

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:3feb 20 □□□□□□□□□□ PWM field experience Shamsul Alam Bangla.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](#)

পানি ব্যবস্থাপনার সরেজমিন অভিজ্ঞতা



সম্পাদকীয়

আলোকপাত

পানি ব্যবস্থাপনার সরেজমিন অভিজ্ঞতা

ড. শামসুল আলম



জাতীয় উন্নয়নে জলবায়ু পরিবর্তনের পটভূমিতে মূর্খাণ মোকাবেলা, পরিবেশ ও প্রতিবেশনত ভারসাম্য রক্ষা, কৃষিক্ষেত্রের ব্যবহার এবং সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা খুবই গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ওপর স্বতন্ত্র প্রভাবের দিক দিয়ে বিশেষভাবে বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলগুলো খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। বাংলাদেশ বর্ষীয় পরিকল্পনা-২১০০-তে এ ঝুঁকি

মোকাবেলার বিষয়টি অত্যন্ত তাত্পর্যের সঙ্গে তুলে ধরা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শনের জন্য সম্প্রতি এ মিনিস্ট্রের লেখকের নেতৃত্বে বাংলাদেশ পরিকল্পনা কমিশনের সাধারণ অর্থনীতি বিভাগের একটি দল খুলনা জেলায় ডুমুরিয়া ও বটিয়াঘাটা উপজেলা এবং সাতক্ষীরার সদর উপজেলায় পানি উন্নয়ন বোর্ডের 'রূ-গোন্দ প্রোগ্রামের' কার্যক্রম বিষয়ে সংশ্লিষ্ট অংশীজন্দের সঙ্গে মতবিনিময়ে মার্তসর্ম্মায়ে কৃষকদের সমন্বিতভাবে সচক্ষে দেখে। বাংলাদেশ বর্ষীয় পরিকল্পনা-২১০০-তে অর্জনহিত উপকূলীয় অঞ্চলের পানি ব্যবস্থাপনা কৌশলগুলো বাস্তবায়ন ও রূ-গোন্দ প্রোগ্রামের মাধ্যমে বর্ষীয় পরিকল্পনা-২১০০ বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বাস্তবায়িত সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার কার্যক্রমগুলো কীভাবে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে এবং আমাদের জন্য শিক্ষণ কী, সে বিষয়ে আলোকপাত করাছি।

রূ-গোন্দ কর্মসূচি বিষয়ে কিছু আলোকপাত করার আগে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি, বিশেষ করে তাপমাত্রা বৃদ্ধি, স্রুষ্টিগাত, সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির প্রভাব ও বাংলাদেশ বর্ষীয় পরিকল্পনায় বিধৃত উপকূলীয় অঞ্চলগুলোর কৌশল ও প্রধান প্রধান কার্যক্রম নিয়ে প্রথমে কিছু কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন।

https://bonikbartha.net/home/news_description/219415/পানি-ব্যবস্থাপনার-সরেজমিন-অভিজ্ঞতা

Go to page

পানি ব্যবস্থাপনার সরেজমিন অভিজ্ঞতা

জাতীয় উন্নয়নে জলবায়ু পরিবর্তনের পটভূমিতে মূর্খাণ মোকাবেলা, পরিবেশ ও প্রতিবেশনত ভারসাম্য রক্ষা, কৃষিক্ষেত্রের ব্যবহার এবং সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনা খুবই গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ওপর স্বতন্ত্র প্রভাবের দিক দিয়ে বিশেষভাবে বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলগুলো খুবই ঝুঁকিপূর্ণ। বাংলাদেশ বর্ষীয় পরিকল্পনা-২১০০-তে এ ঝুঁকি

মোকাবেলার বিষয়টি অত্যন্ত তাত্পর্যের সঙ্গে তুলে ধরা হয়েছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলা ও সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম সরেজমিন পরিদর্শনের জন্য সম্প্রতি এ মিনিস্ট্রের লেখকের নেতৃত্বে বাংলাদেশ পরিকল্পনা কমিশনের সাধারণ অর্থনীতি বিভাগের একটি দল খুলনা জেলায় ডুমুরিয়া ও বটিয়াঘাটা উপজেলা এবং সাতক্ষীরার সদর উপজেলায় পানি উন্নয়ন বোর্ডের 'রূ-গোন্দ প্রোগ্রামের' কার্যক্রম

বিষয়ে সংশ্লিষ্ট অংশীজন্দের সঙ্গে মতবিনিময়ে মার্তসর্ম্মায়ে কৃষকদের সমন্বিতভাবে সচক্ষে দেখে। বাংলাদেশ বর্ষীয় পরিকল্পনা-২১০০-তে অর্জনহিত উপকূলীয় অঞ্চলের পানি ব্যবস্থাপনা কৌশলগুলো বাস্তবায়ন ও রূ-গোন্দ প্রোগ্রামের মাধ্যমে বর্ষীয় পরিকল্পনা-২১০০ বাস্তবায়নে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড বাস্তবায়িত সমন্বিত পানি ব্যবস্থাপনার কার্যক্রমগুলো কীভাবে বাস্তবায়ন করা হচ্ছে এবং আমাদের জন্য শিক্ষণ কী, সে বিষয়ে আলোকপাত করাছি।

রূ-গোন্দ কর্মসূচি বিষয়ে কিছু আলোকপাত করার আগে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি, বিশেষ করে তাপমাত্রা বৃদ্ধি, স্রুষ্টিগাত, সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধির প্রভাব ও বাংলাদেশ বর্ষীয় পরিকল্পনায় বিধৃত উপকূলীয় অঞ্চলগুলোর কৌশল ও প্রধান প্রধান কার্যক্রম নিয়ে প্রথমে কিছু কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন।

https://bonikbartha.net/home/news_description/219415/পানি-ব্যবস্থাপনার-সরেজমিন-অভিজ্ঞতা

[next page →](#)

Size of this JPG preview of this PDF file: [424 × 600 pixels](#). Other resolution: [170 × 240 pixels](#).

[Original file](#) (1,240 × 1,754 pixels, file size: 457 KB, MIME type: application/pdf, 5 pages)


IPWM

Dr. Shamsul Alam

In-polder water management; term used in Blue Gold to describe water management interventions which aim to deliver excess water from the field through field drains to secondary khals and thence to primary khals for evacuation through the sluice/regulator

File history

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

| Date/Time | Thumbnail | Dimensions | User | Comment |
|--|---|---------------------------------|--|---------|
| current 06:52, 22 September 2021 |  | 1,240 × 1,754, 5 pages (457 KB) | 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:3feb_20_৩৩৩৩৩৩৩৩৩৩_PWM_field_experience_Shamsul_Alam_Bangla.pdf&oldid=5966"

Namespaces

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

Variants

[Categories:](#)

- [IPWM](#)
- [Documents in Bangla](#)

This page was last edited on 22 September 2021, at 06:54.

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](#)