

## কৃষি অনুষদ

### অধিকর্তা

ড. সালেহা জেসমিন  
প্রফেসর, ফিশারীজ বিভাগ

### অনুষদ কমিটি ও সদস্যবৃন্দ

#### ক. কৃষি অনুষদ কমিটি

১. সভাপতি: অনুষদ অধিকর্তা (পদাধিকারবলে)
২. সদস্য: ৩৭ জন (অধিকর্তা ৫ জন, অনুষদভূক্ত ২টি বিভাগের সভাপতি ২ জন, ২ টি বিভাগের প্রফেসর ২৪ জন, সভাপতি ও প্রফেসর ছাড়া বিভাগ কর্তৃক মনোনীত ৬ জন)

#### খ. গবেষণা মূল্যায়ন কমিটি

১. সভাপতি: অনুষদ অধিকর্তা (পদাধিকারবলে)
২. সদস্য: ০৪ জন (অনুষদভূক্ত বিভাগ থেকে গবেষক শিক্ষক প্রতিনিধি, উপাচার্য কর্তৃক মনোনীত)

#### গ. সমতা বিধান কমিটি

১. সভাপতি: অনুষদ অধিকর্তা (পদাধিকারবলে)
২. সদস্য: ০৫ জন

### সংক্ষিপ্ত প্রতিবেদন

কৃষি অনুষদের অধীনে বর্তমান দুটি বিভাগ, এগ্রোনমী এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন বিভাগ ও ক্রপ সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ আছে। বিভাগ দুটির মোট আসন সংখ্যা ১১২। উচ্চতর শিক্ষা ও গবেষণা উন্নয়নের লক্ষ্যে কৃষি অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভাগগুলোর প্রণীত পাঠ্যক্রম ও পাঠ্যক্রম পর্ষদ (কমিটি অব কোর্সেস এন্ড স্টাডিজ) এর গঠন অনুমোদন, বিভিন্ন পরীক্ষার প্রশ্নকারক এবং পরীক্ষকদের তালিকা অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হয়। পিএইচ.ডি ও এম.ফিল গবেষকদের ভর্তি, রেজিস্ট্রেশন ইত্যাদি এবং তাদের থিসিস পরীক্ষার জন্য পরীক্ষক মণ্ডলীর গঠন অনুমোদনের জন্য সুপারিশ করা হয়। ২০২০-২০২১ শিক্ষাবর্ষে কৃষি অনুষদের অনুষদ সভায় এম.ফিল কোর্সে ১২ জন, পিএইচ.ডি কোর্সে ৪ জন এবং এম.ফিল থেকে পিএইচ.ডি কোর্সে ৫ জনকে ভর্তির সুপারিশ করা হয়।

Bangladesh Journal of Agriculture and Life Science নামে একটি আর্ন্তজাতিক গবেষণা জার্নাল এই অনুষদ কর্তৃক প্রকাশিত হয়। আলোচ্য শিক্ষাবর্ষে এর ১ম সংখ্যা ২০২০ এ প্রকাশিত হয়েছে। জার্নালটির আইএসএসএন নম্বর ২৭০৯-৮৭০২ (প্রিন্ট) ও ইআইএসএসএন নম্বর ২৭০৯-৮৭১০ (অনলাইন)

### কর্মরত জনবল

অফিসার	: ৩ জন
সহায়ক কর্মচারী	: ১ জন
সাধারণ কর্মচারী	: ৩ জন অ্যাডহক

## এথোনমী এন্ড এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন বিভাগ

### সভাপতি

প্রফেসর মো. আব্দুল আলিম

### শিক্ষকমণ্ডলী (কর্মরত)

#### প্রফেসর

১. ড. মো. আমিনুল হক, এম.এসসি (রাজ), এম.এস.ইন এজি (জাপান), পিএইচ.ডি (রাজ), পিএইচ.ডি (জাপান), পোস্ট-ডক (ইউ.কে)
২. ড. মো. আরিফুর রহমান, এম.এসসি (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
৩. ড. মো. হাসান তারীক, এম.এসসি (রাজ), এম.ফিল (রাজ), পিএইচ.ডি (রাজ)
৪. ড. এ এম শহীদুল আলম, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (রাজ)
৫. ড. মোছা. ফাহিমদা চৌধুরী, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
৬. ড. মো. আব্দুল আলিম, এম.এসসি (এজি) (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ), পোস্ট ডক (চীন)
৭. ড. মো. মোস্তাফিজুর রহমান, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
৮. ড. মো. মাহমুদুল হাসান, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
৯. ড. মো. তৌফিক ইকবাল, এম.এস (বাকুবি), এম.এস (চীন)
১০. ড. মো. শামীউল আলম, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১১. ড. মো. আবুল হাসান, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (রাজ)
১২. ড. মো. বেলাল হোসেন, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (রাজ)
১৩. ড. মো. গিয়াস উদ্দিন আহমেদ, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (কোরিয়া)
১৪. ড. মো. রবিউল ইসলাম, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (চীন), পোস্ট ডক (মালয়েশিয়া)
১৫. ড. মো. রুহুল আমিন, এম.এস (বাকুবি), পিএইচ.ডি (চীন)
১৬. ড. নিলুফার ইয়াসমিন, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (রাজ)

#### সহযোগী অধ্যাপক

১. ড. ফেরদৌস আক্তার, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (রাজ)
২. ড. এ কে এম কনক পারভেজ, এম.এস (রাজ), পিএইচ.ডি (চীন)
৩. ড. মো. তারিফুল আলম খান, এম.এস (রাজ), পিএইচ.ডি (চীন)
৪. ড. মেসবাবুস সালেহীন, এম.এসসি (রাজ), পিএইচ.ডি (রাজ)

#### সহকারী অধ্যাপক

১. মো. দুলাল আলী মোল্লাহ, এমএস (এসএইউ)

#### প্রকাশনা

##### গ্রন্থ

লেখকদের নাম	: Pervez, A.K.M.K. and Uddin, M.E. (Ed.)
গ্রন্থের নাম	: How to Write and Publish Scientific Research Papers: A Multidisciplinary Book for Research Students,
প্রকাশকাল	: 2021
প্রকাশনা সংস্থার নাম ও স্থান	: Academic Inn International, Rajshahi, Bangladesh

**প্রবন্ধ**

- লেখকদের নাম : Hossain, M. B., Asaduzzaman, M., Hasan, M. M., Alim, M. A. and Alam., S. M.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Effect of variety and biofertilizer on growth and yield of soybean.
- জার্নাল/পত্রিকার নাম : Int. J. Sustain. Agril. Tech. 17(3):1-6.
- সংখ্যা ও বর্ষ : 17(3):1-6, 2021
- লেখকদের নাম : Aktar, M. T., Hossain, M. B., Hasan, M. A., Amin, M. R. and Alim, M. A.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Effect of seed rate and different sources of nitrogen on the yield and yield contributing characters of mustard.
- জার্নাল/পত্রিকার নাম : Int. J. Sustain. Agril. Tech.
- সংখ্যা ও বর্ষ : 17(4):01-07, 2021.
- লেখকদের নাম : Alim, M. A., Mahfuza, M., Hossain, M. B., Rahman, M. A., Mostofa, M. S. and Rakibul
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Effects of integrated nutrient management on the yield and yield attributes of mustard varieties.
- জার্নাল/পত্রিকার নাম : Bangladesh J. Agric. Life Sci.
- সংখ্যা ও বর্ষ : 1(1): 19-27, 2020
- লেখকদের নাম : M. S. Alam, M. A. Siddique, M. B. Hossain and M. A. Alim
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Yield of Soybean as Influenced by Fertilizer Management and Rhizobium Inoculation.
- জার্নাল/পত্রিকার নাম : Bangladesh J. Environ. Sci.
- সংখ্যা ও বর্ষ : 39(69-75), 2020.
- লেখকদের নাম : Hasan MM, Talukder MR, Hossain MB and Roy H.
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Antifungal effect of glow discharge plasma and plasma activated water against brown spot disease of rice.
- জার্নাল/পত্রিকার নাম : Fundamental and Applied Agriculture
- সংখ্যা ও বর্ষ : 6(2):107-118. Doi:10.5455/faa.84169, 2021
- লেখকদের নাম : Hasan MM, Talukder MR, Hossain MB, Roy H and Rai,
- প্রবন্ধের শিরোনাম : Management of blast of rice through decontamination of seeds with glow discharge plasma and plasma activated water.
- জার্নাল/পত্রিকার নাম : Bangladesh Journal of Agriculture and Life Science
- সংখ্যা ও বর্ষ : 1(2): 1-8, 2021.

- লেখকদের নাম : Aktar A, Sarmin S, Irin UA, Rashid MM, Hasan MM, Talukder MR.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Plasma activated water: implication as fungicide, growth and yield stimulator of potato (*Solanum tuberosum* L.).  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Plasma Medicine  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 11(1):31-46, 2021.
- লেখকদের নাম : Hossain MA, Hasan MM and Islam SMS.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Effects of probiotic and organic manures for soil amendments on seedling survivability and leaf chlorophyll for crop improvement in wheat (*triticum aestivum* l.)  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : J. Bio-Sci.  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 29(2): 61-70, 2021
- লেখকদের নাম : Rashid MM, Mamunur Rashid, Hasan MM and Talukder MR.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Rice plant growth and yield: foliar application of plasma activated water.  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Plasma Sci. Technol.  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 23 075503, 2021.
- লেখকদের নাম : Hossain M.A, Hasan M.M, Hossain MB and Islam SMS.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Effect of probiotic and organic fertilizers as soil amendments on the growth and yield of wheat.  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Applied Biological Research  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 23(2): 157-164, 2021
- লেখকদের নাম : Waheda Ara, Khan Md. Tariful Alam, Salahin Mesbaus, Yasmin Nilufar, Alam A.M. Shahidul , Islam Md. Robiul  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Agronomic Performance of Rice (*Oryza sativa* L.) Grown under Alternate Wetting and Drying (AWD) Irrigation Regimes with Split Application of Potassium Fertilizer.  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Journal of Agricultural and Rural Research  
 সংখ্যা ও বর্ষ : Vol. 5, Issue 2, PP. 104-117, 2021
- লেখকদের নাম : Kamolika Sana, Islam Md. Robiul, Mollah Dulal Ali, Ara Waheda, Hasan Md. Abul  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Allelopathic Effects of Cocklebur (*Xanthium strumarium* L.) on Growth, yield Components and Yield of Lentil.  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : South Asian Journal of Biological Research (SAJBR)  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2019, Volume 3, Issue 2, PP. 98-109, 2021

- লেখকদের নাম : Sheikh, M.M., Riar, T.S., Pervez, A.K.M.K.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Integrated Farming Systems: A Review of Farmers Friendly Approaches  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 39(4), 88-99, 2021
- লেখকদের নাম : Uddin, E.U., Kabir, I.B., Rashid, M.M., Pervez.A.K.M.K., Hosen, M.B., Ara, T.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Determinants of Farmers' Contact with Agriculture Office for Extension Services  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Bangladesh Journal of Extension Education  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 32( 2): 27-40, 2021
- লেখকদের নাম : Pervez, A.K.M.K, Uddin, M.E., Gao, Q.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Risk Management to Increase Cultivation of Hybrid Rice for Improved Food Security in Bangladesh: A Proposed Framework  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : International Journal of Agricultural Extension  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2021
- লেখকদের নাম : Uddin, M.E., Pervez, A.K.M.K, Gao, Q.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Effect of Voluntary Cooperativisation on Livelihood Capital of Smallholder Dairy Farmers in the Southwest of Bangladesh  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Geo Journal <https://doi.org/10.1007/s10708-020-10218-z>  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2020
- লেখকদের নাম : Muzahidul, M., Akter, L., Pervez, A.K.M.K, Nabi, M. N., Uddin, M. M., & Arifin, Z.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Application of combined SWOT and A.H.P. for strategy development: evidence from pottery industry of Bangladesh.  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Asian Journal of Agriculture and Rural Development,  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 10(1), 81-94, 2020.
- লেখকদের নাম : Pervez, A.K.M.K , Maniruzzaman M., Shah,A.A., Nabi, N., Ado, A.M.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : The Meagerness of Simple Likert Scale in Assessing Risk: How Appropriate the Fuzzy Likert is?  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : N.U.S.T. Journal of Social Sciences and Humanities (N.J.S.S.H.),  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 6 (2): 138-50, <https://doi.org/10.51732/njssh.v6i2.55>, 2020
- লেখকদের নাম : Mredul, M.M.H., Uddin, M.E., Pervez, A.K.M.K., Yesmin, F. Akkas, A.B.  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Food Aid Program for Restricted Hilsa Fishing Period: Effectiveness and Proposed Management System  
 জার্নাল/পত্রিকার নাম : Journal of Fisheries  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 8(1), 752-761, 2020.

**বিভাগ আয়োজিত সেমিনার/ সিম্পোজিয়াম/ বক্তৃতামালা/ ওয়ার্কশপ:**

বিষয়	: Plasma in Future Agriculture
অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	: 50
সহযোগী সংস্থা (যদি থাকে)	: BANBEIS, Ministry of Education, Bangladesh
তারিখ	: 29 <sup>th</sup> June, 2021
স্থান	: Department of Agronomy and Agricultural Extension, RU.

**পিএইচ.ডি রেজিস্ট্রেশন**

গবেষক	: রেজভী আহমেদ ভূঁইয়া
শিরোনাম	: Adoption of Climate Resilient Technologies for Adaptation to Drought in the Barind Tract of Bangladesh
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. রুহুল আমিন
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: ৫০২তম, ১৪.১১.২০২০

গবেষক	: মো. শরিফুল ইসলাম
শিরোনাম	: Crop Diversification in Mulberry Ecosystem For Access to More Income Generation by Poor Silkworm Rearing people
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. তৌফিক ইকবাল
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: ৫০২তম, ১৪.১১.২০২০

গবেষক	: মো. মশিউর রহমান
শিরোনাম	: Application of Good Agricultural Practices By Ethnic People in Barind Area
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. মোস্তাফিজুর রহমান
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: ৫০২তম, ১৪.১১.২০২০

গবেষক	: মোহা. তরিকুল ইসলাম
শিরোনাম	: An Analysis of Village Level Nitrogen Losses From Different Management Practices in Tropical Farming System
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. তৌফিক ইকবাল
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: ৫০২তম, ১৪.১১.২০২০

**এম.ফিল রেজিস্ট্রেশন**

গবেষক	: মো. আব্দুল্লাহ আল মামুন
শিরোনাম	: Role of Nitrogen Budgeting on Experimental testing of Agronomic Solutions in Bangladesh
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. তৌফিক ইকবাল
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: ৫০২তম, ১৪.১১.২০২০

গবেষক	: বিটপী বিশ্বাস
শিরোনাম	: Application of Fuzzy Cognitive Maps for Wheat Yield Management in Precision Farming
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. রবিউল ইসলাম
সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ	: ৫০২তম, ১৪.১১.২০২০

গবেষক : সায়েরা খাতুন  
 শিরোনাম : Characterization and Evaluation of Potential Biocontrol Agents For Sustainable Control of Rice Blast  
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. মাহমুদুল হাসান  
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : ৫০৪তম, ২৭.০২.২০২১

গবেষক : আব্দুর রাজ্জাক  
 শিরোনাম : Assessment of The FAO Aquacrop Model For Simulating Maize Growth And Productivity Under Deficit Irrigation In A Sub Tropical Environment  
 সুপারভাইজার : প্রফেসর মো. রবিউল ইসলাম  
 সিডিকেট সভার নম্বর ও তারিখ : ৫০৪তম, ২৭.০২.২০২১

## সেমিনার লাইব্রেরি

বিবরণ	গ্রন্থ	জার্নাল/পত্রিকা
পূর্বের মজুদ (সংখ্যা)	১,৩৭৫	১৭২
এ বছর ক্রয় (সংখ্যা)	৫২	৭
মোট	১,৪২৭	১৭৯

## শিক্ষার্থী সংখ্যা

বিবরণ	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
১ম বর্ষ সম্মান	২৮	৩২	৬০
২য় বর্ষ সম্মান	৩০	৩৭	৬৭
৩য় বর্ষ সম্মান	২০	৫০	৭০
৪র্থ বর্ষ সম্মান (নতুন)	১৫	১৬	৩১

## পরীক্ষা গ্রহণ

পূর্বের বিবরণ	পরীক্ষা শুরু	পরীক্ষা সমাপ্তি	ফল প্রকাশ
বি.এসসি এজি (সম্মান) লেভেল-৪, সেমিস্টার-২/২০১৯	৪.০১.২০২১	২৫.০১.২০২১	অপ্রকাশিত

## বিভাগীয় সমিতি

সভাপতি : প্রফেসর মো. আব্দুল আলিম  
 কোষাধ্যক্ষ : মেসবাউস সালেহীন

## কর্মরত জনবল

অফিসার : ২ জন  
 সহায়ক কর্মচারী : ৭ জন (১ জন দৈনিক মজুরিভিত্তিক)  
 সাধারণ কর্মচারী : ১১ জন (১ জন দৈনিক মজুরিভিত্তিক, ৫ জন অ্যাডহক)

**ক্রপ সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিভাগ****সভাপতি**

প্রফেসর মো. আবুল কালাম আজাদ

**শিক্ষকমণ্ডলী (কর্মরত)****প্রফেসর**

১. ড. মো. কাওছার আলী
২. ড. মো. নূরুল আলম
৩. ড. মো. মোসলেহ উদ্দীন
৪. ড. মো. সাইফুল ইসলাম
৫. ড. মু. আলী আসগর
৬. ড. মো. আবুল কালাম আজাদ
৭. ড. এম. আল বাকী বরকতুল্লা
৮. ড. মো. আব্দুল বারী
৯. ড. মো. খাইরুল ইসলাম
১০. ড. শাহানা কায়েস
১১. ড. মো. হাফিজুর রহমান
১২. ড. যুগোল কুমার সরকার

**সহযোগী অধ্যাপক**

১. এ কে এম আবদুল বারী

**প্রভাষক**

১. শামসুন নাহার
২. মো. মুখতার হুসাইন
৩. রেজভী আহমেদ ভূঁইয়া

**প্রকাশনা****প্রবন্ধ**

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| লেখকের নাম        | : | প্রফেসর মো. কাওছার আলী  |
| প্রবন্ধের শিরোনাম | : | Effect of organic inorganic fertilizer combination on growth and yield of tomato varieties                        |
| জার্নালের নাম     | : | Bangladesh Journal of Agriculture of Life Science   |
| সংখ্যা ও বর্ষ     | : | 1(1): 83-87, 2020.  |
| লেখকের নাম        | : | প্রফেসর মো. সাইফুল ইসলাম  |
| প্রবন্ধের শিরোনাম | : | Efficacy of Some Botanical Extracts on Amaranth Leaf Borer and Phytochemical Investigation of the Potent Extract. |
| জার্নালের নাম     | : | Bangladesh J. Ecol.   |
| সংখ্যা ও বর্ষ     | : | 3(1): 75-80, 2021   |



- লেখকের নাম : প্রফেসর মো. সাইফুল ইসলাম  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Cold storage-mediated rearing of *Trichogramma evanescens* Westwood on eggs of *plodia interpunctella* (Hübner) and *Galleria mellonella* L.  
 জার্নালের নাম : Plos One.  
 সংখ্যা ও বর্ষ : doi.org/10.1371/journal, 2021.
- লেখকের নাম : প্রফেসর মো. আবুল কালাম আজাদ  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Baki, M.A., Azad, M. A. K., Shamim, M. S., Hossain, M . N., Paran, S. and Haque, M. K. Response of Sunflower to the Residual Toxicity of Herbicides Used in Wheat under Strip Tillage System.  
 জার্নালের নাম : Asian Journal of Advances in Agricultural Research.  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 12 (3): 14-21, 2020.
- লেখকের নাম : শামসুন নাহার  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : Evaluation of Some Fungicides against Collar Rot Disease of soybean  
 জার্নালের নাম : American Journal of Pure and Applied Biosciences.  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 2(5): 159-166, 2020.
- লেখকের নাম : মো. মুখতার হুসাইন  
 প্রবন্ধের শিরোনাম : 1. Wildfire in Australia during 2019-2020, Its Impact on Health, Biodiversity and Environment with Some Proposals for Risk Management: A Review  
 2. Assessment of Different Traits to Evaluate Genetic Divergence in Some Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes under Late Sowing Condition  
 3. Estimation of Variability, Heritability and Genetic Advance for Phenological, Physiological and Yield Contributing Attributes in Wheat Genotypes under Heat Stress Condition  
 জার্নালের নাম : 4. Journal of Environmental Protection  
 5. American Journal of Plant Sciences  
 6. American Journal of Plant Sciences  
 সংখ্যা ও বর্ষ : 7. 12: 06-06-2021  
 8. 12: 05-05-2021  
 9. 12: 04-04-2021
- গবেষণা প্রকল্প**  
 প্রকল্প পরিচালকের নাম : প্রফেসর মো. কাওছার আলী  
 প্রকল্পের শিরোনাম : Effect of mulching, planting time and disease & insect control on the growth and yield of onion  
 অর্থায়নকারী প্রতিষ্ঠান : রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়  
 শুরু হওয়ার তারিখ : জুলাই ২০২০  
 শেষ হওয়ার তারিখ : জুন ২০২১

**জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে সেমিনার/সম্মেলন/কর্মশালায় অংশগ্রহণ**

অংশগ্রহণকারীদের নাম	: প্রফেসর মো. কাওছার আলী
সেমিনার/সম্মেলনের শিরোনাম	: International Conference on Science and Technology for Celebrating the Birth of Centenary of Bangladesh
আয়োজক সংস্থার নাম	: Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research
তারিখ ও স্থান	: 11-13 March 2021, Dhaka.

**পিএইচ.ডি রেজিস্ট্রেশন**

গবেষক	: নাহিদ কায়সার
শিরোনাম	: Effect of Micro Nutrients on Growth and Yield Selected Vegetable Crops in Calcareous Soils of Bangladesh
সুপারভাইজার	: প্রফেসর মো. নূরুল আলম
সিডিকিট সভার নম্বর ও তারিখ	: -

বিভাগের সঙ্গে যুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান/সেন্টার/পরিষদ: BARI, BIRRI, SRDI, DAE etc.

**সেমিনার লাইব্রেরি**

বিবরণ	গ্রন্থ	জার্নাল/পত্রিকা
পূর্বের মজুদ (সংখ্যা)	১,৯৫২ কপি	১৩০ কপি
চলতি বছর সংগ্রহ (সংখ্যা)	-	-
মোট	১,৯৫২ কপি	১৩০ কপি

**শিক্ষার্থীর সংখ্যা**

বিবরণ	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
১ম বর্ষ সম্মান	৩২	৩০	৬২
২য় বর্ষ সম্মান	৩২	৫৮	৬২
৩য় বর্ষ সম্মান	১৯	৩৯	৫৮
৪র্থ বর্ষ সম্মান	২২	৩৪	৫৬
স্নাতকোত্তর	২০	১৬	৩৬

**বিভাগীয় সমিতি**

সভাপতি	: প্রফেসর মো. আবুল কালাম আজাদ
কোষাধ্যক্ষ	: প্রফেসর মো. কাওছার আলী

**কর্মরত জনবল**

অফিসার	: ২ জন
সহায়ক কর্মচারী	: ৪ জন
সাধারণ কর্মচারী	: ৮ জন (৪ জন দৈনিক মজুরিভিত্তিক)