

## राष्ट्रीय मत्स्य कृषक दिवस का आयोजन

दिनांक 10 जुलाई, 2021 को कृषि विज्ञान केन्द्र, भाकृअनुप-भारतीय पशु-चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज़तनगर, बरेली द्वारा “राष्ट्रीय मत्स्य कृषक दिवस” के उपलक्ष्य में ऑन-लाइन माध्यम द्वारा कृषक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ डॉ. बी.पी.सिंह, अध्यक्ष, कृषि विज्ञान केन्द्र, ने सभी कृषकों एवं युवाओं को राष्ट्रीय मत्स्य कृषक दिवस की शुभकामनायें दी एवं मत्स्य पालन से होने वाले लाभ के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी प्रदान की। डॉ. सुरेश चन्द्र, प्रधान वैज्ञानिक, भाकृअनुप-शीतजल मात्स्यिकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल, उत्तराखण्ड ने इस अवसर पर भारतीय मेजर कार्प एवं विदेशी कार्प के बारे में जानकारी साझा की।

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main content is a presentation slide titled "Pond Preparation". The slide is divided into two columns: "Wet Method" and "Dry Method".

**Wet Method**

- Sanitize pond – Sokrena - 3-4/lacre (2 days)
- Bleaching Powder – 25-30ppm
- Liming – 40-50kg/lacre (2 days)
- Churning & addition of water (2 days)
- Taximar 40kg/lacre & Microalace 1kg
- Probiotics application  
Molasses 10 kg+ Yeast 500gm + 10kg Agrimin + 20kg rice bran + 120L water 36 hours  
Add Biomarine 4/lacre (2-3 hours)  
Application of Juice – Morning 10am  
Stocking after 3-5 days

**Dry Method**

- Drying of Pond
- Ploughing of pond
- Mineral application
- Application of Taximar 40kg/lacre + Liming 40-50kg/lacre
- Water filling
- Bleaching – 25-30ppm
- Sanitizing Water – Sokrena 3-4/lacre
- Probiotics Application  
Molasses 10 kg+ Yeast 500gm + 10kg Agrimin + 20kg rice bran + 120L water 36 hours  
Add Biomarine 4/lacre (2-3 hours)  
Application of Juice – Morning 10am  
Stocking after 3-5 days

The slide also features a "MARKETING" banner at the bottom. The meeting interface shows a grid of participants, including Harih Kumar, Durgabhatt Sharma, Raghav Kashyap, I.j.singh, Rajesh Chandra, Manish Kashyap, Rajat Negi, and others. The meeting ID is qp-odn.

उन्होंने राष्ट्रीय मत्स्य कृषक दिवस के महत्व पर विस्तार से चर्चा की एवं तालाब में मछलियों की देखभाल करने के सम्बन्ध में जानकारी भी दी। श्री दुर्गा दुत्त शर्मा, सहा. मुख्य तकनीकी अधिकारी, कृषि विज्ञान केंद्र, बरेली ने मछली पालन एवं प्रबंधन के बारे में विस्तारपूर्वक बताया। डॉ.

