## বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট বাকৃবি চত্ত্বর, ময়মনসিংহ-২২০২

বিষয়: "খাদ্য নিরাপত্তা ও দুর্যোগ সহায়তা ক্লান্টার" কমিটির ১৮ম সভার কার্যবিবরণী সিদ্ধান্ত ৬(ক) এর মোতাবেক 'মে ২০২৩' মাসের তথ্য প্রদান প্রসক্ষো।

্বিভাগ নং	মন্ত্রণালয়	ক্ৰম.	সামাজিক নিরাপত্তা কর্মসূচী	প্রতিবেদনাধীন অর্থবছর (২০২২-২৩)		পূর্ববর্তী অর্থবছর (২০২১-২২)	
কৃষি মন্ত্রণালয় ক্রিপ্রকল্প (বিনাজ্যল উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিনাজ্যল জুলাই ২০২০- জুন ২০২৪)  ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত	/বিভাগ	নং		(মে মাস)			
কৃষি মন্ত্রণালয়  ১. তেলজান্তীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিনা অংগ)  কৃষি মন্ত্রণালয়  ১. তিলজান্তীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিনা অংগ) কৃষি প্রকল্প পর্যায়ে জুলাই ২০২০- জুন ২০২৫)  ২. তিলব ছত্রাকনাশকের গবেষণাপার উন্ধয়ন, ফরমুলেশন এবং কৃষক পর্যায়ে সফ্রমুলির মেয়াদ জুলাই ২০২১- জুন ২০২৪)  ৩. বিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প কর্মসূচীর মেয়াদ জুলাই ২০২১- জুন ২০২৭)  ৪. পরমাণু কৌশলের মাধ্যমে হাওড্, চলাঞ্চল, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী এলাকায় উপবাদৌ জলবায় পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবহাপনা প্রযুক্ত উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিভ্বতা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের বভিয়োজন ক্রম্পুচীর মেয়াদ মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবহাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিভ্বতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানাতাবিক ফসলের গ্রেক্তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি মাধ্যমে উদ্যানাত্বিক ফসলের গ্রেক্তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি মাধ্যমে উদ্যানাত্বিক ফসলের গ্রেক্তার ব্যবহাপনা কার্যক্রম শ্বেষণা ও ব্যবহাপনা কার্যক্রম শ্বেষণা ও ব্যবহাপনা কার্যক্রম শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন মাধ্যমে উদ্যানাত্বিক ফসলের গ্রেক্তার ব্যবহাপনা কার্যক্রম শ্বেষণা ও ব্যবহাপনা কার্যক্রম শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন ভূম ভূম ১০১৯-জুন শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন বৃদ্ধি ১০১৯-জুন ভূম ১০১৯-জুন শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন ভূম ১০১৯-জুন শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন ভূম ১০১৯-জুন ভূম ১০১৯-জুন শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন ভূম ১০১৯-জুন শ্বেষণ (জুলাই ২০১৯-জুন					· ·		
কৃষি মন্ত্রণালয়					(লক্ষ ঢাকায়)		(লক্ষ ঢাকায়)
মন্ত্রণালয়  বৃদ্ধি প্রকল্প (বিনা অংগ) (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২০- জুন ২০২৫)  ২. জৈব ছত্রাকনাশকের গবেষণাগার উন্নয়ন, ফরমুলেশন এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রশারণ কর্মসূচি (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২১- জুন ২০২৪)  ত. বিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২- জুন ২০২৭)  ৪. গরমাদ্ কৌশলের মাধ্যমে হাওড়, চরাঞ্চল, লবনাক্তা ও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীলভাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা এবং বিভিন্ন অঞ্চলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ মেয়াদ প্রশ্ব (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২) নিবিভ্তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানভাবিক ফসলের গ্রেক্সাই ২০১৯-জুন (শ্ব্রুল্গাই ২০১৯-জুন মাধ্যমে উদ্যানভাবিক ফসলের মাধ্যমে উদ্যানভাবিক ফসলের গ্রেক্সাইল মেয়াদ শেষ (শ্ব্রুলাই ২০১৯-জুন	<del></del>					প্রাতভানের সংখ্যা	
	-	٥.		824	ড. <b>৩</b> ৫	-	-
ত্রু ২০২৫)  ২. জৈব ছত্রাকনাশকের গবেষণাগার তিন্নয়ন, ফরমুলেগন এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মসূচি (কর্মসূচীর মোয়াদ: জুলাই ২০২১-জুন ২০২৪)  ৩. বিনার গবেষণা কার্যক্রম (কর্মসূচীর মোয়াদ: জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭)  ৪. পরমাদু কৌশলের মাধ্যমে হাওড়, চরাঞ্চল, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীলভাত ও লাভজনক ব্যবহাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফগলের ভিশোদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মোয়াদ: মার্চ ২০২২-এত্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবহাপনা প্রত্যুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবড়তা বৃদ্ধির করণ কর্মসূচি (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  ৬. লাকান শিস্য ব্যবহাপনা প্রযুক্তি বিন্নযাদ বিভ্নত বৃদ্ধির বন এবং শস্য নিবড়তা বৃদ্ধির করণ কর্মসূচি (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  ৬. শ্বন্ধনাবিক ও উন্নত প্রযুক্তির কর্মসূচির মোয়াদ কর্মসূচীর মোয়াদ ক্রমসূচীর মোয়াদ লেখ শেষ (জুলাই ২০১৯-জুন বিত্তা ক্রমন্তন কর্মসূচীর মোয়াদ সেই ত্রম-জুন	<u> শর্</u> ত্রণালর						
ই. জৈৰ ছ্ট্ৰাকনাশকের গবেষণাগার উন্নয়ন, ফরমুলেশন এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মসূচি (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২১- জুন ২০২৪)      ত. বিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২- জুন ২০২৭)      8. পরমাণু কৌশলের মাধামে হাওড়, কারফল, লবনাক্তাও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীলজাওও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়ভা বৃদ্ধির মাধামে ফরভংলর অভিয়োজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)      ৫. চর, উত্তরাক্ষল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক সাস্তর্গাক্ষল প্রাহাজন প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়ভা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি ভাবন এবং শস্য নিবিড়ভা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি ভাবন এবং শস্য নিবিড়ভা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি      ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তর মাধ্যমে উদ্যানভাত্তিক ফসলের গ্রেক্সাণ্ডনান ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম মাধ্যমে উদ্যানভাত্তিক ফসলের গ্রেক্সাণ্ডনান ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম মাধ্যমে উদ্যানভাত্তিক ফসলের গ্রেক্সাণ্ডনান কর্মকুলির মেয়াদ শেষ ভ্রেলাই ২০১৯-জুন ভ্রেক্সান্তর্গান কর্মসূচীর মেয়াদ শেষ ভ্রেলাই ২০১৯-জুন ভ্রেলাই ২			~				
ভন্নমন, ফরমুলেশন এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মসুচি (কর্মসুচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২১- জুন ২০২৪)  ত. বিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (কর্মসুচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২- জুন ২০২৭)  ৪. পরমাণু কৌশলের মাধ্যমে হাওড়, চরাঞ্চল, কানাক্তর ও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায় পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের মিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসুচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি ভি. পারমানিকি ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেমায়নাবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেমায়নাবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেমায়ন কর্মসুচীর মেয়াদ শেষ (জুলাই ২০১৯-জুন ভ্রমায়ন ১০০ ০.০২৫				0.6	0.30		
পর্যায়ে সম্প্রসারণ কর্মসূচি (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২১- জুন ২০২৪)  ৩. বিনার গবেষণা কার্যক্রম পক্তিশালীকরণ প্রকল্প (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২- জুন ২০২৭)  ৪. পরমাণু কৌশলের মাধ্যমে হাওড়, চরাঞ্চল, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায় পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড্ডা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী প্রলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড্ডা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্সাণ ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্সাণ্ড ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন (শ্ব্য শেষ (জুলাই ২০১৯-জুন ব্যব্য স্থান কর্মসূচীর মেয়াদ মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্সাণ ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক কসলের গ্রেক্সাণ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (শ্ব্য (জুলাই ২০১৯-জুন		ર.		80	०.२१	-	-
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
ত্রন ২০২৪)      তিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প প্রকল্প কর্মান্ত কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭)      বিনার গবেষণা কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ পরবন্ধ কর্মসূচীর পরিবর্জন কর্মান্ত কর্মসূচীর মেয়াদ প্রকল্প কর্মসূচীর মেয়াদ ক্রমসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ক্রমসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ক্রমসূচীর মেয়াদ ক্রমসূচী ক্রমস্বামসূচী ক্রমস্বামসূচীর মেয়াদ ক্রমস্বামস্বামস্বামস্বামস্বামস্বামস্বামস্বা			•				
তি. বিনার গবেষণা কার্যক্রম ত,৪০০ ৯.১২ -							
শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭)  8. পরমাণু কৌশলের মাধ্যমে হাওড়, চরাঞ্চল, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড্তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২-এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্যু ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্যু নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতান্ত্রিক ফসলের গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন প্রস্কার মেয়াদ মধ্যমে উদ্যানতান্ত্রিক ফসলের গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন প্রস্কার মাধ্যমে উদ্যানতান্ত্রিক ফসলের গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন		19		19 800	\$ \$5	_	_
(কর্মসূচীর মেয়াদ: জুলাই ২০২২-জুন ২০২৭)  8. পরমাণু কৌশলের মাধ্যমে হাওড়, চরাঞ্চল, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী এলাকায় উপযোগী জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২-এপ্রিল ২০২৬)  6. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেকাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্যাপনা ক্রমসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ১০০ ০.০২৫ ক্ষেম্ব (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন		J 0.	· ·	0,800	∀	_	-
য়							
এলাক্য্য উপযোগী জলবায়ু পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্ত উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)   ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  ১০০ ০.০২৫		8.	5	90	0.60	-	-
পরিবর্তন সহনশীলজাত ও লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্স্বাপনা কর্মকুন কর্মসূচীর মেয়াদ গ্রেক্স্বাপনা ক্যর্যক্রমান কর্মসূচীর মেয়াদ গ্রেক্স্বাই ২০১৯-জুন ভ্রেল্বাই ২০১৯-জুন ভ্রেল্বাই ২০১৯-জুন			চরাঞ্চল, লবনাক্ততা ও পাহাড়ী				
লাভজনক ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্বেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ১০০ ০.০২৫ শেষ শেষ গ্রেলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  ত্তিলাই ২০১৯-জুন ২০২২)			6				
উদ্ভাবন এবং ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ত্বহণ ও ত০০২৫  ত০০২৫							
বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ত০০ ০.০২৫ শেষ শেষ গ্রেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন							
এবং বিভিন্ন অঞ্চলের অভিযোজন (কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়া বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচী ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্ষাণ ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের (শষ (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  ০০০২৫							
(কর্মসূচীর মেয়াদ:মার্চ ২০২২- এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচী ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেক্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ গ্রেক্ষাণ ত ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন							
এপ্রিল ২০২৬)  ৫. চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্বেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন ২০২২)  কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ গ্রেক্ষাণ ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন							
ে চর, উত্তরাঞ্চল ও পাহাড়ী         এলাকার উপযোগী ফসলের         লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা         প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য         নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচী          ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির         মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের         গ্রেলাই ২০১৯-জুন         ২০২২)         কর্মসূচীর মেয়াদ         মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের         গ্রেলাই ২০১৯-জুন         (জুলাই ২০১৯-জুন         (জুলাই ২০১৯-জুন         )০০৯-৫			<u>~</u>				
এলাকার উপযোগী ফসলের লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্রেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম  (শ্ষ  শেষ  শেষ  শেষ  কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ গ্রেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম  (জুলাই ২০১৯-জুন		Û		কর্মসচীব মেয়াদ	কর্মসচীব মেয়াদ	20	0.85
লাভজনক শস্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের গ্বেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম  (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন			*	~	~		9.03
প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ১০০ ০.০২৫ মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের শেষ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন							
নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ কর্মসুচি  ৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ১০০ ০.০২৫ মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের শেষ শেষ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন			,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
৬. পারমানবিক ও উন্নত প্রযুক্তির কর্মসূচীর মেয়াদ কর্মসূচীর মেয়াদ ১০০ ০.০২৫ মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের শেষ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন			~	·	·		
মাধ্যমে উদ্যানতাত্ত্বিক ফঁসলের শৈষ গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন		<b>y</b> .		কর্মসচীর মেয়াদ	কর্মসচীর মেয়াদ	500	0.0\$&
গবেষণা ও ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম (জুলাই ২০১৯-জুন (জুলাই ২০১৯-জুন			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		~		
			· ·				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			জোরদারকরণ কর্মসূচি	২০২২)	২০২২)		