



Ministry of Water Resources

IPM Demonstration Compile Report

(Polder 41/1, Barguna Sadar)

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	3
Introduction	4
IPM item activities	5
1 Parching:	5
2 Improved resilient rice varieties:	7
3 Organic pesticide equipment's support:	8
4 Compost:	10
5 Pheromone trap:	11
6 Light trap:	16
7 Hand netting.....	18
Result, Recommendation & Conclusion:	20
Annexure:	
IPM demonstration supported farmers list	Error! Bookmark not defined.

Executive Summary

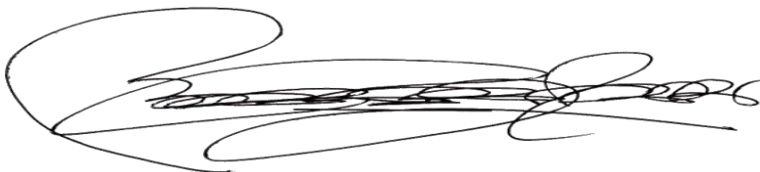
This is the IPM demonstration compile report of Shushilan prepared under the Coastal Embankment Improvement Project, Phase-1 (CEIP-1) for the polder 41/1, Barguna Sadar. As per the “Contract Agreement (**Contact No. CEIP-1/A2 & B1/S1-D**) signed with the Bangladesh Water Development Board (BWDB) on **02 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. 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 all 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 41/1 of Barguna Sadar 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 covers three Unions' Parishads namely Pourashava, Burirchar and Ayla Pathakata of Barguna Sadar Upazila. The polder is surrounded by the river Payra and some small connecting canals. The Polder covers a gross area of 4048 ha and a total population of 41051. There are 33.70 km embankment, drainage channel 33.25 km, 10 drainage sluice, and 19 flushing sluices under P41/1. CEIP-1 has been started on 02 May 2019 by 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.

As per the project baseline survey report, the scenario of chemical pesticides used by the local farmer shows that most of the households of polder 41/1 are using chemical pesticides though 29.12% of households of Barguna Paurashava are not using chemical pesticides. As most of the households of polder 41/1 are using chemical pesticides, so most of them are not using organic pesticides. The main organic pesticides used by the households of the project area are compost fertilizer, cow down, and ash. In polder 41/1 and especially the households of the Burirchar union are using mainly the cow done as organic pesticides, secondly compost fertilizer and thirdly, ash. However, some households are using vermicomposting, neem leave, *bistop*, and *gochona* as pesticides. To reduce the dependencies on chemical fertilizers or pesticides and popularize IPM Shushilan implemented IPM activities through demonstration support like parching, resilient rice seed, technology for organic pesticide, compost, pheromone trap, light trap, and hand netting under the 41/1 polder farmers. 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 41/1 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 41/1 received parching support from Shushilan. Please see the attached pictures:



**Md. Samsul Haque, Kawrabunia WMG
Polder 41/1**



**Salma, Kawrabunia WMG
Polder 41/1**



**Md. Mahatabuddin Hossain,
Uttor Borolobongola WMG, Polder 41/1**

**Anayat Hossain,
Uttor Borolobongola WMG, Polder 41/1**



**Md. Nazrul Islam,
Uttor Sotolobongola WMG, Polder 41/1**

**Shofizuddin
Sotolobongola WMG, Polder 41/1**



**Afjal Hossin,
Charakgasia WMG, Polder 41/1**

**Md, Kalam
Pachim Charakgasia WMG, Polder 41/1**



Md, Habibur Rahman
Maitha WMG, Polder 41/1



Fonibhusan Shil
Uttor Burirchar WMG, Polder 41/1

2 Improved resilient rice varieties:

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 9 farmers of Polder 41/1, 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. Abdur Sattar, Kawrabunia WMG
Polder 41/1



Md. Billal Hossain, Pachim Charakgasia WMG
Polder 41/1





Md. Abul Mollic
Sotolobonga WMG, Polder 41/1



Md. Rafiqul Islam
Maitha WMG, Polder 41/1

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 7 farmers of water management group under the polder 41/1. Please see the attached pictures.



Shahana Begum
Purba Charakgasia WMG, Polder 41/1



Maksuda Begum
Uttor Burirchar WMG, Polder 41/1



Mrs Helana
Uttor Sotolobongola WMG, Polder 41/1



Mrs Ralema Begum
Uttor Sotolobongola WMG, Polder 41/1



Md. Shoharab
Dakhin Boro lobongola WMG, Polder 41/1



Abdur Razzak Hung.
Charakgasia WMG, Polder 41/1



Mrs Dali Begum.

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 41/1. Please see the attached pictures.



Kulsum

Charakgasia WMG, Polder 41/1



Mrs Rahana

Dakkhin Borolobongola WMG, Polder 41/1



Shaharaf

Pachim Burirchar WMG, Polder 41/1



Md. Kawser Hossain

Pachim Burirchar WMG, Polder 41/1



Md. Mosharaf Hossain
Dakkhin Burirchar WMG, Polder 41/1



Md. Abdul Mannan Mir
Dakkhin Borolobongola WMG, Polder 41/1

5 Pheromone trap:

A pheromone trap is a type of insect trap that uses pheromones to attraction 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 38 farmers of water management group under the polder 41/1. Please see the attached pictures.



Mahinur Begum
Kawrabunia WMG, Polder 41/1



Kamal Hossain
Kawrabunia WMG, Polder 41/1



Mamotaj
Charakgasia WMG, Polder 41/1





Md. Ansar
Purba Charakgasia WMG, Polder 41/1



Rasheda Begum
Purba Charakgasia WMG, Polder 41/1



Khadiza Begum
Purba Charakgasia WMG, Polder 41/1



Abu Hanif
Pachim Charakgasia WMG, Polder 41/1



Sharmin Akter
Pachim Charakgasia WMG, Polder 41/1



Nazma
Pachim Charakgasia WMG, Polder 41/1





Mamotaz Begum
Uttor Borolobongola WMG, Polder 41/1



Md. Jasim Uddin
Uttor Borolobongola WMG, Polder 41/1



Laizu
Karoitola Sonakhali WMG, Polder 41/1



Kakuli
Karoitola Sonakhali WMG, Polder 41/1



Shahinur Begum
Karoitola Sonakhali WMG, Polder 41/1



Parul
Uttor Sotolobongola WMG, Polder 41/1





Md. Saidur Rahman
Sotolobongola WMG, Polder 41/1



Md. Jamal Akand
Sotolobongola WMG, Polder 41/1



Monira Akter
Maitha WMG, Polder 41/1



Mrs Mitnur Rahman
Maitha WMG, Polder 41/1



Mrs Nazma
Maitha WMG, Polder 41/1



Mrs Shumi
Maitha WMG, Polder 41/1





Mrs Nasima Begum
Dhakkin Burirchar WMG, Polder 41/1



Mrs Taslima Begum
Dhakkin Burirchar WMG, Polder 41/1



Mrs Chobi
Dhakkin Burirchar WMG, Polder 41/1



Mrs Shukhi Akter
Uttor Burirchar WMG, Polder 41/1



Nadira Parvin
Uttor Burirchar WMG, Polder 41/1



Laile
Uttor Burirchar WMG, Polder 41/1



Md. Shohid Mia
Uttor Burirchar WMG, Polder 41/1

6 Light trap:

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 20 farmers of water management group under the polder 41/1. Please see the attached pictures.





Obidul
Koroitola Sonakhali WMG, Polder 41/1



Nazmina
Koroitola Sonakhali WMG, Polder 41/1



Ismail
Koroitola Sonakhali WMG, Polder 41/1



Ferdawsi
Pachim Burirchar WMG, Polder 41/1



Alomgir Shossen
Pachim Burirchar WMG, Polder 41/1



Alomgir Shossen
Pachim Burirchar WMG, Polder 41/1





Md Abdul Mannan
Dakkhin Burirchar WMG, Polder 41/1



Md Abul Hossen
Dakkhin Burirchar WMG, Polder 41/1



Md Saroar Hossen
Dakkhin Burirchar WMG, Polder 41/1

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 07 farmers of water management group under the polder 41/1. Please see the attached pictures.



Siddikur Chowdhury
Charakgasia WMG, Polder 41/1



Sobhan
Pachim Charakgasia WMG, Polder 41/1



Sufia Begum
Uttor Borolobongola WMG, Polder 41/1



Md. Nura Alom
Uttor sotolobongola WMG, Polder 41/1



Forida Begum
Sotolobongola WMG, Polder 41/1



Md. Liton
Sotolobongola WMG, Polder 41/1

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 911 farmers of 14 water management groups under the polder 41/1 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 41/1 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



৪১/১ 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 : ৪১/১, বরগুনা সদর, 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.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ সামসুল হক ০১৫৮৫৫১১৩৯২	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
২.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ আঃ ছত্তার ০১৭৪৮৫৬০৬০৮	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মাহিনুর বেগম ০১৮২৭৯৬৭৯৯৩	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সালমা ০১৭১৩৫৬০০৯৩	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	আকলিমা ০১৭৫২২৪৩০২৪	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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

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
৬.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মেহেদী হাসান রাসেল ০১৭৮৮৬৭৮৮২৩	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	কামাল হোসেন ০১৭৩১০১৬১৬৩	কেওড়াবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
৮.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সিদ্দিক চৌধুরা ০১৭৯১৩৬৪৭৫১	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
৯.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	জসীম মল্লিক	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
১০.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	সুফিয়া ০১৯১৩১৭০৫৯২	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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	মমতাজ ০১৩৭১৮২৫৭২৬	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	কুলসুম ০১৭৪৩২৫৫৭০৬	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
১৩.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আফজাল হোসনে ০১৭৯১০৩১৫২৫	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
১৪.	জৈব বালাই নাশক (নিম)	আঃ রাজ্জাক হাং	চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	জৈব বালাইনাশক তৈরীর উপকরণ গামলা,	উৎপাদন খরচ কমে যাবে,

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
	ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	০১৭৫৮৮৯৯৯২৭			ড্রাম, ছাকনি, হাতস্প্রে মেশিন এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
১৫.	কম্পোস্ট প্রদর্শনী প্লট	জাকির হোসেন ০১৩১৪৫৯৪৩১৭	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	কম্পোস্ট 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।
১৬.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ আনসার ০১৯১৯৩৪২৫২৭	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
১৭.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আঃ মন্নান ০১৭১২২৪৪৮১৪	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
১৮.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	আঃ খবির ০১৮৭১২৪৪০১৩	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
১৯.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	রাশেদা বেগম ০১৭৩৪৬৯৮৮৬৫	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
২০.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	খাদিজা বেগম ০১৭৮৪৩৭৩৮১৫	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
২১.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	শাহানা বেগম ০১৮৩৬২৫৩০৩৬	পূর্ব চড়কগাছিয়া WMG/	বুড়িরচর/১৮ 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
২২.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ বেলাল হোসেন ০১৭০৬৬৮৫৪৫	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
২৩.	পার্চিং (ডালপোতা) এর	মোঃ কালাম	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয়	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে,

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
	মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	০১৭০৩৩৬২১৯৭			উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
২৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	আবু হানিফ ০১৭৫৬৯২০৫৫৪	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
২৫.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সোবাহান ০১৮১৬৭৯৫৯২৬	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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।
২৬.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ ডলি বেগম ০১৭১৭২৫৯৯৪৫	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
২৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	শারমীন আক্তার ০১৮৬৭৭৮৪০৪৯	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
২৮.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	নাজমা ০১৭১২৪৫৫৫১৭	পশ্চিম চড়কগাছিয়া WMG	বুড়িরচর/১৮ 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
২৯.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ নিজাম ০১৭৪৫৩৭২৮৭৭	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৩০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা	আলতাফ বিশ্বাস ০১৭৬৮৭৮৪৯৭	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার, ডিজেল ও	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের

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
	দমন				সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে।	ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ ইদ্রিস ০১৯১৫৯৪৭৫৫১	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার, ডিজেল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে।	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩২.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ছলেমান ০১৯১৫৯৪৭৫৫১	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার, ডিজেল ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে।	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৩৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	লুৎফুল্লাসা ০১৭৪০৪৭১২৮৭	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৩৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	খাদিজা বেগম ০১৭২৬৪০৪৫৭৩	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৩৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ লিলি ০১৭৭১৭৪৯৪৪০	মানিকখালী ছোনবুনিয়া WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৩৬.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ ওমর ফারুক ০১৭৯৬১১৩৭৫০	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৩৭.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ কুদ্দুস হাং ০১৯৫৬৪৪০৪৪৪	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৩৮.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মোঃ আঃ মান্নান মীর ০১৭৭১৬৪১৬১৮	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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

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
						রক্ষা পাবে।
৩৯.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ সোহরাব ০১৭৬৫৮৫৬৫৮৭	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৪০.	কম্পোস্ট প্রদর্শনী প্লট	মোসাঃ রেহানা ০১৯১৩৯১৩১১২	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	কম্পোস্ট 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।
৪১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	হাফিজা ০১৭৪৬৯৭৬০৬৯	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪২.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ সেলিনা ০১৭৫০২৭২২৪৩	দক্ষিণ বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৪৩.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ মাহতাব হোসেন ০১৭৫৪৭৭১৪৯৪	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৪৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মমতাজ বেগম ০১৭৩৬০৯৩৯৩২	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৪৫.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	এনায়েত হোসেন ০১৭৩২৯৯৭৮৯২	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৪৬.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সুফিয়া বেগম ০১৭৯৭২২৯২৪৭	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।

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
৪৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ জসীম উদ্দীন ০১৭১২৬৭১২৯৬	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ রাহিমা ০১৭২৭৮৪০৭৩৫	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৪৯.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	হারুনার রশিদ ০১৯৪০৭৬৮০০৪	উত্তর বড় লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৫০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ওবাইদুল ০১৩১৫৩৯৪৩০৯	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, ছইল পাউডার ও 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	ফারুক হোসেন ০১৬৭০৭১১০০০	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, ছইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫২.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	নার্জমিনা ০১৯২১৩৯৯৯৪৬	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, ছইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	লাইজু ০১৭৫৪৯৯৩০২৮	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ 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	কাকুলী ০১৭১৮৩৪৭৯৫১	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ 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.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার	শাহিনুর বেগম ০১৮৫৪৮৫৯১২৮	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে

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
	সমাধান					মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫৬.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ইমাইল ০১৭৮১০৮৫১৪০	কড়ইতলা সোনাখালী WMG	বুড়িরচর/১৮ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৫৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	পারুল ০১৭২৯৩২৬১২১	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৫৮.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ হেলেনা ০১৭৬২৩৬৯৩৯৩	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৫৯.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ রেলিমা বেগম ০১৭৪১৪০৭৭৪২	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৬০.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ সেলিম মল্লিক ০১৭৮৯৪৯২১৫০	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৬১.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ হাবিবুর রহমান ০১৬৩৮৯৭৩৪৮	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৬২.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ নজরুল ইসলাম ০১৭৫০৫০৪৩১০	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৬৩.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ নুরে আলম ০১৭৩৩৭০৪৩৩৯	উত্তর ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৬৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি	রেহানা বেগম	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	সবজি চাষে ফেরোমন ফাঁদ এবং সাইনবোর্ড	উৎপাদন খরচ কমে যাবে,

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
	চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	০১৭১৯৪৮৯০৮৭			সহায়তা করা হবে	কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৬৫.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সফিজ উদ্দীন ০১৭৮৩৬১৪৬২১	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৬৬.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ আবুল মল্লিক ০১৭৫৯৯৬৮২০১	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৬৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ ময়না ০১৭২৮৯৪২৬৩৯	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৬৮.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ সাইদুর রহমান ০১৭০৩৩৩১০২৫	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৬৯.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ জামাল আকন ০১৭২৯৩৫৩১৫	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৭০.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ফরিদা বেগম ০১৭১৪৮৮০৪৭৬	ছোট লবনগোলা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৭১.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মনিরা আক্তার ০১৯১৫৯৮৭১৪৪	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৭২.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ জয়নব ০১৯৬১৯৬২১৮০	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ

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
						রক্ষা পাবে।
৭৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ মিতানুর রহমান ০১৭১৭৮৬৭২২৮	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৭৪.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ নাজমা ০১৭১৮১৭৬৫৮৮	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৭৫.	উন্নত সহনশীল জাত ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ রফিকুল ইসলাম ০১৭০৬০৫১৫৫৭	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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।
৭৬.	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ হাবিবুর রহমান ০১৯৪১৩৪০৩০৮	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা	ধান উৎপাদনের খরচ কমে যাবে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে ও কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে।
৭৭.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ সুমি	মাইঠা WMG	বুড়িরচর/১৬ 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
৭৮.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	শাহরাফ ০১৩০৮২১১৩৮০	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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।
৭৯.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মোঃ কাওসার হোসনে ০১৭১৯৫৫৫৪৪১	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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।
৮০.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ফেরদৌসি ০১৭৪৬৬৬৪৩৮৯	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের	আলমগীর হোসেন	পশ্চিম বুড়িরচর WMG		ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য	উৎপাদন খরচ কমে যাবে,

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
	মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	০১৭৫৬১৮৭৯৫২		বুড়িরচর/১৭ ব্লক	লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮২.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মিনারা বেগম ০১৭৫৪৭৭৫৫৪৬	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৮৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ আবুল হোসেন ০১৭৩১৭৮১১২২	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৮৪.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	সেলিম মৃধা ০১৭৭৫৫৬৬৬০১	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৫.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোসাঃ শিউলী ০১৭৩৪৮৭৫৩৭৪	পশ্চিম বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৬.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ আজিজ মৃধা ০১৭১৭২৪৬৭৩৩	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৭.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ আঃ মন্নান ০১৭০৫৪৪০৯৭৪	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৮৮.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ নাসিমা বেগম ০১৭১৪৭৯২৬৩৩	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৮৯.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ আবুল হোসেন ০১৭২৮৩৩২৫৬৮	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে

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
	দমন				সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৯০.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ তাসলিমা বেগম ০১৭৩৮১৪৪৩৯২	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৯১.	আলোক ফাঁদ ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ সরোয়ার হোসাইন ০১৭৬৭৪২২৬৮৬	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে আলোক ফাঁদ ব্যবহারের জন্য লাইট, বড় গামলা, হুইল পাউডার ও সাইনবোর্ড সহায়তা করা হবে	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে
৯২.	কম্পোষ্ট প্রদর্শনী প্লট	মোঃ মোশারেফ হোসেন ০১৭২৮৯৩২৯০৩	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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।
৯৩.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ ছবি ০১৭৩৭১২০৫৭৮	দক্ষিণ বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোসাঃ সুখী আক্তার ০১৩১৫৩১৯৭৩৫	উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৯৫.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	নাদিরা পারভীন ০১৭২৯৯০২৮২৭	উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৯৬.	জৈব বালাই নাশক (নিম) ব্যবহারের মাধ্যমে ফসল ক্ষেতে পোকা দমন	মাকসুদা বেগম ০১৭২৫৭৯২০০৯	উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৯৭.	হাতজাল ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	মোঃ লিটন ০১৭৩৭৩৯২২০৫	উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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

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
						রক্ষা পাবে।
৯৮.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	লাইলী ০১৭৪৭০৫০৪৪৪	উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ 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
৯৯.	বসতবাড়িতে বীষমুক্ত সবজি চাষের মাধ্যমে পুষ্টি সমস্যার সমাধান	মোঃ শহীদ মিয়া ১৭২১৬১৯২৪৮	উত্তর বুড়িরচর WMG উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক বুড়িরচর/১৭ 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	পার্চিং (ডালপোতা) এর মাধ্যমে ধান ক্ষেতে পোকা দমন	ফনিভূষন শীল ০১৭৩৫০৭৩২৬১	উত্তর বুড়িরচর WMG	বুড়িরচর/১৭ ব্লক	ধান ক্ষেতে পার্চিং এর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ এবং সাইনবোর্ড সহায়তা করা	উৎপাদন খরচ কমে যাবে, কীটনাশকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মানব স্বাস্থ্য এবং কৃষি পরিবেশ রক্ষা পাবে

প্রস্তুতকারী (সদস্য)

যাচাইকারী (সাধারণ সম্পাদক)

অনুমোদনকারী (সভাপতি)