

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট (পিআইইউ)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম-
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২) (১ম সংশোধিত)
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
Website: www.natp2dae.gov.bd



স্মারক নং: ১২.০১.০০০০.০০০.৩৬.১০১.১৭-৪৯২ (৩৪২)

তারিখ: ০৪.০৭.২০২১খ্রি.

বিষয়: ২০২১-২২ অর্থ বছরে খরিফ-২ মৌসুমে এনএটিপি-২, ডিএই প্রকল্পের (১ম সংশোধিত) নতুন ও পুরাতন উপজেলাসমূহে বরাদ্দকৃত প্রদর্শনীর ভাংতি বিবরণী প্রেরণ।

সূত্র: ১. ১২.০১.০০০০.০০০.৩৬.১০১.১৭.৪৪৪(২৪৭) তারিখ: ৩০.০৬.২০২১খ্রি.
২. ১২.০১.০০০০.০০০.৩৬.১০১.১৭.৪৪৫(১৯২) তারিখ: ৩০.০৬.২০২১খ্রি.

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের আলোকে অবগত করা যাচ্ছে যে, প্রকল্প বাস্তবায়ন ইউনিট, এনএটিপি-২, ডিএই (১ম সংশোধিত) এর আওতায় প্রকল্পভুক্ত নতুন ও পুরাতন উপজেলাসমূহে ২০২১-২২ অর্থ বছরে খরিফ-২ মৌসুমে বরাদ্দকৃত বিভিন্ন প্রদর্শনীর ভাংতি বিবরণী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য আপনার বরাবর প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে ১৬ (ষোল) পৃষ্ঠা।

- ০৪/৭/২০২১
(আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী)
পরিচালক

উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা

..... উপজেলা (২৭০)

..... জেলা।

অনুলিপি (সদয় অবগতি জন্য):

১. অতিরিক্ত সচিব (পিপিপি), কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
২. প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), পিএমইউ, এনএটিপি-২, বিএআরসি কমপ্লেক্স, ফার্মগেট, ঢাকা।
৩. পরিচালক, সরেজমিন উইং, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা।
৪. পরিচালক, প্রশাসন ও অর্থ উইং, খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা।
৫. অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, অঞ্চল (১৪)।
৬. উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, জেলা (৫৭)।
৭. মহাপরিচালক মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, খামারবাড়ি, ঢাকা। মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির নিমিত্ত।

অনুলিপি: কার্যার্থে-

৮. এডি/ডিডি (ওএমই)/এডিডি (এফএমপি), অত্র দপ্তর।
৯. এআইসিটি স্পেশালিস্ট, অত্র দপ্তর- পিআইইউ-এনএটিপি২-ডিএই (১ম সংশোধিত) এর ওয়েব সাইটে আপলোডের অনুরোধসহ
১০. অফিস নথি।

১.০ উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির প্রযুক্তি (Productivity Enhancing Technologies)

১.১ প্রযুক্তি : ফলন পার্থক্য কমানো

১.১.১ ফসলের নাম: বোরো ধান

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ভুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ভুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০১-০২ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ১০০ শতাংশ			জমির পরিমাণ: ৪৫ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	১৫ কেজি	১০০.০০	১৫০০.০০	৭ কেজি	১০০.০০	৭০০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৪০০.০০	থোক	থোক	২০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার			৫০০০.০০			২৫০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	থোক	১৬.০০		থোক	১৬.০০		
	টিএসপি/ডিএপি	থোক	২২.০০		থোক	২২.০০		
	এমওপি	থোক	১৫.০০		থোক	১৫.০০		
	জিংক সালফেট	থোক	২০০.০০		থোক	২০০.০০		
	জিপসাম	থোক	২৫.০০		থোক	২৫.০০		
	জৈব সার	-	-		-	-		
	বোরন	থোক	৪০০.০০		থোক	৪০০.০০		
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	৭০০.০০	থোক	থোক	৫০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৩.৫ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৬	বীজ সংরক্ষণের জন্য ড্রাম	৩টি	১০০০.০০	৩০০০.০০	১টি	১০০০.০০	১০০০.০০	
৭	সেচ, আন্তঃপরিচর্যা ও রোগিং						কৃষকের নিজেস্ব খরচ	
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	৮০০.০০	থোক	থোক	৫০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	

[Signature]
০৪/০৭/২০২৩

সত্যেন কুমার
অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা

[Signature]
০৪.০৭.২০২৩
ড. মোঃ শাহাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

[Signature]
০৪/০৭/২০২৩
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

১.১.২ ফসলের নাম: আমন/আউশ ধান

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ডুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ডুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০১-০৩ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ১০০ শতাংশ			জমির পরিমাণ: ৪৫ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	১৫ কেজি	১০০.০০	১৫০০.০০	৭ কেজি	১০০.০০	৭০০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	২০০.০০	থোক	থোক	১০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার			৪০০০.০০			২১০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	থোক	১৬.০০		থোক	১৬.০০		
	টিএসপি	থোক	২২.০০		থোক	২২.০০		
	এমওপি	থোক	১৫.০০		থোক	১৫.০০		
	জিংক সালফেট	থোক	২০০.০০		থোক	২০০.০০		
	জিপসাম	থোক	২৫.০০		থোক	২৫.০০		
	জৈব সার	থোক	৪০০.০০		থোক	৪০০.০০		
	বোরন	-	-		-	-		
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	২০০০.০০	থোক	থোক	১০০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৩.৫ ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৬	বীজ সংরক্ষণের জন্য ড্রাম	৩টি	১০০০.০০	৩০০০.০০	১টি	১০০০.০০	১০০০.০০	
৭	সেচ, আন্ত:পরিচর্যা ও রোগিং							কৃষকের নিজেস্ব খরচ
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	৭০০.০০	থোক	থোক	৫০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	

S/Am
০৪/০৭/২০২০

সত্যেন কুমার
অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-জিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।


Assad
০৪-০৭-২০২০
ড. মোঃ সাঈদুল হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, জিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

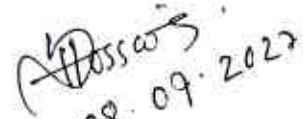
Amir
০৪/৭/২০২০


আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-জিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

১.১.৩ ফসলের নাম: গম

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ভুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ভুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০১-০৩ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ১০০ শতাংশ/৩ বিঘা			জমির পরিমাণ: ৩৩ শতাংশ/ ১বিঘা			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	৫০ কেজি	৯০.০০	৪৫০০.০০	২০ কেজি	৯০.০০	১৮০০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৫০০.০০	থোক	থোক	৩০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার							সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	৮৫ কেজি	১৬.০০	১৩৬০.০০	৩৫ কেজি	১৬.০০	৫৬০.০০	
	টিএসপি	৫০ কেজি	২২.০০	১১০০.০০	২০ কেজি	২২.০০	৪৪০.০০	
	এমওপি	৪০ কেজি	১৫.০০	৬০০.০০	১৫ কেজি	১৫.০০	২২৫.০০	
	জিংক সালফেট	-	-	-	-	-	-	
	জিপসাম	৩০ কেজি	২৫.০০	৭৫০.০০	১৫ কেজি	২৫.০০	৩৭৫.০০	
	জৈব সার	থোক	থোক	৫০০.০০	থোক	থোক	৪০০.০০	
	বোরন	২.৫ কেজি	৪০০.০০	১০০০.০০	১ কেজি	৪০০.০০	৪০০.০০	
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	৫০০.০০	থোক	থোক	৪০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৩.৫ ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৬	সেচ, আন্ত:পরিচর্যা ও রোগিং	-	-	-	-	-	কৃষকের নিজেস্ব খরচ	
৭	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	৫৯০.০০	থোক	থোক	৫০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	


 সত্যেন কুমার
 অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, বামারবাড়ি, ঢাকা


 ০৪.০৭.২০২২
 ড. মোঃ শাখাওয়ার হোসেন শরীফ
 আইডি নং- ১৮৯৭
 অতিরিক্ত পরিচালক
 পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
 বামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

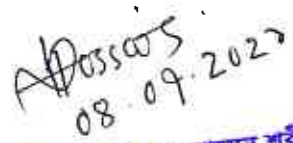

 ০৪.০৭.২০২২
 আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
 পরিচালক
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, বামারবাড়ি, ঢাকা।

১.১.৪ ফসলের নাম: ডুট্টা

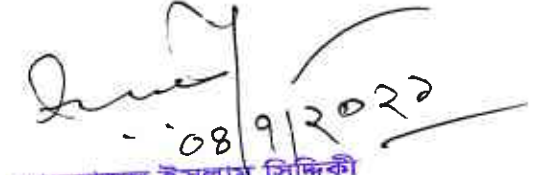
ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ভুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ভুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০১-০৩ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ৬৬ শতাংশ/ ২ বিঘা			জমির পরিমাণ: ২৫ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	৭ কেজি	৩০০.০০	২১০০.০০	৩ কেজি	৩০০.০০	৯০০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৩৫০.০০	থোক	থোক	২০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার							সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	১৩৫কেজি	১৬.০০	২১৬০.০০	৫০ কেজি	১৬.০০	৮০০.০০	
	টিএসপি	৭০ কেজি	২২.০০	১৫৪০.০০	২৭ কেজি	২২.০০	৫৯৪.০০	
	এমওপি	৫০কেজি	১৫.০০	৭৫০.০০	২০ কেজি	১৫.০০	৩০০.০০	
	জিংক সালফেট	৩.৫	২০০.০০	৭০০.০০	১.৫ কেজি	২৫.০০	৩০০.০০	
	জিপসাম	৪০ কেজি	২৫.০০	১০০০.০০	১৫ কেজি	২৫.০০	৩৭৫.০০	
	জৈব সার	থোক	থোক	৫০০.০০	থোক	থোক	৩০০.০০	
	বোরন	১.২৫ কেজি	৪০০.০০	৫০০.০০	০.৫০ কেজি	৪০০.০০	২০০.০০	
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	৮০০.০০	থোক	থোক	৬০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৩.৫ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৬	সেচ, আন্তঃপরিচর্যা ও রোগিং						কৃষকের নিজেস্ব খরচ	
৭	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	১০০০.০০	থোক	থোক	৮৩১.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	



সত্যেন্দ্র কুমার
অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা



ড. মোঃ শাখাওয়াত হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

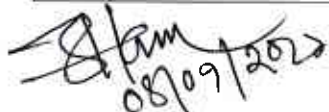


আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

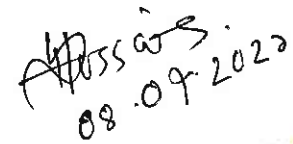
২.০ উচ্চ মূল্য ফসল উৎপাদন প্রযুক্তি

২.১.১ ফসলের নাম: টমেটো

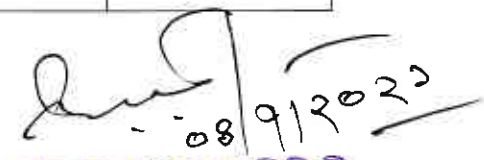
ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ভুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ভুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ২-৩ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ১৫ শতাংশ			জমির পরিমাণ: ০৫ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	চারা/বীজ	থোক	থোক	১৫০০.০০	থোক	থোক	৫০০.০০	
২	রাসায়নিক সার							সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	২৫ কেজি	১৬.০০	৪০০.০০	১০ কেজি	১৬.০০	১৬০.০০	
	টিএসপি	৩০ কেজি	২৫.০০	৭৫০.০০	১০ কেজি	২৫.০০	২৫০.০০	
	এমওপি	১৫ কেজি	১৫.০০	২২৫.০০	০৫ কেজি	১৫.০০	৭৫.০০	
	জিপসাম	১০ কেজি	২৫.০০	২৫০.০০	৩ কেজি	২৫.০০	৭৫.০০	
	জিংক সালফেট	০.৫০ কেজি	২০০.০০	১০০.০০	০.২৫ কেজি	২০০.০০	৫০.০০	
	বোরন	০.২৫ কেজি	৪০০.০০	১০০.০০	০.১০ কেজি	৪০০.০০	৪০.০০	
৩	জৈব সার	থোক	থোক	৬০০.০০	থোক	থোক	৪০০.০০	
৪	সেড ও নেট/ বেড়া তৈরি	থোক	থোক	৫০০০.০০	থোক	থোক	২০০০.০০	
৫	বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম/ফেরোমোন ট্র্যাপ)	থোক	থোক	১২০০.০০	থোক	থোক	৮০০.০০	
৬	সাইনবোর্ড (৩.৫ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৭	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	১২৭৫.০০	থোক	থোক	১০৫০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	


০৪/০৭/২০২৩

সত্যেন্দ্র কুমার
অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, বামারবাড়ি, ঢাকা।


০৪.০৭.২০২৩

ড. মোঃ শাখাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
বামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।


০৪/০৭/২০২৩

আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, বামারবাড়ি, ঢাকা।

২.১.২ ফসলের নাম: বেগুন

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ভুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ভুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ২-৩ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ১৫ শতাংশ			জমির পরিমাণ: ০৫ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	চারা/বীজ	থোক	থোক	১৫০০.০০	থোক	থোক	৮০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
২	রাসায়নিক সার							
	ইউরিয়া	২৫ কেজি	১৬.০০	৪০০.০০	১০ কেজি	১৬.০০	১৬০.০০	
	টিএসপি	৩০ কেজি	২৫.০০	৭৫০.০০	১০ কেজি	২৫.০০	২৫০.০০	
	এমওপি	১৫ কেজি	১৫.০০	২২৫.০০	০৫ কেজি	১৫.০০	৭৫.০০	
	জিপসাম	১০ কেজি	২৫.০০	২৫০.০০	৩ কেজি	২৫.০০	৭৫.০০	
	জিংক সালফেট	০.৫০ কেজি	২০০.০০	১০০.০০	০.২৫ কেজি	২০০.০০	৫০.০০	
	বোরন	০.২৫ কেজি	৪০০.০০	১০০.০০	০.১০ কেজি	৪০০.০০	৪০.০০	
৩	জৈব সার	থোক	থোক	১৩০০.০০	থোক	থোক	৪০০.০০	
৪	নেট/বেড়া/খুঁটি তৈরি	থোক	থোক	৩০০০.০০	থোক	থোক	১৫০০.০০	
৫	বালাই ব্যবস্থাপনা (অইপিএম/ফেরোমোন ট্র্যাপ)	থোক	থোক	২৪৭৫.০০	থোক	থোক	১২০০.০০	
৬	সাইনবোর্ড (৩.৫ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৭	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	১৩০০.০০	থোক	থোক	৮৫০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	

[Handwritten Signature]

সত্যেন কুমার
অতি, উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

[Handwritten Signature]
08-09-2023


ড. মোঃ শাখাওয়াত হোসেন শরীক
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

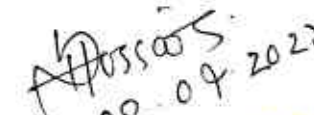
[Handwritten Signature]
08/9/2023

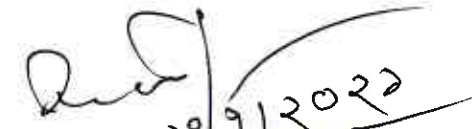
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

২.১.৩ ফসলের নাম: মুগ

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি ফেজ-১ ডুক্ত (পুরাতন) উপজেলা			এনএটিপি ফেজ-২ ডুক্ত (নতুন) উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০১-০৩ জন			কৃষকের সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ১০০ শতাংশ/ ৩ বিঘা			জমির পরিমাণ: ৪৫ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	১৫ কেজি	১৫০.০০	২২৫০.০০	৭ কেজি	১৫০.০	১০৫০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৪০০.০০	থোক	থোক	২০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার							
	জৈব/জীবানু	থোক	থোক	১০০০.০০	থোক	থোক	৫০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে
	টিএসপি	৪০ কেজি	২৫.০০	৮৮০.০০	২০ কেজি	২৫.০০	৪৪০.০০	
	এমওপি	১৭ কেজি	১৫.০০	২৫৫.০০	০৯ কেজি	১৫.০০	১৩৫.০০	
	জিএসএম	১০ কেজি	২৫.০০	২৫০.০০	০৫ কেজি	২৫.০০	১২৫.০০	
	জিংক সালফেট	০১ কেজি	২০০.০০	২০০.০০	০.৫ কেজি	২০০.০০	১০০.০০	
	বোরন	-	-	-	-	-	-	
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	১৫০০.০০	থোক	থোক	৭০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৩.৫ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৬	সেচ ও আন্ত:পরিচর্যা	থোক	থোক	৫০০.০০	থোক	থোক	৩০০.০০	
৭	বীজ সংরক্ষণের জন্য ড্রাম	৩টি	১০০০.০০	৩০০০.০০	১টি	১০০০.০০	১০০০.০০	
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	১১৬৫.০০	থোক	থোক	৮৫০.০	
	সর্বমোট (টাকা)			১২০০০.০০			৬০০০.০০	


 সত্যেন কুমার
 অতি, উপপরিচালক (এফএমপি)
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

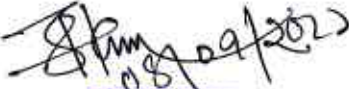

 ০৪.০৭.২০২১
 ড. মোঃ শাখাওয়াজ হোসেন শরীফ
 আইডি নং- ১৮৯৭
 অতিরিক্ত পরিচালক
 পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
 খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

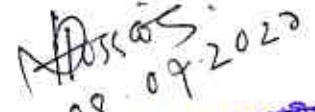

 ০৪.০৭.২০২১
 আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
 পরিচালক
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।


৩.০ ব্লক/ক্লাস্টার প্রদর্শনী (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)

৩.১ ফসলের নাম: বোরো ধান (আয়তন: ২একর; কৃষক সংখ্যা: ৫-৭ জন)

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি, ডিএই ফেজ- ২ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০৫-০৭ জন			
		জমির পরিমাণ: ২০০ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	৩০ কেজি	১০০.০০	৩০০০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৫০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার				সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	১৮০ কেজি	১৬.০০	২৮৮০.০০	
	টিএসপি/ডিএপি	১২৫ কেজি	২২.০০	২৭৫০.০০	
	এমওপি	১৭৮ কেজি	১৫.০০	২৬৭০.০০	
	জিংক সালফেট	৬.০ কেজি	২০০.০০	১২০০.০০	
	জিপসাম	১২০ কেজি	২৫.০০	৩০০০.০০	
	জৈব সার	থোক	থোক	১৫০০.০০	
	বোরন	৩.০০ কেজি	৪০০.০০	১২০০.০০	
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	৫০০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৪ফুট X ৩ ফুট)	২টি	৭৫০.০	১৫০০.০০	
৬	বীজ সংরক্ষণের জন্য ড্রাম	১২টি	১০০০.০০	১২০০০.০০	
৭	সেচ, আন্তঃপরিচর্যা ও রোগিং	থোক	থোক	২৮০০.০০	
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন, ডকুমেন্টেশন, ফটোগ্রাফি ইত্যাদি)	থোক	থোক	১০০০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			৫০,০০০.০০	


সভ্যেন কুমার
অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।


০৪/০৭/২০২৩
ড. মোঃ শাখাওয়াত হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

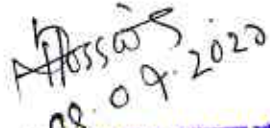

০৪/০৭/২০২৩
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

৩.২ ফসল: আমন ধান (আয়তন: ২ একর; কৃষক সংখ্যা: ৫-৭ জন)

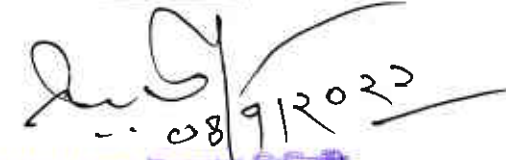
ক্র. মং	বিবরণ	এনএটিপি-ডিএই ফেজ-২ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০৫-০৭ জন			
		জমির পরিমাণ: ২০০ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	৩০ কেজি	১০০.০০	৩০০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৫০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার				
	ইউরিয়া	১৫০ কেজি	১৬.০০	২৪০০.০০	
	টিএসপি/ডিএপি	১২০ কেজি	২২.০০	২৬৪০.০০	
	এমওপি	১৫০ কেজি	১৫.০০	২২৫০.০০	
	জিংক সালফেট	৬.০ কেজি	২০০.০০	১২০০.০০	
	জিপসাম	৬০ কেজি	২৫.০০	১৫০০.০০	
	জৈব সার	থোক	থোক	২০০০.০০	
	বোরন	৩.০ কেজি	৪০০.০০	১২০০.০০	
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	৬০০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৪ ফুট X ৩ ফুট)	২টি	৭৫০.০০	১৫০০.০০	
৬	বীজ সংরক্ষণের জন্য ড্রাম	১২টি	১০০০.০০	১২০০০.০০	
৭	সেচ, আন্তঃপরিচর্যা ও রোগিং	থোক	থোক	৩০০০.০০	
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন, ডকুমেন্টেশন, ফটোগ্রাফি ইত্যাদি)	থোক	থোক	১৩৮১০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			৫০,০০০.০০	



সত্যেন্দ্র কুমার
অতি, উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।


০৪.০৭.২০২৩


ড. মোঃ পাখাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

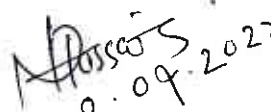

০৪/৭/২০২৩


আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

৩.৩ ফসল: আউশ ধান (আয়তন: ২ একর; কৃষক সংখ্যা: ৫-৭ জন)

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি-ডিএই ফেজ- ২ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০৫-০৭ জন			
		জমির পরিমাণ: ২০০ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	৩০ কেজি	১০০.০০	৩০০০.০০	
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৫০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার				সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	১১০ কেজি	১৬.০০	১৭৬০.০০	
	টিএসপি/ডিএপি	৮৫ কেজি	২২.০০	১৮৭০.০০	
	এমওপি	১১০ কেজি	১৫.০০	১৬৫০.০০	
	জিংক সালফেট	৬.০ কেজি	২০০.০০	১২০০.০০	
	জিপসাম	৬০ কেজি	২৫.০০	১৫০০.০০	
	জৈব সার	থোক	থোক	২০০০.০০	
	বোরন	৩.০ কেজি	৪০০.০০	১২০০.০০	
৪	বালাইনাশক	থোক	থোক	৭০০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৪ ফুট X ৩ ফুট)	২টি	৭৫০.০০	১৫০০.০০	
৬	বীজ সংরক্ষণের জন্য ড্রাম	১২টি	১০০০.০০	১২০০০.০০	
৭	সেচ, আন্তঃপরিচর্যা ও রোগিং	থোক	থোক	৩০০০.০০	
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	১১৮২০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			৫০,০০০.০০	



সত্যেন্দ্র কুমার
অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

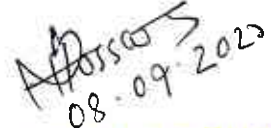

ড. মোঃ শাহাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।



আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

৩.৪ ফসলের নাম: টমেটো (আয়তন: ২ একর; কৃষক সংখ্যা: ৫-৭ জন)

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি, ডিএই ফেজ-২ (১ম সংশোধিত) নতুন ও পুরাতন উপজেলা			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ৫-৭ জন			
		জমির পরিমাণ: ২০০ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	চারা/বীজ	থোক	থোক	২০০০.০০	
২	বীজ শোধন	থোক	থোক	৫০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার				সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	৩০০ কেজি	১৬.০০	৪৮০০.০০	
	টিএসপি/ডিএপি	২০০ কেজি	২৫.০০	৫০০০.০০	
	এমওপি	১৪০ কেজি	১৫.০০	২১০০.০০	
	জিপসাম	৮০ কেজি	২৫.০০	২০০০.০০	
	জিংক সালফেট	৬.০ কেজি	২০০.০০	১২০০.০০	
	বোরন	৬.০ কেজি	৪০০.০০	২৪০০.০০	
৪	ভার্মি কম্পোস্ট/ ট্রাইকো কম্পোস্ট	থোক	থোক	৫০০০.০০	
৫	সেড ও নেট/বেড়া তৈরি	থোক	থোক	৯৫০০.০০	
৬	বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম/ফেরোমোন ট্র্যাপ)	থোক	থোক	৭০০০.০০	
৭	সেচ ও আন্তপরিচর্যা	থোক	থোক	৫০০০.০০	
৮	সাইনবোর্ড (৪ ফুট X ৩ ফুট)	২টি	৭৫০.০০	১৫০০.০০	
৯	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন, ডকুমেন্টেশন, ফটোগ্রাফি ইত্যাদি)	থোক	থোক	১২০০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			৬০,০০০.০০	


 সত্যেন কুমার
 অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।


 ড. মোঃ শাখাওয়াত হোসেন শরীফ
 আইডি নং- ১৮৯৭
 অতিরিক্ত পরিচালক
 পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
 খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।


 ০৪/০৯/২০২৩
 আঞ্জহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
 পরিচালক
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

৪.০ কমিউনিটি বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)

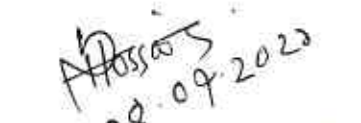
ফসল: আমন/ বোরো/ আউশ ধান


জমির পরিমাণ ৪ ১ বিঘা/৩৩ শতাংশ (কৃষক সংখ্যা: ০১ জন)

ক্র. নং	উপকরণ	পরিমাণ	একক মূল্য	মোট মূল্য	মন্তব্য
১	বীজ	৫ কেজি	১০০.০০	৫০০.০০	অবশ্যই সর্বশেষ অবমুক্ত জাতের ফসল নির্বাচন করতে হবে
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	২০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার				
৪	ইউরিয়া	থোক	থোক	২৫০০.০০	১। BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
৫	টিএসপি/ডিএপি	থোক			২। জাত ও মৌসুম ভিত্তিক রাসায়নিক সারের জন্য
৬	এমওপি	থোক			অতিরিক্ত অর্থের প্রয়োজন হলে তা কৃষক বহন করবে।
৭	জিংক সালফেট	থোক			
৮	ম্যাগনেশিয়াম সালফেট	থোক			
৯	জৈব সার	-	-	-	কৃষকের নিজস্ব খরচ
১০	সেচ/সম্পূরক সেচ/ আগাছা দমন	-	-	-	কৃষকের নিজস্ব খরচ
১১	বালাইনাশক	থোক	থোক	৪০০.০০	
১২	রোগিং	৩ বার	থোক	৪০০.০০	
১৩	বীজ সংরক্ষণ পাত্র	২টি	১০০০.০০	২০০০.০০	মানসম্পন্ন হতে হবে
১৪	সাইন বোর্ড (৩ ফুট×২ ফুট)	১ টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
১৫	অন্যান্য ব্যয় পরিবহন ও রেজিস্টার	থোক	থোক	৪০০.০০	
			সর্বমোট	৭০০০.০০	


০৪/০৭/২০২০

সত্যেন্দ্র কুমার
অতি, উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা


০৪/০৭/২০২০
ড. মোঃ শাখাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।



০৪/০৭/২০২০
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

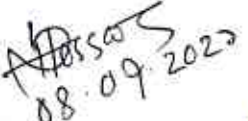
৫.০ ভেলিডেশন ট্রায়াল (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)


৫.১ আমন/বোরো/আউশ/গম/ভুট্টা/টমেটো/ বেগুন/মুগ/মসুর/সরিষা

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি-২-ডিএই প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষক সংখ্যা: ০১ জন			
		জমির পরিমাণ: ফসল ভিত্তিক ১০- ৪৫ শতক (সাধারণ প্রদর্শনী অনুকরণযোগ্য)			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	বীজ	থোক	থোক	৮০০.০০	অবশ্যই সর্বশেষ অবমুক্ত জাত নির্বাচন করতে হবে
২	বীজ শোধক	থোক	থোক	৩০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার			৩০০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে।
	ইউরিয়া	থোক	১৬.০০		
	টিএসপি	থোক	২২.০০		
	এমওপি	থোক	১৫.০০		
	জিংক সালফেট	থোক	২০০.০০		
	জিপসাম	থোক	২৫.০০		
	ভার্মি কম্পোস্ট/ট্রাইকো কম্পোস্ট	থোক	৪০০.০০		
বোরন	-	-	-		
৪	ব্যালাইনাশক	থোক	থোক	৭০০.০০	
৫	সাইনবোর্ড (৩.৫ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৬	সেচ, আন্ত:পরিচর্যা ও রোগিং				কৃষক নিজে খরচ করবে
৭	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	৬০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			৬০০০.০০	

বি.দ্র.: একই কোডের অর্থ খাত অনুসারে সমন্বয়যোগ্য।


সত্যেন্দ্র কুমার
অতি উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই বামারবাড়ি, ঢাকা



০৪/০৭/২০২০
ড. মোঃ শাহাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
বামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

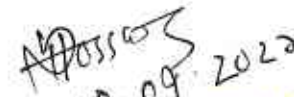

০৪/০৭/২০২০
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, বামারবাড়ি, ঢাকা।

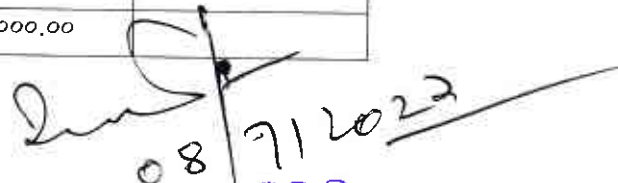
৬.০ পরিবেশ ও সামাজিক সুরক্ষা বিষয়ক প্রদর্শনী

৬.১ ব্লক/ক্লাস্টার আকারে বসতবাড়িতে আদর্শ সবজি বাগান স্থাপন

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি২, ডিএই (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০১-০৩ জন			
		জমির পরিমাণ: ৩০-৪০ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	চারা/বীজ	থোক	থোক	২৭০০.০০	
২	চারা/বীজ শোধন	থোক	থোক	৫০০.০০	
৩	রাসায়নিক সার			৩৫০০.০০	
	ইউরিয়া	থোক	থোক		
	টিএসপি	থোক	থোক		
	এমওপি	থোক	থোক		
	জিপসাম	থোক	থোক		
	জিংক সালফেট	থোক	থোক		
	বোরন	থোক	থোক		
৪	ভার্মি কম্পোস্ট/ ট্রাউকো কম্পোস্ট	থোক	থোক	৩০০০.০০	
৫	জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা	থোক	থোক	১৫০০.০০	
৬	বেড়া/খুঁটি/নেট বাবদ	থোক	থোক	১০০০.০০	
৭	সাইনবোর্ড (৩.৫ ফুট X ২.৫ ফুট)	১টি	৬০০.০০	৬০০.০০	
৮	সেচ ও আন্তঃপরিচর্যা	থোক	থোক	৭০০.০০	
৯	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন সহ)	থোক	থোক	১৫০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			১৫০০০.০০	


সত্যেন্দ্র কুমার
অতি, উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা



০৪.০৭.২০২৩
ড. মোঃ শাখাওয়ার হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

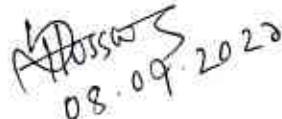

০৪/৭/২০২৩
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।


৬.০ পরিবেশ ও সামাজিক সুরক্ষা বিষয়ক প্রদর্শনী

৬.২ ব্লক/ক্রাস্টার আকারে বসতবাড়িতে আদর্শ ফল বাগান স্থাপন

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি-২, ডিএই (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০২-০৪ জন			
		জমির পরিমাণ: ৩৩-৫০ শতাংশ			
		পরিমাণ/ সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১	চারা/বীজ	থোক	থোক	৫০০০.০০	
২	রাসায়নিক সার				
	ইউরিয়া	থোক	থোক		
	টিএসপি	থোক	থোক		
	এমওপি	থোক	থোক		
	জিপসাম	থোক	থোক	৬০০০.০০	সারের প্রকৃত মাত্রা নির্ধারণে BARC Fertilizer Recommendation Guide অনুসরণ করতে হবে
	জিংক সালফেট	থোক	থোক		
	বোরন	থোক	থোক		
৩	ভূমি কম্পোস্ট/ ট্রাইকো কম্পোস্ট	থোক	থোক	৩০০০.০০	
৪	জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা	থোক	থোক	২৫০০.০০	
৫	বেড়া/খুটি/ নেট বাবদ	থোক	থোক	৬০০০.০০	
৬	সাইনবোর্ড (৪ ফুট X ৩ ফুট)	২ টি	৭৫০.০০	১৫০০.০০	
৭	সেচ ও আন্তঃপরিচর্যা	থোক	থোক	২৫০০.০০	
৮	অন্যান্য ব্যয় (রেজিস্টার, পরিবহন, ডকুমেন্টেশন, ফটোগ্রাফি ইত্যাদি)	থোক	থোক	৩৫০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			৩০,০০০.০০	


সত্যেন কুমার
অতি, উপপরিচালক (এফএমপি)
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা


০৪.০৭.২০২৩
ড. মোঃ শাহাবুদ্দীন হোসেন শরীফ
আইডি নং- ১৮৯৭
অতিরিক্ত পরিচালক
পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।


০৪/৭/২০২৩
আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
পরিচালক
ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।

৬.৩ প্রযুক্তি: মাস স্কেল ভার্মি কম্পোস্ট উৎপাদন প্রদর্শনী

ক্র. নং	বিবরণ	এনএটিপি২, ডিএই (১ম সংশোধিত) (নতুন ও পুরাতন উপজেলা)			মন্তব্য
		কৃষকের সংখ্যা: ০৪ জন			
		ইউনিট- ৪টি			
		পরিমাণ/সংখ্যা	একক ব্যয় (টাকা)	মোট (টাকা)	
১.	সিমেন্টের রিং (৩৪)	১৬ টি	৫০০.০০	৮০০০.০০	রক/রাস্তার আকারে ভার্মি কম্পোস্ট উৎপাদনের ক্ষেত্রে কৃষক সংখ্যা চার জন হবে। উৎপাদন ইউনিট কমপক্ষে চারটি হবে। প্রদর্শনী কার্যকরী করার জন্য অতিরিক্ত উপকরণ কৃষক বহন করবে।
২.	কেচৌ (৩৪)	০৪ কেজি	১৫০০.০০	৬০০০.০০	
৩.	সিমেন্টের দ্বারা ভিটি পাকাকরণ (এক ইউনিট ৪টি)	০৪টি	৩০০.০০	১২০০.০০	
	সেড তৈরির পলিথিন, বাশের চাটাই, খুটি/টিন	৪টি ইউনিটের জন্য	থোক	২৫০০.০০	
	সাইনবোর্ড (৪ ফুট X ৩ ফুট)	০১টি	৮০০.০০	৮০০.০০	
	অন্যান্য ব্যয় (রেজিষ্টার, পরিবহনসহ)	থোক	থোক	১৫০০.০০	
	সর্বমোট (টাকা)			২০০০০.০০	

বিশেষ দৃষ্টব্য:
 ১। উপাদিত ভার্মি কম্পোস্ট সংশ্লিষ্ট কৃষক পরবর্তী মৌসুমে ফসল চাষে ব্যবহার করবে এবং ব্যবহারের জন্য সিআইজি ও নন-সিআইজি কৃষকদের উৎসাহিত করবে।
 ২। কেচৌ Multiply করে সিআইজির অন্যান্য কৃষকদের মাঝে সম্প্রসারণ করতে হবে এবং ব্যবহারকারী কৃষকের তালিকা সংরক্ষণ করতে হবে।

সত্যেন কুমার
 ০৪/০৭/২০২১

সত্যেন কুমার
 অতি. উপপরিচালক (এফএমপি)
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা

মোঃ শাখাওয়াত হোসেন শরীফ
 ০৪/০৭/২০২১
 আইডি নং- ১৮৯৭
 অতিরিক্ত পরিচালক
 পিআইইউ, এনএটিপি-২, ডিএই
 খামারবাড়ি, ঢাকা-১২১৫।

আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
 ০৪/৭/২০২১

আজহারুল ইসলাম সিদ্দিকী
 পরিচালক
 ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম
 ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২)
 পিআইইউ-ডিএই, খামারবাড়ি, ঢাকা।