

আপডেট : ১৯ মে, ২০২৪ ১৬:১৪

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত গাজীপুর প্রতিনিধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে রবিবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার ফ্রম ক্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে এ সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটির প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক খাজা জি হোসেন।

এ সময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবন্দ সশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবন্দ জুম প্ল্যাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন।

বিডি প্রতিদিন/এএ

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

প্রকাশ | ১৯ মে ২০২৪, ১৫:৫৩

গাজীপুর প্রতিনিধি



ছবি: যায়যায়দিন

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি)- এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে রোববার (১৯ মে) ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার ফ্রম ক্রপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারি’র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।

এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারি’র বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্লাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

যায়যায়দিন/ এসএম

ক্যাম্পাস

Share

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

প্রতিনিধি, গাজীপুর:

: রোববার, ১৯ মে ২০২৪



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে রবিবার (১৯ মে) ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার ফ্রম ক্রপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি- এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্ট্রিট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।



এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বার্থির

বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্লাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন।

সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

শীর্ষ সংবাদ

টিভিতে আজকের খেলা

হিউজটনে জিম সেশনে ঘাম ঝরালো টাইগাররা
দুর্ঘটনায় পড়া ইরানের প্রেসিডেন্টকে উদ্ধারে
চলছে অনুসন্ধান

‘চাপ বেশি বলেই টি-টোয়েন্টি বেশি ভালো লাগে’

রূপগঞ্জ উপজেলা: প্রার্থীর সমর্থকদের উপর
হামলা ও আচরণবিধি লঙ্ঘনের ও অভিযোগ

ভোটের হারেই চোখ

উপজেলা নির্বাচনের দ্বিতীয় ধাপে ভোটের
উপস্থিতি বাড়তে পারে: আশায় ইসি

ই-ফাইলিং নিশ্চিত হলে কর আহরণ বাড়বে
জিডিপি পাঁচ শতাংশ: সিপিডি

ডেঙ্গু নিয়ে বড় শঙ্কা

কারিগরি সমস্যা: বিটিসিএলের কল সেন্টারের
সেবা সাময়িক বিঘ্নিত হচ্ছে

রঞ্জানির নতুন বাজার খুঁজছে বরেন্দ্র অঞ্চলের আম
লিচু: তাপপ্রবাহে লোকসানের আশঙ্কায় বাগানি ও
ব্যবসায়ীরা

চিকিৎসা খরচ মেটাতে হিমশিম খাচ্ছেন ৪৬
শতাংশ মানুষ

উপজেলা: ক্ষমতাসীনদের আয়, সম্পদ বৃদ্ধি
পাচ্ছে

বিনাইদহ-৪ আসনের সংসদ সদস্য আনোয়ারুল
আজীম ‘নির্খোঁজ’ দাবি পরিবারের

মৌলভীবাজার সদর উপজেলা পরিষদেরনির্বাচন
হুগিত

বাড়ির উঠানে পাওয়া গ্রেনেড নিয়ে খেলছিলো
শিশুরা, খবর পেয়ে ঘটনাস্থলে বোমা ডিসপোজাল
ইউনিট

ইরানের প্রেসিডেন্টকে বহনকারী হেলিকপ্টার
বিধ্বস্ত

৩.৬৫ পেয়ে তৃতীয় হলেন জবির সেই অবতিকা

ইডালির এমডি: দুই বছরের মধ্যে সবার টাকা
ফেরত

আজ সোমবার
২০ মে ২০২৪
৬ জেট ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
১২ জিলকব ১৪৪৫ হিজরি

দৈনিক

সংবাদের সাথে প্রতিমুহূর্ত

আমার বার্তা



খেলাধুলা

টি-টোয়েন্টি খেলতে বেশি
জলোবাসেন মোজাফিজ

পৃষ্ঠা >> ১০

নগর-মহানগর

বায়ুদূষণে ১১৮ শহরের
মধ্যে ঢাকা দ্বিতীয়

পৃষ্ঠা >> ৪

বিশ্ব বার্তা

ভারতে লোকসভা নির্বাচনের
পঞ্চম দফায় জেট আজ

পৃষ্ঠা >> ৫

বিনোদন

প্রথমবারের মতো কান
উৎসবে কিয়ারা

পৃষ্ঠা >> ১০

www.amarbartha.com.bd

বর্ষ ১১৪ সংখ্যা ১০২

য়েজি. নং ডিএ-৩২৭৬

১২ পৃষ্ঠা ৫ টাকা

বারিতে ক্যান্সার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে ১৯ মে ২০২৪ ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে 'বায়োপলিমার ড্রাম গ্রুপ বায়োপ্রোজেক্ট ফর ক্যান্সার সেল কালচার অ্যান্ড ট্রান্সমিট ম্যানুজমেন্ট' শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যান্সার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি অ্যান্ড এনভি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এ সময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আব্দুল এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র-বিভাগ-শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীরা। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীরা সশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীরা জুম প্রাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আয়োচক ড. বাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস শরীরে ক্যান্সারের জীবাণু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।



বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত



মনজিরা ভূইয়া, স্টাফ রিপোর্টার: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে ১৯ মে ২০২৪ ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে "বায়োপলিমার ফ্রম গ্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট" শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিক্যাল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্ল্যাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।



সং. ১০ ডি ১১৯, ১৩৪৪ ১৯১১, ১১ ফিল্ড ১৯৯৯

সোমবার

ওয়েব: www.bhorerdarpan.com

জনগণের মুখপত্র

ভোরের দর্পণ



সে কারফে টি-টোয়েন্টিবোর্সি
আলোরান-পৃষ্ঠা ৯

মুদ্রাক্ষীতি কমনবে
কো প-পৃষ্ঠা ১৩

অনুর্ক ৩০ সফল উদ্যোক্তার
কালিকার ৯ বাংলাদেশ-পৃষ্ঠা ৭

মক সমুদ্র বাংলা হায়ার বেঙ্গল
নেত্রেহেন দিশা-পৃষ্ঠা ১০

The Daily Bhorerdarpan

www.bhorerdarpan.com

ADailyBhorerdarpan

bbhorerdarpan.com

bhorerdarpan@gmail.com



বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে গতকাল ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে 'বায়োপলিমার ফ্রম গ্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট' শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর

অব বায়োলজি এন্ড এনভি-এসিইএসগবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউজুফ আখন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ।

সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্ল্যাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

আমাদের নতুন সময়

শেষ পৃষ্ঠা

• ফোন বার্তা-০২-৮৮৭০৪৬১ • বিজ্ঞাপন-০২-৮৮৭০৪৭৩ • ফ্যাক্স ০২-৯১২৮৭৪৮

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ক সেমিনার অনুষ্ঠিত



এ এইচ সবুজ, গাজীপুর : [২] বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে বায়োপলিমার ফ্রম ক্রপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এণ্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্টে শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। [৩] রোববার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে এ সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির পরিচালক

(প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মেডিকেল স্ট্রুট ইউনিভার্সিটির প্রফেসর অব বায়োলজি এণ্ড এনডি-এসিইএস গবেষক খাজা জি হোসেন পিএইচডি।

[৪] এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র,

বিভাগ ও শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবন্দ জুম প্রাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

আজকালের খবর

The Daily Ajkaler khobor www.ajkalerkhor.com

সোমবার ♦ ২০ মে ২০২৪ ♦ ৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ ♦ ১১ জিলকদ ১৪৪৫



গাজীপুরে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে ক্যান্সার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়
—আজকালের খবর

বারিতে ক্যান্সার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার

● গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটে (বারি) প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে ক্যান্সার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। গতকাল রবিবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে 'বায়োপলিমার ফ্রম ক্রপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যান্সার সেল কালচার এন্ড ক্রাইমেট ম্যানেজমেন্ট' শীর্ষক এই সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যান্সার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মেডিকেল সেন্ট ইউনিভার্সিটির প্রফেসর অব বায়োলজি অ্যান্ড এনডি-এসিইএস গবেষক খাজা জি হোসেন। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীরা। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানী স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীরা জুম প্লাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে ক্যান্সারের জীবাণু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

দৈনিক **স্বাধীন** আমরা নিরপেক্ষ নই **সমত**

সোমবার ২০ মে ২০২৪ • ৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ • ১১ জিলকদ ১৪৪৫ হিজরি



বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

গাজীপুর প্রতিনিধি

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে রবিবার সকালে ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার ফ্রম ট্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি’র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারি’র বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্রাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।



সোমবার

THE DAILY BANGLADESH KANTHA

ষষ্ঠি ও মাসিক

বাংলাদেশ কণ্ঠ

bangladeshkantha.com



মৌলী ফের কামতায় গেসে দেশের সংবিধানটি থাকবে না-মমতাজ

শিবসংসদে কুমারী মন্ডল পানভাটী পদে, ভারতের বিচারী সচিব, ভারতের ন্যূনতম 'ইন্টার' অফিসার হিসেবে অফিস করে গিয়েছেন... (২ এর পরামর্শ দেখুন)

অতিবেশী দেশ থেকে শিক্ষা নিয়ে ভোট করার চেষ্টা করছেন মেদিকেলেরিওয়াল

ভারতের ভারত সরকারের বিভিন্ন... (২ এর পরামর্শ দেখুন)



গোপনসভা নির্বাচনে ভোটারদের সচেতন করবেন শাহেরা খান (পৃষ্ঠা-৫)



বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ক সেমিনার

গাজীপুর প্রতিনিধি :
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে গতকাল ইনস্টিটিউটের সেমিনার রুমে "বায়োপলিমার ফ্রম গ্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট" শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর

অব বায়োলজি এন্ড এনভিউ এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্রাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

আমাদের অর্থনীতি

সোমবার ● ০৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ ● ২০ মে ২০২৪



বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

হেলেনা আক্তার, গাজীপুর : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে রোববার ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার গ্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর

অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবন্দ জুম প্রাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন।

সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে ক্যানসারের জীবাণু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

এগিয়ে থাকার জন্য

THE DAILY BHORER DAK

ভোরের ডাক

20 May, 2024
Monday

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

বাংলাদেশ কৃষি
গবেষণা ইনস্টিটিউট
(বারি) এর প্রশিক্ষণ
ও যোগাযোগ
উইংয়ের উদ্যোগে
গতকাল ১৯ মে
ইনস্টিটিউটের সেমি-
নার কক্ষে
'বায়োপলিমার ফ্রম
ক্রপ বায়োপ্রোডাক্ট
ফর ক্যানসার সেল
কালচার অ্যান্ড



ক্রাইমেট ম্যানেজমেন্ট' শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত
হয়েছে। বারি'র পরিচালক ড. মো. তারিকুল ইসলামের
সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে
ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন
করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব

বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট
ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে
উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ
ইউছুফ আখন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার
সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ।

-খবর বিজ্ঞপ্তি

বারিতে ক্যান্সার কোষ কালচার নিয়ে সেমিনার

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউটের (বারি) প্রশিক্ষণ ও
যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে
বায়োপলিমার ফ্রম গ্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট
ফর ক্যান্সার সেল কালচার অ্যান্ড
ক্রাইমেট ম্যানেজমেন্ট শীর্ষক সেমিনার
অনুষ্ঠিত হয়। গতকাল রবিবার
ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে বারির
পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড.
মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে
সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়। বিজ্ঞপ্তি

দৈনিক সোনালী বাতর্জ

সোমবার • ২০ মে ২০২৪ • ৬ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ •

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

কাজী মকবুল গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা
ইনস্টিটিউট (বারি) এর
প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ
উইংয়ের উদ্যোগে ১৯
মে ইনস্টিটিউট এর
সেমিনার কক্ষে
“বায়োপলিমার ফ্রম ক্রপ
বায়োপ্রোডাক্ট ফর
ক্যানসার সেল কালচার
এন্ড ক্লাইমেট
ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো.
তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার
অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার
বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি
হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড
এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট
ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে



উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো.
আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন
কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ।
সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং
বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্লাটফর্মে অংশগ্রহণ
করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি
হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস
শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার

নাশিদ আহমেদ তুষার, গাজীপুর

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে ১৯ মে ২০২৪ ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে "বায়োপলিমার ফ্রম ক্রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট" শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনভি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবন্দ দ্বারা এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবন্দ জুম প্রাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

টুকরো খবর

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার

□ মেহেদী হাসান

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের (বারি) প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে রবিবার ইনস্টিটিউটের সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার ফ্রম ক্রপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে। বারির পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলামের সভাপতিত্বে এ সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটির প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক খাজা জি হোসেন। এ সময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারির বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ সশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম পাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন।

দৈনিক

বিশ্বজুড়ে সত্যের সন্ধান

বাংলার নবকণ্ঠ

The Daily Banglar Nabokantha

প্রবন্ধ | জাতীয় | মেট্রো | গ্রাম-গঞ্জ | দেশের বাইরে | খেলাধুলা | ইসলাম | রাজনীতি | বিজ্ঞাপন মূল্য হার | ইশেদার | ভিডিও | আরও > Bengali

শিরোনাম | ম সাধারণ সভা | বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত | ৬ষ্ঠ উপজেলা পরিষদের ২য় পর্যায়ের সাধারণ নির্বাচন-২০২৪ উপলক্ষে ব্রিফিং প্যানেল অনু

প্রবন্ধ > জাতীয় >

বারিতে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে সেমিনার অনুষ্ঠিত

রাহিমা আক্তার রিতা: রবিবার, ১৯ মে ২০২৪



আমাদের অ্যাপসটি **ডাউনলোড**
করতে এখানে ক্লিক করুন



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বারি) এর প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইংয়ের উদ্যোগে ১৯ মে ২০২৪ ইনস্টিটিউট এর সেমিনার কক্ষে “বায়োপলিমার ফ্রম রুপ বায়োপ্রোডাক্ট ফর ক্যানসার সেল কালচার এন্ড ক্লাইমেট ম্যানেজমেন্ট” শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

বারি'র পরিচালক (প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ) ড. মো. তারিকুল ইসলাম এর সভাপতিত্বে উক্ত সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে ক্যানসার কোষ কালচার বিষয়ে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন খাজা জি হোসেন, পিএইচডি, প্রফেসর অব বায়োলজি এন্ড এনডি-এসিইএস গবেষক, মেডিকেল স্টেট ইউনিভার্সিটি, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।

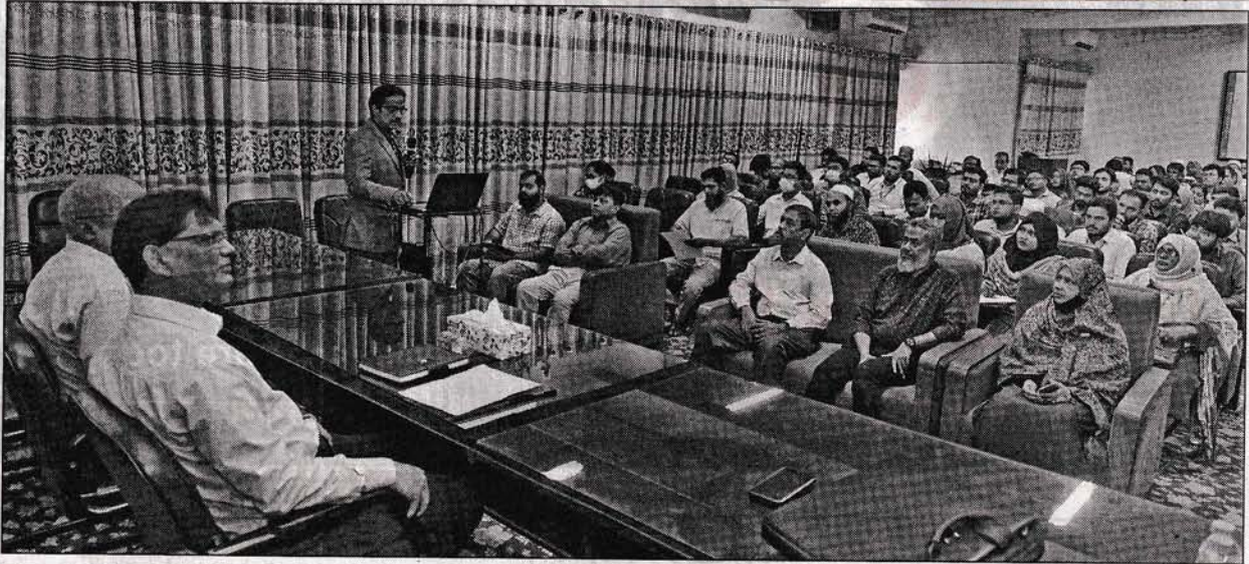
এসময় অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন পরিচালক (গবেষণা) ড. মো. আব্দুল্লাহ ইউছুফ আখন্দ এবং বারি'র বিভিন্ন কেন্দ্র/বিভাগ/শাখার সিনিয়র বিজ্ঞানীবৃন্দ। সেমিনারে অভ্যন্তরীণ বিজ্ঞানীবৃন্দ স্বশরীরে এবং বহিঃকেন্দ্রের বিজ্ঞানীবৃন্দ জুম প্ল্যাটফর্মে অংশগ্রহণ করেন। সেমিনারের মুখ্য আলোচক ড. খাজা জি হোসেন বলেন, মানুষের নিয়মতান্ত্রিক খাদ্যাভ্যাস শরীরে ক্যানসারের জীবানু প্রতিরোধে ভূমিকা রাখে।

এ বিভাগের আরও খবর

- বাংলাদেশ জাতীয় কর্তৃপক্ষ, রাসায়নিক অস্ত্র কনভেনশনের ২২তম সাধারণ সভা
- ক্যান্টনমেন্ট ইংরেজি মাধ্যম স্কুল ও কলেজ এর কেন্দ্রীয় সমন্বয় পরিষদের সভা অনুষ্ঠিত
- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী জলক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ সমাপ্ত
- বিএআরআই বিজ্ঞানীদের নতুন প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণের সমাপনী অনুষ্ঠিত
- তিতাসের এমডি হারুনুর রশিদ মোল্লাহ স্মার্ট বিতরণ ব্যবস্থা বাস্তবায়নে উদ্যোগ নিয়েছেন
- চায়না'র আনহুই একাডেমি প্রতিনিধি দলের বারি পরিদর্শন
- মালয়েশিয়ান ইউনিভার্সিটি এলামনাই অ্যাসোসিয়েশন অব বাংলাদেশ (MUAAB) এর আহবায়ক কমিটি গঠন
- শ্রমিকদের বঞ্চিত করলে আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন হলেও ছাড় নেই: প্রধানমন্ত্রী
- বিআরটিএ-র অভিযান: ৩২৪ টি মামলার বিপরীতে ৬ লক্ষ ৭৬ হাজার ৯০০ শত টাকা জরিমানা আদায়
- সংবাদ বিজ্ঞপ্তি

আর্কাইভ

মে	২০২৪					
শনি	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ	শুক্র
				১	২	৩



BARI SEMINAR ON CANCER CELL CULTURE & MANAGEMENT

The Training and Communication Wing of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) hosted a seminar on 'Biopolymer from Crop Byproduct for Cancer Cell Culture and Climate Management' at BARI Seminar Room on Sunday. Director (Training and Communication) Dr Md. Tariqul Islam presided over the session. Khwaja G Hossain, Professor of Biology & ND-ACES Researcher, Chair, Division of Science, Math & Agribusiness, Mayville State University, USA, presented the keynote paper at the seminar. BARI's Director (Research) Dr Md. Abdullah Yousuf Akhond and senior scientists from BARI attended the seminar.



The Training and Communication Wing of Bangladesh Agricultural Research Institute organized a seminar on 'Biopolymer from Crop Byproduct for Cancer Cell Culture and Climate Management' at its conference room in Gazipur on Sunday. Director (Training and Communication) Dr Md Tariqul Islam presided over the programme. Khwaja G Hossain, professor of Biology & ND-ACES researcher and chairman, Division of Science, Math & Agribusiness, Mayville State University, USA, presented the keynote paper on Cancer Cell Culture at the seminar. BARI Director (Research) Dr Md Abdullah Yousuf Akhond and its senior scientists were also present there.

PHOTO: OBSERVER

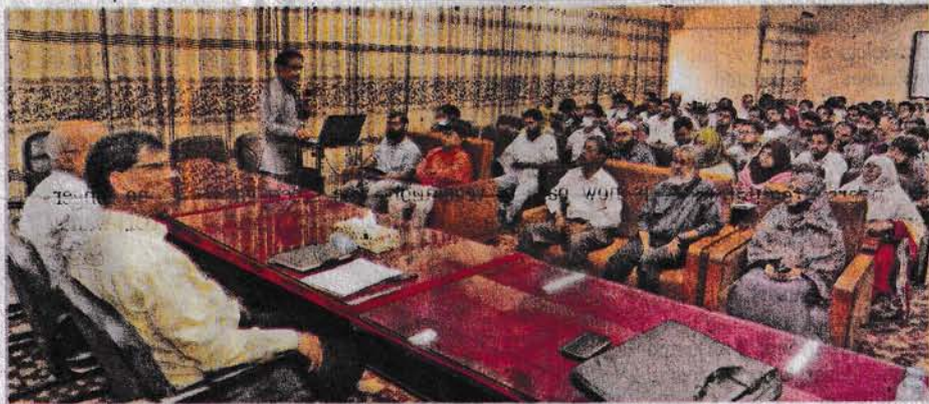
Seminar on cancer cell culture and management at BARI

National Desk

The Training and Communication Wing of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a Seminar on Biopolymer from Crop Byproduct for Cancer Cell Culture and Climate Management at BARI Seminar Room on Sunday (19 May 2024).



Director (Training and Communication) Dr. Md. Tariqul Islam presided over the session. Professor of Biology & ND- ACES Researcher, Chair, Division of Science, Math & Agribusiness, Mayville State University, USA, Khwaja G Hossain, PhD presented keynote paper on Cancer Cell Culture at the seminar. At this time, BARI's Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond and Senior Scientists from various center/division/section of BARI were present there also. Internal scientist's physically and external scientists are on the Zoom platform participated in the seminar. Dr. Khwaja G Hossain said, Proper food habit can protest cancer germs.



BARI holds seminar on cancer cell culture and management

Gazipur Correspondent: The Training and Communication Wing of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a Seminar on Biopolymer from Crop Byproduct for Cancer Cell Culture and Climate Management at BARI Seminar Room yesterday.

Director (Training and Communication) Dr. Md. Tariqul Islam presided over the session. Professor of Biology & ND-ACES Researcher, Chair, Division of Science, Math &

Agribusiness, Mayville State University, USA, Khwaja G Hossain, PhD was presented keynote paper on Cancer Cell Culture at the seminar. At this time, BARI's Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond and Senior Scientists from various center/division/section of BARI were present there also. Internal scientist's physically and external scientists are on the Zoom platform participated in the seminar. Dr. Khwaja G Hossain said, Proper food habit can protest cancer germs.



BARI holds Seminar on Cancer Cell Culture & Management

Kazi Makbul Gazipur :: The Training and Communication Wing of Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI) has arranged a Seminar on Biopolymer from Crop Byproduct for Cancer Cell Culture and Climate Management at BARI Seminar Room yesterday (19 May). Director (Training and Communication) Dr. Md. Tariqul Islam presided over the session. Professor of Biology & ND-ACES Researcher, Chair, Division of Science, Math & Agribusiness,

Mayville State University, USA, Khwaja G Hossain, PhD was presented keynote paper on Cancer Cell Culture at the seminar. At this time, BARI's Director (Research) Dr. Md. Abdullah Yousuf Akhond and Senior Scientists from various center/division/section of BARI were present there also. Internal scientist's physically and external scientists are on the Zoom platform participated in the seminar. Dr. Khwaja G Hossain said, Proper food habit can protect cancer germs.