ১.১ সের (প্রায়) = ২.২০ পাউণ্ড (প্রায়)

১ সের = ৯৩৩ গ্রাম (প্রায়)

১ মণ = ৮০ সের = ৩৭ কেজি ৩২৪ গ্রাম (প্রায়)

১ কুইন্টল = ১০০ কেজি = ২ মণ ২৭.৫ সের

১ মেট্রিক টন = ১,০০০ কেজি = ২৬ মণ ৩১.৭৫ সের (প্রায়)

### দৈর্ঘ্য

১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সেন্টিমিটার

১ ফুট = ৩০.৪৮ সেন্টিমিটার

১ মিটার = ১০০ সেন্টিমিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি = ১ গজ ৩.৩৭ ইঞ্চি

১ মাইল = ১.৬০৯ কিলোমিটার = ১৭৬০ গজ

১ কিলোমিটার = ১,০০০ মিটার = ১০৯৩.৬ গজ

### ফ্রেক্ষন

১ বর্গমিটার = ১.২০ বর্গজ (প্রায়) = ১০.৭৫ বর্গফুট

১ কাঠা = ১.৬৭ শতাংশ = ৬৬.৯ বর্গমিটার

১ বিঘা = ২০ কাঠা = ৩৩.৩৩ শতাংশ (ডেসিম্যাল) = ১,৩৩৮ বর্গমিটার = ০.৩৩৩ একর

১ একর = ৩.০২৫ বিঘা = ১০০ ডেসিম্যাল = ৮,৮৪৬ বর্গজ = ৮,০৪৭ বর্গমিটার

১ হেক্টের = ২.৪৭ একর = ৭.৪৭ বিঘা = ১০,০০০ বর্গমিটার

### তরল পদার্থের মাপ

১ মিলিলিটার = ১ কিউবিক সেন্টিমিটার (সিসি)

১ চামচ = ১ চা চামচ (স্ট্যাঙ্গার্ড) = ৫ সিসি

১ লিটার = ১,০০০ সিসি

১ লিটার পানির ওজন = ১ কেজি (যদি ঘনত্ব ১ হয়)

## প্রয়োজনীয় টেলিফোন নম্বর

১	মহাপরিচালক	০২-৮৯২৭২০৮০
২	পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা)	০২-৮৯২৭২০৮৩
৩	পরিচালক (গবেষণা)	০২-৮৯২৭২০৮৫
৪	উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণা সমন্বয়কারী	০২-৮৯২৭২০৮৭
৫	প্রধান, উত্তিদ প্রজনন বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৭৪
৬	প্রধান, জৈব প্রযুক্তি বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৭৫
৭	প্রধান, কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬৮
৮	প্রধান, শস্যমান ও পুষ্টি বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬৮
৯	প্রধান, হাইব্রিড রাইস বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৭৩
১০	প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬৫
১১	প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬৭
১২	প্রধান, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৭১
১৩	প্রধান, উত্তিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬০
১৪	প্রধান, কীটতত্ত্ব বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৭০
১৫	প্রধান, উত্তিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫৪
১৬	প্রধান, রাইস ফার্মিং সিস্টেমস বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৭২
১৭	প্রধান, কৃষি অর্থনীতি বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬৯
১৮	প্রধান, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫৩
১৯	প্রধান, খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫৭
২০	প্রধান, খামার যন্ত্রপাতি ও ফলনোত্তর প্রযুক্তি বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫৮
২১	প্রধান, কারখানা যন্ত্রপাতি ও রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫৯
২২	প্রধান, ফলিত গবেষণা বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫২
২৩	প্রধান, প্রশিক্ষণ বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৫৫
২৪	প্রধান, প্রকাশনা ও জনসংযোগ বিভাগ	০২-৮৯২৭২০৬১
২৫	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, বরিশাল	০৮৩১-৭১৬৩৬/০১৭১২১৭৮৬৫৭
২৬	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাঙ্গা, ফরিদপুর	০৬৩২৩-৫৬৩২৯/০১৫৫২৪৮৭৬০৫৩
২৭	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, কুমিল্লা	০৮১-৬৩২৩১/০১৯১৬৫৭৯৬৬০
২৮	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ	০৮৪৯-৮৪৪৩৮৮৫/০১৭১২২১৫৪৮৯
২৯	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	০৭২১-৭৫০১৬৮/০১৭২৫৩৯৫৭৪৯
৩০	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর	০৫২১-৬৪১০৪/০১৭১১৯৩৫৯৬১
৩১	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	০৮৭১-৬৫০৩৮/০১৭১৬২৮৪৪২৯
৩২	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাঁজী	০৮৪৩-৬৬০৩১০১/০১৭১২০২৪৬১৭৬
৩৩	প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, কুষ্টিয়া	০৭১৭-৩২২৮/০১৫১৭৯০৯৫২