



കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
കേരള മത്സ്യസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന

കുടുംമത്സ്യകൃഷി

മത്സ്യകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി

2020 ആഗസ്റ്റ് 20 | രാവിലെ 10 മണിക്ക് | ഓൺലൈൻ ഉദ്ഘാടനം



സ്വാഗതം

ഡോ. ദേവിക പിള്ള

ഡയറക്ടർ ഓഫ്, റിസർച്ച്, കുമ്പോസ്

അദ്ധ്യക്ഷപ്രസംഗം

ശ്രീ. എം. ജി. രാജമാണിക്യം IAS

ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്



ഉദ്ഘാടനം

ശ്രീമതി ജെ. മെഴ്സി കുട്ടി അമ്മ

ബഹു. ഫിഷറീസ്, തുറമുഖ എൻജിനീയറിങ്ങ് & കശുവണ്ടി വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രി

നന്ദി പ്രകാശനം

ഡോ. ആശ അഗസ്റ്റിൻ

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ്

TRAINING ON CAGE FARMING OF FISH

Training sessions Moderator: Sri. Ignatious Mandro B, Joint Director of Fisheries

Time	Topic of discussion	Contents	Expert/Officer
Day-1 Theory (20/08/2020)			
10.30	Module-1 Introduction to cage farming system	Principle, concept, merits, demerits. Suitability of site and species Bionomics of Pearlsport, Seabass, Pompano and Nile tilapia.	Dr. K. Dinesh, Associate Professor and Head Department of Aquaculture, KUFOS
11.45	Module-2 Design and construction of cage units	Material, size and setting-up	Smt. Manju S
2.00	Module-3 Fish seed	Selection of healthy fish seed, packing, transportation, quarantine and acclimatization.	Dr. Joyni Jacob
3.15	Experience sharing by farmers		
Day-2 Theory (21/08/2020)			
10.00	Module-4 Stocking & Post stocking management	Stocking density, nursery management Food & feeding, Growth monitoring	Smt. Manju S
11.15	Module-5 Harvesting	Harvesting, storage and marketing	Smt. Sofji S Bhadrans
11.45	Module-6 Management of water quality & fish health	Importance of water quality parameters and its evaluation & management (DO, pH, salinity, TAN, temperature) Fish health & disease management	Dr. Manoj CK
2.00	Module-7 Project guidelines, economics and legal aspects	Guidelines, Analysis of material cost and operational cost, production, profit, cost benefit evaluation, pattern of assistance, registration and license Success models and reasons for failure	Dr. Chaithanya ER

TRAINING ON CAGE FARMING OF FISH

Time	Topic of discussion	Contents	Expert/Officer
------	---------------------	----------	----------------

Day-3 Practical

	Familiarisation with fish cage & Routine management	Water exchange, feeding etc	Officer i/c of LSGI
--	---	-----------------------------	---------------------

	Estimation of important water quality parameters	Do, pH, salinity, temperature, TAN	Officer i/c of LSGI
--	--	------------------------------------	---------------------

Day- 4 Practical

	Cage construction	Setting of cage unit	Officer i/c of LSGI
--	-------------------	----------------------	---------------------

താൽപ്പര്യമുള്ള കർഷകർക്ക് ഈ പ്രോഗ്രാം താഴെ പറയുന്ന ഫേസ് ബുക്ക് ലിങ്ക് വഴി കാണാവുന്നതാണ്

For attending online class please log on to:

<https://www.facebook.com/janakeeyamatsyakrishi.kerala.9>

<https://www.facebook.com/KUFOSPanangad>



Kerala University of Fisheries and Ocean Studies

Panangad, Cochin 682 506, INDIA