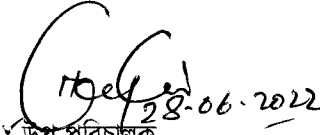


সংস্কৃত বাগলাদেশ প্রকল্প
উপ পরিচালকের কার্যালয়
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, হবিগঞ্জ।

বিষয়ঃ উপজেলাওয়ারী খরিপ-২ (২০২২-২৩) মৌসুমে রোপা আমন আবাদ ও বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা ।

সূত্রঃ মহাপরিচালক, ডিএই মহোদয়ের স্মারক নং-১২.১৪.০০০০.০০১.৯৯.০৬৯.২০১৫/১১৪(১৪) তারিখ-০৪.০৪.২০২২খ্রিঃ

ক্র/নং	উপজেলা	আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (হেঃ)				বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা (হেঃ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা(মে.টন/হেঃ)			
		হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট
১	সদর	১০	১৩০০০	৫০	১৩০৬০	০.৫	৬৫০	৩.৩৩	৬৫৩.৮৩	৩৮	৩৫৮৮০	৯২.৫	৩৬০১০.৫
২	মাধবপুর	১০	১১০২০	১৭০	১১২০০	০.৫	৫৫১	১১.৩৩	৫৬২.৮৩	৩৮	৩০৪১৫.২	৩১৪.৫	৩০৭৬৭.৭
৩	চুনাকুয়াট	১৫	১৮২৩০	৩০০	১৮৫৪৫	০.৭৫	৯১১.৫	২০.০০	৯৩২.২৫	৫৭	৫০৩১৪.৮	৫৫৫	৫০৯২৬.৮
৪	বাহুবল	১০	৯৪৯০	২১০	৯৭১০	০.৫	৪৭৪.৫	১৪.০০	৪৮৯.০০	৩৮	২৬১৯২.৪	৩৮৮.৫	২৬৬১৮.৯
৫	নবীগঞ্জ	১০	১২৯০০	১৫০	১৩০৬০	০.৫	৬৪৫	১০.০০	৬৫৫.৫০	৩৮	৩৫৬০৪	২৭৭.৫	৩৫৯১৯.৫
৬	লাখাই	১০	৩৫০০	২৩০	৩৭৪০	০.৫	১৭৫	১৫.৩৩	১৯০.৮৩	৩৮	৯৬৬০	৪২৫.৫	১০১২৩.৫
৭	বানিয়াচং	১০	৬৮৪০	৯০	৬৯৪০	০.৫	৩৪২	৬.০০	৩৪৮.৫০	৩৮	১৮৮৭৮.৪	১৬৬.৫	১৯০৮২.৯
৮	আজমিরীগঞ্জ	৫	৩৯৫০	০	৩৯৫৫	০.২৫	১৯৭.৫	০.০০	১৯৭.৭৫	১৯	১০৯০২	০	১০৯২১
	মোট=	৮০	৭৮৯৩০	১২০০	৮০২১০	৪	৩৯৪৬.৫	৮০.০০	৪০৩০.৫০	৩০৪	২১৭৮৪৭	২২২০	২২০৩৭১


উপ পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
হবিগঞ্জ।

স্মারক নং ১২.১৭.৩৬০০.০৪১.১৬.০০০.২২. ~~৫৫২~~ ৫৫২

তারিখঃ ২৮.০৬.২০২২খ্রিঃ।

সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থেঃ

- ১। অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল, সিলেট।
- ২। উপজেলা কৃষি অফিসার(সকল), হবিগঞ্জ।

	উৎপাদন বৃদ্ধির কৌশল	করণীয় কাজ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা
আমন ২০২২-২৩	কৌশল-১. এলাকা উপযোগী আধুনিক/উফশী জাতের সম্প্রসারণ ও হাইব্রিড জাতের এলাকা বৃদ্ধি	<p>১.১. বিগত বছরের কম ফলনশীল জাতের আবাদ কমিয়ে হাইব্রিড ও আধুনিক জাতের আবাদ বৃদ্ধিকরণ এবং হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধির প্রচেষ্টা গ্রহণ।</p> <p>১.২. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ। যেমন: ত্রি ধান৩০, ত্রি ধান৩১, ত্রি ধান৩২, ত্রি ধান৩৩, ত্রি ধান৩৪, ত্রি ধান৩৫, ত্রি ধান৩৬, ত্রি ধান৩৭, ত্রি ধান৩৮, ত্রি ধান৩৯, ত্রি ধান৪০, ত্রি ধান৪১, ত্রি ধান৪৪, ত্রি ধান ৪৬, ত্রি ধান৪৮, ত্রি ধান৫১, ত্রি ধান৫২, ত্রি ধান৫৩, ত্রি ধান৫৪, ত্রি ধান৫৬, ত্রি ধান৫৭, ত্রি ধান৬২, ত্রি ধান৬৩, ত্রি ধান৬৪, ত্রি ধান৬৫, ত্রি ধান৬৬, ত্রি ধান৬৭, ত্রি ধান৬৮, ত্রি ধান৬৯, ত্রি ধান৭০, ত্রি ধান৭১, ত্রি ধান৭২, ত্রি ধান৭৩, ত্রি ধান৭৪, ত্রি ধান৭৫, ত্রি ধান৭৬, ত্রি ধান৭৭, ত্রি ধান৭৮, ত্রি ধান৭৯, ত্রি ধান৮০, ত্রি ধান৮১, ত্রি ধান৮২, ত্রি ধান৮৩, ত্রি ধান৮৪, ত্রি ধান৮৫, ত্রি ধান৮৬, ত্রি ধান৮৭, ত্রি ধান৮৮, ত্রি ধান৮৯, ত্রি ধান৯০, ত্রি ধান৯১, ত্রি ধান৯২, ত্রি ধান৯৩, ত্রি ধান৯৪, ত্রি ধান৯৫, ত্রি ধান৯৬, ত্রি ধান৯৭, ত্রি ধান৯৮, ত্রি ধান৯৯, ত্রি ধান১০০, ত্রি ধান১০১, ত্রি ধান১০২, ত্রি ধান১০৩, ত্রি ধান১০৪, ত্রি ধান১০৫, ত্রি ধান১০৬, ত্রি ধান১০৭, ত্রি ধান১০৮, ত্রি ধান১০৯, ত্রি ধান১১০, ত্রি ধান১১১, ত্রি ধান১১২, ত্রি ধান১১৩, ত্রি ধান১১৪, ত্রি ধান১১৫, ত্রি ধান১১৬, ত্রি ধান১১৭, ত্রি ধান১১৮, ত্রি ধান১১৯, ত্রি ধান১২০, ত্রি ধান১২১, ত্রি ধান১২২, ত্রি ধান১২৩।</p> <p>আসাম ও যম্ম জীবনকাল সম্পন্ন ও উচ্চ ফলনশীল- ত্রি ধান৩৩, ত্রি ধান৪৯, ত্রি ধান৬২, ত্রি ধান ৭৫, বিনাধান- ৭, বিনাধান-১৬, বিনাধান-২২, বিনা ধান-২৩ ইত্যাদি চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>জোয়ারভাটা এলাকা উপযোগী জাত সমূহ- ত্রি ধান৪৪, ত্রি ধান৭৬, ত্রি ধান৭৭, ত্রি ধান৭৮।</p> <p>লবনাক্তা সহনশীল জাত সমূহ: ত্রি ধান৪০, ত্রি ধান৪১, ত্রি ধান৫৩, ত্রি ধান৫৪, ত্রি ধান৭৩, বিনা ধান-২৩।</p> <p>খরা সহিষ্ণু জাত সমূহ:- ত্রি ধান৫৬, ত্রি ধান৭১, বিনাধান-১৭, বিনা ধান-১৯, বিনা ধান-২১।</p> <p>জলময় সহনশীল:- ত্রি ধান৫১, ত্রি ধান৫২, ত্রি ধান৭৯, বিনাধান-১১, বিনাধান-১২, বিনা ধান-২৩।</p> <p>নাবি ও উচ্চ ফলনশীল জাত সমূহ:- বিআর২৩, ত্রি ধান৪৬, বিনা ধান-১৪।</p> <p>সুগন্ধি জাতসমূহ:- ত্রি ধান৩৪, ত্রি ধান৩৭, ত্রি ধান৩৮, ত্রি ধান৪৯, ত্রি ধান৮০, বিনাধান-১৩।</p> <p>জিৎক সমৃদ্ধ ধান:- ত্রি ধান৬২, ত্রি ধান৭২, বিনা ধান২০।</p> <p>শ্রোটিন সমৃদ্ধ ধান:- ত্রি ধান ৩৭</p> <p>১.৩. বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত, আমদানিকৃত জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.৪. মানসম্পন্ন বীজের প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ। মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>১.৫ কৃষক পর্যায়ে ডিএই'র তত্ত্বাবধানে উৎপাদিত উফশী বীজ ব্যবহারে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	ডিএই, বিনা, ত্রি, বিএডিসি
	কৌশল-২. হাইব্রিড ও উফশী জাতের ঘোষিত হেক্টর প্রতি ফলন ও কৃষকের মাঠে উৎপাদিত হেক্টর প্রতি ফলনের পার্থক্য কমিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।	<p>২.১. ত্রি, বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত জাতে কাংখিত ফলন পেতে নির্দেশনা মত কৃষকদের পরামর্শ প্রদান, প্রশিক্ষণ এবং প্রদর্শনী স্থাপন করে কৃষকদের হাতে কলমে প্রদর্শন।</p> <p>২.২. কাংখিত ফলন পেতে ২৫-৩০ দিন বয়সের চারা জমিতে সঠিক দূরত্বে রোপণ, উচ্চ ফলনের জন্য এলাকাভিত্তিক সুখম মাত্রায় রাসায়নিক সার ও জৈব সার প্রয়োগ, যথাসময়ে যথাযথ পরিচর্যা করতে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>২.৩. এলাকা ভিত্তিক AEZ অনুযায়ী বা মাটি পরীক্ষার মাধ্যমে সারের মাত্রা নির্ধারণ করতে সার ব্যবহারের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>২.৪. যথা সময়ে বাজারে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণ</p> <p>২.৫ মান সম্মত বীজ ব্যবহারে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>২.৬ চারা লাইনে রোপন, শোণো পদ্ধতি ও পাচ্ছিকরণে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>২.৭ সমলয় চাষাবাদ অনুসরণ করা।</p>	ডিএই, বিএডিসি, এসআরডিআই
	কৌশল-৩. পানির যথাযথ ব্যবহার, সেচ আওতা বৃদ্ধি ও সেচ পদ্ধতির উন্নয়ন ঘটিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি।	<p>৩.১. প্রতিটি সেচ যন্ত্রের ক্ষমতা অনুযায়ী জমি চাষের আওতা আনা, সেচ দল গঠন ও পানি ব্যবস্থাপনায় উন্নয়ন।</p> <p>৩.২. সম্পূর্ণক সেচ ব্যবহারে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	ডিএই, বিএডিসি, বিএমডিএ
	কৌশল-৪. পোকা-মাকড়, রোগ-বালাই দমন করে ফলন ও উৎপাদন বৃদ্ধি।	<p>৪.১. নিয়মিত সার্ভিলেন্স ও মনিটরিং জোরদারকরণ।</p> <p>৪.২. সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা (আইপিএম) কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন জোরদারকরণ। আইপিএম পদ্ধতিতে পোকা-মাকড় দমন, ক্ষেতে ডাল পুতে পাচ্ছি, হাত জাল দিয়ে পোকা মারা কৌশল অবলম্বনে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>৪.৩. জৈব বালাইনাশকের ব্যবহার বৃদ্ধিতে কৃষককে উদ্বুদ্ধকরণ।</p> <p>৪.৪. রোগবালাই ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ বেশি হলে অনুমোদিত কীটনাশক ও ছত্রাকনাশকের উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	ডিএই

Del.

PR

⊕