

## ১. উদ্ভাবনী উদ্যোগের শিরোনাম: র‍্যাপিড ফিড টেস্ট (RFT)

### ২. সমস্যা/বলী:

- স্বশরীরে আসতে হয়
- নিজ হাতে আবেদন করা
- ব্যাংকে টাকা জমাদান
- অফিসে এসে রিপোর্ট সংগ্রহ করতে হবে

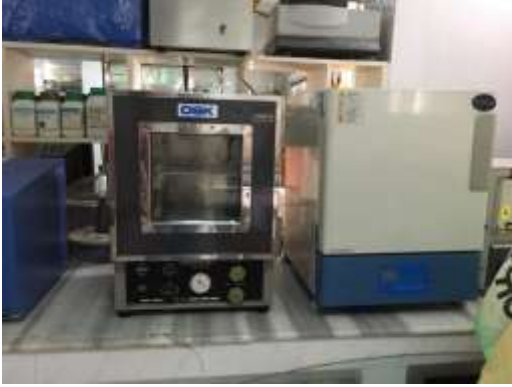
### ৩. সমাধান/গৃহীত কার্যক্রম:

মাছ চাষের সম্ভাব্য অর্থনৈতিক ও পুষ্টিগত উপকারিতার দিকগুলো আজ সর্বজনস্বীকৃত। সাম্প্রতিককালে দেশে মাছ চাষের ব্যাপক প্রসার ঘটেছে এবং সেই সাথে সম্পূরক খাদ্যের চাহিদাও বৃদ্ধি পেয়েছে। আধুনিক মাছ চাষে খাদ্য প্রয়োগ একটি অত্যাবশ্যকীয় বিষয়। প্রান্তিক চাষী থেকে উদ্যোক্তা সবাই মাছ চাষে বিভিন্ন ধরনের খাবার ব্যবহার করছে। এ অবস্থায় মাছ চাষ লাভজনক করার লক্ষ্যকে সামনে রেখে এবং সঠিক পুষ্টিসম্পন্ন মাছ তৈরিতে বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএফআরআই) উদ্যোক্তা ও মৎস্য চাষীদের সরবরাহকৃত খাদ্যের খাদ্যমান পরীক্ষা করে থাকে। বর্তমানে যে পদ্ধতিতে বিএফআরআই সেবা প্রদান করে সেই পদ্ধতিতে চাষীদের বেশি সময় এবং অর্থের প্রয়োজন। এ প্রেক্ষিতে সঠিক সময়ে কম খরচে চাষীরা যাতে মৎস্যখাদ্য গুণমাণ পরীক্ষা করতে পারে সেই জন্যই এই পদ্ধতিটি গ্রহণ করা হয়েছে।

### ৪. বর্ণনা (ছবিসহ)

উদ্ভাবনী উদ্যোগের লক্ষ্য: নিম্নে উল্লিখিত সমস্যা সমাধানের জন্য উদ্যোগটি গ্রহণ করা হয়েছে

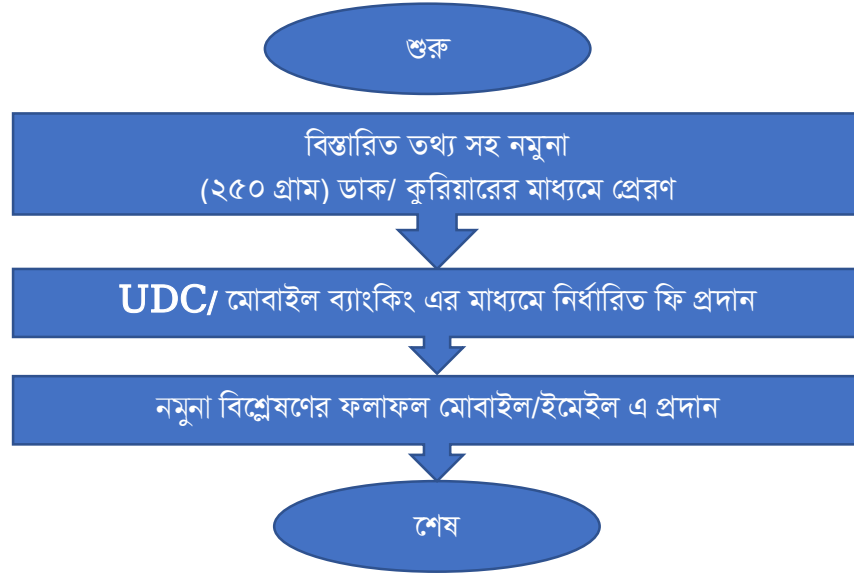
- স্বশরীরে আসা
- নিজ হাতে আবেদন করা
- নিজে ব্যাংকে টাকা জমাদান
- অফিসে এসে রিপোর্ট সংগ্রহ করতে হবে



চিত্রঃ ফিড নিউট্রিশান ল্যাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন ইকুইপমেন্টস



৫. সমাধান পদ্ধতি (প্রসেস ম্যাপ)



৬. প্রত্যাশিত ফলাফল (TCV++):

	সময়	খরচ	যাতায়াত
আইডিয়া বাস্তবায়নের আগে (বেইজলাইন স্টাডি হতে প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে)	তথ্য প্রাপ্তি = ২ দিন	তথ্য প্রাপ্তি = ১০০/-	তথ্য প্রাপ্তি = ১ দিন
	যাতায়াত = ১ দিন	যাতায়াত = ৫০০/-	সেবা আবেদন = ১-২ দিন
		সার্ভিস চার্জ (রাজস্ব ব্যতীত) = ২০০/-	
	অপেক্ষা ও সেবা প্রাপ্তি = ১০ দিন	খাবার = ২০০/-	হালনাগাদ তথ্য = ১ দিন
		মোবাইল = ১০০/-	মোট = ৪ দিন
		সঙ্গীর খরচ = ২০০/-	
		মোট = ১৩০০/-	
আইডিয়া বাস্তবায়নের পরে	৩ দিন	০ টাকা	০ দিন
আইডিয়া বাস্তবায়নের ফলে সেবাগ্রহীতার প্রত্যাশিত বেনিফিট	১০ দিন	১৩০০/-	৪ দিন

প্রয়োজনীয় বারতাঃ

স্যাম্পল বায়ু নিরোধক প্যাকেটে পাঠাতে হবে

ঠিকানা, ওজন, প্রস্তুতির তারিখ প্যাকেটের গায়ে লিখতে হবে

কারখানার স্যাম্পল এর সময় পুরো বস্তা পাঠাতে হবে

৭. উদ্ভাবকের নামঃ

নাম: মোঃ আশিকুর রহমান

পদবী: বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

কর্মস্থল: বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট, স্বাদুপানি কেন্দ্র, ময়মনসিংহ

মোবাইল: ০১৭১২১২৭০৭৪

ইমেইল: apu.m1989@gmail.com