



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)  
কৃষি ভবন

৪৯-৫১ দিলকুশা বা/এ, ঢাকা ১০০০।

প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়

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

স্মারক নং ১২.০৬.০০০০.২৮১/১.১৪.০৬.২৪. ২৩৭

তারিখ- ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৪।

বরাবর

- ১। যুগ্ম পরিচালক (উদ্যান)  
....., বিএডিসি, .....
- ২। উপপরিচালক (সবজি বীজ/এএসসি/উদ্যান)  
....., বিএডিসি, .....

বিষয়ঃ- ২০২৪-২৫ উৎপাদন বর্ষে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কর্মসূচি জারি।

“বিএডিসি’র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ’ প্রকল্পের নিজস্ব আয়ের মাধ্যমে সংস্থার ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার ও ক: গ্রো: জোন, ৬ টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ৫টি এগ্রো সার্ভিস সেন্টারে ২০২৪-২৫ সালে সর্বমোট ৩৬.৭৫ একর জমিতে ১২৩৩.৭৫০ কেজি বিভিন্ন জাতের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা জারি করা হলো। খামার/কেন্দ্র/সেন্টারওয়ারী হাইব্রিড সবজি বীজের সংশোধিত উৎপাদন কার্যক্রমের বিভাজন পরিশিষ্ট ‘ক’ তে প্রদান করা হলো। হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের জন্য ফসল ও জাতওয়ারী বপন ও রোপনকাল পরিশিষ্ট ‘খ’ তে প্রদান করা হলো।

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

ক) উপপরিচালক (সবজি বীজ), সবজি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্র, বিএডিসি, গাবতলী, মিরপুর, ঢাকা দপ্তর থেকে খামার/ক:গ্রো:/কেন্দ্র/সেন্টারের জন্য বরাদ্দকৃত প্রয়োজনীয় প্যারেন্টাল লাইন 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 ৬০ মেস নেটের মধ্যে সুরক্ষিত বীজতলা বা পলিব্যাগে চারা উৎপাদন করতে হবে যাতে মূল জমিতে চারা রোপনের পর ভাইরাস আক্রান্ত হলেও বীজের ক্ষতি সাধন না হয়।

পলিব্যাগ/ট্রেতে ব্যবহৃত মাটি তৈরিঃ ১) ৫০% মাটি ও ৫০% কম্পোস্ট মিশ্রিত করে ৭ দিন পলিথিন দিয়ে ঢেকে রাখতে হবে। ৭ দিন পর পলিথিন সরিয়ে পরবর্তী ৩ দিন উন্মুক্ত অবস্থায় রেখে দিতে হবে। এর পর উক্ত মাটি পলিব্যাগে/ট্রেতে ভরে বীজ বপন করতে হবে। পলিব্যাগের নীচে ১ টি ছিদ্র রাখতে হবে যেন অতিরিক্ত পানি বের হয়ে যেতে পারে।

অথবা,

২) বালিঃ কম্পোস্টঃ ধানের পোড়া তুষ = ২ : ৫ : ১ অনুপাতে মিশ্রিত করে উক্ত মিশ্রণ পলিব্যাগ/ট্রেতে ভরে বীজ বপন করা যায়।

অথবা,

৩) নারিকেলের ছোবড়া তিন ঘন্টা পানিতে ভিজিয়ে পরিস্কার পানিতে ধুয়ে নিতে হবে তারপর রোদে ভালমত শুকালে কোকোডাস্ট ব্যবহার উপযোগী হবে। ৫০% কোকোডাস্ট ও ৫০% জৈব সার/কম্পোস্ট/ভার্মিকম্পোস্ট মিশ্রিত করে ৩ দিন রেখে দিতে হবে। ৩ দিন পর উক্ত মিশ্রণ পলিব্যাগ/ট্রেতে ভরে বীজ বপন করতে হবে।

ঘ) অঙ্গজ বৃদ্ধির পর্যায়ে সরবরাহকৃত বিএআরআই উদ্ভাবিত হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নির্দেশিকাতে উল্লিখিত প্যারেন্টাল লাইনের যে বৈশিষ্ট্যাবলী আছে তা দেখে রোগিং সম্পন্ন করতে হবে।

ঙ) কুমড়া ফসলের ক্ষেত্রে মাঠে পর্যাপ্ত আলোর ফাঁদ, বিষ টোপ ও স্টিকি পেপার দিতে হবে।

চ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের যে কোন পর্যায়ে কোন ধরণের সমস্যা দেখা দিলে সাথে সাথে বিএআরআই এর বিশেষজ্ঞ/প্রকল্প পরিচালকের সাথে যোগাযোগ করতে হবে।

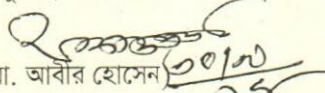
ছ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যায়ে বিএআরআই এর বিশেষজ্ঞ দল খামার/ক:গ্রো:/কেন্দ্র/সেন্টার পরিদর্শন করবেন।

জ) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদনের যাবতীয় তথ্যাবলী সহ আকর্ষণীয় সাইনবোর্ড স্থাপন নিশ্চিত করতে হবে।

ঝ) খামার/কেন্দ্র/সেন্টারে উৎপাদিত হাইব্রিড সবজি বীজ সংগ্রহের পর সবজি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে খামার/কেন্দ্র/সেন্টারওয়ারী বীজ সংরক্ষণ করা হবে এবং বিতরণের সময় প্যাকেটের গায়ে উৎপাদনকারী খামার/ক:গ্রো:/কেন্দ্র/সেন্টারের নাম উল্লেখ থাকবে।

অপূঃ

- এ৩) বিভিন্ন খামার/ক:গ্রো:/কেন্দ্র/সেন্টারে উৎপাদিত হাইব্রিড সবজি বীজ দ্বারা পরবর্তী বছর গ্রো-আউট টেস্ট সম্পন্ন করা হবে।
- ট) হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খামার/কেন্দ্র/সেন্টার প্রধানগণ ব্যক্তিগতভাবে তত্ত্বাবধান করবেন এবং প্রতি সপ্তাহে যুগ্মপরিচালক (সবজি বীজ) কে লিখিত/টেলিফোনিক মাধ্যমে প্রতিবেদন প্রেরণ করবেন।
- ঠ) যুগ্মপরিচালক (সবজি বীজ) এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে সামগ্রিক কর্মসূচি বাস্তবায়িত হবে।
- ড) সংশ্লিষ্ট সকলকে দেশের স্বার্থে নিষ্ঠা, একাত্মতা ও সততার সাথে এ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

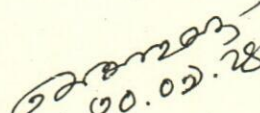
  
(মো. আবীর হোসেন) ৩০/০৩/১৮  
মহাব্যবস্থাপক (বীজ)  
বিএডিসি, ঢাকা।

অনুলিপি (কার্যার্থে) :-

- ১। উপ পরিচালক (সবজি বীজ) মিরপুর, বিএডিসি, গাবতলী, ঢাকা। প্রয়োজনীয় প্যারেন্টাল লাইনের বীজ 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। মহাব্যবস্থাপক (বীজ/এএসসি/উদ্যান), বিএডিসি, ঢাকা।
- ২। সদস্য পরিচালক (বীজ ও উদ্যান) মহোদয়ের সহকারী ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।

  
(মেহবাহউদ্দিন আহমেদ)  
যুগ্মপরিচালক (সবজি বীজ)  
সবজি বীজ বিভাগ  
বিএডিসি, ঢাকা।

ইমেইল: jdvegbadc@gmail.com

২০২৪-২৫ উৎপাদন বর্ষে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা

পারিশিষ্ট 'ক'

ক্র. নং	সবজি বীজ উৎপাদন খামার/ উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র/এএসসি এর নাম	বারি হাইব্রিড টমেটো-৮				বারি হাইব্রিড মিষ্টিকুমড়া-১				বারি হাইব্রিড মিষ্টিকুমড়া-২			
		জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)		বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)		বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)		বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)
			পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন			পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন			পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন	
১	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর, গাজীপুর	৩.০০	২৪	১২০	৭৫				১.৫০	৩০	৯০	৬০	
২	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, রাজশাহী	০.৫০	৪	২০	১২.৫০০								
৩	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বগুড়া	০.৭৫	৬	৩০	১৮.৭৫০								
৪	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া	১.০০	৭	৩৪	২৫								
৫	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুমিল্লা	০.৫০	৪	২০	১২.৫০০								
৬	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, মুন্সীগঞ্জ	০.৫০	৪	২০	১২.৫০০								
৭	মোট উদ্যান	৬.২৫	০৫	২৫০	১৫৬.২৫০	০	০	০	১.৫০	৩০	৯০	৬০	
৮	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, দিনাজপুর	১.০০	৭	৩৪	২৫								
৯	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, লামা	১.০০	৭	৩৪	২৫								
১০	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, রংপুর	০.৫০	৪	২০	১২.৫০০								
১১	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, খুলনা	১.০০	৭	৩৪	২৫								
১২	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার, বাদরবান	১.০০	৭	৩৪	২৫								
১৩	মোট এএসসি	৪.৫০	৩৬	১৪৭	১১২.৫০	০	০	০	০	০	০	০	
১৪	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, রংপুর	১.০০	৭	৩৪	২৫	৩.০০	৬	১২০	৩.০০	৬	১২০	১২০	
১৫	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর	৪.০০	৩২	১৬০	১০০								
১৬	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, রংপুর	৫.০০	৩৪	২০০	১২৫	৩.০০	৬	১২০	৩.০০	৬	১২০	১২০	
১৭	মোট সবজি বীজ উৎপাদন খামার ও ক: প্রো: জোন	১৫.৭৫	১২৬	৬৩০	৩৯৩.৭৫০	৩.০০	৬	১২০	৩.০০	৬	১২০	১২০	
১৮	সর্বমোট												

*(Signature)*

*(Signature)*

ক্র. নং	সবজি বীজ উৎপাদন খামার/ উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র/এসসি এর নাম	বারি হাইব্রিড মিষ্টিকুমড়া-৩				বারি হাইব্রিড করলা-৩				মোট			
		জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)		বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)		বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)	জমি (একর)	বরাদ্দকৃত বীজের পরিমাণ (গ্রাম)		বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (কেজি)
			পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন			পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন			পিতৃ লাইন	মাতৃ লাইন	
১	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর, গাজীপুর	১.৫০	৩০	৯০	৬০	৩.০০	৫২	৪০৪	০৯	৯.০০	৩৬৯.০০	১১০৪.০০	২৮৫.০০০
২	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, রাজশাহী									০.৫০	৪.০০	২০.০০	১২.৫০০
৩	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, বগুড়া									০.৭৫	৬.০০	৩০.০০	১৮.৭৫০
৪	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুষ্টিয়া									১.০০	৮.০০	৪০.০০	২৫.০০০
৫	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কুমিল্লা									০.৫০	৪.০০	২০.০০	১২.৫০০
৬	উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, মুক্তাগাছা									০.৫০	৪.০০	২০.০০	১২.৫০০
মোট উদ্যান		১.৫০	৩০	৯০	৬০	৩	৫২	৪০৪	০৯	১২.২৫	৩৯৫.০০	১২৩৪.০০	৩৬৬.২৫০
৭	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, দিনাজপুর									১.০০	৮.০০	৪০.০০	২৫.০০০
৮	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, লামা									১.০০	৮.০০	৪০.০০	২৫.০০০
৯	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, রংপুর									০.৫০	৪.০০	২০.০০	১২.৫০০
১০	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, খুলনা									১.০০	৮.০০	৪০.০০	২৫.০০০
১১	এম্বো সার্ভিস সেন্টার, বান্দরবান									১.০০	৮.০০	৪০.০০	২৫.০০০
মোট এসসি		০	০	০	০	০	০	০	০	৪.৫০	৩৬.০০	১৮০.০০	১১২.৫০০
১২	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, রংপুর					৩.০০	২৭	৪০৪	০৯	১০.০০	৪১৩.০০	১২০৪.০০	৩৫৫.০০০
১৩	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, মেহেরপুর									৪.০০	৩২.০০	১৬০.০০	১০০.০০০
১৪	সবজি বীজ উৎপাদন খামার, রংপুর									৬.০০	১২০.০০	৩৬০.০০	৩০০.০০০
মোট সবজি বীজ খামার ও ক: মো: জোন		০	০	০	০	৩.০০	২৭	৪০৪	০৯	২০.০০	৫৬৫.০০	১৭২৪.০০	৭৫৫.০০
সর্বমোট		১.৫০	৩০	৯০	৬০	৬.০০	৫৫	১৬৬১	০৭৫	৩৬.৭৫	৯৯৬.০০	৩১৩৮.০০	১২৩৮.৭৫০

৪৬৫০০০০০  
 মোঃ আব্দুল হাদী  
 যুগ্ম পরিচালক (সবজি বীজ)  
 সবজি বীজ বিভাগ  
 বিএডিসি, ঢাকা

৪৬৫০০০০০০  
 শ্রী সাদ্দী আক্তার সীমা  
 সিনিয়র সহকারী পরিচালক (সবজি বীজ)  
 সবজি বীজ বিভাগ  
 বিএডিসি, ঢাকা

৪৬৫০০০০০০  
 মোঃ আব্দুল হাদী  
 যুগ্ম পরিচালক (সবজি বীজ)  
 সবজি বীজ বিভাগ  
 বিএডিসি, ঢাকা