

শেখ হাসিনার নির্দেশ

জলবায়ু সহিষ্ণু
বাংলাদেশ

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



বিষয়: বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২০-২১ এর আওতায় অংশীজনের সাথে অনুষ্ঠিত ‘অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা’ বিষয়ক মতবিনিময় কর্মশালার কার্যবিবরণী।

সভাপতি	পরিমল সিংহ পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
সভার তারিখ	৩১ মে ২০২১ খ্রি:
সভার সময়	সকাল ১২:২০ 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 ভার্চুয়াল মতবিনিময় কর্মশালায় উপস্থিত অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, অতিরিক্ত সচিব (পদূনি), পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় এবং জুম প্ল্যাটফর্মে সংযুক্ত সম্মানিত অংশীজনদের স্বাগত জানিয়ে কার্যক্রম শুরু করা হয়। সূচনা বক্তব্যে সভাপতি আয়োজিত এ কর্মশালার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে ধারণা প্রদান করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে হারবেরিয়ামের উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব জনাব নাইমুর রহমান, ‘অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা’ বিষয়ক কার্যক্রম উপস্থাপন করেন এবং হারবেরিয়ামের সেবা নিয়ে কোন অভিযোগ পাওয়া যায়নি এ তথ্য জানিয়ে তিনি হারবেরিয়াম কর্তৃক প্রণীত শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম পরিকল্পনার সুষ্ঠু বাস্তবায়নে সকলের মতামত প্রদানের আহ্বান জানান।

২.০ আলোচনাঃ

২.১ অনুষ্ঠানের প্রধান অতিথি জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, অতিরিক্ত সচিব (পদূনি), পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়, আলোচনায় বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের সকল কর্মকর্তাদের সততা ও নিষ্ঠার সাথে মানসম্মত গবেষণা করার জন্য আহ্বান জানান এবং শুদ্ধাচার বিষয়ে সরকারের বিভিন্ন কার্যক্রম তুলে ধরে অংশীজনদেরও এবিষয়ে ভূমিকা রাখার গুরুত্ব তুলে ধরেন।

২.২ জনাব মাহরুফা আহমেদ, সহকারি অধ্যাপক, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, মিরপুর ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, মিরপুর সেনানিবাস, ঢাকা আলোচনার প্রথমেই ন্যাশনাল হারবেরিয়ামের দায়বদ্ধতা নিয়ে উপস্থাপনের জন্য উপস্থাপককে ধন্যবাদ জানান। তিনি বলেন, ন্যাশনাল হারবেরিয়াম তাদের সীমিত সুযোগ-সুবিধা নিয়েও দেশের পক্ষে বিশেষ করে উদ্ভিদ সম্প্রদায় নিয়ে যে কাজগুলো করে যাচ্ছে তার জন্য হারবেরিয়াম অবশ্যই ধন্যবাদ পাওয়ার যোগ্য, তবে হারবেরিয়ামের কাজের প্রচারণা সঠিকভাবে হচ্ছে না।

২.৩ ড. মো. কামাল হোসেন, অধ্যাপক, বনবিদ্যা ও পরিবেশ বিজ্ঞান ইনস্টিটিউট, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় জানান, বাংলাদেশের নার্সারীগুলোতে এবং ছাদ-বাগানে সাধারণত বিভিন্ন ধরনের শোভাবর্ধনকারী বিদেশী উদ্ভিদ স্থান পাচ্ছে এবং

তা বাংলাদেশের Flora-তে অন্তর্ভুক্ত হচ্ছে। এ সকল বিদেশী উদ্ভিদ যাতে বাংলাদেশের Flora-তে স্থান না পায় এবং এদের সনাক্তকরণ ও পরিবেশের উপর বিরূপ প্রভাব আছে কিনা তা নিয়ে হারবেরিয়ামকে চিন্তা করার জন্য আহ্বান করেন।

২.৪ অধ্যাপক হোসনে আরা খাতুন, উদ্ভিদবিজ্ঞান বিভাগ, ঢাকা কলেজ, ঢাকা জানান, উদ্ভিদ প্রজাতির সনাক্তকরণ, এক্সসেশন নম্বর প্রদান এবং ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়ে হারবেরিয়াম কৌশল সম্পর্কে জ্ঞান অর্জনের জন্য শিক্ষা-সফরে আসলে হারবেরিয়াম কর্তৃপক্ষের আন্তরিকতার প্রসংসা করেন। তিনি আরো জানান, জীব-বৈচিত্র্য জাতীয় সম্পদ এবং এদের রক্ষায় সকল নাগরিকের দায়িত্ব সম্পর্কে তাদের নিকট হারবেরিয়ামের মাধ্যমে ম্যাসেজ প্রচারনার জন্য আহ্বান জানান।

২.৫ ড. মোঃ জাহিদুর রহমান মিয়া, বিভাগীয় বন কর্মকর্তা, সামাজিক বন বিভাগ, বন ভবন, মহাখালী, ঢাকা জানান, চলতি ২০২০-২১ অর্থবছরে ৩(তিন) বছর মেয়াদী বান্যাহা, বন বিভাগ এবং IUCN সম্মিলিতভাবে রেড লিস্ট ইন্ডেক্স এবং আইএএস এর উপর যে প্রকল্প হাতে নিয়েছে তা খুবই গুরুত্বপূর্ণ ও সময় উপযোগী একটা কাজ যার মাধ্যমে দেশীয় প্রজাতিগুলোর সঠিক অবস্থান (status) নির্ধারণ করা যাবে এবং বন বিভাগ এ প্রজাতিগুলো নিয়ে পরবর্তী পর্যায়ে **Management plan** অথবা **Conservation plan** নিয়ে অগ্রসর হতে পারবে। এছাড়া, তিনি বিদেশী যেসব উদ্ভিদ প্রজাতি প্রয়োজনে এদেশে লাগানো হয়েছে সেগুলির কোন ক্ষতিকর প্রভাব না থাকলে সেগুলিকে আগ্রাসী হিসেবে চিহ্নিত করা না হয়ে যায় সেদিকে হারবেরিয়ামকে নজর রাখার অনুরোধ করেন।

২.৬ হারবেরিয়ামের প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ড. সরদার নাসির উদ্দিন বলেন, বিদেশী উদ্ভিদ এদেশে আসে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সংগনিরোধ বিভাগের মাধ্যমে, যেখানে এ প্রতিষ্ঠানের কোন ভূমিকা নেই। রেড লিস্ট ইনডেক্স এবং আইএএস এর মূল্যায়ন কমিটি বিদেশী যেসব উদ্ভিদ প্রজাতি প্রয়োজনে এদেশে লাগানো হয়েছে সেগুলির কোন ক্ষতিকর প্রভাব না থাকলে সেগুলিকে আগ্রাসী হিসেবে চিহ্নিত করা না হয়ে যায় সেদিকে গুরুত্ব দিচ্ছে।

২.৭ বর্তমান কোভিড-১৯ পরিস্থিতির কারণে উক্ত কর্মশালাটি অনলাইন প্ল্যাটফর্মে করতে হয়েছে। ভারুয়াল 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 গবেষনামূলক কাজের ও জীব-বৈচিত্র্য রক্ষার করণীয় সম্পর্কে উপযুক্ত সময়ে প্রচারনা করা।

৩.২ অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থায় প্রাপ্ত যে কোন অভিযোগের দ্রুত নিষ্পত্তি করা।

৪.০ জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব মোকাবেলায় বেশী করে গাছ লাগানোর অনুরোধ জানিয়ে এবং সকলকে আবারো ধন্যবাদ জানিয়ে আজকের কর্মশালার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।।

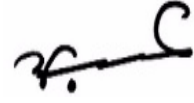


পরিমল সিংহ

পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

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