

শেখ হাসিনার নির্দেশ

জলবায়ু সহিষ্ণু
বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
ডাইকট শাখা



বিষয়ঃ বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২০-২১ এর আওতায় অংশীজনের সাথে অনুষ্ঠিত 'সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি' বিষয়ক মতবিনিময় কর্মশালার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	পরিমল সিংহ পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
সভার তারিখ	৩১ মে ২০২১ খ্রি:
সভার সময়	সকাল ১১:০০ ঘটিকা
স্থান	জুম অ্যাপের মাধ্যমে ভার্চুয়াল কর্মশালা
উপস্থিতি	উপস্থিতির তালিকা পরিশিষ্ট-“ক”।

বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের (বান্যাহা) জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২০-২১ এর অধীন সুশাসন প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে অংশীজনের সাথে মতবিনিময় কর্মশালায় ভার্চুয়ালী উপস্থিত অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, অতিরিক্ত সচিব (পদুনি), পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় এবং অন্যান্য ভার্চুয়ালী সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করা হয়। সূচনা বক্তব্যে সভাপতি এ কর্মশালার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে সম্মানিত সকল অংশগ্রহণকারীকে ধারণা প্রদান করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে হারবেরিয়ামের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. মাহবুবা সুলতানা, 'সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি' বিষয়ক হারবেরিয়াম কর্তৃক প্রণীত শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনার সুষ্ঠু বাস্তবায়নে সকলের মতামত প্রদানের আহবান জানান।

২.০ আলোচনাঃ

২.১ অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, অতিরিক্ত সচিব (পদুনি), পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, আলোচনায় বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের সকল কর্মকর্তাদের সততার সাথে মানসম্মত গবেষণা করার পাশাপাশি এ দপ্তরের প্রদত্ত ম্যান্ডেট অনুযায়ী সেবাগ্রহীতাগণ দ্রুততম সময়ে সেবা প্রদানের জন্য আহবান জানান।

২.২ হারবেরিয়াম সম্পর্কিত বিষয়টি তাদের পাঠ্যপুস্তকে অন্তর্ভুক্ত আছে জানিয়ে জনাব রিতা রাণী বর্মণ, অধ্যাপক, সরকারী শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ, লক্ষ্মীবাজার, ঢাকা জানান, হারবেরিয়ামের কার্যক্রমসহ তাদের প্রকাশনাগুলো বিনামূল্যে কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে সৌজন্য কপি সরবরাহ করা হলে ছাত্র-ছাত্রীরা হারবেরিয়াম সম্পর্কে আরো অধিক জানতে ও জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন এতে তারা অনেক উপকৃতও হবেন।

২.৩ চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় এর বনবিদ্যা ও পরিবেশ বিজ্ঞান ইনস্টিটিউটের অধ্যাপক ড. মো. কামাল হোসেন জানান, হারবেরিয়ামের নাগরিক সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি এবং সেবা প্রদানের দায়িত্ববোধ সমাজের জন্য খুবই উপযোগী। তিনি জানান, ছাত্র-ছাত্রীরা এ প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে সঠিকভাবে উদ্ভিদ সনাক্তকরণ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হলে আরো বেশী উপকৃত হবে। তাছাড়া, এ প্রতিষ্ঠানের উদ্ভিদ গবেষণা বিষয়ক তথ্যগুলি যদি সঠিকভাবে ছাত্র-ছাত্রীদের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ প্রজন্মের কাছে পৌঁছানো যায় তাহলে আমাদের ভবিষ্যৎ প্রজন্ম এই সমস্ত উদ্ভিদ প্রজাতিগুলো নিয়ে তাদের করণীয়, চিন্তাভাবনা নিয়ে অনেক যত্নবান হবেন।

২.৪ ঢাকা কলেজের উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক হোসনে আরা খাতুন বলেন, উদ্ভিদবিজ্ঞান স্নাতকোত্তর পর্যায়ের সিলেবাসে হারবেরিয়াম বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রতিবছর হাতেকলমে হারবেরিয়াম শীট তৈরি প্রশিক্ষণ দানের জন্য হারবেরিয়াম পরিদর্শনে আনা হতো। কিন্তু কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে অনলাইনে সকল ক্লাস হলেও হারবেরিয়াম পরিদর্শনে না আনায় সিলেবাসের হারবেরিয়াম বিষয়ক পার্ট পড়ানো অসম্পূর্ণ থাকছে। কাজেই বর্তমান পরিস্থিতিতে সিলেবাসের হারবেরিয়াম বিষয়ক পার্টটুকু বিশেষ করে হারবেরিয়াম শীট তৈরি পদ্ধতি অনলাইনে ২/৩ টি ক্লাসের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের হারবেরিয়াম হতে সরাসরি গবেষকদের পক্ষ থেকে বুঝানো হয় তবে শিক্ষার্থীরা আগ্রহের সাথে শিখবে এবং হারবেরিয়ামের প্রতি আকর্ষণ অনুভব করবে।

২.৫ হারবেরিয়ামের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. সরদার নাসির উদ্দিন অধ্যাপক রিভা রাণীর আলোচনা প্রসঙ্গে বলেন, হারবেরিয়ামের প্রকাশনাগুলোর সৌজন্য কপি বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানে বিনামূল্যেও সরবরাহ করার বিষয়টি সক্রিয় বিবেচনাধীন রয়েছে। অধ্যাপক হোসনে আরা খাতুনের প্রস্তাবে বলেন, ন্যাশনাল হারবেরিয়ামে হারবেরিয়াম কৌশল সম্পর্কে জানতে আসা সকল ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে-কলমে শিখানোর কাজটি হারবেরিয়াম সবসময় আন্তরিক, কোভিড ১৯ পরিস্থিতিতে অনলাইনে গবেষকদের পক্ষ থেকে হারবেরিয়াম শীট তৈরি পদ্ধতি প্রশিক্ষণের বিষয়টি হারবেরিয়ামের তরফ থেকে কতটুকু বাস্তব সম্মত হবে তা ভেবে দেখা হবে। এছাড়া তিনি অধ্যাপক ড. মো. কামাল হোসেনের আলোচনায় অংশ নিয়ে বলেন, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম উদ্ভিদ শণাক্তকরণে সর্বদা আন্তরিক।

২.৬ বর্তমান কোভিড-১৯ পরিস্থিতির কারণে উক্ত সেমিনারটি ভার্চুয়ালি অনলাইনে করতে হয়েছে। ভার্চুয়াল প্ল্যাটফর্মে আলোচনায় অংশ নিয়ে গুরুত্বপূর্ণ মতামত প্রদান করায় সভাপতি সম্মানিত সকল অংশগ্রহণকারীকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন।

৩.০ বিস্তারিত আলোচনা শেষে নিম্নোক্ত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়:

৩.১ হারবেরিয়ামের প্রকাশনাগুলো বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানে বিনামূল্যে সরবরাহ করার বিষয়টি মন্ত্রণালয়ের বিবেচনাধীন বিধায় পরবর্তী নির্দেশনা প্রাপ্তি সাপেক্ষে ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

৪.০ বর্তমান কোভিড-১৯ পরিস্থিতিতে অংশগ্রহণকারী সকল অংশীজনের সুস্বাস্থ্য ও নিরাপদ কর্মময় জীবনের আশাবাদ রেখে এবং আবারো সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে এ সেমিনারটি শেষ করা হয় ।



পরিমল সিংহ

পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

স্মারক নম্বর: ২২.০৫.০০০০.০১০.০৬.০০৩.২০-৩০২

তারিখ: ২৫ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৮

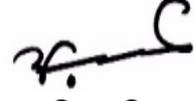
০৮ জুন ২০২১

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

১) সচিবের একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)

২) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা ও পরিকল্পনা বিভাগ, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম

- ৩) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (রুটিন দায়িত্ব), ডাইকট শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
- ৪) প্রোগ্রামার, ডকুমেন্টেশন শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
- ৫) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (রুটিন দায়িত্ব), গবেষণা শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
- ৬) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (রুটিন দায়িত্ব), মনোকট শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
- ৭) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (রুটিন দায়িত্ব), এথনোবোটানী ও ইকোনমিক শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
- ৮) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (রুটিন দায়িত্ব), ক্রিপটোগ্যামিক শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম
- ৯) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (রুটিন দায়িত্ব), মনোকট শাখা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম



পরিমল সিংহ

পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম কর্তৃক আয়োজিত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২০-২১ এর বাস্তবায়নে
অংশীজনের সাথে ৩১/০৫/২০২১ খ্রি: তারিখে অনলাইন মতবিনিময় কর্মশালা/সেমিনারে অংশগ্রহণকারীদের তালিকা,
পরিশিষ্ট 'ক'

ক্রমিক নং	নাম, পদবী ও ঠিকানা	মোবাইল নং	ই-মেইল আইডি	মন্তব্য
০১	জনাব পরিমল সিংহ, যুগ্ম সচিব ও পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) পবাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	01711179536	parimal95@gmail.com	সভাপতি উপস্থিত
০২	অধ্যাপক ড. মো. কামাল হোসেন বনবিদ্যা ও পরিবেশ বিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়, চট্টগ্রাম-৪৩৩১।	01819837689	mkhossain2009@gmail.com	উপস্থিত
০৩	অধ্যাপক, ড. আব্দুল্লাহ হারুন চৌধুরী, পরিবেশ বিজ্ঞান বিভাগ, খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।	01712100488	aharunc_ku@yahoo.com	উপস্থিত
০৪	অধ্যাপক হোসনে আরা খাতুন, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা কলেজ, ঢাকা।	01711104584	khondaker.dc@gmail.com	উপস্থিত
০৫	অধ্যাপক বিভা রানী বর্মন, সরকারী শহীদ সোহরাওয়ার্দী কলেজ, লক্ষ্মীবাজার, ঢাকা।	01715373987	bivabarman95@gmail.com	উপস্থিত
০৬	জনাব মোঃ মোশারফ হোসেইন বিভাগীয় প্রধান ও সহযোগী অধ্যাপক , উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, কুমিল্লা ভিক্টোরিয়া সরকারি কলেজ, কুমিল্লা।	01813017103	mosharrafaleen@gmail.com	উপস্থিত
০৭	ডাঃ নিমনি ফারহানা প্রভাষক, ফার্মেসী বিভাগ, হোমিওপ্যাথিক মেডিক্যাল কলেজ, মিরপুর, ঢাকা।	01679769022	dr.sofiqul@yahoo.com	উপস্থিত
০৮	জনাব মাহরুফা আহমেদ প্রভাষক, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, মিরপুর ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, মিরপুর সেনানিবাস, ঢাকা।	01712608568	mahrufaahmed@gmail.com	উপস্থিত
০৯	ড. মোঃ জাহিদুর রহমান মিয়া বিভাগীয় বন কর্মকর্তা, সামাজিক বন বিভাগ, বন ভবন, মহাখালী, ঢাকা।	01761494692	zahidur.acf@gmail.com	উপস্থিত
১০	জনাব মোঃ মিজানুর রহমান প্রকৃতি বিষয়ক লেখক জিগাতলা, ঢাকা।	01557305031	mmr966@gmail.com	উপস্থিত
১১	ড. সরদার নাসির উদ্দিন, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা-১২১৬।	01914007503	nsarder@yahoo.com	উপস্থিত
১২	ড. মাহবুবা সুলতানা উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা , বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা- ১২১৬।	01935804886	mahbuba9471@gmail.com	সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি আলোচক উপস্থিত
১৩	জনাব মোঃ রাশেদুল হাকিম প্রোগ্রামার, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা-১২১৬।	01552380999	rashedulhakim@yahoo.com	উপস্থিত

ক্রমিক নং	নাম, পদবী ও ঠিকানা	মোবাইল নং	ই-মেইল আইডি	মন্তব্য
১৪	ড. মোহাম্মদ ছায়েদুর রহমান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা- ১২১৬।	01817533976	sayedur.rahman@gmail.com	উপস্থিত
১৫	জনাব নাইমুর রহমান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা- ১২১৬।	01913231675	naimur_durjoy@yahoo.com	জি আর এস আলোচক উপস্থিত
১৬	জনাব খনদকার কামরুল ইসলাম উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা- ১২১৬।	01718257045	orchidcu.islam@gmail.com	উত্তমচর্চা বিষয়ক আলোচক উপস্থিত
১৭	জনাব এমদাদুল হক বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা-১২১৬।	01868517546	ahreyadh1987@gmail.com	উপস্থিত
১৮	জনাব আহমেদ সাকী বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম, মিরপুর, ঢাকা-১২১৬।	01916741800	ahmed.saqee@yahoo.com	উপস্থিত