জল ব্যবহারকারী সমিতির নিবন্ধন পুনর্নবীকরণের নিয়মাবলী

'পশ্চিমবঙ্গ সমিতি নিবন্ধিভুক্তিকরণ আইন' বা 'সোসাইটি রেজিস্ট্রেশন অ্যাক্ট ১৯৬১' অনুসারে জলপাইগুড়ি জেলার আদমি প্রকল্পের অধীনস্থ জল ব্যবহারকারী সমিতির নিবন্ধন পুনর্নবীকরণের বা রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট রিনিওয়ালের জন্য কিছু তথ্য

- ১। প্রতি আর্থিক বছরের পরে সমিতির বার্ষিক আয় ব্যয়ের নিরীক্ষার (অডিটের) জন্য একজন নিবন্ধিত হিসাবরক্ষকের (রেজিস্টার্ড চার্টাড অ্যাকাউন্টেট) সাথে যোগাযোগ করতে হবে।
- ২। সমিতির ব্যাঙ্কের পাসবই, বার্ষিক আয় ব্যয়ের হিসাব সংক্রান্ত সমস্ত খাতাপত্র (যেমন ক্যাশ খাতা), রেজল্যুশন বই ইত্যাদি ভালোভাবে নিরীক্ষা করিয়ে চার্টার্ড অ্যাকাউন্টেন্টের থেকে বার্ষিক আয় ব্যয়ের একটি যথাযথ ভাবে স্বাক্ষরিত (নিবন্ধন নম্বর সহ)শংসাপত্র নিতে হবে।
- ৩। সমিতির বিগত বছরের কার্যক্রম ও আগামী বছরের পরিকল্পনার ভিত্তিতে এবং আনুমানিক বার্ষিক বার্জেট সহ একটি বার্ষিক প্রতিবেদন বা অ্যানুয়াল রিপোর্ট প্রকাশ করতে হবে।
- ৪। বার্ষিক অডিট ও রিপোর্ট প্রকাশের এক মাসের মধ্যে সমিতির সকল সদস্যকে নিয়ে বার্ষিক সাধারণ সভা ডাকতে হবে।
- ৫। এরপর সভাপতি ও সম্পাদকের স্বাক্ষর সহ বার্ষিক অডিটের শংসাপত্র, অ্যানুয়াল রিপোর্ট, সাধারণ সভার মিটিং রেজল্যুশন, সমিতি নিবন্ধিভুক্তিকরণ শংসাপত্র বা রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট, নতুন আর্থিক বছরের পরিচালন কমিটির সকল সদস্যদের নাম, পেশা ও তাদের স্বাক্ষর সহ তালিকা এবং ফর্ম VI পূরণ করে অনলাইনের মাধ্যমে West Bengal e-district ওয়েবসাইটে জমা বা আপলোড করতে হবে।
- ৬। সমিতির নিবন্ধিভুক্তিকরণ বা রেজিস্ট্রেশন পুনর্নবীকরণ সঠিক সময়ে করলে মাত্র ২৫ টাকার বিনিময়ে নবীকরণের সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হবে। অন্যথায় সময় পেরিয়ে গেলে প্রতি বছরের জন্য জরিমানা বাবদ ১০০০ টাকা দিতে হবে।
- ৭।পরবর্তী বিস্তারিত তথ্যের জন্য জলপাইগুড়ি জেলাশাসকের কার্যালয়ের E-Governance এর অফিসে অথবা জলপাইগুড়ি জেলা আদমি প্রকল্পের সহায়ক সংস্থা 'হিজলি ইন্সপিরেশন্' (ফোন নম্বর ৭৪৭৯০৩৯৭৯২) এর সাথে যোগাযোগ করতে পারেন।

আমাদের ঠিকানা ঃ 'জলপাইগুড়ি জেলা আদমি প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইউনিট' (ডিপিএমইউ), জলসম্পদ অনুসন্থান ও উন্নয়ন দপ্তর, প্রশাসনিক ভবন, তৃতীয় তল, কক্ষ - ১১, রাজবাড়ি পাড়া, জলপাইগুড়ি, পিন - ৭৩৫১০১, ফোন নম্বর - ০৩৫৬১-২৩১০৫৭।

।। আমাদের সমিতিকে আমরা সকলে মিলে একটি সুশৃঙ্খল, নিয়মনিষ্ঠ ও সক্রিয় জল ব্যবহারকারী সমিতি রূপে গড়ে তুলব।।

জল ব্যবস্থারকারা মার্মিত প্রতিষ্ঠান উদ্যান পালন কৃষিকাজ মৎস্য পালন

পশ্চিমবঙ্গ ক্ষুদ্রসেচের ত্বরান্বিত উন্নয়ন (আদমি) প্রকল্প জলপাইগুড়ি জেলা আদমি প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইউনিট (ডি পি এম ইউ) জলসম্পদ অনুসন্ধান ও উন্নয়ন দপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ সরকার

সেচ পরিকাঠামো (বিদ্যুৎ ও সৌরশক্তি চালিত) রক্ষণাবেক্ষণের কিছু সাধারণ নিয়মাবলী

ক। বিদ্যুৎ চালিত

- ১। মোটর বা পাম্প ঘর সর্বদা পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা উচিৎ।
- ২। যাবতীয় ইলেকট্রিক ফিটিংস পরিস্কার ও পরিচ্ছন্ন রাখা উচিৎ। না হলে মোটরের ক্ষতি হবার আশঙ্কা থাকে। কাজের সময় সাবধানতা অবলম্বন করুন।
- ৩। পাম্পঘরে মেইন সুইচ অন করে ভোল্টেজ ৪০০ থেকে ৪২০ ভোল্ট আছে কিনা দেখতে হবে। কম ভোল্টেজে মোটর চালানো উচিত নয়। তাহলে মোটর পুড়ে যাওয়ার আশঙ্কা থাকে।
- ৪। যদি ট্রান্সফর্মার, মিটার বক্সে কিংবা সাপ্লাই ফিউজে গোলমাল থাকে তাহলে স্থানীয় বিদ্যুৎ দপ্তরের অফিসে কনজিউমার নম্বর সহ যোগাযোগ করতে হবে।(টোল ফ্রিনম্বর ১৮০০৩৪৫২৭৮৭)।
- ৫। যদি মোটর উল্টো দিকে ঘোরে তা হলে স্থানীয় ইলেকট্রিশিয়ানের সাথে যোগাযোগ করে যে <mark>কোন দুটি ফেজ লাইন</mark> পরস্পর পাল্টে দিতে হবে।
- ৬। <mark>এককালীন ৪ (চার) ঘন্টা চালুর পর মোটরকে এক ঘন্টা বিশ্রাম দেওয়া উচিত। অপারেটর লগ বুকেও সেই মোতাবেক নথিভূক্ত থাকা উচিত।</mark>
- ৭। বর্ষাকালে বা চাষ না হওয়ার মরশুমে প্রতি ১৫ দিন অন্তর ১৫ মিনিট করে পাম্প চলাতে হবে। তা নাহলে মোটর বা পাম্প অকেজো হয়ে যেতে পারে এবং বৈদ্যুতিক তারগুলি নম্ভ হয়ে যেতে পারে।
- ৮। সময়মত যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ এবং পাস্প ঘরের দ্রব্যাদি রক্ষা করা সদস্যদের অবশ্যই কর্তব্য।
- ৯। মোটরে স্বাভাবিকের তুলনায় বেশী বিদ্যুৎ খরচ হলে স্থানীয় মেকানিকের সাথে যোগাযোগ করতে হবে। ৩ এইচ পি এবং ৫ এইচ পি মোটরের জন্য প্রতি ঘন্টায় যথাক্রমে ৩ এবং ৫ ইউনিট বিদ্যুৎ প্রয়োজন।
- ১০। ফিউজের জন্য সঠিক মানের তার ব্যবহার করা উচিত।

খ। সৌর শক্তি চালিত

- ১। সৌর বা সোলার প্যানেল সবসময় পরিস্কার রাখতে হবে। ব্যবহারের আগে এবং পরে ঝাড়ু দিয়ে ওপরের ধূলো পরিস্কার করতে হবে। মাসে অন্তত চার বার প্যানেলগুলিকে জল দিয়ে ধুয়ে দিতে হবে (সকাল ৮ টার আগে ও বিকেল ৪ টার পরে)।
- ২।লক্ষ্য রাখতে হবে যাতে কেউ সোলার প্যানেলে ভারী কোন বস্তু দিয়ে আঘাত না করে বা পাথর না ছোঁড়ে।
- ৩। প্যানেলের ওপর কখনই ভেজা কাপড় রাখা বা মেলা উচিত নয়। এতে প্যানেল ক্ষতিগ্রস্থ হয় এবং বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা কমে আসে।
- ৪। পাতকৃয়া পরিস্কার রাখা একান্ত প্রয়োজনীয়। পাতকৃয়াতে গাছের পাতা, প্লাস্টিক বা অন্য কোন বর্জপদার্থ জলে নিমজ্জিত পাম্পে ঢুকে পাম্প খারাপ করতে পারে। সেক্ষেত্রে নিয়মিত কৃয়া পরিস্কার রাখুন।
- ৫। প্রতিদিন পাম্প চালানোর আগে জলভার্টার এবং তার সাথে যুক্ত সমস্ত রকম বৈদ্যুতিক তার পরীক্ষা করুন এবং প্রয়োজনীয় সাবধানতা অবলম্বন করুন।
- ৬। সোলার প্যানেল যথেষ্ট বিদ্যুৎ উৎপাদন করে। তাই অকারণে দিনের বেলা প্যানেল গুলোতে হাত না দেওয়াই বাঞ্জ্নীয়। বাচ্চাদের সোলার প্যানেল থেকে দূরে রাখুন।
- ৭। সোলার <mark>পাম্প</mark> এবং প্যানেল সমিতির সম্পত্তি। তাই চুরি বা কোন রকম ক্ষতি থেকে রক্ষা করার দায়িত্ব সমিতির ওপর বর্তায়।
- ৮। চুরি বা ক্ষতিগ্রস্থ সম্পত্তি সম্পর্কে অভিযোগ পত্রসহ স্থানীয় পুলিশ থানায় জানাতে হবে এবং বিমাজনিত সুবিধা উপভোগ করার জন্য সেই অভিযোগপ্রাপ্তি পত্র আদমি অফিসে ৭২ ঘন্টার মধ্যে পাঠাতে হবে।

আমাদের সমিতি কে আমরা সকলে মিলে একটি সুশৃঙ্খল, নিয়মনিষ্ঠ ও সক্রিয় জল ব্যবহারকারী সমিতি রূপে গড়ে তুলব।

Women Aquapreneurship through Spawn to Fingerling Programme





After getting paramount success in previous year, *Pakuritala Swami Vivekananda Mohila Dol* effectively adopted from spawn to fingerling programme in this year completely from their own capital

The estimated production will be **2.5 lakh fingerlings** from one nursery pond worth 500,000 INR



Pakuritala Swami Vivekananda WUA
 Alipurduar-I

West Bengal Accelerated Development of Minor Irrigation
A World Bank Funded Project

Case Study

Connecting various line departments: A way of increasing visibility of WUA outreach activity

Under the sequential monitoring of DPMU Jalpaiguri, Madhyakhattimari Gilandi Water Users' Association of Dhupguri block has connected various departments and institutions by converging various schemes and benefits. As a grass root level organization of the constitution, Gram Panchayet has played a pivotal role for these activities. These convergences and linking programmes are directly linked with institutional strengthening of WUA and helped small and marginal farmers for increasing their agriculture productivity. The department-wise of benefits received by the WUA are as follows-

Sl	Name of the departments/institutions	Benefits received
1	Department of Agriculture, Govt. of West Bengal	• 2 HP Motor pump
	(ADA office)	• Kishan Credit Card &
		Crop insurance
		Seed for vegetables
2	Panchayats & Rural Development Department, Govt.	Dug well
	of West Bengal	
3	Disaster management Department, Govt. of West	• Polythene sheet for
	Bengal	conducting meeting
4	Dhupguri Samabay Krishi Unnayan Samity (SKUS)	Agriculture loan





Figure 1: WUA farmers are holding the KCC and SKUS loan card

Details about the WUA:

Name of WUA : Madhyakhattimari Gilandi WUA

Type of irrigation structure MRLI (Electric)

Year of registration : 2014

Date of handover : 25. 06. 2014

Bank account details : Yes

Corpus fund as on 1 May 2019 : Fixed deposit of Rs. 25000

Others Rs. 30000

Number of small & marginal farmers : 42 Designed command area (Ha) : 20

List of farmers benefitted from the convergence programme:

Sl	Name of farmers	KCC	Pump set	Dug well	Agri loan from SKUS
1	Akhil Adhikari	-	-	Yes	Yes
2	Madhab Roy	-	-	-	Yes
3	Rabindranath Adhikari	Yes	-	-	Yes
4	Achintya Adhikari	Yes	-	Yes	Yes
5	Ranjit Adhikari	Yes		-	Yes
6	Bipin Roy	Yes	Yes	Yes	Yes
7	Pranhari Roy	Yes	Yes	Yes	-
8	Baidyanath Bhagat	-	-	-	Yes
9	Baneswar Roy	Yes	Yes	Yes	-
10	Uttam Bhagat	-	-	-	Yes
11	Jiten Roy		-	-	Yes
12	Dhaneswar Bhagat	Yes	-	-	Yes
13	Param Ali	-	Yes		Yes
14	Suren Roy	-	-		Yes
15	Krishna Nath Roy	-	-	Yes	-

Development of Aquapreneurship through spawns to fingerling programme: A way of hope to the impecunious women community in Alipurduar-I

With an aim increase agri-based to production of small and marginal farmers, the Accelerated Development of Minor Irrigation Project (ADMIP) providing cutting-edge technological solutions farmers and handholding them to adopt market-based production systems while also connecting them to the markets. Spawn to fingerling production through women based



Fishery Interested Group (FIG) under the umbrella of Water Users' Association is one of such unique example that is enabling small and marginal farmers in rain-fed regions of Alipurduar to double their incomes by introduction of systematic model of Aquapreneurship.

Basic information of Fishery Interested Group (FIG)

Name of FIG : Pakuritala Swami Vivekananda Mohila Dol Name of WUA : Pakuritala Swami Vivekananda Water Users'

Association

Total women members : 10 Pond number : 1

Pond area : 0.48 Ha
Nature of pond : Lease
Year of commencement 2018

Pre-ADMI situation analysis in the context of aquaculture



With virtually no access to irrigation, farmers struggled to sustain their livelihood through single crop paddy cultivation during the Kharif season along with occasional crop of vegetables. However, the scale was small and or no profits, so the farmers' family have to earn other livelihoods through non-skilled

labour based jobs to fend for his family. Due to poor technical knowledge and experience, aquaculture was not a popular option for them during this time. Moreover, there is no existence of improved aquaculture practices in this area and operations were going on in the derelict and backyard pond with minimum production, poor water quality and zero management mode.

The intervention

After the series of community mobilizations and consultations with the concerned WUA, a potential women group was formed. The group was

various trained on aspects of aquaculture like pond preparation, quality monitoring management, grow-out management, disease and health management, of farm-made preparation supplementary marketing feed, strategies and coping measures



during uncertainties. In a participatory mode, ADMI provided the following details

- Spawns 10 bati (0.4 million seeds)
- Mohua oil cake (MOC)
- pH paper
- Plankton net
- · Commercial fish feed
- Chemicals for prophylactic measures

The women group incorporated their collective inputs in this venture. These are as follows

- Spawns 4 bati (0.16 million seeds)
- Mustard oil cake
- Ingredients for farm made feed
- Net for pond fencing
- Womanpower

Production

After 100 days of culture and considering nearly 40% mortalities, the women centric FIG had produced 346160 pieces of fingerlings comprising *Labeo rohita*, *Catla Catla*, *Cirrhinus mrigala* and *Labeo bata*.

Mode of marketing

FIG sold their produce from the farm gate to DPMU for wide distribution of fish fingerlings at different WUAs within the Pakuritala village.

Econometric information

Total expenditure* : 124000.00 INR
Total sale : 692320.00 INR
Total income generated : 568320.00 INR
Price of fingerlings : 2.00 INR per piece

WUA share as part of corpus fund : 138464 INR (at the rate of 20%

of total sale)

Technology adopted

- Culture methodology
- Plankton checking
- Health management
- Water quality monitoring



Future plan of the FIG

The FIG wants to undertake some aquaculture centric activities like

- Grow out culture of commercially important fish species
- More pond areas under spawn to fingerling production
- Commercialization of farm-made fish feed

Outcome

- Increased farm incomes with knowledge and technology
- Fortification of human, financial and social capital
- Women empowerment through entrepreneurship

Voice from the field

Namita Roy Karjee, Team Leader, Pakuritala Swami Vivekananda Mohila Dol

Through ADMI, the spawn to fingerling programme brings a new hope for sustenance of better livelihood. This project also gives us a unique platform to raise and strengthen our voices

^{*} expenditure calculated as inputs and labour costs

Scheme convergence programme with JCI

- ❖Jute ICARE (Improved Cultivation and Advanced Retting Exercise for Jute) is national consortium project i) Jute Corporation of India ii) ICAR-CRIJAF iii) National Jute Board iv) National Seed Corporation of India
- ❖ Distribution of certified seed at ultra subsidized rate
- Seed drill and Nail Weeder to WUA
- **❖ CRIJAF SONA**
- Technology and good practice
- **❖** Purchase assurance



- ❖No of WUA involved: 4
- **❖Total farmers involved: 147**
- Area covered (Bigha): 394
- Training conducted: 1
- **❖WUA corpus: Approx. Rs 33**

per farmer



Scheme convergence programme with the Agriculture Department, Govt. of West Bengal

Water Users' Associations under WBADMIP of Maynaguri block, Jalpaiguri takes the lead to connect Department of Agriculture, Govt. of West Bengal to supplement their existing agriculture practices. DPMU Jalpaiguri facilitates the entire programme and make easy to strengthen the bond between WUAs and Department of Agriculture. 44 numbers of WUA members under the umbrella of 8 WUAs spreading across 5 villages are directly benefitted with this convergence programme. The marginal farmers get paddy seeds (Strain: SS1/ Dhiren), seedtreating chemicals and micronutrients in a form of Kharif Demonstration Centre (DC) from the Department of Agriculture, Govt. of West Bengal. This convergence and linking programme is directly linked with institutional strengthening of WUA and helped small and marginal farmers to increase their agriculture productivity which will ultimately reflect their wellbeing.

Apart from Demonstration Centre (DC), Department of Agriculture extends their cooperation in the form of training, handholding etc which enable impecunious farmers to adopt Good Agriculture Practice (GAP) and as upshot farmers can minimize the cost of cultivation and maximise their agriculture production. From this convergence programme, the major learning outcomes are as follows:

- Selection the best varieties of paddy seed
- Seed treating method
- Preparation proper and scientific seed bed
- Proper fertilizer dose and its application
- Pest and predator control

List of farmers benefitted from the convergence programme:

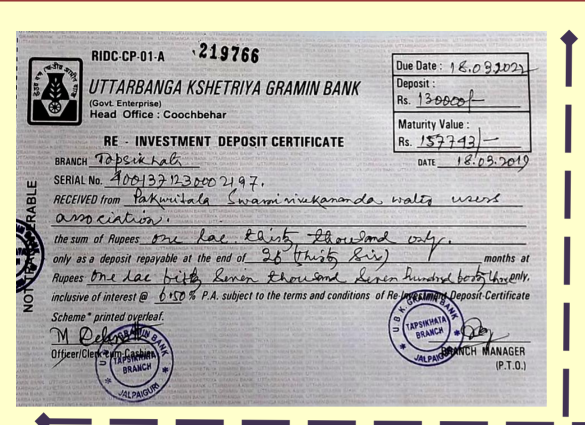
SI	Name of the WUA	Name of Beneficiaries	Benefits received
1	Kawagap Haripota	Akbar Rahaman	
2	WUA	Hiramon Roy	
3		Karhal Roy	
4		Rabin Roy	
5		Naren Roy	
6		Bhagyamohan Roy	
7		Ashim Roy	Kharif Paddy demonstration for
8		Damasu Roy	1 Bigha land along with other
9		Faijal Md.	stipulated benefits (seed-treating
10		Dhiren Roy	chemicals and micronutrients)
11		Ajay Roy	
12		Ajijul Haque	
13		Sunil Roy	
14		Lakhikanta Roy	
15	Kawagap Sabuj	Bhupan Roy	

16	Biplab WUA	Rammohan Roy
17	•	Ramesh Roy
18		Narayan Roy
19	Kawagap Maa	Paresh Chandra Roy
20	Bhandani WUA	Jatramohan Roy
21		Sajen Roy
22	Satvendi Maa	Gakul Chandra Roy
23	Basanti WUA	Khirod Roy
24		Nikhil Roy
25		Durga Charan Roy
26		Paritosh Roy
27		Sailen Roy
28	Satvendi	Naren Roy
29	Dhopthakur WUA	Manojit Roy
30		Goutam Roy
31		Jadusudan Roy
32		Khirmohan Roy
33		Budharu Roy
34	Jharbaragila	Galin Roy
35	Makani Ghat WUA	Lakhyadeb Roy
36		Nalin Roy
37		Subash Roy
38		Dulal Roy
39	Jharbaragila	Kalimohan Roy
40	Pradhan Para WUA	Biswadip Roy
41		Naresh Roy
42		Animesh Roy
43	Jharbaragila	Anil Roy
44	Paglijhora WUA	Santosh Roy

Some Glimpses on the event happened on 10 June 2019



Pathway to WUA Sustainability through Women



- Pakuritala Swami Vivekananda WUA
- Alipurduar-I

- Umacharanpur Krishi Unnayan WUA
- Falakata

PRIST. No.

PRIST.

spawn to fingerling programme



Pakuritala Swami Vivekananda Mohila Dol (FIG) shared 20% of their entire profit

In 2022, an amount of 157743 INR will supplement to WUA corpus from the fixed deposit





Umacharanpur Krishi Unnayan Mohila Dol (FIG) shared 20% of their entire profit

In 2022, an amount of 60670 INR will supplement to WUA corpus from the fixed deposit



West Bengal Accelerated Development of Minor Irrigation A World Bank Funded Project

Creating Environment Consensus through WUA

































WUAs and DPMU take initiative to increase green covers in collaboration with Forest Department, Govt. of WB



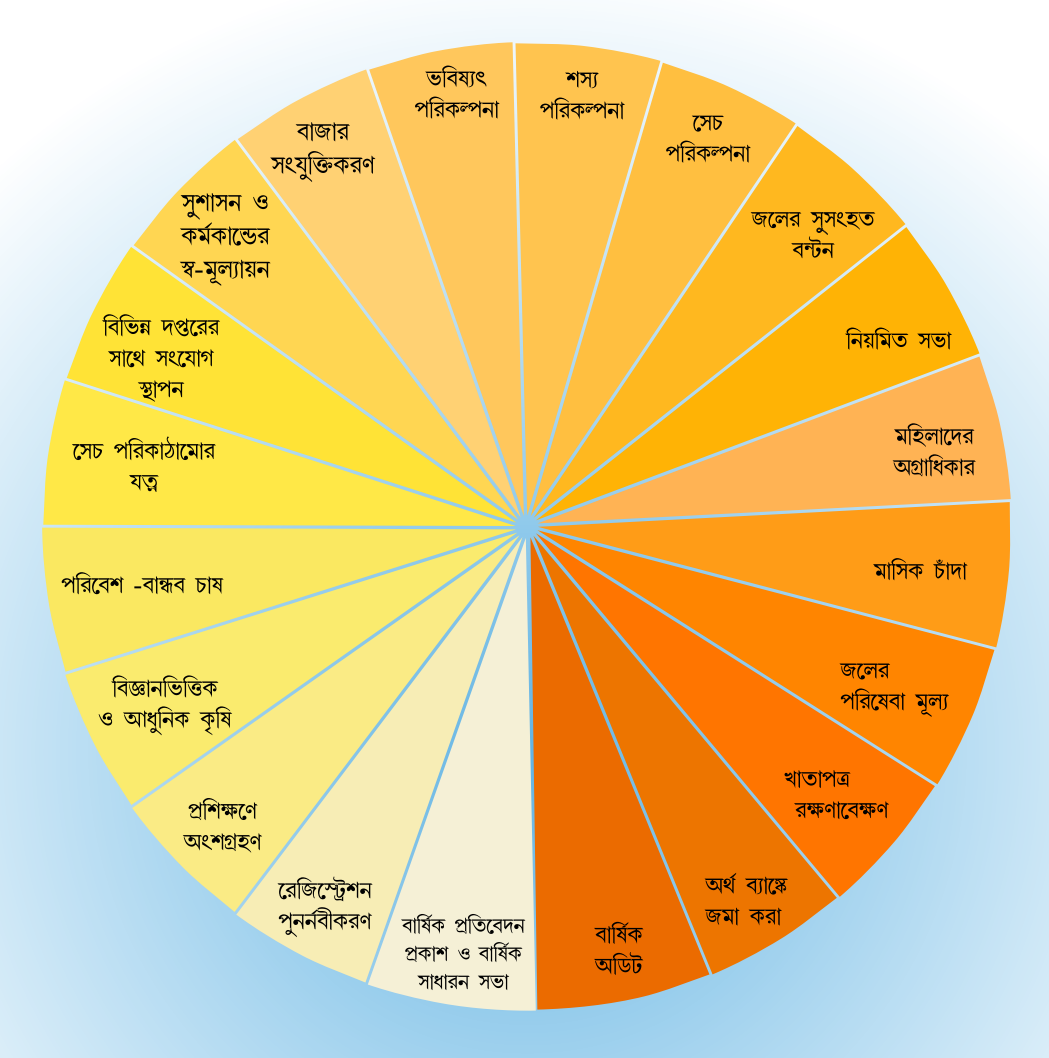




WUAs of Mal block & DPMU jointly observed Aranya Saptaha at a tribal dominated Kantadighi Kumar Para SC Primary School in 2019

West Bengal Accelerated Development of Minor Irrigation
A World Bank Funded Project

একটি ভালো জল ব্যবহারকারী সমিতির বৈশিষ্ট্য



বিস্তারিত তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন:

'জলপাইগুড়ি জেলা আদমি প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইউনিট' (ডি পি এম ইউ),জলসম্পদ অনুসন্ধান ও উন্নয়ন দপ্তর, প্রশাসনিক ভবন, তৃতীয় তল, কক্ষ-১১, রাজবাড়ি পাড়া, জলপাইগুড়ি, পিন - ৭৩৫১০১,

ফোন নম্বর- ০৩৫৬১ - ২৩১০৫৭

ওয়েবসাইট -www.wbadmip.org

টোল ফ্রি নম্বর - ১৮০০ ৩৪৫ ৮৮৮৮

সহায়ক সংস্থা

'হিজলি ইন্সপিরেশন' (ফোন নম্বর - ৭৪৭৯০৩৯৭৯২)

আমাদের সমিতি কে আমরা সকলে মিলে একটি সুশৃঙ্খল, নিয়মনিষ্ঠ ও সক্রিয় জল ব্যবহারকারী সমিতি রূপে গড়ে তুলব

বিশ্বব্যাঙ্কের আর্থিক সহায়তায় 'পশ্চিমবঙ্গ ক্ষুদ্রসেচের ত্বরান্থিত উন্নয়ন' (আদমি) প্রকল্পের মাধ্যমে জলপাইগুড়ি ডিপিএমইউ, পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক ২০১৯ সালে প্রকাশিত ও মুদ্রিত।

Scheme Convergence Initiatives with WUAs









- Jute Corporation of India
- 6 WUAs and 185 farmers benefitted
- **Dept. of Agriculture**
- 50 WUAs and 595 farmers benefitted
- Dept. of Forests
- 41 WUAs and 595 farmers benefitted
- Dept. of P & RD
- 2 WUAs and 15 farmers benefitted
- Dept. of Disaster management
- 1 WUAs and 10 farmers benefitted

- Certified jute seed, nail weeder, advance retting technology, seed driller, CRIJAF SONA,
- Paddy seeds, KCC,crop insurance, fieldchannel
- Sapling of timber and fruit tree
- **Pump set**
- **Polythene** sheet

West Bengal Accelerated Development of Minor Irrigation A World Bank Funded Project

nclination towards Horticulture



- Pratima Roy of 32 years possesses a tiny piece of land merely 1 bigha and cherished a small tea garden
- After intervention of ADMI, Pratima de-weeded her tea plantation plot and intend to develop fruit plant garden

ADMI gave us the most precious gifts....these are knowledge & technology.....

Now it is our turn...to return back something to ADMI

Pratima Roy

Bidurerdanga Sonalika WUA Mal

West Bengal Accelerated Development of Minor Irrigation
A World Bank Funded Project

Empowering Institutions through WUA led activities

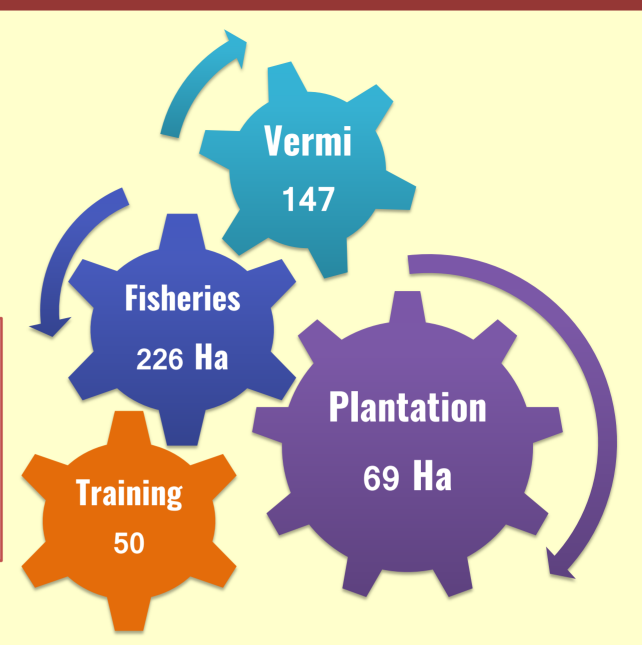
• WUAs successfully executed various works worth 114.70 Lakh INR in the 2018-19

→Training: 23 WUAs

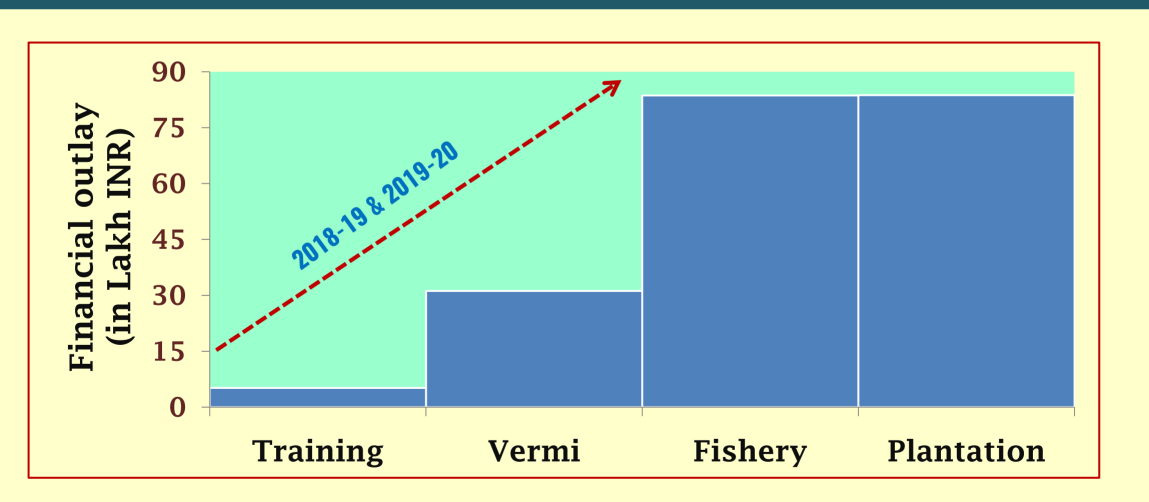
▶ Vermi: 24 WUAs

▶ Plantation: 71 WUAs

Fishery: 20 WUAs

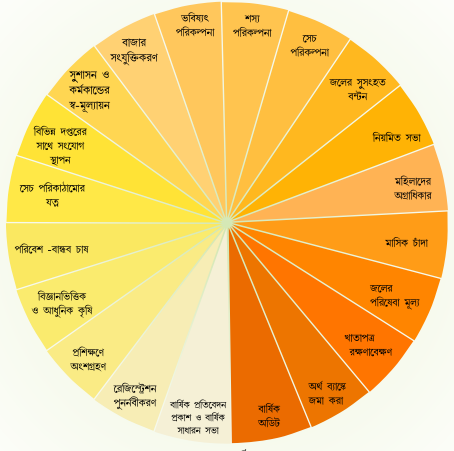


• For 2019, 89.00 Lakh INR will be further executed by the WUAs



WUA led activities will reach a milestone of 2 Crore 3 Lakh INR totaling in 2019

West Bengal Accelerated Development of Minor Irrigation A World Bank Funded Project



আমাদের ঠিকানা

'জলপাইগুড়ি জেলা আদমি প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইউনিট' (ডি পি এম ইউ),জলসম্পদ অনুসন্ধান ও উন্নয়ন দপ্তর, প্রশাসনিক ভবন, তৃতীয় তল, কক্ষ-১১, রাজবাড়ি পাড়া, জলপাইগুড়ি, পিন - ৭৩৫১০১,

ফোন নম্বর- ০৩৫৬১ - ২৩১০৫৭

ওয়েবসাইট -www.wbadmip.org টোল ফ্রি নম্বর - ১৮০০ ৩৪৫ ৮৮৮৮

সহায়ক সংস্থা

'হিজলি ইন্সপিরেশন' (ফোন নম্বর - ৭৪৭৯০৩৯৭৯২)

সমিতিকে আমরা সকলে মিলে একটি সুশৃঙ্খল, নিয়মনিষ্ঠ ও সক্রিয় জল ব্যবহারকারী সমিতি রূপে গড়ে তুলব

বিশ্ব্যাস্কের আর্থিক সহায়তায় 'পশ্চিমবঙ্গ ক্ষুদ্রসেচের ত্বরান্থিত উন্নয়ন' (আদমি) প্রকল্পের মাধ্যমে জলপাইগুড়ি ডিপিএমইউ, পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক ২০১৯ সালে প্রকাশিত ও মুদ্রিত।





প্রাককথন:

বিশ্বব্যান্ধের আর্থিক সহায়তায়, জলসম্পদ অনুসন্ধান ও উন্নয়ন দপ্তরের তত্ত্বাবধানে রূপায়িত 'পশ্চিমবঙ্গ ক্ষুদ্রসেচের ত্বান্থিত উন্নয়ন' বা 'আদমি' একটি সরকারি ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্প। প্রধানত আর্থিক ও সামাজিক ভাবে পিছিয়ে থাকা প্রান্তিক ও ক্ষুদ্র কৃষক এবং কৃষিকাজে যুক্ত মহিলা, অনগ্রসর ও তপশীলি উপজাতি এই প্রকল্পের প্রধান অংশীদার।

ভূপৃষ্ঠ এবং ভূগর্ভস্থ জলসম্পদকে কাজে লাগিয়ে পরিকল্পিত ও সুনিশ্চিত ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থার মাধ্যমে একফসলী জমিকে বহুফসলী জমিতে রূপান্তরিত করে কৃষিজাত ফলন (যেমন কৃষিজ ফসল। উদ্যান পালন, মাছ চাষ ইত্যাদি) বাড়িয়ে পরিবারকে স্বাবলম্বী করে তোলা এবং সার্বিক উপার্জন বৃদ্ধি এই প্রকল্পের মূল লক্ষ্য।

এলাকা ভিত্তিক এই সেচ ব্যবস্থাটি 'পশ্চিমবঙ্গ সমিতি নিবন্ধভুক্তিকরণ আইন' বা 'সোসাইটি রেজিস্ট্রেশন অ্যাক্ট ১৯৬১' অনুসারে নিবিন্ধিত 'জল ব্যবহারকারী সমিতি' দ্বারা পরিচালিত হয়। একটি উপপ্রকল্পের সেচ পরিকাঠামো ব্যবহারকারী সকল কৃষক এই সমিতির সদস্য। এলাকা ভিত্তিক একটি সেচ উপপ্রকল্পের প্রধান স্তম্ভ হল জল ব্যবহারকারী সমিতি। এখন জেনে নেওয়া যাক একটি ভালো এবং সক্রিয় জল ব্যবহারকারী সমিতির কি কি গুণাবলী থাকা উচিৎ।



উপপ্রকল্পের সেচ পরিকাঠামোর জলের সুসংহত বন্টন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সমিতি-আওতাভুক্ত সকল কৃষকদের রবি, প্রাক-খরিফ ও খরিফ চাষ এবং তার সাথে সাথে উদ্যানপালন ও মাছ চাষে নিবিড় ভাবে নিযুক্ত হওয়া



- সেচ উপপ্রকল্পের আওতাভুক্ত সকল কৃষকদের উদ্দেশ্য-ভিত্তিক সংগঠিত হওয়া
- সমিতির সদস্যদের নিয়ে নিয়মিত সভা করা
- সভায় সমিতির সদস্যদের ৯০ শতাংশ উপস্থিতি সুনিশ্চিত করা
- সমিতির সব কাজে সকল সদস্যদের সক্রিয় অংশগ্রহণ করা
- সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে সমিতির সকল সদস্যের মতামত কে গুরুত্ব দেওয়া

- সমিতির সকল কাজে মহিলাদের অগ্রাধিকার দেওয়া
- মহিলাদের কৃষিকাজ, উদ্যানপালন ও মাছ চাষে উৎসাহ প্রদান করা



- সমিতির বিভিন্ন আয়বর্ধক কাজে নিযুক্ত
 থাকা এবং মজুত অর্থ সেচব্যবস্থা ও কৃষিজ
 যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষনে খরচ করা
- সমিতির আদায়কৃত অর্থ সময়য়তো ব্যায়ে জয়া করা
- সঞ্চয়ের মাধ্যমে সমিতির আয় বাড়ানোর চেষ্টা করা





- নিয়মিত মাসিক চাঁদা তোলা
- জলের পরিষেবা মুল্য নির্ধারণ ও নিয়মিত
 আদায় করা
- নিয়মিত সমিতির টাকা পয়সার হিসাব রাখা



- প্রতি বছর সমিতির বার্ষিক আয় ব্যয়ের নিরীক্ষা বা অডিট করা
- বার্ষিক প্রতিবেদন বা অ্যানুয়াল রিপোর্ট প্রকাশ করা
- বার্ষিক সাধারন সভা আয়োজন করা
- রেজিস্ট্রেশন পুনর্নবীকরন করা

 নিয়মিত সমিতির সব খাতাপত্র (য়েমন সদস্য পদ, মিটিং রেজল্যুশন, বার্ষিক আয় ব্যয়ের হিসাব, শস্য পরিকল্পনা, সেচ, পাম্প সংক্রান্ত) তথ্য ও নথিসহ রক্ষণাবেক্ষণ করা



 সমিতির সকল সদস্যদের নিয়মিত বিভিন্ন স্তরের প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ করা





 শস্য পরিকল্পনা ও সেচ পরিকল্পনার সঠিক বাস্তবায়ন করা

- জলের অপচয় রোধ করা
- উপপ্রকল্পের সেচ পরিকাঠামোগুলিকে যত্ন নেওয়া
- সময়মত যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ করা
- বিদ্যুৎ চালিত উপপ্রকল্পের ক্ষেত্রে সময়য়ত বিদ্যুৎ বিল জমা দেওয়া



- বিজ্ঞান ভিত্তিক ও আধুনিক কৃষি পদ্ধতি অনুসরন করা
- জলের জোগান এবং বাজারের চাহিদা
 অনুযায়ী শস্য ও পদ্ধতি নির্বাচন করা



- রাসায়নিক সার ও কীটনাশকের ওপর নির্ভরশীলতা কমানো
- মিশ্র সার ও জৈব সার তৈরি ও ব্যবহার করা
- পরিবেশ বান্ধব চামে উৎসাহিত করা



- বিভিন্ন সরকারি দপ্তর ও প্রতিষ্ঠান যেমন কৃষি, উদ্যান পালন, মৎস্য, কৃষি বিজ্ঞান কেন্দ্র, পঞ্চায়েত, স্বনির্ভর গোষ্ঠী ইত্যাদির সাথে সংযোগ স্থাপনের মাধ্যমে সমিতির ক্ষমতাবর্ধন করা।
- পরিচালন সমিতির পদাধিকারীদের মান্য করা
- নিজের মধ্যে বিরোধ মীমাংসা করা
- বিভিন্ন সামাজিক কাজে সক্রিয় অংশগ্রহণ করা
- সমিতির কর্মকান্ডের স্ব-মূল্যায়ন করা







Case Study

Development of irrigation field channel through Directorate of Agriculture under Soil Conservation programme: Scheme convergence initiative with ADMIP, Jalpaiguri

Two Water Users' Associations of Mal block in association with DPMU Jalpaiguri took the initiative for the development of irrigation field channel with the Directorate of Agriculture, Government of West Bengal under the Soil Conservation programme. These field channels were established from the discharge points of irrigation structures that meandered into the agriculture field. The main objective of this convergence programme is to adopt suitable soil and water conservation measures for the microenvironment to prevent soil erosion, to bolster the ground water recharge and to invigorate the agricultural sector by enhancing the soil fertility status and the ultimate aim is augmentation of agricultural productivity. The precise info brief are as under-

Parameters	Hai Hai Pathar	Hai Hai Pathar
	Torsha WUA	Jamuna WUA
CD Block	Mal	Mal
Village	Hai Hai Pathar	Hai Hai Pathar
GP	Kumlai	Kumlai
Irrigation structure	Tube well (E)	Tube well (E)
Year of registration	2018	2018
Handover date	30. 10. 2017	20. 03. 2018
Designed command area (Ha)	30	24
Number of small & marginal farmers	60	36
Average landholding size of farmer (Ha)	0.6	0.5
Length of field channel (RMT)	10	10
Benefited area (Ha)	3	3
Benefited farmer (Nos)	10	10
Name of key farmers	Gobinda Oraon	Safikul Islam
	Chaitu Oraon	Sajid Alam
	Subhamaya Gurung	Tabibar Rahaman
	Habibur Rahaman	Sariful Islam
Month & year of commencement	March 2019	March 2109

Some glimpses of the programme







