

সময়সূচি

অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩

স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

সময়	কর্মসূচি
০৯.১৫-০৯.৩০	জুম প্ল্যাটফর্মে রেজিস্ট্রেশন
০৯.৩০-০৯.৪০	ওভারভিউ অব পাল্স – ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক, (পিআরসি) ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-১

তারিখ	ব্যাপ্তিকাল (মিনিট)	কারিগরি সেশন নং	উইং/কেন্দ্র বিভাগ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোর্টিয়ার্স
১৮/০৭/২০২২খ্রি. ০৯.৪০-১৩.০০	১৮০	১ জাত উন্নয়ন	ডাল গবেষণা কেন্দ্র	ড. আশুতোষ সরকার, লিগুম ব্রিডার, ইকার্ডা (সাবেক) ০১৩০৬-৭৭৫২৪০ asarker2000@gmail.com	১. ড. শমসের আলী, সাবেক মহাপরিচালক, বিনা, ময়মনসিংহ ০১৭১৫-১৫৮০৩১ mds.ali2003@gmail.com ২. ড. নরেশ চন্দ্র দেববর্মা, সিনিয়র স্পেশালিস্ট (মাঠ শস্য), কেজিএফ, বিএআরসি, ঢাকা ncdbarma@gmail.com cc: kgf-bd@live.com	১. মো. শামছুল আলম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা। ২. দেবশীষ সরকার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-২

Serial	Title of the experiment	Page no. in report	Presentation Duration (munities)
1.	Hybridization of blackgram	01	০৯.৪০-১০.০০ মুহাম্মদ মালেক হুসাইন, এসও, পিআরএসএস, গাজীপুর।
2.	Confirmation F ₁ generation of blackgram	02	
3.	Growing and evaluation of F ₂ generation of blackgram	03	
4.	Growing and evaluation F ₃ generation of blackgram	04	
5.	Growing and evaluation of blackgram F ₄ generation	06	
6.	Growing and evaluation of blackgram F ₅ generation	07	
7.	Observation trial of blackgram	08	
8.	Participatory variety selection of blackgram	09	
9.	Hybridization of lentil	14	
10.	Confirmation of F ₁ plants in lentil	15	
11.	Growing and evaluation of lentil F ₂ generation	16	
12.	Growing and evaluation of lentil F ₄ generation	17	
13.	Growing and evaluation of lentil F ₅ generation	18	
14.	Growing and evaluation of lentil F ₆ generation	18	
15.	Preliminary yield trial of lentil	19	
16.	Regional yield trial of lentil	21	
17.	Confirmation of grasspea F ₁ generation	23	
18.	Growing and evaluation of F ₂ generation of grasspea	24	
19.	Growing and evaluation of grasspea F ₃ generation	25	
20.	Growing and evaluation of grasspea F ₄ generation	26	
21.	Observation trial of grasspea	27	
22.	Preliminary yield trial of grasspea	28	
23.	Waterlogging tolerance at germination and vegetative stage of winter pulse crops	64	১০.৩০-১১.০০ মো. জাহাঙ্গীর আলম, এসএসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
24.	Screening of grasspea germplasm under waterlogging stress at germination and seedling stage	70	
25.	Hybridization of chickpea	30	
26.	Confirmation of chickpea F ₁ generation	31	
27.	Growing and evaluation of F ₂ generation of chickpea	32	
28.	Growing and evaluation of chickpea F ₄ generation	33	

29.	Growing and evaluation of chickpea F ₅ generation	34	
30.	Observation trial of chickpea	36	
31.	Preliminary yield trial of chickpea	38	
32.	Regional yield trial of chickpea	40	
33.	Confirmation of fieldpea F ₁ generation	42	
34.	Growing and evaluation of fieldpea F ₃ generation	43	
35.	Growing and evaluation of fieldpea F ₅ generation	44	
36.	Observation trial of fieldpea	45	
37.	Preliminary yield trial of fieldpea	46	
চা বিরতি			১১.০০-১১.১৫
38.	Adaptation of cowpea genotypes for southern region	48	১১.১৫-১১.৪৫
39.	Evaluation of cowpea exotic lines	50	ড. এ কে এম মাহাবুবুল আলম, পিএসও, পিআরএসএস, গাজীপুর
40.	Screening of cowpea germplasm for salinity	56	
41.	Hybridization of mungbean	58	
42.	Confirmation of mungbean F ₁ generation	59	
43.	Growing and evaluation of mungbean F ₂ generation	60	
44.	Growing and evaluation of mungbean F ₃ generation	61	
45.	Growing and evaluation of mungbean F ₄ generation	62	
46.	Growing and evaluation of mungbean F ₅ generation	63	
47.	Genetic diversity and gene loci discovery for ODAP content and other important agronomic traits of grasspea (<i>Lathyrus sativus</i> L)		১১.৪৫-১২.০০ মো. মশিউর রহমান, এসএসও পিআরএসএস, গাজীপুর
48.	Open discussion		১২.০০-১২.৪০
49.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১২.৪০-১২.৪৫
50.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১২.৪৫-১২.৫০
51.	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		১২.৫০-১৩.০০

অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩

স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

ছক-১

তারিখ	ব্যাপ্তিকাল (মিনিট)	কারিগরি সেশন নং	উইং/কেন্দ্র বিভাগ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোর্টিয়ার্স
১৮/০৭/২০২২খ্রি. ১৪.০০-১৬.৪৫	১৬৫	২ মৃত্তিকা ও ফসল ব্যবস্থাপনা	ডাল গবেষণা কেন্দ্র	ড. মো. আজিজুর রহমান, সাবেক পরিচালক, (গবেষণা) বিএআরআই, গাজীপুর। ০১৫৫২-৩৫৬৭৭৯ ০১৭১১-৪৬৯১১৬ agronomist.aziz@gmail.com	১. ড. মো. আব্দুল কাইয়ুম, সাবেক মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, গাজীপুর। ০১৮১৩-৯৩০৮০৯ bsa1983@yahoo.com ২. ড. নির্মল কুমার শীল, সাবেক পরিচালক, (হটিকালচার) বিএআরআই, গাজীপুর ০১৭১৮-২০১৪৯৯ nirmal_shil@yahoo.com ncshil.bari@gmail.com	১. ড. মো. শাহিনুজ্জামান, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা। ২. মো. আব্দুল্লাহ আল মুমিন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-২

Serial	Title of the experiment	Page no. in report	Presentation Duration (munities)
1.	Effect of different mulch material on soil salinity And yield of cowpea	77	১৪.০০-১৪.২০ ড. মো: ওমর আলী, সিএসও, পিআরএসএস, গাজীপুর
2.	Efficacy of <i>rhizobium</i> on nirtrogen compensation and yield of lentil	80	১৪.২০-১৪.৪৫ মো. শামছুল আলম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
3.	Effect of seed rate and fertilizer management on growth yield of BARI Masur-8	84	
4.	Effect of bio-fertilizer and phosphorus on yield of chickpea (BARI Chola-10)	91	
5.	Effect of <i>rhizobium</i> inoculant on nodulation and yield of mungbean	96	
6.	Effects of pulse-based cropping pattern on crop performance and soil health	100	১৪.৪৫-১৫.১০ জামিল হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
7.	Effect of rice straw height on the yield and better adaptation of grasspea	105	
8.	Selection of suitable herbicides for controlling <i>parthenium</i> weed in field pea	107	
9.	Competition dynamics of parthenium weed infestation in field pea	110	
10.	Adaptation of pigeon pea germplasm in different agro-ecological locations in Bangladesh	112	
11.	Adaptation of BARI newly released grasspea varieties in relay sown condition in Barisal	116	১৫.১০-১৫.৩৫ মো: রাজি উদ্দিন, এসও আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, বরিশাল
12.	Effect of foliar spray of boron on yield of relay lentil	118	
13.	Collection and evaluation of indigenous grasspea germplasm in Barisal	120	
14.	Development of integrated weed management practices of lentil in Jashore region	122	১৫.৩৫-১৫.৫০ মো. শাহরিয়ার কবির, এসও, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর
15.	Performance of field pea under different sowing conditions	126	
16.	Seed germination, vigor and seedling performance of chick pea as influenced by priming with vinegar	130	১৫.৫০-১৬.০০ মো. মামুনুর রশিদ, এসও, আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্র, মাদারীপুর
17.	Open discussion		১৬.০০-১৬.২৫
18.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.২৫-১৬.৩০
19.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.৩০-১৬.৩৫
20.	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		১৬.৩৫-১৬.৪৫

অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩

স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

ছক-১

তারিখ	ব্যাপ্তিকাল (মিনিট)	কারিগরি সেশন নং	উইং/কেন্দ্র বিভাগ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোর্টিয়ার্স
১৯/০৭/২০২২খ্রি. ৯.১৫-১৩.০০	২২৫	৩ ক্রপ প্রটেকশন, কৃষি অর্থনীতি ও প্রযুক্তি হস্তান্তর	ডাল গবেষণা কেন্দ্র	ড. মোহাম্মদ হোসেন, সাবেক পরিচালক, পিআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর। ০১৭১৫-৩৩৩৬৭৯ hossainbd60@yahoo.co.uk	১. ড. মো. লুৎফর রহমান, সাবেক পরিচালক, তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র, বিভাগ, গাজীপুর। ০১৭১৬-০৬৩৮০৮ lutfur5560@yahoo.com ২. প্রফেসর ড. মো. রুহুল আমীন, বিভাগীয় প্রধান, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর ০১৭১৪-২৬০৯৫৯ mramin@bsmrau.edu.bd	১. মো. জাহাজীর আলম, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা। ২. মো. শাহরিয়ার কবির, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আএআরএস, যশোর।

ছক-২

Serial	Title of the experiment	Page no. in report	Presentation Duration (munities)
1.	Determination of dose and spray schedule of trifloxystrobin and tebuconazole fungicides for controlling blight disease of lentil	133	৯:১৫-৯.৫৫ দেবাশীষ সরকার, এসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
2.	Screening of lentil germplasm against stemphylium blight	140	
3.	Screening of blackgram lines resistant to yellow mosaic virus	143	
4.	Biological controls of root rot disease of lentil and chickpea in field condition	145	
5.	Prevalence of pathogens associated with root rot disease of lentil	149	
6.	Incidence of chickpea pod borer, <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) on the promising varieties of chickpea	155	৯.৫৫-১০.২৫ ড. মো: আলতাফ হোসেন, সিএসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
7.	Foliar application of commercially available micro and macro-nutrients for the management of flower thrips and pod borers of mungbean	158	
8.	Evaluation of some integrated management packages against flower thrips and pod borers of mungbean	163	
9.	Survey and documentation of insect pests of pigeon pea and their natural enemies	169	১০:২৫-১০:৪৫ মো. আব্দুল্লাহ আল মুমিন, এসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
10.	Effect of botanicals and synthetic chemicals on pea aphid, <i>Acyrtosiphon pisum</i> Harris in field pea	172	
চা বিরতি			
11.	Profitability and varietal adoption of chickpea in some selected areas of Bangladesh	174	১১.০০-১১.৪৫ ড. মো. সাইয়েদুর রহমান পিএসও, সগবি, শ্যামপুর, রাজশাহী এবং নন্দ দুলাল কুন্ডু, এসও, আরপিআরএস, মাদারীপুর
12.	Climatic stresses, adaptation strategies and capacity assessment of pulses growing farmers in the coastal areas of Bangladesh	180	
13.	Financial profitability and constraints in the production, processing & marketing of mungbean seed in some selected areas of Bangladesh	188	
14.	Technology transfer activities of pulses Research Centre, BARI, Ishurdi, Pabna	198	১১.৪৫-১২.১০ ড. মো: আলতাফ হোসেন, সিএসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
15.	Technology transfer activities of RARS, BARI, Madaripur	212	
16.	Open discussion		১২.১০-১২.৪০
17.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১২.৪০-১২.৪৫
18.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১২.৪৫-১২.৫০
19.	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		১২.৫০-১৩.০০

অভ্যন্তরীণ গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩

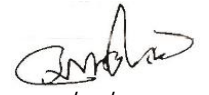
স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

ছক-১

তারিখ	ব্যাপ্তিকাল (মিনিট)	কারিগরি সেশন নং	উইং/কেন্দ্র বিভাগ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোর্টিয়ার্স
১৯/০৭/২০২২খ্রি. ১৪.১৫-১৬.৪৫	১৫০	৪ কর্মসূচি প্রণয়ন ও সমাপনী	ডাল গবেষণা কেন্দ্র	ড. দেবশীষ সরকার, মহাপরিচালক, বিএআরআই, গাজীপুর। ০১৭১২-২৭৪৯৩৩ dg.bari@bari.gov.bd	১. ড. মো. তারিকুল ইসলাম, পরিচালক (গবেষণা) গাজীপুর। ০১৭৭৯-৫১৯১২১ dir.res@bari.gov.bd ২. ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক, (পিআরসি) ঈশ্বরদী. পাবনা। ০১৭১২-৮৯২৪২২ mohi64m@gmail.com dir.prc@bari.gov.bd	১. মুহাম্মদ মালেক হুসাইন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরএসএস, গাজীপুর। ২. জামিল হোসেন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-২

Serial	Title of the experiment	Page no. in report	Presentation Duration (munities)
1	Varietal development	1-61	১৪.১৫-১৪.৩৫ ড. এ কে এম মাহাবুবুল আলম, পিএসও, পিআরএসএস, গাজীপুর
2	Crop and Soil management	62-101	১৪.৩৫-১৪.৫৫ ড.মো: ওমর আলী, সিএসও, পিআরএসএস, গাজীপুর
3	Disease management	102-107	১৪.৫৫-১৫.১৫ দেবশীষ সরকার, এসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
4	Insect management	108-109	১৫.১৫-১৫.৩৫ মো. আব্দুল্লাহ আল মুমিন, এসও পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
5	APA report	110-112	১৫.৩৫-১৫.৪৫
6	Rapporteurs report		১৫.৪৫-১৬.০৫
	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.০৫-১৬.১০
	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.১০-১৬.১৫
	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		১৬.১৫-১৬.২৫
7	Closing		১৬.২৫-১৬.৪৫



০৭/০৭/২০২২
ড. মো. মহি উদ্দিন
MIS ID BARI0133
পরিচালক