

**বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট**  
**সাভার, ঢাকা।**

নং-৩৩.০৫.২৬৭২.৩০৮.০৬.০০৩.১৮/৮৮

তারিখ: ২৪/১১/২০১৮

**গত ২৯/১০/২০১৮ খ্রি: তারিখ অনুষ্ঠিত বিএলআরআই ইনোভেশন টিমের সভার কার্যবিবরনী**

গত ২৯ অক্টোবর, ২০১৮ 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 আব্দুল জিলিল, মেন্টর, ইনোভেশন টিম	পিএসও ও বিভাগীয় প্রধান	স্বাক্ষরিত
০২।	ড. মোঃ জিলুর রহমান	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৩।	ড. মোঃ আব্দুস সামাদ, সদস্য, ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৪।	জনাব মোঃ লুৎফুল হক, সদস্য ইনোভেশন টিম	সিস্টেম এনালিস্ট	স্বাক্ষরিত
০৫।	ড. সরদার মোহাম্মদ আব্দানুল্লাহ, সদস্য ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৬।	ড. ছাদেক আহমেদ, সদস্য ইনোভেশন টিম	উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	স্বাক্ষরিত
০৭।	মোঃ আল-মামুন, সদস্য ইনোভেশন টিম	লাইব্রেরিয়ান	স্বাক্ষরিত

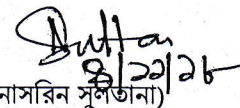
সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকল সদস্যদেরকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। সভায় ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার অগ্রগতি নিয়ে আলোচনা করা হয়, এ সময় ইনোভেশন অফিসার ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনার অগ্রগতি উপস্থিত টিম সদস্যদেরকে অবহিত করেন। ইনোভেশন অফিসার আরও অবহিত করেন যে ‘BLRI FeedMaster App’ উন্নাবনী প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ০৩ টি সাইটে (সিরাজগঞ্জের বাঘাবাড়ী, রাজশাহীর গোদাগাড়ী ও সাভারের হেমায়েতপুর) ৩০ জন করে ৯০ জন খামারীকে এ্যাপস্টির ওপর প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। সভায় নিয়লিখিত সুপারিশ/সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

**সিদ্ধান্ত/সুপারিশসমূহ:**

১। মাঠ পর্যায়ে চলমান ‘BLRI FeedMaster App’ উন্নাবনী প্রকল্পটি মাঠ পর্যায়ে কিভাবে বাস্তবায়ন হবে তা আলোচনা করে একটি কর্মপরিকল্পনা গ্রহন করা হয়।

২। ২০১৭-১৮ অর্থবছরের কর্মপরিকল্পনায় বিএলআরআই এর প্রশাসনিক ভবনে Access Control System স্থাপনের সিদ্ধান্ত থাকলেও সেটা নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাস্তবায়ন সম্ভব না হওয়ায় ২০১৮-১৯ অর্থবছরে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

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

  
(ড. নাসরিন সুলতানা)  
ইনোভেশন অফিসার