



বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট

নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০

Bangladesh Wheat and Maize Research Institute

Nashipur, Dinajpur-5200

www.bwmri.gov.bd

কৃষিই সমৃদ্ধি

টেলিফোন : +880531-63342

মোবাইল : ০১৭১৩৩৬৩৬৩০

পিএবিএক্স : 63957

ফ্যাক্স : 0531-51060

ই-মেইল : dg.bwmri@gmail.com

mdisrail@gmail.com

‘ভুট্টা উৎপাদনের বর্তমান অবস্থা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ’ শীর্ষক কর্মশালা ২০২০

- প্রধান অতিথি : ড. মোঃ এছরাইল হোসেন, মহাপরিচালক, বিডব্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর
- বিশেষ অতিথি : কৃষিবিদ মোহাম্মদ আলী, অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, রংপুর অঞ্চল
- : ড. মোঃ আবু জামান সরকার, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিডব্লিউএমআরআই, দিনাজপুর
- : মোঃ সিরাজুল ইসলাম, অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, দিনাজপুর অঞ্চল
- সভাপতি : ড. মোঃ বদরুজ্জামান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ইনচার্জ প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ, বিডব্লিউএমআরআই, দিনাজপুর
- স্থান : সেমিনার রুম, বিডব্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর
- তারিখ : ১২ সেপ্টেম্বর ২০২০ খ্রি.

সূচি

সময়	বিষয়	রিসোর্স পার্সন
১০.০০-১০.৩০	রেজিস্ট্রেশন	
১০.৩০-১০.৩৫	অতিথি বৃন্দের আসন গ্রহণ	
১০.৩৫-১০.৪০	পবিত্র কুরআন থেকে তেলাওয়াত	পেশ ইমাম, বিডব্লিউএমআরআই মসজিদ
১০.৪০-১০.৫০	স্বাগত বক্তব্য	ড. মোঃ মাহফুজ বাজ্জাজ, এসএসও
১০.৫০-১১.০০	পরিচিতি পর্ব	সকল অংশগ্রহণকারী
কারিগরি অধিবেশন		
চেয়ারম্যান : ড. মোঃ এছরাইল হোসেন, মহাপরিচালক, বিডব্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর		
র্যাপোর্টিয়ার : (১) মোঃ মনোয়ার হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিডব্লিউএমআরআই, দিনাজপুর (২) আসগার আহমেদ, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিডব্লিউএমআরআই, দিনাজপুর		
১১.০০-১১.৩০	ভুট্টা চাষের বর্তমান অবস্থা ও চ্যালেঞ্জসমূহ	ড. মোঃ বদরুজ্জামান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বিডব্লিউএমআরআই, দিনাজপুর
১১.৩০-১১.৫০	দিনাজপুর অঞ্চলে ভুট্টা চাষের বর্তমান অবস্থা ও সমস্যা	ডিএই প্রতিনিধি, দিনাজপুর অঞ্চল
১১.৫০-১২.১০	রংপুর অঞ্চলে ভুট্টা চাষের বর্তমান অবস্থা ও সমস্যা	ডিএই প্রতিনিধি, রংপুর অঞ্চল
১২.১০-১৩.০০	উন্মুক্ত আলোচনা	সকল অংশগ্রহণকারী
১৩.০০-১৩.৩০	বিশেষ অতিথিবৃন্দের বক্তব্য	
১৩.৩০-১৩.৪০	সভাপতির বক্তব্য	
১৩.৪০-১৩.৫৫	প্রধান অতিথির বক্তব্য	
১৩.৫৫-১৪.০০	সমাপনী এবং লাঞ্চ	

ড. মোঃ এছরাইল হোসেন
মহাপরিচালক (চেষ্টা শাখা)
বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০