



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা ১০০০।

প্রকল্প পরিচালকের দপ্তর

(বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ
উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প)

(ই-মেইল :pdhybrid.18@gmail.com)

স্মারক নং ১২.০৬.০০০০.২৮১/১.১৪.০৯.২০১৮- ০৫
বরাবর

তারিখ- ০৪ জুলাই'২০১৯।

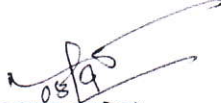
- ১। যুগ্ম-পরিচালক (উদ্যান)
....., বিএডিসি,
- ২। উপ-পরিচালক (সবজি বীজ/এএসসি/উদ্যান)
....., বিএডিসি,
- ৩। উপপরিচালক (খামার), বিএডিসি, টেবুনিয়া, পাবনা।

বিষয়ঃ- ২০১৯-২০ সালের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কর্মসূচি।

'বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ' প্রকল্পের আওতায় সংস্থার ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার, ৮টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ৮টি এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, ১টি বীজ উৎপাদন খামারে ২০১৯-২০ সালে সর্বমোট ৩৬.৫০ একর জমিতে ১১১৮.০০ কেজি বিভিন্ন হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হলো। খামার/কেন্দ্র/সেন্টার ওয়ারী হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রমের বিভাজন পরিশিষ্ট "ক" তে প্রদান করা হলো। ফসল ও জাতওয়ারী বপন/রোপন কাল পরিশিষ্ট 'খ' তে প্রদান করা হলো।

সংশ্লিষ্ট খামার/কেন্দ্র/সেন্টার প্রধানকে স্ব-স্ব খামারের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের নিমিত্ত নিম্নোক্ত পদক্ষেপসমূহ গ্রহণ করতে হবে :

- ক) উপ-পরিচালক (সবজি বীজ), সবজি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র, গাবতলী, মিরপুর, ঢাকা দপ্তর থেকে খামারের জন্য বরাদ্দকৃত প্রয়োজনীয় প্যারেন্টাল লাইন নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সংগ্রহ নিশ্চিত করবেন।
- খ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের জন্য পর্যাপ্ত সেচ সুবিধা সহ পর্যাপ্ত জৈব সার প্রয়োগ ও মাটি শোধনের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- গ) বীজ হতে প্যারেন্টাল লাইনের চারা উৎপাদনের সময় আবশ্যিকভাবে মশারির মধ্যে সুরক্ষিত বীজ তলা বা পলিব্যাগে চারা উৎপাদন করতে হবে যাতে মূল জমিতে চারা রোপনের পর ভাইরাস আক্রান্ত হলেও বীজের ক্ষতি সাধন না হয়।
- ঘ) প্রকল্পের সহায়তায় 'বিএআরআই উদ্ভাবিত হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নির্দেশিকা' নামে নির্দেশাবলী সম্বলিত বই সরবরাহ করা হবে। বীজ উৎপাদনের শুরু হতে শেষ পর্যন্ত প্রতিটি ধাপে (বপন/রোপন কাল, মূল জমিতে চারা রোপনের ডিজাইন, ফল তোলার পর বীজ সংগ্রহ পদ্ধতি ইত্যাদি) উক্ত বইয়ে উল্লেখিত নির্দেশাবলী যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে।
- ঙ) অঙ্গজ বৃদ্ধির পর্যায়ে সরবরাহকৃত বিএআরআই উদ্ভাবিত হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নির্দেশিকাতে উল্লেখিত প্যারেন্টাল লাইনের বৈশিষ্ট্যাবলী আছে তা দেখে রোগিং সম্পন্ন করতে হবে।
- চ) কুমড়া ফসলের ক্ষেত্রে মাঠে পর্যাপ্ত আলোর ফাঁদ, বিষ টোপ ও স্টিকি পেপার দিতে হবে।
- ছ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের যে কোন পর্যায়ে কোন ধরণের সমস্যা দেখা দিলে সাথে সাথে প্রকল্প পরিচালকের সাথে যোগাযোগ করতে হবে।
- জ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যায়ে বিএআরআই এর বিশেষজ্ঞ দল খামার/কেন্দ্র/সেন্টার পরিদর্শন করবেন।
- ঝ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের যাবতীয় তথ্যাবলী সহ আকর্ষণীয় সাইনবোর্ড পুটে স্থাপন নিশ্চিত করতে হবে।
- ঞ) খামার/কেন্দ্র/সেন্টারে উৎপাদিত হাইব্রিড সবজি বীজ সংগ্রহের পর সবজি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে খামার/কেন্দ্র/সেন্টার ওয়ারী বীজ সংরক্ষণ করা হবে এবং বিতরণের সময় প্যাকেটের গায়ে উৎপাদনকারী খামার/কেন্দ্র/সেন্টারের নাম উল্লেখ থাকবে।
- ট) বিভিন্ন খামার/কেন্দ্র/সেন্টারের উৎপাদিত হাইব্রিড সবজি বীজ দ্বারা পরবর্তী বছর গ্রো আউট টেষ্ট সম্পন্ন করা হবে।
- ঠ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম যুগ্ম-পরিচালক, উপ পরিচালক ও সহকারী পরিচালকগণ ব্যক্তিগতভাবে তত্ত্বাবধান করবেন।
- ড) প্রকল্প-পরিচালক (হাইব্রিড সবজি বীজ) এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে সামগ্রিক কর্মসূচি বাস্তবায়িত হবে।
- ঢ) সংশ্লিষ্ট সকলকে নিষ্ঠা ও সততার সাথে এ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।


(মোস্তফা কামাল)
প্রকল্প পরিচালক

বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন,
প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প
বিএডিসি, ঢাকা।

অনুলিপি (কার্যার্থে) :-

১। উপ পরিচালক (সবজি বীজ) মিরপুর, গাবতলী, ঢাকা। প্রয়োজনীয় প্যারেন্টাল লাইন বিএআরআই হতে সংগ্রহ করে সংশ্লিষ্ট খামারে যথাসময়ে বীজ সরবরাহ নিশ্চিত করবেন।

২। কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, মনিটরিং বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)।

৩। জনসংযোগ কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় জ্ঞাতার্থে) :-

১। অতিরিক্ত মহারাবেদুল্লাহ (খামার) বিএডিসি ঢাকা।

২০১৯-২০ উৎপাদন বর্ষে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

ক্র. নং	সবজি বীজ উৎপাদন খামার/ উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র/এএসসি এর নাম	বারি হাইব্রিড টমেটো-৪			বারি হাইব্রিড টমেটো-৫			বারি হাইব্রিড টমেটো-৬			বারি হাইব্রিড টমেটো-১০			বারি হাইব্রিড টমেটো-১১			বারি হাইব্রিড বেতন-২			বারি হাইব্রিড বেতন-৩			বারি হাইব্রিড বেতন-৪		
		জন্ম (একর)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	জন্ম (একর)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	জন্ম (একর)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	জন্ম (একর)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	জন্ম (একর)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	জন্ম (একর)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)	ব্রান্ড পরিমাণ (গ্রাম)
১	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কালিঙ্গপুর, পাঞ্জাব																								
২	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, যশোর																								
৩	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, রাজশাহী																								
৪	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, টাঙ্গাইল																								
৫	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বগুড়া	০.৫	২০	১০	২০	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫		
৬	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ফুটিয়া	০.৫	২০	১০	২০	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫		
৭	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, পটিয়া																								
৮	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ফুটিয়া	১.০০	২০	৪০	২০	৩.৫০	২১	১০৫	৭	১০	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	৩	১৫	
	মোট উদ্যান																								
৯	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, ফুলনা																								
১০	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, দিনাজপুর																								
১১	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, সিলেট																								
১২	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, লামা																								
১৩	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, বাবুগঞ্জ																								
১৪	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, নোয়াখালী																								
১৫	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, বরিশাল																								
১৬	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, মেহেরপুর																								
১৭	মোট এএসসি	০	০	০	০	২.০০	১২	৬০	০৪	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
১৮	বীজ উৎপাদন খামার, টেবুলিয়া, পাবনা																								
১৯	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, রূপপুর সবজি বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর																								
	মোট সবজি বীজ খামার সর্বমোট	০ ১.০০	০ ২০	০ ৪০	০ ২০	২.০০ ১২	৬০ ৪৫	০৪ ২২৫	০৪ ১৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	০ ৩.৭৫	

ক্র. নং	সর্বাঙ্গীণ বীজ উৎপাদন খামার/উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র/এসএসি এর নাম	বারি হাইব্রিড মিস্ট্রুমডা-১			বারি হাইব্রিড মিস্ট্রুমডা-২			বারি হাইব্রিড মিস্ট্রুমডা-৩			বারি হাইব্রিড বিহঙ্গা-১			বারি হাইব্রিড করকলা-২			বারি হাইব্রিড করকলা-৩			মোট হাইব্রিড সর্বাঙ্গীণ বীজ			
		জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জন্ম (একর)	বরাদ্দকৃত হীলের পরিমাণ (গ্রাম)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	
১	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর, গাজীপুর	০.৭০	২৭	৬০	০.৩০	১৭.৫০	২৫	১.০০	৭৯	৩১৬	৪৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫
২	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, যশোর																						
৩	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, সাজেশাই																						
৪	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, চাঁদাইন																						
৫	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বড়ভা																						
৬	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া																						
৭	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, পটিয়া																						
৮	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া																						
	মোট উদ্যান	০.৭০	২৭	৬০	০.৩০	১৭.৫০	২৫	১.০০	৭৯	৩১৬	৪৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫
৯	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, ঝুপনা																						
১০	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, দিনাজপুর																						
১১	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, সিংলট																						
১২	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, লামা																						
১৩	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, বামরবান																						
১৪	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, সোয়াখালী																						
১৫	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, বরিশাল																						
১৬	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, মেহেরপুর																						
	মোট এম্বোসি	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৭	বীজ উৎপাদন খামার, টেবুলিয়া, পাবনা																						
১৮	সর্বাঙ্গীণ বীজ উৎপাদন খামার, ঝুপনা																						
১৯	সর্বাঙ্গীণ বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর																						
	মোট সর্বাঙ্গীণ বীজ খামার	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
	সর্বমোট	০.৭০	২৭	৬০	০.৩০	১৭.৫০	২৫	১.০০	৭৯	৩১৬	৪৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫	৮.৭৫	১০৬২	৩৫৫

(মোস্তফা হোসেন)
প্রকল্প পরিচালক

(Signature)

বিএডিসি'র সর্বাঙ্গীণ বীজ বিভাগের সাক্ষরিত বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম
পঞ্জিকাভিকরণ প্রকল্প
বিএডিসি, ঢাকা

হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের জন্য ফসল ও জাতওয়ারী বপন/রোপন কাল

হাইব্রিড জাত	প্যারেন্টাল লাইন বপনের উপযুক্ত সময়	কোন প্যারেন্টাল লাইন আগে লাগাতে হবে এবং কত দিন আগে
বারি হাইব্রিড টমেটো-৪	সেপ্টেম্বর থেকে অক্টোবর মাসের মধ্যে চারা উৎপাদন ও মূল জমিতে চারা লাগানো সম্পন্ন করতে হবে।	মাতৃ লাইন এক সপ্তাহ আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড টমেটো-৫		
বারি হাইব্রিড টমেটো-৮		
বারি হাইব্রিড টমেটো-১০		
বারি হাইব্রিড টমেটো-১১		
বারি হাইব্রিড বেগুন-২	মাতৃলাইন ২০-২৩ আগষ্ট পিতৃলাইন ০১ সেপ্টেম্বর	মাতৃ লাইন ৭-১০ দিন আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড বেগুন-৩	মাতৃলাইন ০১ সেপ্টেম্বর পিতৃলাইন ১ সেপ্টেম্বর	-
বারি হাইব্রিড বেগুন-৪	মাতৃলাইন ২০-২৩ আগষ্ট পিতৃলাইন ০১ সেপ্টেম্বর	মাতৃ লাইন ৭-১০ দিন আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া -১	অক্টোবর থেকে নভেম্বরের ১ম সপ্তাহ	মাতৃ লাইন ১০ দিন আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া -২	(অক্টোবর ১ম সপ্তাহে বীজ বপন করা উত্তম)	মাতৃ লাইন ৭ দিন আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া -৩		মাতৃ লাইন ১০ দিন আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড করলা-২	রবিঃ সেপ্টেম্বর থেকে অক্টোবর (সেপ্টেম্বরের ২০ তারিখের মধ্যে বীজ বপন করা উত্তম)	মাতৃ লাইন ৭ দিন আগে লাগাতে হবে
বারি হাইব্রিড করলা-৩		
বারি হাইব্রিড ঝিঞ্জা-১		
	খরিফঃ জানুয়ারীর শেষ সপ্তাহ থেকে ফেব্রুয়ারী ১ম সপ্তাহ	



০৪/৭
(মোস্তফা শুলিম)
প্রকল্প পরিচালক

বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির ধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প
বিএডিসি, ঢাকা।