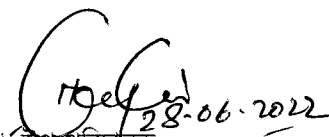


**চান্দুপাটোল্লো থানামুক্তি প্রক্রিয়া**  
 উপ পরিচালকের কার্যালয়  
 কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
 খামারবাড়ি, হবিগঞ্জ।

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

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

ক্র/ নং	উপজেলা	আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (হেঁ)				বীজতলার লক্ষ্যমাত্রা (হেঁ)				উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা(মে.টন/হেঁ)			
		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	চুনারূপাট	১৫	১৮২৩০	৩০০	১৮৫৪৫	০.৭৫	৯১১.৫	২০.০০	৯৩২.২৫	৫৭	৫০৩১৪.৮	৫৫৫	৫০৯২৬.৮
৪	বাছবল	১০	৯৪৯০	২১০	৯৭১০	০.৫	৪৭৪.৫	১৪.০০	৪৮৯.০০	৩৮	২৬১৯২.৮	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	১৮৮৭৮.৮	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	৮	৩৯৪৬.৫	৮০.০০	৪০৩০.৫০	৩০৮	২১৭৮৪৭	২২২০	২২০৩৭১

  
 ২৮.০৬.২০২২  
 উপ পরিচালক

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর  
হবিগঞ্জ।

স্মারক নং ১২.১৭.৩৬০০.০৮১.১৬.০০০.২২. ~~৫৬৭৮~~ ৫৬৭৮

তারিখ: ২৮.০৬.২০২২শ্রিঃ।

সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থেঁ

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

৩

১৮০৮ ত্রিমাসি  
বর্ষসংখ্যা ১৪৮

	উৎপাদন বৃক্ষের কৌশল	কর্মসূচী কাজ	বাস্তবায়নকারী সংজ্ঞা
২০২২-২৩ আমন	কৌশল-১. এলাকা উপযোগী আধুনিক/উফশী জাতের সম্প্রসারণ ও হাইব্রিড জাতের এলাকা বৃক্ষ ১০২২-২৩	<p>১.১. বিশিষ্ট বছরের কম ফলনশীল জাতের আবাস করিয়ে হাইব্রিড ও আধুনিক জাতের আবাস বৃক্ষকরণ এবং হেক্টর প্রতি ফলন বৃক্ষের প্রচ্ছদ গ্রহণ।</p> <p>১.২. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উঙ্গুবিত নতুন ও প্রচলিত জাত সমূহ : যেমন:- প্রি ধান৩০, প্রি ধান৩১, প্রি ধান৩২, প্রি ধান৩৩, প্রি ধান৩৪, প্রি ধান৩৫, প্রি ধান৩৬, প্রি ধান৩৭, প্রি ধান৩৮, প্রি ধান৩৯, প্রি ধান৪০, প্রি ধান৪১, প্রি ধান৪৪, প্রি ধান৪৬, প্রি ধান৪৮, প্রি ধান৪৯, প্রি ধান৫১, প্রি ধান৫২, প্রি ধান৫৩, প্রি ধান৫৪, প্রি ধান৫৫, প্রি ধান৫৬, প্রি ধান৫৭, প্রি ধান৫৮, প্রি ধান৫৯, প্রি ধান৫১, প্রি ধান৫২-৫৩, প্রি ধান৫০-৫১, প্রি ধান৫৬-৫৭, প্রি ধান৫৮-৫৯, প্রি ধান৫৯-৬০, প্রি ধান৮৭, প্রি ধান৯০, প্রি ধান৯১, প্রি ধান৯৩-৯৫, প্রি হাইব্রিড ধান৪৪, প্রি হাইব্রিড ধান৫৬, বিনাধান-১১, বিনাধান-১২, বিনাধান-১৩, বিনাধান-১৬ হতে ১৭, বিনাধান-২০, বিনাধান-২২, বিনাধান-২৩।</p> <p>আগাম ও সফল জীবনকাল সম্প্রসারণ ও উচ্চ ফলনশীল : প্রি ধান৩৩, প্রি ধান৪৯, প্রি ধান৬২, প্রি ধান ৭৫, বিনাধান-৭, বিনাধান-১৬, বিনাধান-২২, বিনা ধান-২৩ ইত্যাদি চাষে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>জোয়ারভাটা এলাকা উপযোগী জাত সমূহ: প্রি ধান৪৪, প্রি ধান৭৬, প্রি ধান৭৭, প্রি ধান৭৮।</p> <p>লবনান্তভা সহনশীল জাত সমূহ: প্রি ধান৪০, প্রি ধান৪১, প্রি ধান৫৩, প্রি ধান৫৪, প্রি ধান৭৩, বিনা ধান-২৩।</p> <p>বরা সাইক্স জাত সমূহ: প্রি ধান৫৬, প্রি ধান৭১, বিনাধান-১৭, বিনা ধান-১৯, বিনা ধান-২১।</p> <p>জলসময় সহনশীল: প্রি ধান৫১, প্রি ধান৫২, প্রি ধান৮৯, বিনাধান-১১, বিনাধান-১২, বিনা ধান-২৩।</p> <p>নাবি ও উচ্চ ফলনশীল জাত সমূহ: - বিআর১৩, প্রি ধান৮৬, বিনা ধান-১৪।</p> <p>সুগরি আতসমূহ: - প্রি ধান৩৪, প্রি ধান৩৭, প্রি ধান৩৮, প্রি ধান৪৯, প্রি ধান৮০, বিনাধান-১৩।</p> <p>জিংক সমৃক্ষ ধান: - প্রি ধান৬২, প্রি ধান৭২, বিন ধান২০।</p> <p>ওয়েটিন সমৃক্ষ ধান: - প্রি ধান ৩৭</p> <p>১.৩. বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উঙ্গুবিত, অমাননিকৃত জনপ্রিয় জাত সমূহ চাষে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>১.৪. মানসম্পন্ন বীজের প্রাপ্তাতা নিচিতকরণ। মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>১.৫. কৃষক পর্যায়ে ডিএইচ তত্ত্বাবধানে উৎপাদিত উফশী বীজ ব্যবহারে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p>	ডিএই, বিনা, প্রি, বিএডিসি
	কৌশল-২. হাইব্রিড ও উফশী জাতের ঘোষিত হেক্টর প্রতি ফলন ও কৃষকের মাত্রে উৎপাদিত হেক্টর প্রতি ফলনের পার্থক্য করিয়ে উৎপাদন বৃক্ষকরণ।	<p>২.১. প্রি, বিনা কর্তৃক উঙ্গুবিত জাতে কার্যবিত্ত ফলন পেতে মিনের্সন মত কৃষকদের পরামর্শ প্রদান, প্রশিক্ষণ এবং প্রদর্শনি স্থাপন করে কৃষকদের হাতে কলমে প্রদর্শন।</p> <p>২.২. কার্যবিত্ত ফলন পেতে ২৫-৩০ দিন বয়সের চারা জমিতে সঠিক দুর্বত্তে রোপণ, উচ্চ ফলনের জন্য এলাকাভিত্তিক সুষম মাত্রায় রাসায়নিক সার ও জৈব সার প্রয়োগ, যথাসময়ে যথাযথ পরিচর্যা করতে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>২.৩. এলাকা ভিত্তিক AEZ অনুযায়ী বা মাটি পরীক্ষার মাধ্যমে সারের মাত্রা নির্ধারণ করতঃ সার ব্যবহারের জন্য কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>২.৪. যথা সময়ে বাজারে ইউরিয়া ও নন-ইউরিয়া সারের প্রাপ্তাতা নিচিতকরণ</p> <p>২.৫. মান সম্পত্তি বীজ ব্যবহারে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>২.৬. চারা লাইনে রোপন, পোগো পক্ষতি ও পার্টিংকরণে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>২.৭. সমলয়া চাষাবাদ অনুসরণ করা।</p>	ডিএই, বিএডিসি, এসআরডিআই
	কৌশল-৩. পানির যথাযথ ব্যবহার, সেচ আওতা বৃক্ষ ও সেচ পদ্ধতির উন্নয়ন ঘটিয়ে উৎপাদন বৃক্ষ।	<p>৩.১. প্রতিটি সেচ যন্ত্রের ক্ষয়তা অনুযায়ী ভরি চাষের আওতায় আনা, সেচ দল গঠন ও পানি ব্যবহৃতপন্থে।</p> <p>৩.২. সম্পূরক সেচ ব্যবহারের কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p>	ডিএই, বিএডিসি, বিএমডিএ
	কৌশল-৪. পোকা-মাকড়, রোগ-বালাই দমন করে ফলন ও উৎপাদন বৃক্ষ।	<p>৪.১. নিয়মিত সার্ভিলেস ও মাল্টিবিং জোড়দানকরণ।</p> <p>৪.২. সমাখ্যত বালাই ব্যবহৃত, (আইপিএম) কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন জোড়দানকরণ। আইপিএম পক্ষতিতে পোকা-মাকড় দমন, ক্ষেত্রে ভাল পুতে পার্টি, হাত জাল দিয়ে পোকা মারা কৌশল অবলম্বনে কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p> <p>৪.৩. জৈব বালাইনশকের ব্যবহার বৃক্ষতে কৃষককে উন্নুন্নকরণ।</p> <p>৪.৪. রোগবালাই ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ বেশি হলে অনুমোদিত কাঁটনাশক ও ছত্রাকনাশকের উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগের জন্য কৃষকদের উন্নুন্নকরণ।</p>	ডিএই

*Nehru*

*Q*

*\$*