সময়সূচি

অভ্যন্তরীন গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩ স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

সময়	কর্মসূচি
০৯.১৫-০৯.৩০	জুম প্লাটফর্মে রেজিষ্টেশন
০৯.৩০-০৯.৪০	ওভারভিউ অব পাক্স — ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক, (পিআরসি) ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-১

তারিখ	ব্যপ্তিকাল	কারিগরি	উইং/কেন্দ্র	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোটিয়ার্স
	(মিনিট)	সেশন নং	বিভাগ			
১৮/০৭/২০২২খ্রি.	১৮০	۵	ডাল	ড. আশুতোষ সরকার, লিগুম	১. ড. শমসের আলী, সাবেক	১. মো. শামছুল আলম,
০৯.৪০-১৩.০০		জাত উন্নয়ন	গবেষণা	ব্রিডার, ইকার্ডা (সাবেক)	মহাপরিচালক, বিনা,	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক
			কেন্দ্ৰ	o ১৩ ০৬-৭৭৫২৪০	ময়মনসিংহ	কর্মকর্তা, পিআরসি,
				asarker2000@gmail.com	০১৭১৫-১৫৮০৩১	ঈশ্বরদী. পাবনা।
					mds.ali2003@gmail.com	
					২. ড. নরেশ চন্দ্র দেববর্মা, সিনিয়র স্পোশালিস্ট (মাঠ শস্য), কেজিএফ, বিএআরসি, ঢাকা ncdbarma@gmail.com cc: kgf-bd@live.com	 দেবাশীষ সরকার, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-২

			र्भ-२
Serial	Title of the experiment	Page no.	Presentation Duration
		in report	(munities)
1.	Hybridization of blackgram	01	০৯.৪০-১০.০০
2.	Confirmation F ₁ generation of blackgram	02	মুহাম্মদ মালেক হুসাইন, এসও,
3.	Growing and evaluation of F ₂ generation of blackgram	03	পিআরএসএস, গাজীপুর।
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	1
7.	Observation trial of blackgram	08	1
8.	Participatory variety selection of blackgram	09	7
9.	Hybridization of lentil	14	\$0.00-\$0. 9 0
10.	Confirmation of F ₁ plants in lentil	15	ড. মো. শাহিনুজ্জামান,
11.	Growing and evaluation of lentil F ₂ generation	16	এসএসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী.
12.	Growing and evaluation of lentil F ₄ generation	17	পাবনা।
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	7
20.	Growing and evaluation of grasspea F ₄ generation	26	7
21.	Observation trial of grasspea	27	1
22.	Preliminary yield trial of grasspea	28	1
23.	Waterlogging tolerance at germination and vegetative stage of winter	64	1
	pulse crops		
24.	Screening of grasspea germplasm under waterlogging stress at	70	
	germination and seedling stage		
25.	Hybridization of chickpea	30	50.90-55.00
26.	Confirmation of chickpea F ₁ generation	31	মো. জাহাঙ্গীর আলম, এসএসও,
27.	Growing and evaluation of F ₂ generation of chickpea	32	পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
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	7	
32.	Regional yield trial of chickpea	7	
33.	Confirmation of fieldpea F ₁ generation	42	7
34.	Growing and evaluation of fieldpea F ₃ generation	43	7
35.	Growing and evaluation of fieldpea F ₅ generation	44	7
36.	Observation trial of fieldpea	45	7
37.	Preliminary yield trial of fieldpea	46	7
	চা বিরতি		\$5.00-\$5.\$¢
38.	Adaptation of cowpea genotypes for southern region	48	\$\$,\$¢-\$\$.8¢
39.	Evaluation of cowpea exotic lines	50	ড. এ কে এম মাহাবুবুল আলম,
40.	Screening of cowpea germplasm for salinity	56	পিএসও, পিআরএসএস,
41.	Hybridization of mungbean	58	গাজীপুর
42.	Confirmation of mungbean F ₁ genetration		
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		১১.৪৫-১২.০০
	other important agronomic traits of grasspea (Lathyrus sativus L)		মো. মশিউর রহমান, এসএসও
			পিআরএসএস, গাজীপুর
48.	Open discussion		\$2,00-\$2,80
49.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		\$\$.80 - \$\$.8 ¢
50.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		\$\tau.86-\$\tau.60
51.	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		52.60-50.00

অভ্যন্তরীন গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩ স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

ছক-১

তারিখ	ব্যপ্তিকাল (মিনিট)	কারিগরি সেশন নং	উইং/কেন্দ্র বিভাগ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোটিয়ার্স
১৮/০৭/২০২২খ্রি. ১৪.০০-১৬.৪৫		২ মৃত্তিকা ও ফসল ব্যবস্থাপনা	ডাল গবেষণা কেন্দ্ৰ	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, (হর্টিকালচার) বিএআরআই, গাজীপুর ০১৭১৮-২০১৪৯৯ nirmal_shil@yahoo.com ncshil.bari@gmail.com	ড. মো. শাহিনুজ্জামান, উর্ধাতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা। মো. আব্দুল্লাহ আল মুমিন, বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।

ছক-২

Serial	Title of the experiment	Page no. in	Presentation Duration
		report	(munities)
1.	Effect of different mulch material on soil salinity And yield of cowpea	77	\$8.00-\$8.\$0
			ড. মো: ওমর আলী,
			সিএসও,
			পিআরএসএস, গাজীপুর
2.	Efficacy of <i>rhizobium</i> on nirtogen compensation and yield of lentil	80	\$8. \$0- \$8. 8¢
3.	Effect of seed rate and fertilizer management on growth yield of BARI	84	মো. শামছুল আলম,
	Masur-8		উর্ধাতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,
4.	Effect of bio-fertilizer and phosphorus on yield of chickpea (BARI Chola-10)	91	পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
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,
7.	Effect of rice straw height on the yield and better adaptation of grasspea	105	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,
8.	Selection of suitable herbicides for controling parthenium weed in field	107	পিআরসি, ঈশ্বরদী, পাবনা।
	pea		
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	116	\$¢.\$0-\$¢.\$¢
	condition in Barisal		মো: রাজি উদ্দিন, এসও
12.	Effect of foliar spray of boron on yield of relay lentil	118	আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্ৰ,
13.	Collection and evaluation of indigenous grasspea germplasm in Barisal	120	বরিশাল
14.	Development of integrated weed management practices of lentil in	122	১৫.৩৫-১৫.৫০
	Jashore region		মো. শাহরিয়ার কবির, এসও,
15.	Performance of field pea under different sowing conditions	126	আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্ৰ, যশোর
16.	Seed germination, vigor and seedling performance of chick pea as	130	\$¢.¢o-\$৬.00
10.	influenced by priming with vinegar	130	মো. মামুনুর রশিদ , এসও,
	The state of the s		আঞ্চলিক ডাল গবেষণা কেন্দ্ৰ,
			মাদারীপুর
17.	Open discussion		১৬. <i>০০-</i> ১৬.২৫
18.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.২৫-১৬.৩০
19.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.৩০-১৬.৩৫
20.	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		<u> </u>

অভ্যন্তরীন গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩ স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

ছক-১

তারিখ	ব্যপ্তিকাল (মিনিট)	কারিগরি সেশন নং	উইং/কেন্দ্ৰ বিভাগ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোটিয়ার্স
১৯/০৭/২০২২খ্রি. ৯.১৫-১৩.০০	২২৫	ত ক্রপ প্রটেকশন, কৃষি অর্থনীতি ও প্রযুক্তি হস্তান্তর	ডাল গবেষণা কেন্দ্ৰ	ড. মোহাম্মদ হোসেন, সাবেক পরিচালক, পিআরসি, বিএআরআই, গাজীপুর। ০১৭১৫-৩৩৩৬৭৯ hossainbd60@yahoo.co.uk	১. ড. মো. লুংফর রহমান, সাবেক পরিচালক, তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র, বিভাগ, গাজীপুর। ০১৭১৬-০৬৩৮০৮ lutfur5560@yahoo.com ২. প্রফেসর ড. মো. রুহল আমীন, বিভাগীয় প্রধান, কীটতত্ত্ব বিভাগ, বঙ্গাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর ০১৭১৪-২৬০৯৫৯ mramin@bsmrau.edu.bd	 ১. মো. জাহাজীর আলম, উর্ধাতন 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	133	৯:১৫-৯.৫৫
	tebuconazole fungicides for controlling blight disease of lentil		দেবাশীষ সরকার, এসও,
2.	Screening of lentil germplasm against stemphylium blight	140	পিআরসি, ঈশ্বরদী, পাবনা।
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,
7.	Foliar application of commercially available micro and macro-nutrients for the management of flower thrips and pod borers of mungbean	158	সিএসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
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,
10.	Effect of botanicals and synthetic chemicals on pea aphid, <i>Acyrthosiphon pisum</i> Harris in field pea	172	পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
	চা বিরতি		\$5.86-\$5.00
11.	Profitability and varietal adoption of chickpea in some selected areas of Bangladesh	174	১১.০০-১১.৪৫ ড. মো. সাইয়েদুর রহমান
12.	Climatic stresses, adaptation strategies and capacity assessment of pulses growing farmers in the coastal areas of Bangladesh	180	পিএসও, সগবি, শ্যামপুর, রাজশাহী এবং নন্দ দুলাল কুডু,
13.	Financial profitability and constraints in the production, processing & marketing of mungbean seed in some selected areas of Bangladesh	188	এসও, আরপিআরএস, মাদারীপুর
14.	Technology transfer activities of pulses Research Centre, BARI, Ishurdi, Pabna	198	\$\$.8¢-\$\$.\$o
15.	Technology transfer activities of RARS, BARI, Madaripur	212	ড. মো: আলতাফ হোসেন, সিএসও, পিআরসি, ঈশ্বরদী. পাবনা।
16.	Open discussion		<i>\$</i> 2.50-\$2.80
17.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		\$\$.80-\$\$.8¢
18.	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		<i>\$2.86-\$2.60</i>
19.	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		<i>\$2.60-59.00</i>

অভ্যন্তরীন গবেষণা পর্যালোচনা ২০২১-২০২২ এবং কর্মসূচী প্রনয়ন কর্মশালা ২০২২-২০২৩ স্থানঃ সেমিনার রুম, বিএআরআই, গাজীপুর।

ছক-১

তারিখ	ব্যপ্তিকাল	কারিগরি	উইং/কেন্দ্ৰ	সেশন চেয়ার	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানী	রেপোটিয়ার্স
	(মিনিট)	সেশন নং	বিভাগ			
১৯/০৭/২০২২খ্রি.	560	8	ডাল	ড. দেবাশীষ সরকার,	১. ড. মো. তারিকুল ইসলাম,	১. মুহাম্মদ মালেক হুসাইন,
১৪.১৫-১৬.৪৫		কর্মসূচি প্রণয়ন	গবেষণা	মহাপরিচালক, বিএআরআই,	পরিচালক (গবেষণা) গাজীপুর।	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,
		ও সমাপনী	কেন্দ্ৰ	গাজীপুর।	০১৭৭৯-৫১৯১২১	পিআরএসএস, গাজীপুর।
				০১৭১২-২৭৪৯৩৩	dir.res@bari.gov.bd	
				dg.bari@bari.gov.bd	২. ড. মো. মহি উদ্দিন, পরিচালক, (পিআরসি) ঈশ্বরদী. পাবনা। ০১৭১২-৮৯২৪২২ mohi64m@gmail.com dir.prc@bari.gov.bd	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	\$8.\$¢-\$8.©¢
			ড. এ কে এম মাহাবুবুল আলম, পিএসও,
			পিআরএসএস, গাজীপুর
2	Crop and Soil management	62-101	\$8.©¢-\$8.¢¢
			ড.মো: ওমর আলী, সিএসও,
			পিআরএসএস, গাজীপুর
3	Disease management	102-107	\$8.¢¢-\$¢.\$¢
	-		দেবাশীষ 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	\$¢.9¢-\$¢.8¢
6	Rapporteurs report		\$¢.8¢-\$\begin{array}{c} \cdot
	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.০৫-১৬.১০
	বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীর বক্তব্য		১৬.১০-১৬.১৫
	সেশন চেয়ারের বক্তব্য		১৬.১৫-১৬.২৫
7	Closing		১ ৬.২৫-১৬.8৫

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