



Ministry of Water Resources

IPM Demonstration Compile Report

(Polder 40/2, Patharghata, Barguna)

Bangladesh Water Development Board Coastal Embankment Improvement Project, Phase-1 (CEIP-1)

Non-Governmental Organization(NGO) Services to Implement (1) Social mobilization with Social Action Plan (incl. setting up WMOs), (2) Social Afforestation, and (3) Implementation of Integrated Pest Management (IPM) Plan for Polder 40/2 & Polder 41/1 in Barguna District under CEIP-1" (Contact No. CEIP-1/A2 & B1/S1-D)



Submitted by
Shushilan

House-614, Road-12, Baitul Aman Housing Society
Adabor, Dhaka-1207, Bangladesh
Tele: 088(02) 550 10030, Mobile: +88 01720505710
Email: dhakaoffice@shushilan.org
www.shushilan.org

Table of Contents

Executive Summary.....

Introduction.....

IPM item activities.....

 1 Parching:

 2 Improved resilient rice varieties:

 3 Organic pesticide equipment's support:

 4 Compost:

 5 Pheromone trap:

 6 Light trap:

 7 Hand netting.....

Result, Recommendation & Conclusion:

Conclusion:

Annexure:.....

Executive Summary

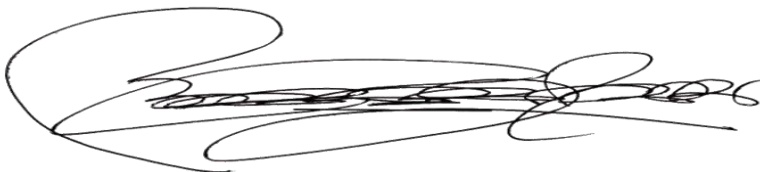
This is the IPM demonstration compile report of Shushilan prepared under the Coastal Embankment Improvement Project, Phase-1 (CEIP-1) for the polder 40/2 Patharghata of Barguna. As per the “Contract Agreement (**Contact No. CEIP-1/A2 & B1/S1-D**) signed with the Bangladesh Water Development Board (BWDB) on **02 May 2019**. Shushilan identified the existing IPM practice & developed an IPM plan for the working area. Shushilan applied farmers’ driven ecology-based pest control mechanism and plan to reduce synthetic chemical pesticides through promoting Bangladesh Agriculture Extension Policy and engaging the DAE in implementing and monitoring IMP activities. Shushilan team has facilitated the targeted community including WMOs to develop a constructive IPM including components of (i) awareness/dissemination of information, (ii) technical capacity building (iii) implement Integrated Plan and Soil Nutrient Management techniques (including organic fertilizers, composting, and worm culture) and (iv) determine pesticide residue on crops. DAE, BARI, and BRRI also have some successful examples to implement IPM.

Shushilan was coordinated with local staff of DAE for capacity building and input supports of the beneficiaries. Moreover, the Organization engaged Agriculture related Standing Committee of the Union Parishad to support the beneficiaries. The main challenge of the IPM was to ensure the right price and the right market.

A bottom-up approach followed for further mainstreaming the IPM practice among the target groups (farmers, fishermen, forest product users). Moreover, IPM specialist provided technical assistance with the community organizers, WMG's leaders, and lead farmers for effective management of pesticides, ecologically based pest control practices.

As per the contact, Shushilan has implemented the IMP activities effectively through the pesticide management demonstration support execution within the selected polder farmers. Under IPM component, demonstration supported technology within 100 farmers has given significant succession to reduce production cost and also, they got expected production. Seven types technology has practiced related to pesticide management. But, IPM demonstration support needed to increase including IPM training for effective and more sustainable awareness creation on IPM practice.

The purpose of the IPM demonstration compile report is to provide detailed information on the Integrated Pest Management demonstration activities. The report also reflects the IPM item activities including outcome, targeted plan, overall results and recommendations. This report focuses on the implementation of planned activities related to IPM with the cooperation of the lead organization and achieving the results of the IPM objective towards progress.



Mostafa Nuruzzaman
Chief Executive

Introduction

Polder 40/2 in Patharghata Upazila of Barguna district is in the South-west coastal region of Bangladesh. As per Environmental Impact Assessment (EIA) Report under CEIP-1 in 2013, the Polder P40/2 covers two Union Parishads namely Charduani and Patharghata under Patharghata Upazila. The Polder is surrounded by the River Baleswar and the river Bishkhali and some small connecting canals of these two rivers. The Polder covers a gross area of about 4453 ha and total population 41317. There are 34.40 km embankment, drainage channel 32.050 km, 9 drainage sluice and 13 flushing sluices under polder 40/2. CEIP-1 have been started from 02 May, 2019 through signing a contract with Bangladesh Water Development Board (BWDB).

This polder is considered vulnerable due to impacts of climate change, environmental hazards, and human interventions. Besides, the reasons for the vulnerability have been identified and the reasons are included (1) substantially damaged to the embankment due to recent cyclones Sidr in 2007 and storm-surge Aila 2009 (2) breaching of the embankment due to cyclones, siltation of peripheral rivers surrounding the embankment (3) waterlogging and salinity which leads to declining the soil fertility and good agriculture production. These are also causing the large-scale environmental, social, and economic degradation (4) inadequate operation and maintenance (5) lack of community ownership and institutional process for sustaining the operational activities of the embankment, and (6) lack of collective initiative to promote the IPM and ICM. Most of the household of polder 40/2 are using chemical pesticides.

As per project baseline survey report, 40.07% households of the Patharghata union and 53.25% households of the Charduani union are using chemical pesticides. The main organic pesticides used by the households of the project area are compost fertilizer, cow done and ash. To reduce the dependencies on chemical fertilizers or pesticides and popularize IPM & ICM practice, Shushilan implemented IPM & ICM activities under the 40/2 polder communities. IPM Specialist of project management unit of BWDB and Shushilan supported continuously the team for the successful implementation of the IPM & ICM activities.

IPM item activities

The use of chemical fertilizers and pesticides in agriculture is very harmful to human health, other animals and natural elements like soil and water. In addition, the use of chemical fertilizers and pesticides in agriculture has increased the production cost of farmers. Integrated Pest Management (IPM) is an environmentally sound approach which is based on the multidisciplinary and interdisciplinary involvement in agricultural pest problems. IPM recognises the presence of these “Pests” as part of the agro-ecosystems, provided that their populations are kept below economic threshold level. In other words, IPM could be defined as a crop protection system that is structured to use a variety of control procedures rather than relying on chemical pesticides as a sole control method. This system integrates cultural, biological, chemical, and other control methods in harmonized manner. So that the eventual result is greater than the sum of all involved methods. In addition, IPM is an integral part of the Integrated Crop Management, which in turn, should be a part of Integrated Resource Management of a given ecosystem. Farmers' participation is a prerequisite to the success of IPM programs. Under the CEIP-1 project, initiatives were taken to promote environmentally friendly agriculture and Integrated Pest Management technology assistance to farmers. Under the project, 100 farmers under polder 40/2 has received demonstration support like parching, resilient rice seed, technology for organic pesticide, compost, pheromone trap, light trap, and hand net from Shushilan for IPM practices. Farmers are highly benefited to get IPM technology support. The supported IPM items and its practical results were discussed continuously:

1 Parching:

There is a method of repelling insects from the field with birds. This is called the perching method. In this method, bamboo tips, twigs, tree branches, etc. are used. The birds sit on the ends of the bamboo, twigs, and branches of the tree and eat the harmful insects. Although there are 5,100 species of perching birds in the world but Asia, Black drongo contributes hugely to insects in paddy field. Patching is very effective in controlling harmful insects in paddy fields. Patching was first suggested to rice farmers in Bangladesh in the early 1970s to control harmful insects (Alam, 1971). Currently, patching is a successful farmer-friendly technology to control insects in paddy fields. The farmer does not have to count the extra cost of paddy cultivation for pitching. The patching method is gaining popularity as it is easily available in the yard of the farmer's house or on the side of the road. Under CEIP-1, the total number of 11 farmers of polder 40/2 received parching support from Shushilan. Please see the attached pictures:





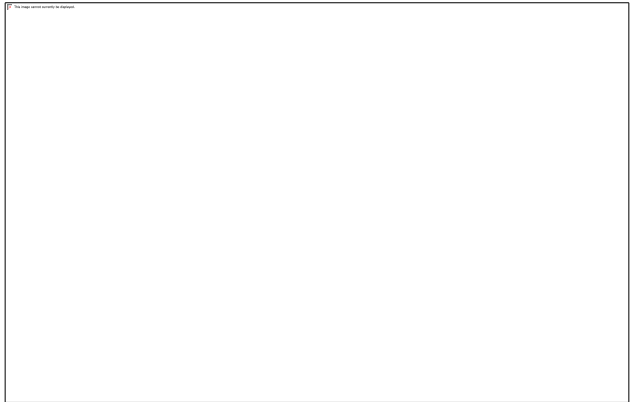
Jotish, Boroitola WMG, Polder 40/2



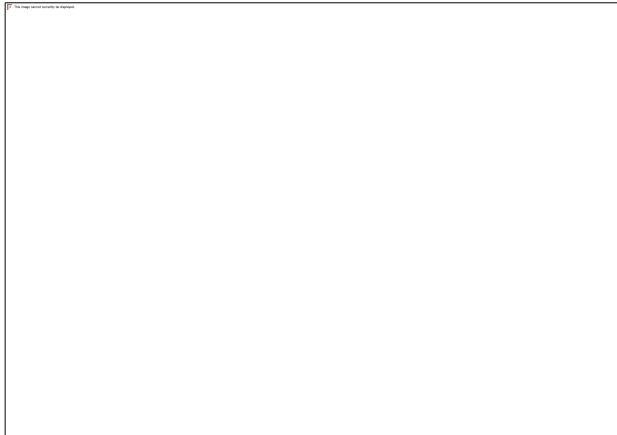
Makhon Chandra, Boroitola WMG, Polder 40/2



Abu Bakor Siddik, Boroitola WMG, Polder 40/2



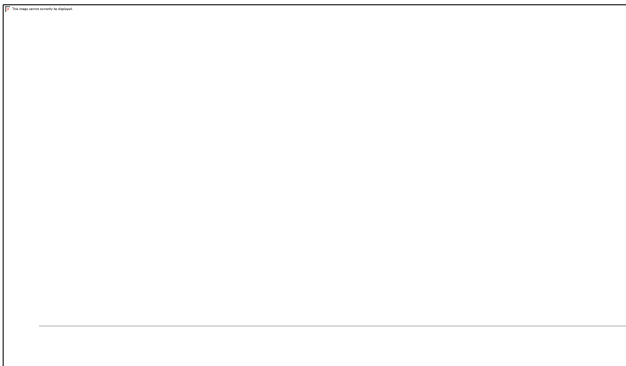
Jakaria, Ofagia Maser Khal WMG, Polder 40/2



Md. Sagir Hossain, Ofagia Maser Khal WMG, Polder 40/2



Ripon Chandra Halder, Hoglapasa WMG, Polder 40/2



Bipplob Mondal, Hoglapasha WMG

Usuf Molla, Kaliar WMG

2 improved resilient rice varieties:

Polder 40/2

Polder 40/2

The negative effects of global climate change have emerged as a visible impact on Bangladesh's agricultural sector in recent years. According to the Global Climate Risk Index 2010, Bangladesh will be more affected by the effects of climate change due to its geographical location. Climate change has led to heavy rainfall, droughts, unseasonal rains, floods, waterlogging, high and low temperatures, salinity, and frequent catastrophic natural disasters and tidal surges. Farmers and farming families in 19 districts of the coastal region have become destitute due to the fall of Sidr, Aila, Reshmi, and Nargis. The coastal areas of the country are most at risk. Bangladesh Rice Research Institute (BRRI) has developed climate-resistant aus-aman-boro rice varieties. So far, BRRI has developed 80 varieties of rice, including 4 hybrids. Under the CEIP-1 project, BR23 paddy variety seeds were provided within 5 farmers of Polder 40/2, Barguna Sadar Upazila for the aman season. By cultivating this tolerant rice variety, the farmer has produced expected production. Please see the attached pictures:



**Md. Jia, Hatempur WMG
Polder 40/2**



**Ponu mia, Hatempur WMG
Polder 40/2**



**Abdul Halim, Tafalbaria WMG
Polder 40/2**



**Hohidul Islam, Tafalbaria WMG
Polder 40/2**



3 Organic pesticide equipment's support:

With the use of hybrid varieties and chemical fertilizers, the soil and crops have almost lost their immunity. With that new diseases have appeared. As a result, a large part of the farmer's budget is being spent on buying pesticides to control this disease. But excessive use of pesticides is causing us more serious damage. Harmful chemicals of pesticides are mixing in soil and water. As a result, the environment is being polluted in the long run. We have already lost many beneficial plant species, insects, birds, fish and aquatic animals due to excessive use of pesticides and herbicides. As a result, the ecosystem is being destroyed and the natural balance is being destroyed. As a result, farmers are becoming more and more dependent on chemical fertilizers and pesticides.



We need to move towards biosecurity before the situation gets worse. For this, the use of organic manure, germicidal manure, vermi compost, etc., high quality organic manure and organic pesticides and pesticides should be increased. This will save costs as well as protect the environment. Under the CEIP-1 Project, we have discussed the importance of organic pesticides within the farmers group to create awareness in the field meeting. Besides this, we have also supported organic pesticide equipment's within 4 farmers of water management group under the polder 40/2. Please see the attached pictures.





Parvin
Ofejia WMG, Polder 40/2

4 Compost:

Compost is made by decomposing organic materials into simpler organic and inorganic compounds in a process called composting. This process recycles various organic materials otherwise regarded as waste products. A good compost is rich in plant nutrients and beneficial organisms. Compost is used to improve the soil fertility in gardens, landscaping, horticulture, urban agriculture and organic farming. The benefits of compost include providing nutrients as fertilizer to the crop, acting as soil conditioner, increasing the humus or humic acids content of the soil, and introducing beneficial colonies of microbes in the soil. The natural interaction of the soil, plant roots and nutrient / microorganisms of compost improves the soil structure. An improved soil structure will increase the soil water retention ability and control soil erosion. Compost can be used for land and stream reclamation, wetland construction and landfill cover.

At its simplest level, composting requires gathering a mix of 'Greens' and 'Browns'. Greens are materials rich in nitrogen such as leaves, grass, and food scraps. Browns are more woody materials rich in carbon-like stalks, paper, and wood chips. The materials are wetted to break them down into humus, a process that occurs over a period of months. Most organic standards demand at least a 60 days composting process, however, composting can also take place as a multi-step, closely monitored process with measured inputs of water, air, and carbon- and nitrogen-rich materials. Under the CEIP-1 Project, we have discussed the importance of compost within the farmers group to create awareness in the field meeting. Besides this, we have also supported compost equipment's within 8 farmers of water management group under the polder 40/2. Please see the attached pictures.



Mrs Rahima
Gahorpur WMG, Polder 40/2



Minara Begum
Tafalbaria WMG, Polder 40/2



Mohinur Beguma 5 Pheromone trap: Mrs Rekha

A pheromone trap is a type of insect trap that uses pheromones to attract insects. Sex pheromones and aggregating pheromones are the most common types used. A pheromone-impregnated lure, as the red rubber septa in the picture, is encased in a conventional trap such as a bottle trap, Delta trap, water-pan trap, or funnel trap. Pheromone traps are used both to count insect populations by sampling, and to trap pests such as clothes moths to destroy them. Under the CEIP-1 Project, we have discussed the importance of pheromone trap within the farmers group to create awareness in the field meeting. Besides this, we have also supported this technology within 30 farmers of water management group under the polder 40/2. Please see the attached pictures.



**Shaha Alom
Hatempur WMG, Polder 40/2**



**Mahmuda Begum
Hatempur WMG, Polder 40/2**



**Rokaya
Hatempur WMG, Polder 40/2**



**Momotaj Begum
Putavanga WMG, Polder 40/2**





Mrs Masuma
Putavanga WMG, Polder 40/2



Md. Idrish Hung
Gahorpur WMG, Polder 40/2



Salim Kha
Gahorpur WMG, Polder 40/2



Mrs Piara
Gabbaria WMG, Polder 40/2



Hajra
Gabbaria WMG, Polder 40/2



Babi Rani
Charduani WMG, Polder 40/2





Nomita Rani
Golbunia WMG, Polder 40/2



Jarna Rani
Golbunia WMG. Polder 40/2



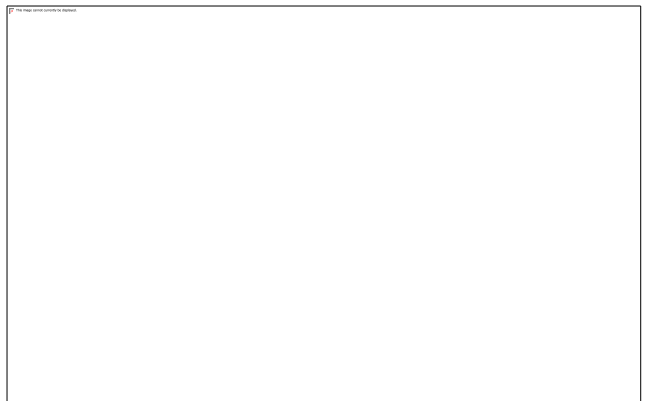
Monika Rani
Golbunia WMG, Polder 40/2



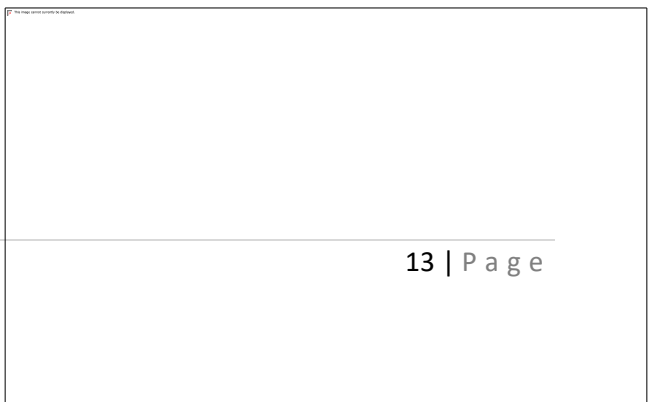
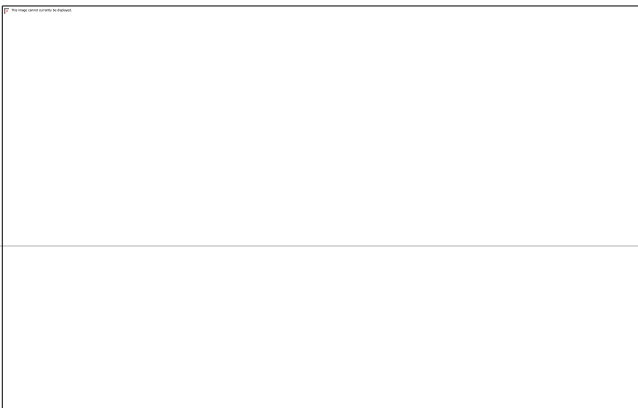
Taslina
BoroitolaWMG, Polder 40/2



Howya
BoroitolaWMG, Polder 40/2



Kajol Rani
Ofegia WMG, Polder 40/2



Anjona Rani **6 Light trap:** Bizli Rani
Takar Khal WMG, Polder 40/2 Takar Khal WMG, Polder 40/2

There are many enemies of crops. Of these, insects cause significant damage to crops. In this country, toxic pesticides are mainly used to control crop pests, which are harmful to the environment and human health. Integrated pest management or IPM is currently a modern concept in crop pest control. In this way, it is possible to control harmful insects in many other ways besides pesticides. Many insects can be controlled, especially by arranging light traps in the fields. The light trap is exactly a device for verifying or monitoring the presence of insects in crops. But with it, not only the presence of insects is verified but many insects are attracted to the light and die by keeping it on the side of the field regularly. It is a mechanical method of pest control. Light traps have been used in this country for a long time.

Many insects are attracted to the light at night. So harmful insects can be controlled using light. Using hijack, hurricane, torch as the source of light, water should be kept in a container under it and soap powder should be mixed in the water. Water mixed with diesel can also be used. Attracted by the light, the insects will fly away and fall into the water and die. Light traps are effective from evening till 2-3 hours. Light traps need to be used out of the crop field. It will work better if many people use it together. At present, on the advice of the Department of Agriculture, light traps are being widely used in *aman* paddy fields all over the country. Under the CEIP-1 Project, we have discussed the importance of pheromone light trap within the farmers group for awareness creation in the field level meeting. Besides this, we have also supported this technology within 34 farmers of water management group under the polder 40/2. Please see the attached pictures.



Md. Ishak
Putavanga WMG, Polder 40/2



Md. Ibrahim
Putavanga WMG, Polder 40/2





Abdur Rob
Gabbaria WMG, Polder 40/2



Harun Mir
Gabbaria WMG, Polder 40/2



Rattan Mia
Charduani Bazar Khal WMG, Polder 40/2



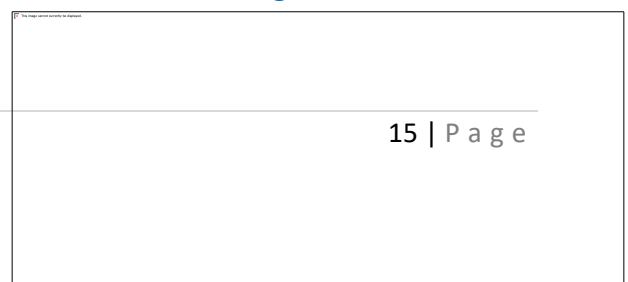
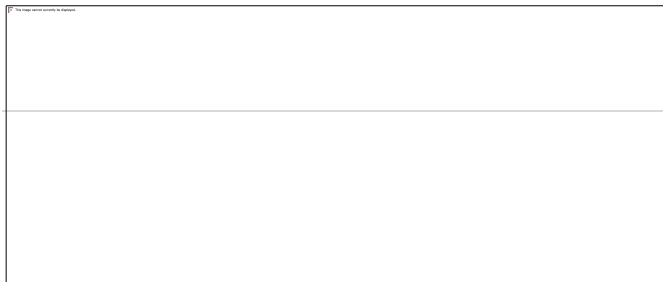
Md. Razzak
Ecorbunia WMG, Polder 40/2



Jamal Mollah
Ecorbunia WMG, Polder 40/2



Md. Rahim Kha
Sototangra WMG, Polder 40/2





Masum
Gabbaria WMG, Polder 40/2



Jamal Pada
Kaliarkhal WMG, Polder 40/2

7 Hand netting

Researchers of Bangladesh Rice Research Institute (BRI) said that if the hand netting method could be spread in the field, farmers' production costs would be reduced and the environment and public health would be protected. The hand netting method is basically a local method of catching insects by making a net-shaped fence with thin rods or bamboo twigs. The process of removing insects from the field with this hand net is called Sweeping. Studies have shown that sweeping with hand nets in the morning is more successful in controlling insects. The researchers said that they collected information on harmful and beneficial insects by sweeping with a hand net once a week from 14 days after planting the seedlings until the sheaf of rice came out. Arrangements are then made to kill the harmful insects by sweeping and release the beneficial insects. This rapidly increases the number of beneficial insects and controls harmful insects. Under the CEIP-1 Project, we have discussed the importance of hand netting within the farmers group for awareness creation in the field level meeting. Besides this, we have also supported this technology within 08 farmers of water management group under the polder 40/2. Please see the attached pictures.



Md Munsur
Tafalbaria WMG, Polder 40/2



Kalam
Ofejia Maser Khal WMG, Polder 40/2

Result, Recommendation & Conclusion:

Overall results:

- 100 farmers able to reduce agricultural production cost and got expected production through the application of project-supported IPM technology.
- Effective engagement of the polder farmers including WMOs members and local DAE staff with the IPM support and practice.
- Used resistant rice varieties, crop sequences, associations, and cultural practices that minimized the pressure and biological prevention of pests and diseases.
- Mass awareness has created within the farmers about the importance of IPM in agriculture sector and their environment-friendly livelihood.
- A total number of 182 farmers received IPM training and they are benefited through the application of training knowledge in their agricultural practice.

Recommendation:

- More IPM demonstration support needed to provide. The farmers of the project area were highly habituated to use pesticide, chemical, and modern fertilizer in their agriculture practice. In this situation, IPM demonstration support was very important for them to know how to reduce agriculture production cost without the use of pesticide & chemical. Farmers were in high demand to get the IPM practice. But only 100 farmers received this opportunity out of 968 farmers of 14 water management groups under the polder 40/2 that should increase more for its objective achievement.
- Farmers were very interested to receive the IPM training. But only 182 farmers from 14 water management groups' have received the IPM training. As per the polder farmers demand, this opportunity should be increased more.
- To effective and sustainable awareness creation on IPM within the polder farmers, the demonstration support should consider for other crops including rice cultivation.

Conclusion:

Shushilan has gained excellent experiences through the project implementation time to achieve IPM objectives. During the project implementation period, Shushilan has faced Covid-19 pandemic and cyclone Bulbul. After that, Shushilan has been able to successfully provide the IPM demonstration support. A total number of 100 farmers of the polder 40/2 have been assisted in setting up IPM demonstration plots on 7 topics, which have yielded what they expected at limited production costs. IPM technology support has gained immense popularity among farmers in the area.

Prepared by:

(Md. Shahin Islam)
Deputy Team Leader
Shushilan

Reviewed by:

(Mustafa Bakuluzzaman)
Team Leader
Shushilan

Annexure:
IPM demonstration supported farmers list



৪০/২ নং পোল্ডারে পানি ব্যবস্থাপনা দল, সামাজিক বনায়নে উপকারভোগী দল গঠন ও সমন্বিত ফসল বালাই ব্যবস্থাপনা প্রকল্প-১
(চুক্তি নং-CEIP-1/A2 & B1/ S1-D)

কৃষি প্রদর্শনী প্লট এর জন্য বিস্তারিত তথ্যাদি ও উপকারভোগীদের তালিকা:

পোল্ডার : ৪০/২, পাথরঘাটা, বরগুনা।

ক্রঃ নং	প্রদর্শনী প্লট এর শিরোনাম	প্রদর্শনী প্লট সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির নাম ও মোবাইল	পানি ব্যবস্থাপনা দলের নাম (WMG)	ইউনিয়ন/ কৃষি ব্লক নং	সহায়তার ধরন	প্রদর্শনী প্লট এর সম্ভাব্য ফলাফল
১.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ জিয়া ০১৭৩৯৫০৩৪৪৬	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	উন্নত সহনশীল ধান বীজ/ ধানের চারা এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	শাহ আলম ০১৭৯৫৯৩০৫৫২	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মাহমুদা বেগম ০১৭৫০৯৩০২৬৮	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	পনু মিয়া ০১৭৩৮৪৯৫০৪০	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	উন্নত ধান বীজ/ ধানের চারা এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মাকসুদা বেগম ০১৭৩৭৩০৬৪৩০	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ

						রক্ষা পাবে
৬.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	রোকেয়া ০১৮২৪৫৯৫৩২২	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৭.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জিয়াউর রহমান ০১২২৬০৩৮৮৩	হাতেমপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৮.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ এছাহাক ০১৭৩৬৫৪৬৬৫০	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার, ডিজেল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে। যেহেতু লাইটের দাম বেশী, সেজন্য ধান চাষে ৪ জনের সাপোর্ট এক করে এই সহায়তা করা হবে যা কৃষক পৃথক পৃথক ভাবে ব্যবহার করবে তবে তা হবে দলের সম্পদ	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ ইব্রাহিম ০১৭৫৯২৩৫০৮২	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
১০.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মমতাজ বেগম ০১৭২৯৮৮২৭৬০	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১১.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ শাহ আলম ০১৭০৪৩৬২০৪৩	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ রুবি ০১৭৮৮০৬৭৮৪৮	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ

						রক্ষা পাবে
১৩.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ জয়নাল খাঁ ০১৭২৯৮৮২৭৬০	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
১৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ মাছুমা ০১৭২০৩৪২৮৭১	পুতাভাঙ্গা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ ইদ্রিস হাং ০১৭১৮২০৫২৪৩	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১৬.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ বেলাল ০১৭৭৬০৩৭১৯৫	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
১৭.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	খলিলুর রহমান ০১৭২১৩৩৯৫৩৪	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
১৮.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	সেলিম খান্ন	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১৯.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আঃ মজিদ ০১৭৪৫১৫৪৯৫১	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ ফারজানা ০১৭২৩০২৬১১	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।

২১.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মোসাঃ রাহিমা ০১৭৮৮৬৯৭৯২৭	গহরপুর WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	কম্পোষ্ট তৈরীর উপকরণ পলিথিন, ছাইনী এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	সবজি/ধান চাষে খরচ কমে যাবে এবং রাসায়নিক সারের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য ও কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২২.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সগীর আকন ০১৭১৫৬০৫৭৯৫	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৩.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ মুনসুর ০১৭৯৫২১৩৬৩৯	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৪.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আঃ হালিম ০১৭৩৪১২৪২১৬	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	উন্নত ধান বীজ/ ধানের চারা এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৫.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	শহিদুল ইসলাম ০১৭৩৮১২২৬২৮	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	উন্নত ধান বীজ/ ধানের চারা এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৬.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আলী হোসেন ০১৭৪৬৯৪৭৫৯২	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	উন্নত ধান বীজ/ ধানের চারা এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৭.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	লাইলী ০১৭৩৮৪৪৩৪৮৬	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	কম্পোষ্ট তৈরীর উপকরণ পলিথিন, ছাইনী এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	সবজি/ধান চাষে খরচ কমে যাবে এবং রাসায়নিক সারের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য ও কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৮.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মিনারা বেগম ০১৭৬০১০২৭২৯	তাফালবাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	কম্পোষ্ট তৈরীর উপকরণ পলিথিন, ছাইনী এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	সবজি/ধান চাষে খরচ কমে যাবে এবং রাসায়নিক সারের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য ও কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৯.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ শাহীন ০১৭২৮৩২৮৫৪১	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।

৩০.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ পিয়ারা ০১৭২৬৪৫৫৭৬৭	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৩১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মাসুম ০১৭২৮৩২৮৫৪১	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	হাজেরা ০১৭২৬৪৫৫৭৬৭	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৩৩.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আঃ রব ০১৭৮০২৬৮৬২৩	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৪.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	শাহজাহান ০১৭৮৮১৬০৭৬৩	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৫.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	হারুন মীর ০১৭৯৫৯০০৭২৫	গাববাড়িয়া WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৬.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জালাল মৃধা ০১৭৪৬৪৪৯০৯০	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৭.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আফজাল ০১৭৪৩৭১৮১৪৮	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৮.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে	রত্তন মিয়া	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে,

	ধান ক্ষেতে পোকা দমন	০১৭৩৬৩৮৮৮১৪			ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৯.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সৈয়দ মুন্সী ০১৭৪৬৩০৬১১৭	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৪০.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	বেবী রানী ০১৭৩৩৯৩৯৩৭২	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪১.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	কবিতা রানী ০১৯৪২১০৯৪৬৮	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	কম্পোষ্ট তৈরীর উপকরণ পলিথিন, ছাইনী এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	সবজি/ধান চাষে খরচ কমে যাবে এবং রাসায়নিক সারের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য ও কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৪২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	রাবিয়া খাতুন ০১৭১৮৪১৭৩৫৮	চরদুয়ানী WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪৩.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মোসাঃ জাহানারা ০১৭০৩০৯১৮৯৪	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে জৈব সার এবং সবুজ (বৈধগর বীজ) সার এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪৪.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	কিরণ চন্দ্র ঢালী ০১৭৫২৪৪৮২৯৭	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৪৫.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ রাজ্জাক ০১৭১৪৯১৮৬৩৩	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৪৬.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সোহরাব মল্লিক ০১৭৭৯৫৫৮৭৯	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড়	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে

					গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৪৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	লাইলী বেগম ০১৭৭৫২২৭১১৮	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪৮.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জামাল মোল্লা ০১৭৬৯৯২৯০৭৫	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৪৯.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ লুৎফর ০১৭৩২৩৭৪৮৩০	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫০.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মহিনুর বেগম ০১৭২০১৩২৪৮৪	ইকরবুনিয়া WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে জৈব সার এবং সবুজ (বৈধগর বীজ) সার এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	নুর আলম ০১৭১০১৬৬৩১৭	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫২.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আবু জাফর ১৭৩১৮২৭৭১৯	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	নাছিমা বেগম ০১৭১৮৮৫৫৯৪০	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	ফিরোজা ০১৩০৬৯০০১৫৩	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে

৫৫.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মনোয়ারা ০১৭৮০৪৩১৩১২	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে জৈব সার এবং সবুজ (বৈষ্ণবর বীজ) সার এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫৬.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	রাসেল সরদার ০১৭৬৫১৩১৩৭২৯	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫৭.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মজিবর খাঁ ০১৫১৫২৫৮৫২৮	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫৮.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ রহিম খাঁ ০১৭৪৯৫০১৯২৪	ছোট টেংরা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৫৯.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ আব্দুর রহিম ০১৭৫৬১২৬০৩৭	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৬০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	পংকচ কুমার বৈরাগী ০১৭৬৭৩১১৯৬৮	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৬১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মনোজ পাইক ০১৭৪৫৯৪৯০৫০	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৬২.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	হেমায়েত হাং ০১৭৫৮৭৫৭৩৪১	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।

৬৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	নমিতা রানী ০১৭৪৫৯৪৯৮৪১	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৬৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	বার্ণা রানী ০১৭৩৫৯৯৭২৬৮	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৬৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মনিকা রানী ০১৭৬১৪৩৭৮২১	গোলবুনিয়া WMG	পাথরঘাটা/১০ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৬৬.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	শহিদুল ইসলাম ০১৭৪২০৫৮৭৯৩	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৬৭.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জ্যোতিষ ০১৭৩৮০২৬০০১	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৬৮.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মাখন চন্দ্র ০১৭৫৪৫১৪৮১২	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৬৯.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আবু বকর সিদ্দিক ০১৭৪২৩২৪০৮২	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭০.	কম্পোস্ট প্রদর্শনী প্লট	মোসাঃ রেখা ০১৭২৭৭৫৮৩৯৩	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে জৈব সার এবং সবুজ (বেধগর বীজ) সার এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৭১.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	তাহলিমা ০১৩১৫৯৪৬৬৮১	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে

						রক্ষা পাবে
৭২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	হাওয়া ০১৭৪৭৫৮৮৩২৩	বরইতলা WMG	পাথরঘাটা/২২ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৭৩.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জাকারিয়া ০১৭৩১৩৩৮০৫৬	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭৪.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	বাবুল ০১৭৫০৯৬৫৪৩১	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭৫.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ ছগির হোসেন ০১৭৩৬৩১২৭৩৩	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭৬.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	কালাম ০১৭৪৭৬১০৬১২	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	ধান ক্ষেতের ক্ষতিকর পোকা দমনে হাত জাল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭৭.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	তাছলিমা ০১৭৭১৪৮০২৪১	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭৮.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	কাজল রানী ০১৬৪২৯৫৬৫৪২	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৭৯.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	পারভীন ০১৭৪০৮১০০৭১	অফেজিয়া WMG	চরদুয়ানি/৯ নং ব্লক	জৈব বালাইনাশক তৈরীর উপকরণ গামলা, ড্রাম, ছাকনি, হাতস্প্রে মেশিন এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে

৮০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	বাদশা মুন্সী ০১৭২৮২৩৫০৫১	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৮১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	চপল গাইন ০১৭৪৭৮২৭৯৮৩	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৮২.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	বিকাশ হাং ০১৭৩৫৫০৬৮৭০	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৮৩.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	দুলাল খান ০১৭৪৪১১৪২৫১	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৮৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	আঞ্জনা রানী ০১৭২৫২৭২৪২২	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	খাদিজা বেগম ০১৭২৩২০৩১১৫	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৬.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	বিজলী রানী ০১৭৪১৭৮৬২৯৪	টাকার খাল WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৭.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	আজগর আলী ০১৭৮০৩০০৫৫৫	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	জৈব বালাইনাশক তৈরীর উপকরণ গামলা, ড্রাম, ছাকনি, হাতস্প্রে মেশিন এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৮.	জৈব বালাই নাশক (নিম)	সুভাষ চন্দ্র বেপারী	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	জৈব বালাইনাশক তৈরীর	উৎপাদন খরচ কমে যাবে,

	ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	০১৭১০০০১১৫৮			উপকরণ গামলা, ড্রাম, ছাকনি, হাতস্প্রে মেশিন এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৯.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	বিপ্লব মন্তল ০১৭০৬৯০৯০৬৭	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯০.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	রিপন চন্দ্র হালদার ০১৭৩২৫৯১২০১	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯১.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	ঝুমুর বেপারী ০১৭৫৭৮৪২০৭৫	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৯২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	সিমা রানী ০১৭৮৭২৪৮৪৫৯	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৯৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	বিথী রানী ০১৭৪৭০৫০৩২৭	হোগলাপাশা WMG	চরদুয়ানি/৮ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৯৪.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ইউসুফ মোল্ল্যা ০১৭২৭০৮২৫৫৬	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯৫.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সুমন খরাতী ০১৭৩২৭৭৪৬০৩	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯৬.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	আমেনা বেগম ০১৩০৬৯০০৩৮৫	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	জৈব বালাইনাশক তৈরীর উপকরণ গামলা, ড্রাম, ছাকনি, হাতস্প্রে মেশিন এবং	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে

					সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	
৯৭.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ছিদাম ০১৭২৩৫০৭৩৬৯	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯৮.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সুমন বিশ্বাস ০১৭১৯৭৭১৪১৪	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৯৯.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	রুনুবেগম ০১৭২৬৫০৩৩৯১	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১০০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জামাল প্যাঁদা ০১৭৫৬৬৬২৭৯৪	কালিয়ার WMG	চরদুয়ানি/৭ নং ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।

প্রস্তুতকারী (সদস্য)

যাচাইকারী (সাধারণ সম্পাদক)

অনুমোদনকারী (সভাপতি)