

বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট, সাভার,

ঢাকা-১৩৪১

লাইব্রেরি শাখা

...

সভাপতি	ড. নাসরিন সুলতানা প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
সভার তারিখ	০৯/০১/২০১৯ খ্রিঃ
সভার সময়	বেলা ১১:০০ ঘটিকা
স্থান	বিএলআরআই প্রশাসনিক ভবনের সম্মেলন কক্ষ
উপস্থিতি	সংযুক্তি-১ অনুযায়ী

**গত ০৯/০১/২০১৯ খ্রিঃ তারিখ অনুষ্ঠিত বিএলআরআই ইনোভেশন টিমের সভার কার্যবিবরণী**

গত ০৯ জানুয়ারি, ২০১৯ খ্রিঃ তারিখ সকাল ১১:০০ ঘটিকায় ইনোভেশন অফিসার ড. নাসরিন সুলতানা এর সভাপতিত্বে বিএলআরআই এর প্রশাসনিক ভবনের সম্মেলন কক্ষে ইনোভেশন টিমের একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় উপস্থিত সদস্যদের তালিকা নিম্নরূপ।

ক্রমিক নং	নাম	পদবি	স্বাক্ষর
০১।	ড. মোঃ আবদুল জলিল, মেন্টর, ইনোভেশন টিম	পিএসও ও বিভাগীয় প্রধান	স্বাক্ষরিত
০২।	ড. গৌতম কুমার দেব, মেন্টর, ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৩।	ড. মোঃ আব্দুস সামাদ, সদস্য, ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৪।	মোহাম্মদ লুৎফুল হক, সদস্য, ইনোভেশন টিম	সিস্টেম এনালিস্ট	স্বাক্ষরিত
০৫।	ড. ছাদেক আহমেদ, সদস্য, ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৬।	ড. সরদার মোহাম্মদ আমানুল্লাহ, সদস্য, ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৭।	মোঃ ফয়জুল হোসাইন মিরাজ, ইনোভেটর	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৮।	নাজমুল হুদা, ইনোভেটর	বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৯।	মোঃ আল-মামুন, সদস্য, ইনোভেশন টিম	লাইব্রেরিয়ান	স্বাক্ষরিত

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকল সদস্যদেরকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভায় বিগত সভায় নেয়া সিদ্ধান্তসমূহের অগ্রগতি নিয়ে আলোচনা করা হয়। এরপর ০২ জন ইনোভেটর জনাব নাজমুল হুদা ও মোঃ ফয়জুল হোসাইন মিরাজ যথাক্রমে “খামার বানিজ্যের A to Z” ও “ব্রিডিং ক্যালেন্ডার” শিরোনামে উদ্ভাবনী আইডিয়া দুটি বিস্তারিত তুলে ধরে উপস্থাপন করেন। সভায় নিম্নলিখিত সুপারিশ/সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

সিদ্ধান্ত/সুপারিশসমূহঃ

১। জাতীয় পর্যায়ে **BLRI Feed Master Apps** বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রথমত ঢাকা বিভাগের সাভার উপজেলার হেমায়েতপুরে ও রাজশাহী বিভাগের গোদাগাড়ী উপজেলায় বৃহৎ পরিসরে যথাশীঘ্র এ্যাপসটির পাইলটিং শুরু করা হবে এবং ৫ টি আঞ্চলিক কেন্দ্রের ১০ জন করে খামারীকে এ্যাপস ব্যবহারের প্রশিক্ষণ দেয়া হবে।

২। “খামার বানিজ্যের A to Z” ও “ব্রিডিং ক্যালেন্ডার” আইডিয়া দুইটির এ্যাপস তৈরী করার নিমিত্তে **Software Development Firm** এর সাথে সমঝোতা করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় এবং ইনোভেটর নাজমুল হুদাকে সিস্টেম এনালিস্টের সাথে পরামর্শক্রমে কাজটি সম্পন্ন করার দায়িত্ব প্রদান করা হয়।

৩। **BLRI Feed Master Apps** এর পাইলটিং অবস্থা পর্যবেক্ষণের জন্য ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ এর শেষ সপ্তাহে ফিল্ড ভিজিট

করা হবে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৪। ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ এর মাঝামাঝি সময়ে BLRI Feed Master Apps এর ব্যবহারের উপর ০২ দিনের প্রশিক্ষণ ও মার্চ, ২০১৯ এর প্রথম সপ্তাহে এ্যাপসটির উপর একটি ইনসেপসন ওয়ার্কশপের আয়োজন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৫। Feed Master Apps টি আঞ্চলিক পর্যায়ে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ইনোভেটর মোঃ আহসানুল কবির ও মোঃ ফয়জুল হোসাইন মিরাজকে একটি কর্মপরিকল্পনা প্রদানের জন্য নির্দেশনা দেয়া হয়।

৬। Feed Master Apps এর উদ্ভাবককে স্বীকৃতি পত্র ও আইডিয়া প্রদানকারীদেরকে ধন্যবাদজ্ঞপন পত্র প্রদানের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৭। “ব্রিডিং ক্যালেন্ডার” এর আইডিয়াকে আরও নিখুঁতভাবে রূপদানের লক্ষ্যে বিশেষজ্ঞ ব্রিডারদেরকে নিয়ে একটি সভা আয়োজনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৮। “খামার বানিজ্যের A to Z” ও “ব্রিডিং ক্যালেন্ডার” এর দুই ইনোভেটরকে তাদের কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ প্রদানের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আর কোন বিষয় না থাকায় সভাপতি সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

ড. নাসরিন সুলতানা  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

স্মারক নম্বর: ৩৩.০৫.২৬৭২.৩০৮.০৬.০০২.১৭.৪

তারিখ: ৩০ পৌষ ১৪২৫

১৩ জানুয়ারি ২০১৯

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার

ক্রমানুসারে নয়) :

- ১) মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ২) যুগ্ম-সচিব, ব্লু-ইকোনমি অনুবিভাগ, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
- ৩) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা , প্রশিক্ষণ, পরিকল্পনা, এবং প্রযুক্তি পরিবীক্ষণ বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৪) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ছাগল ও ভেড়া উৎপাদন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৫) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা , ছাগল ও ভেড়া উৎপাদন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৬) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা , প্রাণিস্বাস্থ্য গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৭) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা , বায়োটেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৮) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ৯) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১০) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১১) বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রাণী উৎপাদন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট
- ১২) সিস্টেম এনালিস্ট, বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট

মোঃ আল-মামুন

