



আগাম আমন (ডানে) ও পাশে স্থানীয় আমন ধান (বামে)



পরিষ্কণের আউশ ধান ও চারিপাশে পতিত জমি

## ভূ-গর্ভস্থ পানিসম্পদের ভারসাম্য ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে নিয়ামতপুর উপজেলার জন্য পানিসাশ্রয়ী এবং লাভজনক শস্য বিন্যাস



পরিষ্কণের রবি ফসল এবং চারিপাশে পতিত জমি (নিয়ামতপুর, নওগাঁ)

### --: রচনায় :-

**ড. মো: হোসেন আলী**  
মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং প্রধান, কৃষি প্রকৌশল বিভাগ, বিনা

**ড. মো: হাসানুজ্জামান**  
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি প্রকৌশল বিভাগ, বিনা

**পার্থ বিশ্বাস**  
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কৃষি প্রকৌশল বিভাগ, বিনা

### --: পৃষ্ঠসোষকতায় :-

**ড. হোসেনয়ারা বেগম,**  
পরিচালক (গবেষণা), বিনা

### --: প্রকাশনায় :-

কৃষি প্রকৌশল বিভাগ, বিনা (নং- কৃষি প্রকৌ: /২০২০/১৩)

### --: অর্থায়নে :-

পিবিআরজি, উপ-প্রকল্প (আইডি-০০২), NATP-2, BARC



**কৃষি প্রকৌশল বিভাগ**  
**বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা)**

মহামনসিংহ

ডিসেম্বর, ২০২০

## ভূ-গর্ভস্থ পানিসম্পদের ভারসাম্য ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে নিয়ামতপুর উপজেলার জন্য পানিসাশ্রয়ী এবং লাভজনক শস্য বিন্যাস

### ভূমিকা

দেশের অন্যান্য অঞ্চলের চেয়ে বরেন্দ্র অঞ্চলে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর দ্রুত নীচে নেমে যাচ্ছে। এ অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম হওয়ায় যে পরিমাণ পানি পাম্পের সাহায্যে উত্তোলন করা হচ্ছে- সে পরিমাণ পানি ভূ-গর্ভস্থ স্তরে পুনরায় ভরাট বা রিচার্জ হচ্ছে না। এ অবস্থা চলতে থাকলে এমন এক সময় আসবে, যখন গভীর নলকূপের সাহায্যেও আর পানি পাওয়া যাবে না। ফলে ভবিষ্যতে পানির অভাবে পরিবেশের বিপর্যয় হতে পারে। এ অবস্থা থেকে উত্তরণের জন্য আমাদের এমনভাবে পানি উত্তোলন করতে হবে- যেন পানির স্তর বেশি নীচে চলে না যায়, অর্থাৎ ভারসাম্য বজায় থাকে।

### স্থানীয় চাষাবাদ পদ্ধতি

অধিকাংশ জমিতে “আমন-পতিত-বোরো” শস্য পরিক্রমা অনুসরণ করে বছরে দুটি ফসল চাষাবাদ করা হয়ে থাকে। স্থানীয় কৃষকরা সাধারণত দীর্ঘ জীবনকাল বিশিষ্ট আমন ধান চাষ করেন এবং আমন কাটার পর প্রায় ২-৩ মাস জমি পতিত রেখে পরে দীর্ঘ জীবনকাল বিশিষ্ট বোরো ধান চাষাবাদ করেন। ফলে তারা আমন ধানে আংশিক সেচ (২-৪টি) ও বোরো ধানে সম্পূর্ণ সেচের (১২-১৪টি) জন্য ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর নির্ভরশীল।

### প্রযুক্তির বর্ণনা

গতানুগতিক “আমন-পতিত-বোরো” দুই ফসলি শস্য পরিক্রমার পরিবর্তে “আমন-রবি-আউশ” পরিক্রমায় সেচের পানি তুলনামূলক কম লাগে। স্বল্প জীবনকাল বিশিষ্ট আমন ধান (বিনাধান-৭, বিনাধান-১৭, বিনাধান-২২ অথবা ব্রি ধান৭১) কাটার পর রবি মৌসুমে বিনা সেচে মসুর (বিনামসুর-৮), একটি বা দু’টি সেচে সরিষা (বিনাসরিষা-৯, বিনাসরিষা-১০ অথবা বারি সরিষা-১৪) এবং গমের ক্ষেত্রে (বারি গম-৩৩, বারি গম-৩৫, বারি গম-২৬) ২-৩ টি সেচের মাধ্যমে ভাল ফলন পাওয়া সম্ভব। গম কাটার পর বা সরিষা/মসুর তোলার পর আউশ ধান “বিনাধান-১৯ বা বিনাধান-২১” লাগালে ৩-৪ টি সেচই যথেষ্ট- যা চারা রোপন হতে ফুল আসা পর্যায়ের পূর্ব পর্যন্ত দিতে হয় এবং বাকি সময়ে প্রাকৃতিক বৃষ্টির মাধ্যমে পানির চাহিদা পূরণ হয়।

চাষকৃত আউশ ধানের ফলন প্রায় ৪.৭৯ টন/হেক্টর। সেচের পানির চাহিদা অনেকটা বৃষ্টির পানি দ্বারা পূরণ হওয়ায় ভূ-গর্ভস্থ পানি উত্তোলন তুলনামূলকভাবে কম হয়, যা পরিবেশ বান্ধব। অন্যদিকে বছরান্তে মোট ফলন (ধান সমতুল্য) বেশি হয় এবং নীট মুনাফা বা প্রকৃত আয়ও বেশি হয়।

টেবিল-১. নিয়ামতপুরে বিভিন্ন শস্য পরিক্রমায় ফলন, প্রকৃত আয় ও সেচের পানি সাশ্রয়।

শস্য পরিক্রমা	ধান সমতুল্য ফলন (টন/হে.)	সেচের পরিমাণ (সে.মি.)	প্রকৃত আয় (টাকা/হে.)	বিসিআর	সেচ সাশ্রয় (%)	ফলন বৃদ্ধি (%)	প্রকৃত আয় বৃদ্ধি (%)
আমন-সরিষা-আউশ	১৪.০৬	৪৬	১০৪১১২	১.৫৩	৫৭	১৬	২৭
আমন-মসুর-আউশ	১৪.১২	৪১	১০২১৭১	১.৫১	৬২	১৬	২৫
আমন-গম-আউশ	১৩.৮২	৫১	১০১১৫৩	১.৫১	৫২	১৪	২৩
আমন-সরিষা-বোরো	১৫.৮৪	৮২	১২৬৬৮০	১.৬০	২৪	৩০	৫৬
আমন-পতিত-বোরো	১২.১৪	১০৮	৮১৪৭৪	১.৪৬	-	-	-

### প্রযুক্তি থেকে লাভ

বোরো ধানের পরিবর্তে রবি ফসল: সরিষা, মসুর বা গম এবং আউশ ধান চাষ করলে সেচের পানির পরিমাণ কম লাগে, বছরান্তে মোট ফলন (ধান সমতুল্য) বেশি হয় এবং নীট মুনাফাও বেশি পাওয়া যায়।

গতানুগতিক “আমন-পতিত-বোরো” দুই ফসলি শস্য পরিক্রমার পরিবর্তে তিন ফসলি “আমন-রবি (মসুর/সরিষা/গম)-আউশ” পরিক্রমায় গড়ে প্রায় ৫৭ শতাংশ সেচের পানি সাশ্রয় হয়, পাশাপাশি ধান সমতুল্য ফলন প্রায় ১৪-১৬ শতাংশ বৃদ্ধি পায় (টেবিল-১)।



রবি মৌসুমে পরীক্ষণের গম, সরিষা ও মসুর (নিয়ামতপুর, নওগাঁ)