

Toggle menu
Blue Gold Program Wiki

Navigation

- [Main page](#)
- [Recent changes](#)
- [Random page](#)
- [Help about MediaWiki](#)

Tools

- [What links here](#)
- [Related changes](#)
- [Special pages](#)
- [Permanent link](#)
- [Page information](#)

Personal tools

- [Log in](#)

personal-extra

Toggle search

Search

Random page

Views

- [View](#)
- [View source](#)
- [History](#)
- [PDF Export](#)

Actions

File:Barta 06 September 2016.pdf

From Blue Gold Program Wiki

The printable version is no longer supported and may have rendering errors. Please update your browser bookmarks and please use the default browser print function instead.

- [File](#)
- [File history](#)
- [File usage](#)

মুগুরিকাঠি খাল পুনঃখনন: আবার ফলবে সোনালী ফসল

ব্রু গোড প্রোগ্রাম মুগুরিকাঠি খাল পুনঃখনন করার পর খালের দুই শতের মন্থ কৃষিকে নতুন দিনের সূচনা করতে যাচ্ছে। খালটি শুষ্ক হয়ে যাওয়ায় ইতিমধ্যে অনেক এই এলাকার কৃষকেরা খাবার হারিয়েছেন।

পশ্চিমবঙ্গী খালের ৩২২২রী সেকালের নকিল-সুর্দী দিকে অবস্থিত মুগুরিকাঠি খাল। খালটি মাত্র ৩০০ ফুট পানিচাপে নদীতে মিশেছে। মুগুরিকাঠি ডেল্টা-এমিটিং আকবান্দুৎ এই খালটি কৃষি ও আর্থনৈতিক দিকেনায় অনেক গুরুত্বপূর্ণ।

কৃষিমে খালে ইতিমধ্যে পরিচাল এই খালের শেষ প্রান্তে একটি কলভার্ট নির্মাণ করে। কিন্তু কলভার্টটি খালের খুননায় দুইই হোঁট ছিল। যত মনে এই খালে পানি ডালতে খাবার সুই হয় এবং খেঁচ খেঁচ পানি গলে খালটি ভরাট হয়ে যায়।

খালটি খেঁচই এলাকায় যেকোন খালি জলাভাঙ্গা এবং শীত মৌসুমে পানি সঞ্চয় করা হতো। প্রতি বছর কলভার্ট মৌসুমে পানির ডালতে চাষিরা বহিঃশা করতে পারে না, খালের পানি মৌসুমে জলাভাঙ্গার কারণে ডালতে ফসল বই হয়ে যায়।

২০১৪-১৫ সালে ব্রু গোড প্রোগ্রামে পানি ব্যবস্থাপনা খালের সনায় খালটি পুনঃখননের জন্য প্রস্তাব উপস্থাপিত হয়। সনায় প্রস্তাব করা হয়, ইতিমধ্যে পরিচাল দিগমমে হোঁট কলভার্টটি থেকে একটি নতুন কলভার্ট নির্মাণ করতে এবং, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড মুগুরিকাঠি ও মজা খাল পুনঃখনন করে।

শরবর্তীকালে ডেল্টা-এমিটিং থেকে খাল খননের রেজেন্ডিটেশন প্রকল্প করার পর ব্রু গোড প্রোগ্রামে আর্সেবিটমুৎক জরিপের ম্যুয়ামে করে খাল দুইটি পুনঃখননের কাজ হাতে নেয়। ২০১৫-১৬ অর্থবছরে ১ কি.মি. মুগুরিকাঠি খাল পুনঃখননের কাজ শুরু হয় এবং, ২০১৬-১৭ অর্থবছরে ১.১ কি.মি. মজা খাল পুনঃখননের পরিচালনা করা হয়। এই খালটি পুনঃখননের জন্য একটি নদী এবং একটি শুল্ক এনসিএসে নদ নির্মাণকরতে কাজ করছে।

ইতিমধ্যে মুগুরিকাঠি খালটি পুনঃখননের কাজ শেষ হয়েছে এবং ডেল্টা-এমিটিং এলাকায় পানি সনাই এই খালে পুরোপুরি সনাই। তবে খননের পর মাটি উঠিয়ে খালের দুই প্রান্তে রাখার কারণে এলাকার যেকোন একটি চিন্তা পরেছিলো। তারা ঘেঁষিয়ে করার সময় এই মাটি ভূয়ে খালটি আবার ভরাট



হয়ে যাবে। শরবর্তীতে তারা এই মাটি ভূয়ে রাখাওয়ার পরিচালনা প্রকল্প করে। বর্তমানে খালের দুই শতের এই মাটির বিভিন্ন বরফের সর্ভিৎ মেম্বা, বাসি, শস্য, শিল্প ইত্যাদি চাষ করছে। খাল পুনঃখননের পর এলাকায় পানির মনে নতুন আশে রেলেছে, যত্ন দেখাচ্ছে আর্থনৈতিক স্বচ্ছন্দতার। খালে পানি প্রবাহে কৃষির মনে খালের দুই প্রান্তে সর্ভিৎ খালের সাথে সাথে মাই চাষ করা হচ্ছে। খালের পানি ব্যবহার করে শীতকালে মনে শস্য মেম্বা, করমু, মূগা ডাল ও তির চাষে মেম্বা ডালো ফসল পলভায় যাচ্ছে। মেম্বা জলাভাঙ্গা প্রকল্প শাকার কারণে সমস্যার ডালম চাষ করতে পারবে তবে এলাকায় মনে করছে।

ভাসমান বীজতলা: দুর্ভোগ ঝুঁকি হ্রাস কৌশল

ব্রু গোড প্রোগ্রামে পশ্চিমবঙ্গী জলাভাঙ্গার পানিবন্দী কৃষক মনে দুঃখের মধ্যমে ডালমমে বীজতলা তৈরির প্রচিন্দা নিচ্ছে এবং জলবন্দিকার সম্পর্কে ডালমমকে উদ্ভূৎ করছে। এই বীজতলা তৈরির ডালম খালের ডালমকে দুর্ভোগ থেকে রক্ষা করবে।

পশ্চিমবঙ্গীসহ উপকূলীয় জলাভাঙ্গার সর্ভিৎ সময়ে ডালম খালের ডালম সেলস একটি কড় ডালম। জলাভাঙ্গার পরিচালনের মনে গর এক কলক করে ডালম-সেলে মনে প্রবাহে পানি ও রেজারেরে ডালম মনামের মাই ২-৩ ফুট পানির মনে ডালম হয়। মনে কৃষকের ডালম খালের ডালম তৈরির করার মনে মাই ডালম না। খালের ডালম ডালম তৈরির করার প্রেমি করে ডালমের ডালম পানির ডালম বই হয়ে যায়।

কন্যা বা রেজারেরে পানিরে মাই ডালম ডালমের কারণে বীজতলা করার মনে উই ডালম পলভায় না গেলে প্রচিন্দা মাই, পুকুর, ডালম বা খালের পানির উপর বিশেষ



ডালমেরে মনে ডালম করার নো তৈরি করে ডালমমে বীজতলা তৈরি করা হয়। ডালম উপর পানিরে নিচ সিহিয়ে ২-৩ ইঞ্চি ডালম ডালম নিচে ডালমিক বীজতলা মত ডালমের বীজ এই বীজতলায় পলম করা হয়। বীজতলা মনে মেম্বা না যায় সেলায় বীজতলাকে খুলি সাথে বেঁচে রাখতে হবে। পানির উপরে এই বীজতলা তৈরি করার কারণে রেজার বা খনায় পানি বীজতলায় বেমে খতি করতে পারে না।

উপকূলীয় জলাভাঙ্গার ডালম ডালমমে বীজতলায় আর্থনৈতিক কলক ডালম কেশী। ডালম এই প্রচিন্দা ডালম তৈরির পর সমস্যার ডালম পম চাষ করা যায় এবং শরবর্তীতে ঐ ডালমেরে সর্ভিৎ সমা বই মনাম পলম করা যায়। এছাড়া পম ডালম ডালমের পর ঐ ডালমমে বীজতলায় ডালম সর্ভিৎ চাষ করে কড়টি ডালম করা সনাই।



Go to page 1  



[next page →](#)

Size of this JPG preview of this PDF file: [456 x 600 pixels](#). Other resolution: [182 x 240 pixels](#).

[Original file](#) (1,425 x 1,875 pixels, file size: 3.24 MB, MIME type: application/pdf, 4 pages)

BGP Barta Issue - 6

Barta06

Blue Gold Program

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
-----------	-----------	------------	------	---------

current [05:41, 1 July 2020](#)



1,425 × 1,875, 4
pages (3.24 MB)

[Saad.chowdhury](#) ([talk](#) | [contribs](#))

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

Retrieved from

"https://www.bluegoldwiki.com/index.php?title=File:Barta_06_September_2016.pdf&oldid=3312"

Namespaces

- [File](#)
- [Discussion](#)

Variants

[Categories:](#)

- [Barta](#)
- [Newsletter](#)
- [Documents in Bangla](#)
- [Local news](#)
- [File used in Section G: Project Management](#)

This page was last edited on 22 July 2020, at 10:53.

Blue Gold Program Wiki

The wiki version of the Lessons Learnt Report of the Blue Gold program, documents the experiences of a technical assistance (TA) team working in a development project implemented by the Bangladesh Water Development Board (BWDB) and the Department of Agricultural Extension (DAE) over an eight+ year period from March 2013 to December 2021. The wiki lessons learnt report (LLR) is intended to complement the BWDB and DAE project completion reports (PCRs), with the aim of recording lessons learnt for use in the design and implementation of future interventions in the coastal zone.

- [Privacy policy](#)
- [About Blue Gold Program Wiki](#)
- [Disclaimers](#)

Developed and maintained by Big Blue Communications for Blue Gold Program



[Blue Gold Program Wiki](#)