

# ব্রি হাইব্রিড ধান৬ এর বীজ উৎপাদনের স্মার্ট পদ্ধতি

আমন মওসুমের জন্য ব্রি উদ্ভাবিত একটি হাইব্রিড ধানের জাত



## রচনায়

ড. মো. জামিল হাসান মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রধান ও প্রকল্প পরিচালক, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
ড. মোসাম্মৎ উম্মে কুলছুম উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
ড. মো. হাফিজার রহমান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
ড. মো. শফিকুল ইসলাম প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
আশীষ কুমার পাল প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
ড. আফছানা আনছারী উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
লায়লা ফেরদৌসী লিপি বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
মো. রুহুল কুদ্দুস বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
মিঠুন চন্দ্র দেবশর্মা বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি  
ফারহানা রহমান সুরভী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি

## কৃতজ্ঞতায়

ড. মো. শাহজাহান কবীর মহাপরিচালক (গ্রেড-১), ব্রি  
ড. মোহাম্মদ খালেকুজ্জামান পরিচালক (গবেষণা), ব্রি  
ড. মো. আব্দুল লতিফ পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা), ব্রি



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

গাজীপুর-১৭০১

## ব্রি হাইব্রিড ধানঃ এর বীজ উৎপাদনঃ

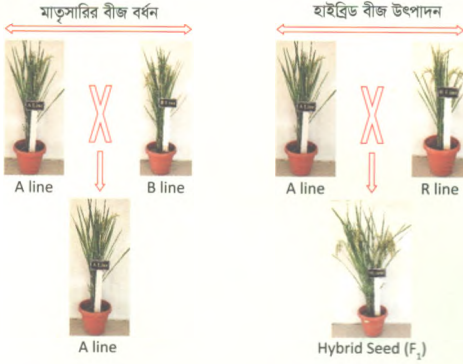
হাইব্রিড ধানের বীজ উৎপাদন পদ্ধতি প্রচলিত ইনব্রিড জাতের বীজ উৎপাদন পদ্ধতি থেকে আলাদা। তিন লাইন পদ্ধতির উপর ভিত্তি করে হাইব্রিড বীজ উৎপাদনের দুটি মূল ধাপ হলো-

ক)  $A \times B$  বীজ উৎপাদন প্রটে মাতৃ সারি অথবা A লাইনের বীজ বর্ধন এবং

খ)  $A \times R$  প্রটে হাইব্রিড বীজ ( $F_1$ ) উৎপাদন। B এবং R লাইনের বীজ বর্ধন প্রচলিত ইনব্রিড জাতের ন্যায় করা হয়ে থাকে।

কিন্তু হাইব্রিড বীজ ( $F_1$ ) উৎপাদন এবং A লাইন এর বীজ বর্ধনের জন্য নির্দিষ্ট পদ্ধতি অবলম্বনের প্রয়োজন হয়।

## তিন লাইনের মধ্যে আন্তঃসম্পর্কঃ



## হাইব্রিড বীজঃ

দুইটি ভিন্ন বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন পিতৃ ও মাতৃ সারির সংকরায়নের মাধ্যমে হাইব্রিড ধানের বীজ উৎপাদন করা হয়। নিম্নে হাইব্রিড বীজ উৎপাদন পদ্ধতি আলোচনা করা হলো-

## স্থান নির্বাচনঃ

উর্বর মাটি, উপযোগী সেচ ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থাসহ পর্যাপ্ত আলো, বাতাস এবং রোগবালাই ও পোকামাকড়ের কোন মারাত্মক অবস্থা দেখা যায় না এমন আলাদা এলাকায় বীজ উৎপাদনের জন্য স্থান নির্বাচন করতে হবে।

## পৃথকীকরণঃ

ধানের পরাগরেণু খুব ছোট, হালকা এবং সতেজ বাতাসের মাধ্যমে অনেক দূর যেতে পারে। বীজের বিশুদ্ধতা নিশ্চিত করার জন্য হাইব্রিড বীজ উৎপাদন প্রট নিম্নলিখিত উপায়ে যথাযথভাবে পৃথকীকরণ করতে হবেঃ

- দূরত্বের পৃথকীকরণঃ সাধারণতঃ ১০০ মিটার এর বেশী পৃথকীকরণ দূরত্ব সম্ভবজনক হতে দেখা গেছে। এই সীমার মধ্যে একই মণ্ডলের পরাগ প্রজনক ছাড়া অন্য কোন ধানের জাত লাগানো উচিত নয়।
- সময় ভিত্তিক পৃথকীকরণঃ হাইব্রিড বীজ উৎপাদন প্রটের ১০০ মিটারের মধ্যে অন্য কোন জাত লাগালেও তার ছড়া যেন A লাইন বা মাতৃ সারির ছড়া বের হওয়ার ২১ দিন আগে বা পরে হয়।
- প্রতিবন্ধক পৃথকীকরণঃ প্রটের চারিদিকে ২-২.৫ মিটার উঁচু পলিথিন সীট বা কালো কাপড়কে কৃত্রিম প্রতিবন্ধক হিসাবে ব্যবহার করা যায় (চিত্র ১)। এক্ষেত্রে দক্ষিণ এবং পূর্ব দিকে ৫০ সারি R লাইন এবং উত্তর এবং পশ্চিম দিকে ২০ সারি R লাইন রোপন করতে হবে।



চিত্র ১ঃ কালো কাপড় দিয়ে তৈরী কৃত্রিম প্রতিবন্ধক

তিনটি লাইনের স্বাভাবিক ফুল ফোটার জন্য উপযোগী জলবায়ু নিম্নরূপ-

- দৈনিক গড় তাপমাত্রা ২৫-২৮ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড।
- বাতাসের আর্দ্রতা ৭০-৯০%।
- দিবারাত্রির তাপমাত্রার পার্থক্য ৮-১০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড।
- পর্যাপ্ত সূর্যালোকসহ তিনদিনের বেশী একটানা বৃষ্টিবাদল না থাকা।
- মৃদু বাতাস।

## বীজ হার:

| বীজের পরিমাণ       |                    | বীজের পরিমাণ       |                    | মূল জমির পরিমাণ      |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| মাতৃ সারি (A line) | পিতৃ সারি (R line) | মাতৃ সারি (A line) | পিতৃ সারি (R line) |                      |
| ৩ কেজি             | ১ কেজি             | ২ শতাংশ            | ০.৫ শতাংশ          | ১ বিঘা (৩৩.৩৩ শতাংশ) |
| ৯ কেজি             | ৩ কেজি             | ৫ শতাংশ            | ১.৫ শতাংশ          | ১ একর (৩.০২৫ বিঘা)   |
| ২৫ কেজি            | ৭.৫ কেজি           | ১২ শতাংশ           | ৩.৭৫ শতাংশ         | ১ হেক্টর (২.৪৭ একর)  |

## বীজ বপন:

যেহেতু মাতৃ প্রজনকের (A line) বীজ ধারন পরাগায়নের উপর নির্ভরশীল, সেহেতু উভয় প্রজনকের ছড়া বের হওয়ার সময় একই হতে হবে, অধিকন্তু দীর্ঘসময় ধরে পরাগারেণু সরবরাহ পাওয়ার জন্য দুই কিস্তিতে (staggered planting) দুইবার R লাইন এর বীজ বপন করা হয়। প্রথম কিস্তিতে ১/২ অংশ এবং ২য় কিস্তিতে ১/২ অংশ R লাইন এর বীজ বপন করতে হয়। ব্রি হাইব্রিড ধান ৬ এর ক্ষেত্রে পিতৃ ও মাতৃ সারির জীবনকালের পার্থক্য বোরো মওসুমের জন্য ৯ দিন এবং আমন মওসুমের জন্য ৬ দিন। অর্থাৎ মাতৃসারি বা A লাইন এর বীজ বপনের বারদিন পূর্বে R এর প্রথম কিস্তির বীজ এবং A লাইন এর বীজ বপনের নয়দিন পর R লাইন এর ২য় কিস্তির বীজ বপন করতে হয়। তবে অঞ্চল বিশেষে পিতৃ মাতৃ সারির জীবনকালের তারতম্য হতে পারে।

## সারির অনুপাত, সারির দিক এবং রোপন বিন্যাস:

সারির অনুপাত : ২:১২ (পিতৃ সারি: মাতৃ সারি)

সারির দিক : পর পরাগায়নের সুবিধার জন্য সারির দিক ধান গাছে ছড়া আসা পর্যায়ে প্রবাহিত বাতাসের দিক এর সাথে যেন লম্বভাবে থাকে। আমাদের দেশে সাধারণত: পূর্ব-পশ্চিম বরাবর সারির বিন্যাস করা হয়।

## রোপন বিন্যাস:

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| পিতৃ সারি : সারি থেকে সারির দূরত্ব | : ৩০ সেন্টিমিটার |
| গাছ থেকে গাছের দূরত্ব              | : ১৫ সেন্টিমিটার |
| মাতৃ সারি : সারি থেকে সারির দূরত্ব | : ১৫ সেন্টিমিটার |
| গাছ থেকে গাছের দূরত্ব              | : ১৫ সেন্টিমিটার |
| পিতৃ সারি থেকে মাতৃ সারির দূরত্ব   | : ২০ সেন্টিমিটার |

## পিতৃ সারি থেকে মাতৃ সারির অনুপাত ও রোপন বিন্যাস:

|                |                |                             |                |                |                             |                |                |
|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |
| R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> |
| R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |
| R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> |
| R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |
| R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> |
| R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |
| R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> |
| R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |
| R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |
| R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> |
| R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | A A A A A A A A A A A A A A | R <sub>2</sub> | R <sub>1</sub> |

চিত্র ২: A ও R লাইনের (১২:২) রোপন বিন্যাস

বিদ্র: মাতৃ সারির বীজ বর্ধনের ক্ষেত্রে ১২টি 'A' লাইনের স্থলে ৬টি 'A' লাইন এবং ২টি 'R' লাইনের স্থলে ২টি 'B' লাইন হবে।

## চারার বয়স:

চারা রোপনের ক্ষেত্রে বোরো মওসুমে চারার বয়স ৩০-৩৫ দিন, রোপা আমন মওসুমে ২১-২৫ দিন এবং রোপা আউশ মওসুমে ২০-২৫ দিন অথবা পিতৃ সারি (R line) এর ক্ষেত্রে লিফ নাম্বার ৫.৫ লিফ এবং মাতৃ সারি (A line) এর ক্ষেত্রে ৫.০ লিফ হতে হবে।

## চারা রোপন:

পিতৃ সারি : ১-২ টি চারা/গোছায়

মাতৃ সারি : ২-৩ টি চারা/গোছায় (চিত্র ৩)



চিত্র ৩: পিতৃ সারির চারা আগে রোপন

## সার ব্যবস্থাপনা (বোরো মণ্ডসুমে বীজ উৎপাদনের জন্য):

| সার      | বীজতলায় (কেজি/হে:) | মূল জমি (কেজি/হে:) |
|----------|---------------------|--------------------|
| ইউরিয়া  | ২৫০                 | ২৭০                |
| টি.এস.পি | ২২৫                 | ২৫০                |
| এম.পি    | ২২৫                 | ২৫০                |
| জিপসাম   | -                   | ১৫০                |
| জিংক     | ২৫                  | ২৫                 |
| বোরাক্স  | -                   | ৭                  |
| গোবর     | ১৫০০০               | ১০০০০              |

বিদ্র: আমন ও আউশ মণ্ডসুমে সারের মাত্রা উফশী ধানে ব্যবহৃত সারের মাত্রার অনুরূপ

### বীজতলার ক্ষেত্রে:

১/২ ভাগ ইউরিয়া এবং অন্যান্য সার সম্পূর্ণ জমি তৈরীর সময় দিতে হবে। অবশিষ্ট ১/২ ভাগ ইউরিয়া সমান দুই কিস্তিতে উপরিপ্রয়োগ করতে হবে। ১ম কিস্তি বীজ বপনের ১০ দিন পর বা ১.৫ টি পাতা এর সময় এবং ২য় কিস্তি চারা উঠানোর ১ সপ্তাহ পূর্বে প্রয়োগ করতে হবে।

### মূল জমির ক্ষেত্রে:

১/৪ ভাগ ইউরিয়া + টি এস পি + ১/২ ভাগ এম পি + জিপসাম + জিংক এবং বোরাক্স জমি তৈরীর শেষ চাষের সময় দিতে হবে। প্রথম উপরি প্রয়োগ চারা রোপনের ১০-১৫ দিন পর ১/৪ ভাগ ইউরিয়া + ১/৪ ভাগ এমপি, দ্বিতীয় উপরি প্রয়োগ চারা রোপনের ৩০-৩৫ দিন পর ১/৪ ইউরিয়া এবং তৃতীয় উপরি প্রয়োগ চারা রোপনের ৫০-৫৫ দিন পর ১/৪ ভাগ ইউরিয়া + ১/৪ ভাগ এমপি প্রয়োগ করতে হবে।

### বিশেষ ব্যবস্থাপনা:

ক) ফুল ফোটার তারিখ সমন্বয়করণ: ছড়া পরিষ্করণের প্রথম তিনটি পর্যায়ের সময় যদি দেখা যায় যে একই সাথে ফুল ফুটে না, তখন আগাম বর্ধনশীল প্রজনককে তাড়াতাড়ি ইউরিয়া দ্রবণ প্রয়োগের মাধ্যমে ফুল ফোটা ২-৩ দিন বিলম্বিত করা যাবে (প্রতি একরে পিতৃ সারির জন্য ১২০ গ্রাম ইউরিয়া ২৪ লিটার পানিতে এবং মাতৃ সারির জন্য ২০০ গ্রাম ইউরিয়া ৩০ লিটার পানিতে মিশিয়ে স্প্রে করতে হবে) এবং দেবীতে বর্ধনশীল প্রজনককে টিএসপি দ্রবণ (প্রতি একরে পিতৃ সারির জন্য ৩০০ গ্রাম টিএসপি ২৪ লিটার পানিতে এবং মাতৃ সারির জন্য ৫০০ গ্রাম টিএসপি ৪০ লিটার পানির সাথে মিশিয়ে) স্প্রে করতে হবে। এ উপায়ে ৩-৫ দিন পর্যন্ত ফুল আসার তারতম্য সমন্বয় করা যায়। এ ছাড়া 'R' লাইন পানির প্রতি সংবেদনশীল তাই 'R' লাইন আগাম মনে হলে মাঠ থেকে পানি নিষ্কাশন করা যেতে পারে। অন্য দিকে 'R' লাইন খুব দেবী হলে জমিতে পানি দিয়ে ফুলের বিকাশ ত্বরান্বিত করা যায় (চিত্র ৪)।



চিত্র ৪: ফুল ফোটার সমন্বয়করণ পরীক্ষা

খ) ডিগ পাতা ছাটাই (অল্প জায়গায় বীজ উৎপাদনের জন্য প্রযোজ্য):

ডিগপাতা ছাটাই করলে পরাগত্রয়ের সুকম এক দুর্বলী ছুনবাগি বিহীন সহজ হয় এবং বেশি পরিমাণ বীজ উৎপন্ন হয়। প্রাথমিক কুশিগুলিতে যখন শীষ বের হবে তখন ডিগপাতা ছাটাই করা উচিত। ডিগপাতার উপরের দিকের অর্ধেক থেকে দুই-তৃতীয়াংশ কাঁচি দিয়ে কেটে ফেলাতে হবে (চিত্র ৫)।



চিত্র ৫: ডিগপাতা ছাটাই

চিত্র ৬: A লাইন GA<sub>3</sub> প্রয়োগ

গ) GA<sub>3</sub> প্রয়োগ:

১) GA<sub>3</sub> দ্রবণ প্রস্তুতকরণ:

প্রথমে অ্যালকোহলের সাথে GA<sub>3</sub> পাউডার মিশিয়ে দ্রবণ তৈরী করা হয় (১০ মিলি. অ্যালকোহল/১ গ্রাম GA<sub>3</sub>)। পরবর্তীতে পরিমাণ মত পানির সহিত মিশিয়ে স্প্রে করা হয়। পানিতে দ্রবীভূত GA<sub>3</sub> এর ক্ষেত্রে অ্যালকোহলের প্রয়োজন নেই।

ii)  $GA_3$  প্রয়োগের সময় মাত্রা:

যখন ৫-১০% ছড়া বের হয় তখন প্রয়োগ শুরু করতে হবে। এভাবে ৩-৪ বার রৌদ্রজল দিনে প্রয়োগ করতে হয়। প্রয়োগের সময় সকাল ৬:০০-৯:০০টা এবং বিকাল ৩:০০-৫:৩০টা পর্যন্ত। প্রয়োগের মাত্রা ২২০-২৬০ গ্রাম/হেক্টর। ন্যাপসেক বা পাওয়ার স্প্রেয়ার দ্বারা স্প্রে করতে হবে (চিত্র ৬)।  $GA_3$  প্রয়োগের ৬ ঘণ্টার মধ্যে বৃষ্টি হলে পুনরায়  $GA_3$  প্রয়োগ করতে হবে। ন্যাপসেক বা পাওয়ার স্প্রেয়ার দ্বারা  $GA_3$  প্রয়োগের ক্ষেত্রে প্রতি হেক্টরে প্রায় ৫০০ লিটার পানির প্রয়োজন হয়।  $GA_3$  প্রয়োগের সময় অবশ্যই জমিতে পানি থাকতে হবে। জমিতে পানি না থাকলে A লাইনে  $GA_3$  প্রয়োগ করলে ছড়া বের হবে না কিন্তু গাছ লম্বা হয়ে যাবে।

ঘ) সম্পূরক পরাগায়ন: পরপরায়নের হার বৃদ্ধির লক্ষ্যে ফুলফোটার সময়ে পিতৃসারিকে কৃত্রিমভাবে ঝাঁকানোকে সম্পূরক পরাগায়ন বলে। সম্পূরক পরাগায়নের ফলে পরাগধানী থেকে পরাগরেণু মাতৃসারির উপর সুষমভাবে ছড়িয়ে পড়ে এবং মাতৃসারির বীজ উৎপাদন বৃদ্ধি পায়।

- সম্পূরক পরাগায়নের জন্য R সারির বরাবর দু'জন লোকে ২০-৩০ মিটার দৈর্ঘ্য ও ১ সেমি. পুরু রশি টেনে নিতে হয় (চিত্র ৭)। অথবা ২-২.৫ মিটার বাঁশের লাঠি দিয়ে R সারির গাছগুলোকে হালকাভাবে ঝাঁকিয়ে দিতে হবে, যাতে ছড়া ভেঙে না যায়।
- বাতাসে গাছ খুব কম নড়ে বা একেবারেই নড়ে না তখন সম্পূরক পরাগায়ন করা উচিত। কারণ বাতাসের বেগ খুব কম (১-৩ কিমি./ঘণ্টা) থাকলে পরাগরেণু সুষমভাবে 'A' লাইনের উপর ছড়িয়ে পড়তে পারে না।
- পিতৃসারির প্রথম ফুল ফোটা পর্যবেক্ষণ করে সম্পূরক পরাগায়ন শুরু করতে হয়।
- প্রতি ৩০ মিনিট পরপর ধানগাছ ঝাঁকানো যতক্ষণ না পিতৃসারির ফুটন্ত ফুলগুলো বন্ধ হয়ে না যায়।



চিত্র ৭: বাঁশ ও রশি টেনে সম্পূরক পরাগায়ন

ঙ) অব্যক্তিগত গাছ বাছাই:

বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হাইব্রিড বীজের বিশুদ্ধতা হবে ৯৮%। এটা করতে R এবং A লাইনের বিশুদ্ধতা হতে হবে অবশ্যই ৯৯% এর বেশী। বিশুদ্ধতা রক্ষার্থে পৃথকীকরণ দ্রুত ছাড়াও বীজ ফসলের গুটি থেকে সকল অব্যক্তিগত গাছ তুলে ফেলতে হবে (চিত্র ৮)। অব্যক্তিগত গাছ বাছাই বীজতলা থেকে ফসল সংগ্রহ পর্যন্ত করতে হবে। বিশেষত: সর্বোচ্চ কুশি উৎপাদন পর্যায়। ছড়া আসার পূর্বে এবং ফসল সংগ্রহের পূর্বে বেশী গুরুত্বপূর্ণ।



চিত্র ৮: R লাইন কর্তনের পর  $F_1$  বীজ কাটার আগে অব্যক্তিগত গাছ বাছাই

চ) পোকামাকড় ও রোগবালাই দমন:

ফসলে পোকামাকড় বা রোগের আক্রমণ দেখা দিলে বিশেষজ্ঞ/কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মোতাবেক তা দমনে কার্যকর ব্যবস্থা নিতে হবে।

ছ) ফসল কর্তন ও মাড়াই:

ফসল কাটার ১০ দিন পূর্বে মাঠ থেকে পানি বের করে দিতে হবে। R লাইন এর গাছ আগে কর্তন করে মাঠ থেকে সরিয়ে ফেলতে হবে। মাতৃ সারির ৮০% ভাগ দানা খড়ের বর্গ ধারণ করলে ফসল কর্তন করে মাড়াই করতে হবে।

জ) ফলন:

মওসুম ভেদে বীজ উৎপাদনের ফলনের পার্থক্য হতে পারে যেমন আমন মওসুমে বীজ উৎপাদনে ফলন ১.৫-২.০ টন এবং বোরো মওসুমে বীজ উৎপাদনে ফলন ২.৩-২.৫ টন। অর্থাৎ উভয় মওসুমেই হাইব্রিড ধানের বীজ উৎপাদন বাণিজ্যিকভাবে লাভজনক।

মাতৃসারির ফসল মাড়াই:

অন্য কোনও বীজের সাথে যাতে মিশে না যায় সেজন্য মাতৃসারির ধান আগে মাড়াই করতে হবে।

মাতৃসারির বীজ তাড়াতাড়ি শুকিয়ে নিতে হবে।

## পিতৃসারির ফসল মাড়াই:

- পিতৃসারি আলাদাভাবে শুকিয়ে নিতে হবে যা বীজ হিসেবে ব্যবহার করা যাবে না। খাওয়ার জন্য ব্যবহার করা যাবে।

## বীজ শুকানো:

- বীজের জলীয় পদার্থ ১১% হলে তাকে নিরাপদভাবে গুদামজাত করা যায়।
- শুকানো বীজের অঙ্কুরোদগম ক্ষমতা ও সতেজতা দীর্ঘদিন যাবৎ টিকে থাকে।
- শুকানোর মাধ্যমে ছত্রাক বা অন্যান্য রোগবালাই হতে গুদামজাতকৃত বীজকে রক্ষা করা যায়।

## বীজ শুকানোর পদ্ধতি:

দুটি পদ্ধতিতে বীজ শুকানো যায় যথা:

### ১) রোদে শুকানো:

- মাড়াইয়ের উঠানেই বীজ রোদে শুকানো যায়।
- সরাসরি পাকা উঠানে বীজ শুকানো যাবে না, এতে বীজের গুণগতমান নষ্ট হবে। বীজ শুকানোর জন্য উঠানে চট বা ত্রিপল বিছিয়ে নিতে হবে।

### ২) বাতাসে শুকানো:

- বীজে জলীয় পদার্থের পরিমাণ ২০% এর বেশি থাকলে হঠাৎ করে তা ১৩% এ আনা উচিত নয়।
- ব্যাচ-টাইপ শুকানো যন্ত্রে ৪৫ সেমি. এর বেশি পুরু করে বীজ ছড়িয়ে দেয়া উচিত নয়।

## বীজ ঝাড়াই ও বাছাই:

- বীজ ঝাড়াইয়ের উদ্দেশ্য আবর্জনা, খড়-কুটা, ভাঙা বীজ, বালি, কাঁকড়া ইত্যাদি দূর করা।
- আগাছা বা অন্য জাতের বীজ, অপরিপক্ক, কুচকানো ও অপুষ্ট বীজ এবং চিটা আলাদা করা।
- কুলা দিয়ে ঝেড়ে বা ঝাড়াই মেশিনের সাহায্যে বীজ পরিষ্কার করতে হবে।

## বীজ সংরক্ষণ:

- বীজ বস্তাজাতকরণ ও লেবেল লাগানো।
- ভালোভাবে শুকানো পরিষ্কার বীজ যথাসম্ভব নতুন বস্তায় রাখতে হবে।
- পুরাতন বস্তা শোধনের জন্য নিম্ন লিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে:
  - বস্তাটি উল্টে ঝেড়ে ফেলুন যাতে ভিতরে কোন বীজ না থাকে।
  - বস্তাটি ০.১৫% ম্যালাথিয়নের দ্রবণে (এক ভাগ ম্যালাথিয়ন ৫০ ইসি এর সাথে ৩০০ ভাগ পানি মিশিয়ে দ্রবণটি তৈরী করুন) ১০ মিনিট ভিজিয়ে নিতে হবে।
- বীজ বস্তাজাত করার আগে অবশ্যই বীজের আর্দ্রতার পরিমাণ জেনে নিতে হবে। সেক্ষেত্রে আর্দ্রতার পরিমাণ অবশ্যই ১৩% এর বেশী হবে না।
- প্রত্যেক লেবেলে নিচের তথ্যগুলি উল্লেখ করতে হবে।
  - বীজ উৎপাদনকারী ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা
  - হাইব্রিড (সংকর) জাতের নাম।
  - উৎপাদন মণ্ডসুম।

## অর্থায়নে

অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প  
হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর

## বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন

### ড. মো. জামিল হাসান

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রধান ও প্রকল্প পরিচালক

হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর-১৭০১

মোবাইল: ০১৭১৮-২৮৯৩৩১, ই-মেইল: jamilbri@yahoo.com

ব্রি প্রকাশনা নং: ৪১২

কপির সংখ্যা: ১০০০০

প্রকাশকাল: জুন ২০২৪