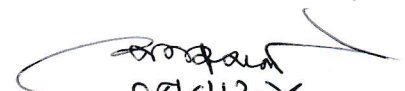


## বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউটের উদ্ভাবনী ধারণা-২

ধারণা প্রদানকারীর নাম : ফারুক আহমেদ  
ধারণা প্রদানকারীর পদবী : গবেষণা কর্মকর্তা

ক্রমিক	বিষয়	বর্ণনা
১.	প্রস্তাবনার শিরোনাম।	তুঁতফল হতে জেলি প্রস্তুতকরণ।
২.	পটভূমিঃ কিসের ভিত্তিতে প্রস্তাবটি উপস্থাপন করা হয়েছে।	তুঁতফল সুস্বাদু এবং অধিক পুষ্টিগুণ সম্পন্ন। এতে পর্যাপ্ত পরিমাণে আমিষ, ভিটামিন বি, খনিজ লবণ, ভিটামিন সি, ভিটামিন বি২, ক্যালসিয়াম, লৌহ, ক্যারোটিন এবং খাদ্যশক্তি বিদ্যমান রয়েছে। তুঁতফল প্রক্রিয়াজাতকরণের মাধ্যমে স্বল্প খরচে জেলি প্রস্তুত করে দেশীয় পুষ্টি চাহিদা পূরণের পাশাপাশি বাড়তি কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি সম্ভব হবে।
৩.	ইনোভেশন প্রস্তাবনার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা।	তুঁতফলের মৌসুমে তুঁতগাছ হতে তুঁতফল সংগ্রহ করে তুঁতফলের রসের সাথে যথাপোযুক্ত অনুপাতে প্রয়োজনীয় উপকরণ মিশিয়ে জেলি প্রস্তুত করা সম্ভব।
৪.	এ ইনোভেশন কর্মসূচি বাস্তবায়ন করলে কি ধরনের সুনির্দিষ্ট সুবিধা পাওয়া যাবে/ কি ধরনের পরিবর্তন ঘটবে এবং এর দ্বারা কারা উপকৃত হবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ বানিজ্যিকভাবে জেলি প্রস্তুতকরণ কার্যক্রমের মাধ্যমে বাড়তি আয়ের সুযোগ সৃষ্টি হবে।</li> <li>➤ পুষ্টি চাহিদা পূরণ করা সম্ভব হবে।</li> </ul>
৫.	এ উদ্যোগ বাস্তবায়নে কি ধরনের সহযোগিতা লাগবে এবং কার অনুমোদন লাগবে।	জেলি প্রস্তুতের জন্য প্রশিক্ষণ, প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি, তুঁতফল সরবারহ, প্রচার ও বিপণন ব্যবস্থার প্রয়োজন হবে। ধারণাটি বাস্তবায়নে বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউটের পরিচালকের সহযোগিতা ও অনুমোদন লাগবে। এছাড়া বিএসটিআই এর অনুমোদন প্রয়োজন হবে।
৬.	ইনোভেশন ধারণা বাস্তবায়নের প্রাথমিক কর্মপরিকল্পনা।	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ তুঁতফল হতে জেলি প্রস্তুতকরণের প্রয়োজনীয় উপকরণ সংগ্রহ।</li> <li>➤ নির্ধারিত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জেলি প্রস্তুতকরণ।</li> <li>➤ বিএসটিআই এর অনুমোদন গ্রহণ ও বাজারজাতকরণ।</li> </ul>
৭.	ইনোভেশন ধারণা দ্বারা প্রত্যাশিত ফল অর্জনের কর্ম-পরিকল্পনা।	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ বানিজ্যিকভাবে জেলি প্রস্তুতকরণ নিশ্চিত করতে হবে।</li> <li>➤ তুঁতফলের পুষ্টিগুণ সম্পর্কে জনগণকে অবহিত করতে হবে।</li> <li>➤ উৎপাদনকারীদের প্রশিক্ষণ ও বিপণন ব্যবস্থা নিশ্চিত করতে হবে।</li> </ul>

  
 ০৫.০৫.২০১৬  
 পরিচালক

বারেগপ্রই, রাজশাহী।