

লবণাক্ত নদীর পানি সেচ সম্ভাবনা

লবণাক্ত এলাকায় নদীর পানি দিয়ে বোরো ধান চাষ করা যায়। নদীর পানি জোয়া-ভাটা উপকূলবর্তী এলাকার বিশাল সম্পদ। এতদঞ্চলের নদীর পানি সব সময় লবণাক্ত থাকে না। শুষ্ক মৌসুমে অধিকাংশ জমি পতিত থাকে। বুদ্ধিমত্তার সাথে নদীর পানি ব্যবহার করে বিঘা প্রতি ১২-১৫ মণ বোরো ধান উৎপাদন করা যায়।

নদীর পানি ব্যবহার পদ্ধতি

সমুদ্র উপকূলবর্তী এলাকার অধিকাংশ নদীর পানি আষাঢ় মাস থেকে ফাল্গুন মাস (জুন মাসের মাঝামাঝি থেকে ফেব্রুয়ারি মাসের মাঝামাঝি) সময় পর্যন্ত ধান সেচের জন্য উপযুক্ত থাকে। আর জোয়ারের সময় এ সব নদীর পানির স্তর জমি থেকে ২-৩ মিটার উচ্চতায় উঠে। তখন পোল্ডার এলাকায় সুইচ/ফ্লাশ গেট খুলে দিলে সরাসরি জমিতে পানি প্রবেশ করবে। তবে বোরো ধান উৎপাদন করতে হলে লবণাক্ততা বৃদ্ধির আগেই সুইচ গেটের খালে মাঘের মাঝামাঝি (ফেব্রুয়ারি মাসের শুরুতে) পানি সংরক্ষণ করতে হবে। এ পানি দিয়ে ফেব্রুয়ারি মাসের মাঝামাঝি থেকে মার্চ মাস পর্যন্ত পাম্পের সাহায্যে সেচ প্রদান করে বোরো ধান ফলানো যায়।



জোয়ারের সময় ফ্লাশ গেটের মাধ্যমে সেচ প্রদান

পানি ব্যবহারের পূর্ব শর্ত

- ▶ জোয়ার-ভাটা প্রবণ পোল্ডার এলাকায়
- ▶ সুইচ গেট থাকতে হবে
- ▶ পানি সংরক্ষণের জন্য খাল বা জলাধার থাকতে হবে - এ জলাধারের উপর সেচ এলাকা নির্ভর করবে
- ▶ জলাধারের পানি ব্যবহারের জন্য কৃষকদের সংঘবদ্ধভাবে কাজ করতে হবে।

উপকূলবর্তী এলাকায় বোরো ধান চাষ

উপকূলবর্তী এলাকার বোরো ধান চাষের প্রণালী দেশের অন্যান্য এলাকার মতই। উফশী ধান চাষের ফ্যাক্ট শীট (মডিউল ২) দেখুন। তবে এ এলাকায় বোরো ধান আগাম চাষ করতে হবে এবং অবশ্যই স্বল্প মেয়াদী ধানের জাত হতে হবে (যেমন ব্রি ধান২৮)। বোরো ধান চাষের কিছু বিশেষ তথ্য হলোঃ



লবণাক্ত এলাকায় নদীর পানি দিয়ে
ব্রি ধান২৮ এর চাষ

১. বীজতলায় জায়গা : চারা উৎপাদনের জায়গা না থাকলে আমন মৌসুমে কিছু জমিতে ব্রি ধান৩৩ চাষ করতে হবে। এ জাত অন্যান্য উচ্চ ফলনশীল ধানের চেয়ে প্রায় ২০ দিন আগে কাটা যায় বলে সেখানে বীজতলা করা যায়।
২. বীজতলায় বীজ বপন : ১৫-২০ কার্তিক (নভেম্বর মাসের প্রথম সপ্তাহ)
৩. জমি চাষ : ১৫-২০ অগ্রহায়ণ (ডিসেম্বর মাসের প্রথম সপ্তাহ)
৪. চারা রোপণ : ১৫-৩০ অগ্রহায়ণ (ডিসেম্বর মাসের ১ম ও ২য় সপ্তাহ)
৫. সেচ প্রদান : ১৫ কার্তিক-৩০ মাঘ (নভেম্বরের শুরু থেকে ফেব্রুয়ারির মাঝামাঝি) পর্যন্ত জোয়ারের সময় নদী থেকে সরাসরি গেটের মাধ্যমে সেচ প্রদান। অতপর ১লা ফাল্গুন-১৫ চৈত্র (ফেব্রুয়ারির মাঝামাঝি হতে মার্চের শেষ) পর্যন্ত সেচ পাম্প ব্যবহার করে খালে সংরক্ষিত পানি দিয়ে সেচ দিতে হবে। তবে নদী হতে দূরে বা উঁচু জমিতে সেচ দেয়ার জন্য সব সময় সেচ পাম্প ব্যবহার করা লাগতে পারে।
৬. ফসল কাটা : বৈশাখের প্রথম (মধ্য-এপ্রিল)।

সতর্কতা: নদীর পানির লবণাক্ততা ৪ ডি এস/মিটার এর বেশি হলে তা সেচের কাজে ব্যবহার করা যাবে না।

আরো তথ্যের জন্য :

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

অধিবেশন ৩: মডিউল ৭
ফ্যাক্ট শীট ৬