

তারুণ্যের উৎসব-২০২৫ উদযাপন উপলক্ষ্যে চান্দিনা, কুমিল্লা প্রশিক্ষণ আয়োজিত

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা-১২০৭।

সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

বিষয়ঃ তারুণ্যের উৎসব-২০২৫ উদযাপনে গৃহীত কার্যক্রম এর অক্টোবর মাসের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন।

ক্রম.	কার্যক্রম	কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)	(৪)
১	“সবজি মেস্তা থেকে বিভিন্ন খাদ্যপণ্য (আচার, জ্যাম, জ্যালি, মোরঝা, পানীয় ইত্যাদি) উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ” বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।	(১) “সবজি মেস্তা থেকে বিভিন্ন খাদ্যপণ্য (আচার, জ্যাম, জ্যালি, মোরঝা, পানীয় ইত্যাদি) উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ” বিষয়ক দিনব্যাপী প্রশিক্ষণ	<p>তারুণ্যের উৎসব -২০২৫ উদযাপন উপলক্ষ্যে বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর গৃহীত কার্যক্রমের অংশ হিসেবে পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, কুমিল্লা-এ গত ২১ অক্টোবর ২০২৫ খ্রি. তারিখ “সবজি মেস্তা থেকে বিভিন্ন খাদ্যপণ্য (আচার, জ্যাম, জ্যালি, মোরঝা, পানীয় ইত্যাদি) উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ” বিষয়ক দিনব্যাপী প্রশিক্ষণে ৫০ (পঞ্চাশ) জন প্রশিক্ষণার্থী অংশগ্রহণ করেন। সবজি মেস্তা (চুকুর) থেকে বিভিন্ন খাদ্যপণ্য (আচার, জ্যাম, জ্যালি, মোরঝা, পানীয় ইত্যাদি) উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কে অবগত হন এবং নতুন উদ্যোগে কাজ করার আগ্রহ প্রকাশ করেন। এছাড়াও “সবজি মেস্তা থেকে বিভিন্ন খাদ্যপণ্য (আচার, জ্যাম, জ্যালি, মোরঝা, পানীয় ইত্যাদি) উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ” বিষয়ে হাতে কলমে প্রশিক্ষণ নিয়েছেন।</p> <p>প্রশিক্ষণ শেষে প্রশিক্ষণার্থীদের সনদ প্রদান করেন বিজেআরআই এর পিটিসি বিভাগের মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মো: লুৎফর রহমান স্যার। আরো উপস্থিত ছিলেন ফাইবার কোয়ালিটি এন্ড ইমপুভমেন্ট বিভাগের সিএসও ড. মো: আবুল ফজল মোল্লা স্যার, পেট ম্যানেজমেন্ট বিভাগের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. কাজী মো: মোছাদ্দেক হোসেন এবং তারুণ্যের উৎসব ২০২৫ উদযাপন কমিটি বিজেআরআই এর ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা এবং প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (প্রশিক্ষণ) জনাব মোহাম্মদ মোবারক হোসেন।</p>









চিত্র-০১: তারুণ্যের উৎসব-২০২৫ উদযাপন উপলক্ষ্যে গত ২১/১০/২০২৫ খ্রি: তারিখ বিজেআরআই এর পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, কুমিল্লা-এ অনুষ্ঠিত “সবজি মেন্টা থেকে বিভিন্ন খাদ্যপণ্য (আচার, জ্যাম, জ্যালি, মোরসা, পানীয় ইত্যাদি) উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ” বিষয়ক দিনব্যাপী প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের আলোকচিত্র।