

FISHERIES SCIENCE DIVISION

Report on Celebration of Events on Bharat ki Azadi ka Amrut Mahotsav: 75 years of Celebration of Independence

NATIONAL CAMPAIGN ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN FISH

1) Details of the activities/ events organized-

S. No.	Name of Institute/	Name of activities organized	Period	Number of participants	Brief write-up of event (one para) with 2-3 good quality photographs
1.	ICAR-Central Institute of Fisheries Education, Mumbai	Webinar on “National Campaign on Antimicrobial Resistance in Fish”	22 nd Nov 2021	250 (HQ + Centres)	<p>Dr. N. P. Sahu, Director (Acting) introduced the event and welcomed the Chief Guest Dr. J. K. Jena, Deputy Director General (Fisheries), ICAR, New Delhi who stressed the importance of the National Campaign. Three lectures were delivered in this webinar.</p> <ol style="list-style-type: none">1. “Mechanisms of Antimicrobial Resistance in Bacteria” by Dr. Sher Ali, Distinguished Professor, Dept. of Life Sciences, Sharada University, Greater Noida & (Retd) Head, Molecular Genetics Division NII, New Delhi.2. “Antimicrobial Resistance in Fish: In the Context of One-Health” by Dr. Indrani Karunasagar, Director (Project & NuTEC), Nitte University, Mangalore.3. “Overview of AMR in Fisheries and Aquaculture in India: Status and Way Forward” by Dr. K. Pani Prasad, Principal Scientist, Aquatic Environment & Health Division, ICAR-CIFE
2.	ICAR-Central Institute of Fisheries Education, Mumbai	Awareness Campaign on AMR and talk by Dr. Arun Kumar (M.B.B.S)	23 rd Nov 2021	500	<p>This Awareness Program was especially for Administrative, Technical and Contractual Staff (including data entry operators and lab/ housekeeping/ garden workers). Dr. Aparna Chaudhari, Nodal Officer, Bharat ka Amrut Mahotsav welcomed the Chief Guest Dr. Arun Kumar (M.B.B.S) who explained the consequences of misusing antibiotics and other drugs. Dr. N. P. Sahu, Director (Acting) addressed the audience and simplified the message so that everyone could understand.</p>
3.	ICAR-CIFE, Mumbai	Student Poster Competition	22 nd Nov 2021	5	<p>Students were requested to submit posters on this topic and top 3 entries will be given prizes.</p>

2) State-wise Summary of activities/events organized

Name of State	No. of Institutes/ Regional centres organized the event	Webinars organized		Online Training prog organized		Plantation drive organized		Total	
		No. of activities	No. of participants	No. of activities	No. of participants	No. of activities	No. of participants	No. of activities	No. of participants
Maharashtra	3	3	650	-	-	-	-	3	650
West Bengal	1	1	30	-	-	-	-	1	30
Andhra Pradesh	1	1	10	-	-	-	-	1	10
Madhya Pradesh	1	1	45	-	-	-	-	1	45
Haryana	1	1	15	-	-	-	-	1	15
Bihar	1	1	10	-	-	-	-	1	10
Total	8	8	760	-	-	-	-	8	760

Aparna Chaudhari
(Nodal Officer)
Bharat ka Amrut Mahotsav



भा. कृ अनु. प. – केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान
मुंबई



वेबिनार मछली में रोगाणुरोधी प्रतिरोध पर राष्ट्रीय अभियान भा. कृ अनु. प. – केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान, मुंबई

मछली और जलीय वातावरण में रोगाणुरोधी एजेंटों के अनियमित उपयोग से रोगाणुरोधी प्रतिरोधी रोगजनकों के विकास की संभावना एक चिंता का विषय है। प्रतिरोधी बैक्टीरिया के उद्भव के कारण जलीय कृषि में आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले कुछ रोगाणुरोधी एजेंट केवल आंशिक रूप से प्रभावी हो जाने का डर है। भारत का अमृत महोत्सव समारोह के तहत 22 से 24 नवंबर 2021 के बीच मात्स्यिकी विभाग, भा. कृ अनु. प., नई दिल्ली, ने इस विषय पर एक राष्ट्रीय अभियान की घोषणा की है। यह राष्ट्रीय अभियान 18 से 24 नवंबर 2021 तक मनाए जाने वाले विश्व ए.एम.आर सप्ताह के दौरान रखा गया है। यह वेबिनार इसी उपलक्ष में आयोजित किया जा रहा है।

कार्यक्रम

दिनांक : 22.11.2021

स्थान: सभागृह 319 और Zoom प्लेटफॉर्म

3:00 p.m.

स्वागत भाषण

डा. एन. पी. साहू
निदेशक प्रभारी

3:10 p.m.

मुख्य अतिथि का भाषण

डा. जे. के. जेना
उप महानिदेशक (मात्स्यिकी)
भा. कृ अनु. प., नई दिल्ली

3:30 p.m.

'संपूर्ण स्वास्थ्य के परिपेक्ष में मछली में रोगाणुरोधी प्रतिरोध' पर व्याख्यान

डा. इंद्राणी करुणासागर
निदेशक (प्रोजेक्ट & NuTEC)
NITTE समतुल्य विश्वविद्यालय, मंगलौर

4:15 p.m.

'जीवाणुओं में रोगाणुरोधी प्रतिरोध के तंत्र' पर व्याख्यान

डा. शेर अली
विशिष्ट प्राध्यापक, शारदा विश्वविद्यालय,
गेटर नोएडा

5:00 p.m.

'मछली में रोगाणुरोधी प्रतिरोध: भारतीय स्थिति का अवलोकन एवं सुझाव' पर व्याख्यान

डा. के. पानीप्रसाद
प्रमुख वैज्ञानिक,
के. मा. शि. सं. मुंबई

5:20 p.m.

घन्यवाद प्रस्ताव

डा. अपर्णा चौधरी
नोडल अधिकारी,
भारत का अमृत महोत्सव,
के. मा. शि. सं. मुंबई

Join Zoom Meeting

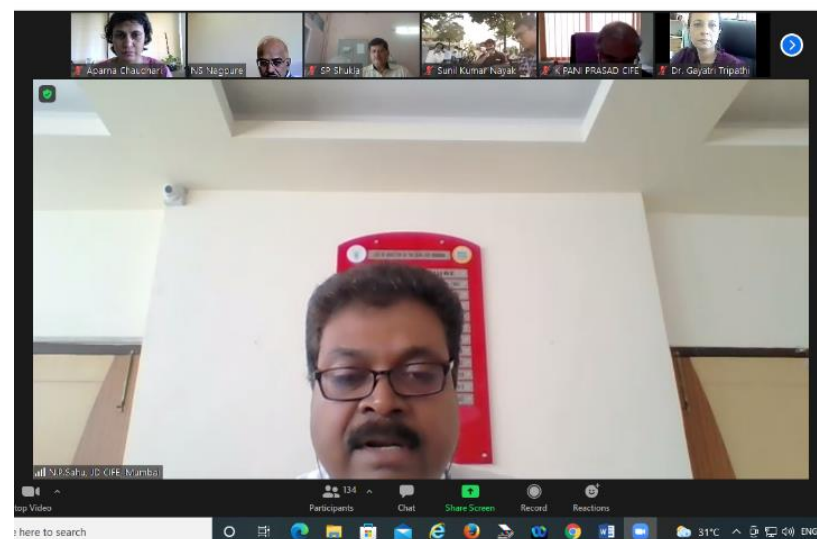
<https://us05web.zoom.us/j/81679125868?pwd=OFkvRE1CMHlybjFObmdd1hLN2k0UT09>

Meeting ID: 816 7912 5868

Passcode: 862888



Webinar on Antimicrobial Resistance in Fish ICAR- CIFE, Mumbai (22. 11. 2021)





CIFE - Powarkheda Centre



CIFE - Kolkata Centre



CIFE - Kakinada Centre

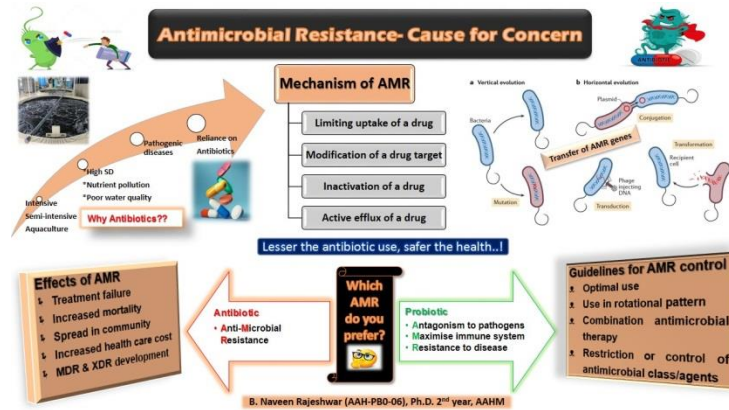


**Antimicrobial Resistance
Awareness Campaign**
at ICAR- CIFE, Mumbai
on 23. 11. 2021

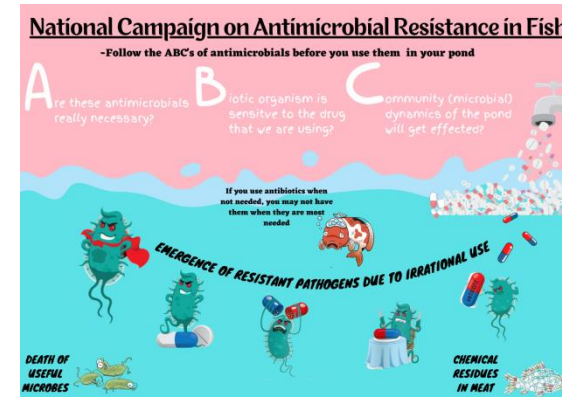


Student Poster Competition on Antimicrobial Resistance in Fish

at ICAR- CIFE, Mumbai on 22. 11. 2021

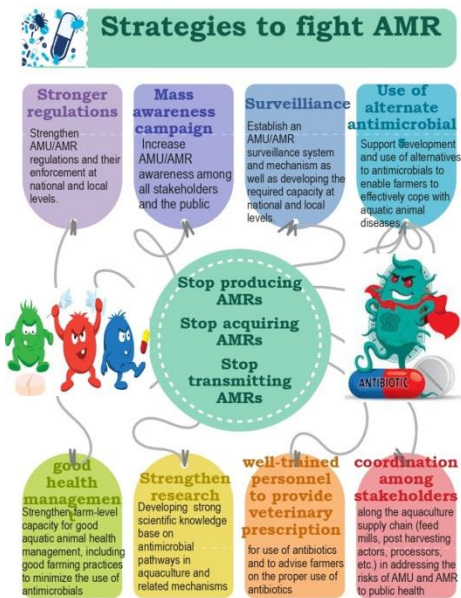
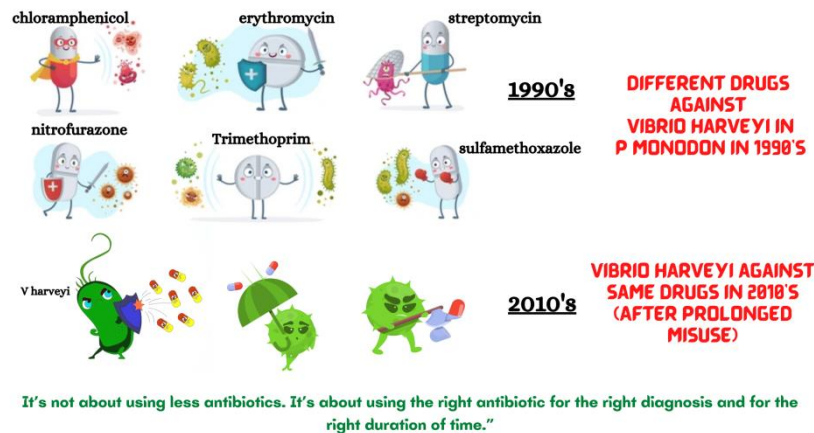


P
O
S
T
E
R
S



NATIONAL CAMPAIGN ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN FISH

- The more we use antibiotics, the more we lose antibiotics
Less is more, Be an antimicrobial guardian



Awareness through display of banners

