

০৪/০৬/২৬

০৪/০৬/২৬
বরাবর

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট

নশিপুর, দিনাজপুর।

মাধ্যম: যথাযথ কর্তৃপক্ষ

বিষয়: Jiangsu Academy of Agricultural Sciences (JAAS), Nanjing, China তে আগামী ১০ এপ্রিল থেকে ১০ মে ২০২৬ খ্রি. তারিখ পর্যন্ত অনুষ্ঠিতব্য “Evaluation, identification and genetic analysis of Fusarium Head Blight resistance in wheat” শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে যোগদানের জন্য সরকারি আদেশ জারি প্রসঙ্গে

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয় মোতাবেক আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১০ এপ্রিল থেকে ১০ মে ২০২৬ খ্রি. তারিখ পর্যন্ত Jiangsu Academy of Agricultural Sciences (JAAS), Nanjing, China তে অনুষ্ঠিতব্য “Evaluation, identification and genetic analysis of Fusarium Head Blight resistance in wheat” শীর্ষক প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশগ্রহণের জন্য মহাপরিচালক, বিডার্লিউএমআরআই মহোদয় কর্তৃক মনোনয়ন দেওয়ার প্রেক্ষিতে JAAS কর্তৃপক্ষ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের আমন্ত্রনপত্র প্রদান করেছেন (কপি সংযুক্ত-১)।

আয়োজক কর্তৃপক্ষ উক্ত প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশগ্রহণের জন্য কেনিয়ায় যাওয়া ও আসার বিমান টিকিট, ভিসা প্রসেসিং ফি এবং সেখানে অবস্থানসহ আনুষঙ্গিক সকল খরচ বহন করবেন। এমতাবস্থায়, উক্ত আমন্ত্রনপত্রের প্রেক্ষিতে আমি আসন্ন প্রশিক্ষণ কোর্সে যোগদান করতে ইচ্ছুক। আপনার সদয় অবগতির জন্য জীবন বৃত্তান্ত ও ২নং বাছাই কমিটির বিবেচনার জন্য পূরণকৃত ফরম সংযুক্ত করা হলো (কপি সংযুক্ত-২)

উক্ত প্রশিক্ষণ কোর্সে অংশগ্রহণের মাধ্যমে অর্জিত জ্ঞান অত্র প্রতিষ্ঠানে দক্ষতার সাথে গবেষণা কাজ পরিচালনা করতে সহায়ক হবে।

অতএব, অনুগ্রহপূর্বক উক্ত প্রশিক্ষণ কোর্সে যোগদানের জন্য আমার অনুকূলে সরকারি আদেশ জারির প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণে বাধিত করবেন।

০৬/০৬/২৬

(মোঃ তাহারাত আল জৌহিদ)

বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ

বিডার্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর

তারিখ : ০৩-৩-২০২৬ খ্রি.

সংযুক্তি:

১. JAAS কর্তৃক প্রেরিত আমন্ত্রনপত্র

২. জীবন বৃত্তান্ত (২ নং বাছাই কমিটির বিবেচনার জন্য)

স্মারক নং : ১২.২৬.০০০০.০১৮.৩১.০০৫.২২-১৪

তারিখ : ০৩-৩-২০২৬ খ্রি.

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অগ্রায়িত করা হলো।

০৬/০৬/২৬

(কৃষ্ণ কান্ত রায়)

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান

উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ

বিডার্লিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর

তারিখ : ০৩-৩-২০২৬ খ্রি.



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 : +8802588817730

ই-মেইল : dg.bwmri@gmail.com

dg.bwmri@bwmri.gov.bd

Memo No.12.26.0000.000.001.25.0001.25- 388

Date: 25 February, 2026

Xu Zhang

CIMMYT-JAAS Joint Center for Wheat Diseases

Institute of Food Crops

Jiangsu Academy of Agricultural Sciences

50 Zhongling Street, Nanjing 210014, P. R. China

Subject: Nomination for the scientists to the training programme on “Evaluation, identification and genetic analysis of Fusarium Head Blight resistance in wheat”.

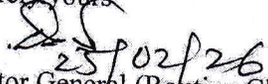
Ref. letter of Xu Zhang; Date: 04 February, 2026.

With Reference to your letter dated on 04 February, 2026 on the above subject we are pleased to nominate the following 02 (Two) scientists to attend the training programme on “Evaluation, identification and genetic analysis of Fusarium Head Blight resistance in wheat” to be held during 10 April 2026 to 10 May 2026 at Jiangsu Academy of Agricultural Sciences (JAAS) at Nanjing in China.

Sl. No.	Name of the Scientist & Designation	Address	E-mail & Contact No.
1.	Md. Mostofa Kamal Sohel Scientific Officer	Plant Pathology Division, Regional Station, BWMRI, Jashore.	mksohel@bwmri.gov.bd 01792383534
2.	Md. Taharat Al Tauhid Scientific Officer	Plant Pathology Division BWMRI, Nashipur, Dinajpur.	taharat37@bwmri.gov.bd 01723305480

This is for your kind information and take necessary action.

Sincerely yours


25/02/26
Director General (Routine Charge)

CC: (Not according to seniority)

1. Director, Administration and Finance (Routine Charge), BWMRI, Nashipur, Dinajpur.
2. Dr. Akbar Hossain, Principal Scientific Officer and Officer-in-charge (Additional Charge), Regional Station, BWMRI, Jessore.
3. Krishna Kanta Roy, Senior Scientific Officer and Head of dept. Plant Pathology Division, BWMRI, Nashipur, Dinajpur.
4. Md. Mostofa Kamal Sohel, Scientific Officer, Plant Pathology Division, Regional Station, BWMRI, Jashore.
5. Md. Taharat Al Tauhid, Scientific Officer, Plant Pathology Division BWMRI, Nashipur, Dinajpur.
6. Assistant Programmer, ICT Section, BWMRI, Nashipur, Dinajpur. (You are requested to publish on BWMRI website).
7. PA to DG, BWMRI, Nashipur, Dinajpur.
8. Office Copy.

March 01, 2026

Md. Taharat Al Tauhid
Scientific Officer
Plant Pathology Division
Bangladesh Wheat and Maize Research Institute (BWMRI)
Nashipur, Dinajpur

Subject: Invitation for participating the training program on "Evaluation, identification and genetic analysis of Fusarium Head Blight resistance in wheat" to be held during 10 April 2026 to 10 May 2026 at Jiangsu Academy of Agricultural Sciences (JAAS), Nanjing, China.

Dear Mr. Tauhid

Greetings from Jiangsu Academy of Agricultural Sciences (JAAS).

I am pleased to inform you that JAAS, Nanjing, China in collaboration with CIMMYT, Mexico, Bangladesh Wheat and Maize Research Institute (BWMRI) and Ethiopian Institute of Agricultural Research (EIAR) is implementing a joint research and demonstration on new gene/QTL exploration for Fusarium head blight and wheat blast in wheat breeding.

We are going to arrange a training program on "Evaluation, identification and genetic analysis of Fusarium Head Blight resistance in wheat" to be held during 10 April 2026 to 10 May 2026 at Jiangsu Academy of Agricultural Sciences (JAAS), Nanjing, China. The training will be focused on identification and field evaluation followed by genome wide association studies/QTL analysis of FHB resistance in wheat.

Based on the nomination from the Director General of BWMRI (memo no. 12.26.0000.000.001.25.0001.25-388, date 25/02/2026), I am pleased to invite you to participate the training at Nanjing.

JAAS is pleased to provide round trip airfare, accommodation and living allowance during your stay at JAAS. I am looking forward to seeing you at Nanjing.

Sincerely

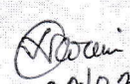
Xu Zhang



CIMMYT-JAAS Joint center for wheat disease
Institute of Food Crops,
Jiangsu Academy of Agricultural Sciences
50# Zhongling Street, Nanjing, 210014
P. R. China

Tel: +86-25-8439-0293 Fax: +86-25-8439-0322

Attested



03/03/2026

Dr. Nowrin Islam Toma
Senior Scientific Officer
Planning and Evaluation Division
Bangladesh Wheat and Maize Research Institute
Nashipur, Dinajpur-5200

জীবন বৃত্তান্ত ফরম

(২ নং বাছাই কমিটির বিবেচনার জন্য)

চাকুরীর পরিচিতি নম্বর: BWMRI0041

- ১। অফিসারের নাম : মো: তাহারাৎ আল জৌহিদ (পাসপোর্ট নং-A15227454)
- ২। বর্তমান পদবী : বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
- ৩। বিভাগ/সংস্থার নাম : বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
টেলিফোন/মোবাইল নম্বর : +৮৮০৫৩১-৬৩৩৪২
- ৪। জন্ম তারিখ : ২০ অক্টোবর, ১৯৯১ খ্রিস্টাব্দ
- ৫। আবেদনের তারিখে বয়স : ৩৪ বছর ৪ মাস ১১ দিন
- ৬। চাকুরীতে যোগদানের তারিখ : ১৫ জুন, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ
মোট চাকুরীর মেয়াদ : ১৯ অক্টোবর, ২০৫০ খ্রিস্টাব্দ
- ৭। ক্যাডারভুক্ত হইলে তার নাম : প্রযোজ্য নয়
- ৮। চাকুরীতে স্থায়ী বা অস্থায়ী : স্থায়ী
- ৯। স্থায়ী হইলে কবে হইতে স্থায়ী হইয়াছেন : ১৫ জুন, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ
- ১০। উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক (কর্মকমিশন) নিয়োগ শুদ্ধিকরণ : প্রযোজ্য নয়
- ১১। শিক্ষাগত যোগ্যতা :

প্রাপ্ত সার্টিফিকেট/ ডিপ্লোমা/ ডিগ্রী	বিভাগ/শ্রেণী	সন	প্রতিষ্ঠান	প্রধান প্রধান পাঠ্য বিষয়ের বিবরণ
এসএসসি	জিপিএ ৫.০০ (৫.০০ এর মধ্যে)	২০০৬	গোবিন্দগঞ্জ বহুমুখী উচ্চ বিদ্যালয়	বাংলা, ইংরেজী, গণিত, পদার্থ, রসায়ন উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান ইত্যাদি
এইচএসসি	জিপিএ ৪.৮০ (৫.০০ এর মধ্যে)	২০০৮	বগুড়া ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ	বাংলা, ইংরেজী, পদার্থ, রসায়ন গণিত, জীববিজ্ঞান ইত্যাদি
বিএসসি এজি.	সিজিপিএ ৩.৯৬ (৪.০০ এর মধ্যে)	২০১২	বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, উদ্ভিদ প্রজনন, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব, কীটতত্ত্ব, উদ্যানতত্ত্ব ইত্যাদি
এম এস ইন জেনেটিক্স এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং	সিজিপিএ ৩.৭৯ (৪.০০ এর মধ্যে)	২০১৬	বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	মলিকুলার জেনেটিক্স, জেনেটিক ইন্ড্রিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, বায়োমেট্রিক্যাল জেনেটিক্স, উদ্ভিদ প্রজনন ইত্যাদি উদ্ভিদ প্রজনন ইত্যাদি

১২। বাংলাদেশ প্রাপ্ত প্রশিক্ষণের বিবরণঃ

প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের স্থান	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	গ্রেড
Professional:			
N-31 st Foundation Training Course for NARS Scientists	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি (নাটা), গাজীপুর	৪ আগস্ট-১ ডিসেম্বর, ২০২৫ (মোট ১২০ দিন)	সন্তোষজনক
Phytosanitary Measures in Bangladesh	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ঢাকা	৫-৭ মার্চ, ২০২৪ (মোট ৩ দিন)	সন্তোষজনক
Stress Research of Wheat and Maize	বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর	১৯-২১ ডিসেম্বর, ২০২৩ (মোট ৩ দিন)	সন্তোষজনক
International training on wheat blast: Germplasm screening and disease surveillance	বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কেন্দ্র, যশোর	০১-১০ মার্চ, ২০২৩ (মোট ১০ দিন)	সন্তোষজনক
Eco-Friendly Plant Protection Techniques	জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমি (নাটা), গাজীপুর	১১-১৫ সেপ্টেম্বর, ২০২২ (মোট ৫ দিন)	সন্তোষজনক

প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের স্থান	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	গ্রেড
Hybrid Maize Seed Production Technology	বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর	২৫-২৬ জুন, ২০২২ (মোট ২ দিন)	সন্তোষজনক

১৩। পূর্বে বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হইয়াছেন কিনা ও বিদেশে চাকুরী করিয়াছেন কিনা? হ্যাঁ, প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হয়েছি।

১৪। পূর্বে বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হইয়া থাকিলে/বিদেশে চাকুরী করিয়া থাকিলে তাহার বিবরণঃ

নং	প্রশিক্ষন/চাকুরীর বিষয়	প্রশিক্ষণের/চাকুরীর স্থান ও দেশ	প্রশিক্ষণের/চাকুরীর সময়		প্রাপ্ত সার্টিফিকেট ডিপ্লোমা/ডিগ্রী (কেবল প্রশিক্ষণের বেলায়)
			আরম্ভের তাং	শেষ হওয়ার তাং	
১।	Enhancing Wheat Disease Early Warning and Advisory Systems, Germplasm Screening and Evaluation	কেনিয়া কৃষি ও গবাদি পশু গবেষণা সংস্থা, এনজরো, কেনিয়া	১০ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ	১৯ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ	সার্টিফিকেট

১৫। বিদেশে প্রশিক্ষণের জন্য কোন কোর্সে মুখ্য অথবা বিকল্প প্রার্থী নির্বাচিত হইয়াছেন কিনা? হইয়া থাকিলে তাহার বিবরণঃ প্রযোজ্য নয়

১৬। চাকুরী জীবনের বিবরণ (চাকুরীতে প্রবেশের পর হইতে বর্তমান সময় পর্যন্ত)।

পদের নাম (অফিস ও কর্মস্থলসহ)	বেতন স্কেল	মোট মূল বেতন	চাকুরীর সময়	
			আরম্ভের তারিখ	শেষ হওয়ার তারিখ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর	২২০০০/- থেকে ৫৩০৬০/-	২৯৫১০/-	১৫ জুন, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ	অদ্যাবধি



প্রার্থীর স্বাক্ষর ও সীল

মোঃ তাহারাত আল তৌফিক
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
দিনাজপুর, দিনাজপুর-৫২০০

মনোনয়নকারী কর্তৃপক্ষ কর্তৃক পূরণযোগ্যঃ

ক) প্রত্যয়ন করা যাইতেছে যে, প্রার্থী স্ট্যান্ডিং কমিটির মাধ্যমে নির্বাচিত হইয়াছেন।

খ) অন্য কোন উপযুক্ত জ্যেষ্ঠ প্রার্থীকে বাদ দেওয়া হয় নাই।

গ) মনোনীত প্রার্থী সম্পর্কে সঠিক জীবন বৃত্তান্ত পরিবেশিত হইয়াছে। প্রার্থীর বিরুদ্ধে কোন বিভাগীয়/ফৌজদারী মামলা নেই।

ঘ) চূড়ান্তভাবে নির্বাচিত হইলে মনোনীত প্রার্থীকে প্রশিক্ষণে পাঠাইবার পূর্বে তাহার নিকট হইতে প্রচলিত নিয়ম অনুসারে প্রয়োজনীয় বন্ড ও আন্ডারটেকিং লওয়া হইবে।

ঙ) বিদেশ থাকাকালীন সংশ্লিষ্ট অফিসার যদি তাহার কোর্স পরিবর্তন করিতে চাহেন সেই ব্যাপারে মনোনয়নকারী কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট বাছাই কমিটির অনুমোদন ছাড়া সিদ্ধান্ত দিবেন না।

চ) প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কর্মকর্তা দেশে ফিরিবার পর লক্ষ্যমান কাজে লাগাইবার নিমিত্তে তাহাকে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে নিয়োগ করা হইবে।



মনোনয়নকারী মন্ত্রণালয়/ বিভাগীয়
ক্ষমতাপ্রাপ্ত অফিসারের স্বাক্ষর

“জীবন বৃত্তান্ত”

- ১। নাম : মো: তাহারাৎ আল তোহিদ
- ২। পিতার নাম : মৃত জবেদুল ইসলাম
- ৩। বর্তমান ঠিকানা : বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর-৫২০০।
ই-মেইলঃ taharat37@bwmri.gov.bd, মোবাইলঃ +৮৮০১৭২৩৩০৫৪৮০
- ৪। স্থায়ী ঠিকানা : কামারদহ (মুন্সীপাড়া), ফাঁসিতলা, গোবিন্দগঞ্জ, গাইবান্ধা-৫৭৪০
- ৫। জন্ম তারিখ : ২০ অক্টোবর, ১৯৯১ খ্রিস্টাব্দ
- ৬। বৈবাহিক মর্যাদা : বিবাহিত
- ৭। শিক্ষাগত যোগ্যতা :

প্রাপ্ত সার্টিফিকেট/ ডিপ্লোমা/ ডিগ্রী	বিভাগ/শ্রেণী	সন	প্রতিষ্ঠান	প্রধান প্রধান পাঠ্য বিষয়ের বিবরণ
এসএসসি	জিপিএ ৫.০০ (৫.০০ এর মধ্যে)	২০০৬	গোবিন্দগঞ্জ বহুমুখী উচ্চ বিদ্যালয়	বাংলা, ইংরেজী, গণিত, পদার্থ, রসায়ন উচ্চতর গণিত, জীববিজ্ঞান ইত্যাদি
এইচএসসি	জিপিএ ৪.৮০ (৫.০০ এর মধ্যে)	২০০৮	বগুড়া ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ	বাংলা, ইংরেজী, পদার্থ, রসায়ন গণিত, জীববিজ্ঞান ইত্যাদি
বিএস (এজি)	সিজিপিএ ৩.৯৬ (৪.০০ এর মধ্যে)	২০১২	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, উদ্ভিদ প্রজনন, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব, কীটতত্ত্ব, উদ্যানতত্ত্ব ইত্যাদি
এম এস ইন জেনেটিক্স এন্ড প্ল্যান্ট ব্রিডিং	সিজিপিএ ৩.৭৯ (৪.০০ এর মধ্যে)	২০১৬	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	মলিকুলার জেনেটিক্স, জেনেটিক ইন্জিনিয়ারিং এন্ড বায়োটেকনোলজি, বায়োমেট্রিক্যাল জেনেটিক্স, উদ্ভিদ প্রজনন ইত্যাদি উদ্ভিদ প্রজনন ইত্যাদি

- ৮। চাকুরীতে যোগদানের তারিখ (বৎসর চাকুরী) : ১৫ জুন, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ (৩ বছর ৮ মাস)
- ৯। চাকুরীর মর্যাদা (স্থায়ী/অস্থায়ী) : স্থায়ী
- ১০। বর্তমান পদের অবস্থান (সাবসটানটিভ/অবস্থা/প্রেষণ/অস্থায়ী) : সাবসটানটিভ
- ১১। বর্তমান পদ ও অতীত পদসমূহের বিবরণ :

পদের নাম (অফিস ও কর্মস্থলসহ)	বেতন স্কেল	মোট মূল বেতন	চাকুরীর সময়	
			আরম্ভের তারিখ	শেষ হওয়ার তারিখ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর	২২০০০/- থেকে ৫৩০৬০/-	২৯৫১০/-	১৫ জুন, ২০২২ খ্রিস্টাব্দ	অদ্যাবধি

- ১২। অতীতে বিদেশে প্রশিক্ষণ :

নং	প্রশিক্ষণ/চাকুরীর বিষয়	প্রশিক্ষণের/চাকুরীর স্থান ও দেশ	প্রশিক্ষণের/চাকুরীর সময়		প্রাপ্ত সার্টিফিকেট ডিপ্লোমা/ডিগ্রী (কেবল প্রশিক্ষণের বেলায়)
			আরম্ভের তাং	শেষ হওয়ার তাং	
১।	Enhancing Wheat Disease Early Warning and Advisory Systems, Germplasm Screening and Evaluation	কেনিয়া কৃষি ও গবাদি পশু গবেষণা সংস্থা, এনজরো, কেনিয়া	১০ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ	১৯ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ	সার্টিফিকেট

- ১৩। ভবিষ্যতে প্রশিক্ষণের আকাঙ্ক্ষিত বিষয় : Modern disease management, Disease resistant breeding, Plant biotechnology, Genome editing, Crop physiology study, Molecular biology and bioinformatics, Agricultural development etc.
- ১৪। বেতনের স্কেল ও বর্তমান বেতন : ২২,০০০ - ৫৩,০৬০/- ও ২৯৫১০/-

তারিখঃ ০৬/০৬/২৬

স্বাক্ষরঃ  ০৬/০৬/২৬

পদ মর্যাদাঃ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

মোঃ তাহারাত আল তৌহিদ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০

BIO-DATA

01. Name (Block letters) : MD. TAHARAT AL TAUHID
02. Father's Name : LATE. ZABEDUL ISLAM
03. Mailing address : BWMRI, Nashipur, Dinajpur
04. Permanent address : Kamardaha (Munsipara), Fashitola, Gobindaganj,
Gaibandha
05. Date of birth : 20th October, 1991
06. Nationality : Bangladeshi
07. Religion : Islam
08. Marital status : Married
a) Name of spouse : Mst. Umme rowman
b) Name (s) of children :
with date (s) of birth :
09. Date of joining in service : 15th June, 2022
10. Present position : Scientific Officer
11. Academic qualification :

Examination passed	Institute	Class/Div	Year	Board/Univ.	Remarks
SSC	Gobindaganj Bahumukhi High School	GPA 5.00 Out of 5.00	2006	Rajshahi	
HSC	Bogura Cantonment and Public School and College	GPA 4.80 Out of 5.00	2008	Rajshahi	
BS (Ag)	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University	CGPA 3.96 Out of 4.00	2012	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University	
MS in Genetics and Plant Breeding	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University	CGPA 3.79 Out of 4.00	2016	Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman Agricultural University	

12. Experience : 3 year and 8 months research experience
13. Previous Foreign Training (if any) : Enhancing Wheat Disease Early Warning and Advisory Systems, Germplasm Screening and Evaluation
14. Publications (Attach in a separate sheet) : List attached.
15. Objective : The training will be focused on identification and field evaluation followed by genome wide association studies/QTL analysis of FHB resistance in wheat.
16. Expected outcome from the training : Participants will gain in depth practical knowledge about FHB identification, field evaluation and resistance in wheat.


Name: Md. Taharat Al Tauhid
Designation: Scientific Officer

Publication list

Research paper:

M. M. Mondal, M. A. Hashem, M. A. Hoque, M. E. Rahman, M. K. I. Bashar, Z. Islam, M. S. Hossain, M. R. Islam, **M. T. A. Tauhid**, (2025). Effects of Cotton Oil Cake with Recommended Fertilizer Dose on Nutrient Uptake, Yield Contributing Characters, and Yield of BRRI dhan29 Rice. Asian Journal of Research in Crop Science, v. 10, n. 4, p. 72–87. DOI: 10.9734/ajrcs/2025/v10i4393.

Z. Islam, M. E. Rahman, M. K. I. Bashar, S. Sultana, **M. T. A. Tauhid**, M. R. Islam, M. S. Hossain, M. M. Mondal, P. K. Biswas, (2025). Impacts of diverse water management systems on growth and yield of two prominent boro rice cultivars in Bangladesh. International Journal of Biosciences, v. 27, n. 4, p. 110-122. DOI: <https://dx.doi.org/10.12692/ijb/27.4.110-122>.

Z. Islam, M. K. I. Bashar, M. E. Rahman, M. M. Mondal, P. K. Biswas, M. S. Hossain, M. R. Islam, **M. T. A. Tauhid**, S. Sultana, (2025). Effects of Different Water Management Practices on the Growth and Yield of Binadhan5 and BRRI dhan28 Rice. Asian Journal of Research in Crop Science, v. 10, n. 4, p. 55–71. DOI: 10.9734/ajrcs/2025/v10i4392.

Book chapter:

M.P. Kabir, **M.T.A. Tauhid**, M.N. Uddin,, N.R. Paul, T. Iasmin, and A. Hossain, (2026). Next-Generation Agriculture with Nanopesticides and Fungicides. In Nanotechnology Innovations for Food Security and Sustainable Agriculture (eds Z.U.R. Mashwani, S. Fahad, I. Ahmad, S. Saud, S. Fiaz and T. Nawaz). <https://doi.org/10.1002/9781394349012.ch6>

M.P. Kabir, **M.T.A. Tauhid**, M.M. Hossain, T. Islam, T. Mahmud, A.Hossain, (2026). Flavonoids for light and ultraviolet stress regulation. In Flavonoids for Plant Development and Stress Tolerance (eds P. Guleria, V. Kumar, P. Taheri). <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-26795-6.00016-7>.

M.P. Kabir, **M.T.A. Tauhid**, M.M. Hossain, M.N. Uddin, A. Halder, A. Hossain, (2025). Legumes: Need to Address Nutritional Security and Worldwide Hunger. In Legume Bioengineering: Balancing Food Demand and Global Climate Change (eds P. Guleria, V. Kumar, B. Mo). DOI: 10.1201/9781003477235-3


03/03/26
মোঃ তাহমাত আল তৌহিদ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ গম ও ভূট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০

কর্মকর্তাদের সর্বশেষ বিদেশ ভ্রমণ তথ্যের বিবরণী:

কর্মকর্তার নাম, পদবি ও কর্মস্থলের ঠিকানা	জন্ম তারিখ ও পিআরএল এ গমনের তারিখ	সর্বশেষ বিদেশ ভ্রমণের তথ্য	কোন বিভাগীয়/দুর্নীতি মামলা আছে কি না তার তথ্য	জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী বেতন গ্রেড	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬
মোঃ তাহারাৎ আল তৌহিদ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর	জন্ম তারিখ: ২০/১০/১৯৯১ খ্রি. পিআরএল এ গমনের তারিখ: ১৯/১০/২০৫০ খ্রি.	প্রশিক্ষণের বিষয়: Enhancing Wheat Disease Early Warning and Advisory Systems, Germplasm Screening and Evaluation প্রশিক্ষণের স্থান ও দেশ: কেনিয়া কৃষি ও গবাদি পশু গবেষণা সংস্থা, এনজরো, কেনিয়া প্রশিক্ষণের মেয়াদ: ১০-১৯ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রি.	নাই	৯ম গ্রেড (২২,০০০/- থেকে ৫৩,০৬০/-)	

প্রতিস্বাক্ষর

০৪/০৩/২৫

ড. মোঃ মাহফুজ বাজ্জাজ
পরিচালক (রাটিন দায়িত্ব)
পরিচালনা, প্রশিক্ষণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তর উই
বিজারিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর

০৩/০৩/২৫

মোঃ তাহারাৎ আল তৌহিদ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০

বিগত ০১ বছরের ভ্রমণ বিবরণী

কর্মকর্তার নাম ও পদবি (বাংলা ও ইংরেজি)	কর্মস্থলের ঠিকানা (বাংলা ও ইংরেজি)	বিগত ০১ বছরে ভ্রমণ করেছেন কিনা তার তথ্য	কোন বিভাগীয়/দুর্নীতি মামলা আছে কিনা তার তথ্য	জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ অনুযায়ী বেতন গ্রেড	জন্ম তারিখ ও পিআরএল এ গমনের তারিখ	প্রস্তাবিত প্রোগ্রামের অর্থায়নকারী সংস্থার নাম	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
মোঃ তাহারাৎ আল তৌহিদ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা Md. Taharat Al Tauhid Scientific Officer	উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট, দিনাজপুর Plant Pathology division, Bangladesh Wheat and Maize Research Institute, Dinajpur	প্রযোজ্য নয়	নাই	৯ম গ্রেড (২২,০০০/- থেকে ৫৩,০৬০/-)	জন্ম তারিখ: ২০/১০/১৯৯১ খ্রি. পিআরএল এ গমনের তারিখ: ১৯/১০/২০৫০ খ্রি.	JAAS	আমন্ত্রণ পত্র সংযুক্ত

প্রতিস্বাক্ষর

০৬/০৬/২৬

ড. মোঃ মাহমুজ বাজ্জাজ
পরিচালক (কটিন দায়িত্ব)
পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তর উই:
বিভাগিউএমআরআই, নশিপুর, দিনাজপুর

০৬/০৬/২৬

মোঃ তাহারাৎ আল তৌহিদ
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ
বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট
নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ গম ও ভুট্টা গবেষণা ইনস্টিটিউট

নশিপুর, দিনাজপুর-৫২০০

প্রশাসন শাখা

Bangladesh Wheat and Maize Research Institute

Nashipur, Dinajpur-5200

www.bwmri.gov.bd

কৃষিই সমৃদ্ধি



টেলিফোন : 02588818447

ই-মেইল : ddadmn.bwmri@gmail.com

স্মারক নং-১২.২৬.০০০০.০০৪.১৮.০০১.২৫-২৮৪

তারিখ: ১৮ ফাল্গুন ১৪৩২
০৩ মার্চ ২০২৬

বিষয়: বিভাগীয় অভিযোগ দায়মুক্ত প্রত্যয়নপত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, মোঃ তাহারাৎ আল হৌহিদ, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (BWMRI0041) পদে অত্র ইনস্টিটিউটের উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগে গত ১৫/০৬/২০২২ খ্রি. তারিখ যোগদান করে অদ্যবধি কর্মরত আছেন।

তার বিরুদ্ধে দুর্নীতি/ অসদাচরণজনিত কোন বিভাগীয় অভিযোগ নাই বা উত্থাপিত হয় নাই।


০৩.০৩.২৬

MD. AMINUL ISLAM ANU
Deputy Director
Bangladesh Wheat and Maize Research Institute
Nashipur, Dinajpur.