

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপপরিচালকের কার্যালয়
মৎস্য অধিদপ্তর
রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী

২০২৩-২৪ অর্থবছরে মৎস্য অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী এর স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মান বিষয়ক সভার কার্যবিবরণী:

সভাপতি : জনাব মোঃ আব্দুল ওয়াহেদ মন্ডল, উপপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী।

স্থান : উপপরিচালকের দপ্তর, রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী।

তারিখ : ৩০/১২/২০২৩ খ্রি।

সময় : বেলা ১০.০০ ঘটিকা।

অন্য ৩০/১২/২০২৩ খ্রি তারিখে জনাব মোঃ আব্দুল ওয়াহেদ মন্ডল, উপপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী সভায় অংশগ্রহণকারী সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কাজ শুরু করেন। সভাপতি মহোদয় বলেন মৎস্য খাতে স্মার্ট ব্যবস্থা প্রযোগের বিশাল সুযোগ রয়েছে। উন্মুক্ত ও বন্ধ জলাশয়ে মৎস্য খাতে স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহার এখন সময়ের দাবী। মাছের উৎপাদন, আহরণ, পরীক্ষা, বিপণন ও বহমুখী ব্যবহারে স্মার্ট পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে। সভাপতি মহোদয় রাজশাহী বিভাগে মৎস্য খাতে স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহারের সুযোগ সম্বন্ধে সকলের মতামত আহ্বান করেন।

আলোচ্য বিষয়:

- জেলা মৎস্য কর্মকর্তা নওগাঁ বলেন, মাছ উৎপাদন, আহরণ, বিপণন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, রপ্তানিসহ মৎস্য খাতে একটা বৃহৎ জনগোষ্ঠি কাজ করেন। এক সময় মাছ চাষে অনেকের অনাগ্রহ ছিল। এখন শিক্ষিত জনগোষ্ঠী মাছ চাষ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও রপ্তানিতে সম্পৃক্ত হয়েছে সুতরাং মৎস্য খাতে স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহারের ব্যাপক সম্ভবনা রয়েছে।
- জেলা মৎস্য কর্মকর্তা পাবনা বলেন, মৎস্যসম্পদের সংরক্ষণ, আহরণ ও উন্নয়নে স্মার্ট প্রযুক্তির ব্যবহার করতে হবে। মাছ উৎপাদনে শুধু স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে সম্মুষ্ট থাকলেই হবে না বরং আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদিত মাছের মান নিশ্চিত করতে হবে।
- জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, নাটোর জানান মৎস্য খাত আজ আর গতানুগতিক কোন বিষয় নয়। মৎস্য খাতে স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহার করে নিরাপদ মাছ উৎপাদন করা সম্ভব। প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে মাছের খাদ্য উপাদান, মাছ চাষের জন্য জলাশয়ের পানির উপাদান সব নিরাপদ রাখা যায়।
- সহকারী পরিচালক, জেলা মৎস্য কর্মকর্তার দপ্তর, বগুড়া বলেন, স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে মাছের বহমুখী ব্যবহার বাড়াতে হবে। মাছের গতানুগতিক ব্যবহারের বাইরে স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহার করে মৎস্যজাত বিভিন্ন খাবার তৈরি করতে হবে। মাছ থেকে বার্গার, পিজ্জা বা অন্য কোন সুস্বাদু খাবার তৈরি করলে সেটা নতুন প্রজন্ম সহজেই মৎস্যজাত খাবার গ্রহণ করবে।

ଗୃହିତ ସିନ୍କାନ୍ତ ସମ୍ମୁଦ୍ରଃ

- হ্যাচারি ব্যবস্থাপনা, মৎস্য উৎপাদনে ব্যবহৃত উপাদানের গুণগত মান বজায় রাখা, শুটকি প্রক্রিয়াজাতকরণসহ সকল ক্ষেত্রে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদিত মাছের মান নিশ্চিত করার উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।
 - মাছ দিয়ে তৈরি বিভিন্ন ধরণের খাবারের প্রচলন করার লক্ষ্যে উদ্যোগ তৈরির উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

Derryck

(ମୋଃ ଆବୁଲ ଓୟାହେଦ ମନ୍ତଳ)

উপপরিচালক

ମେସି ଅଧିଦତ୍ତର

রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী।

উপপরিচালক
মৎস্য অধিদপ্তর
রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী।

পত্র নং:১৩৩.০২.০০০.৩০৩.৩৪.০০১.২৩.০৭

তারিখ: ০২.০১.২০২৪ খ্রি.

সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে অনলিপি প্রেরণ করা হলো

১. মহাপরিচালক, মৎস্য অধিদপ্তর, মৎস্য ভবন, ঢাকা
 ২. জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, পরিকল্পনা শাখা, মৎস্য অধিদপ্তর
 ৩. জেলা মৎস্য কর্মকর্তা, রাজশাহী বিভাগ (সকল)
 ৩. সংশ্লিষ্ট নথি

— 1 —

१०८

ପ୍ରକାଶକ
ମେଲା କାନ୍ତିଚନ୍ଦ୍ର

বাজশাতী বিভাগ বাজশাতী।