കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് കേരള മത്സ്യസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന



കുളത്തിലെ കരിമിൻ കൃഷിയും വിത്തുല്പാദനവും





മത്സ്വകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി





സ്വാഗതം ഡോ. ദിനേശ് ചെറുവാട്ട് എക്സികുട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ADAK

അദ്ധ്യക്ഷപ്രസംഗം **ശ്രീ. എം. ജി. രാജമാണിക്യം** IAS *ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്* 



ഉദ്ഘാടനം ശ്രീമതി ജെ. മെഴ്സിക്കുട്ടിഅമ്മ ബഹു. ഫിഷറീസ്, തുറമുഖ എൻജിനീയറിങ്ങ് ക കരുവങ്ങി വ്യവസായ വകുഷ് മന്ത്രി

നന്ദി പ്രകാശനം <mark>ഡോ. ഡെയ്സി. സി. കാപ്പൻ</mark> *ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കുഫോസ്* 

## Training for Pearlspot farming in pond and Seed production

Training sessions Moderator:Sri. Ignatious Mandro B, Joint Director of Fisheries					
Time	Topic of discussion	Contents	Expert/Officer		
Day-1 Theory (06/08/2020)					
10.30	Module-1 Introduction to fish farming	Introduction to fish farming. Bionomics of pearlspot. Various farming practices	Dr. Binu Varghese, KUFOS		
11.45	Module-2 Backyard seed production	Breeding biology, pairing, egg deposition, parental care, seed rearing	Smt. Manju S		
2.00	Module-3 Pre-stocking management	Site selection. Design and construction of fish pond. Drying, liming, disinfection, manuring.	Smt. Fathima S Hameed		
3.15	Module-4 Stocking management	Selection of healthy fish seed, packing, transportation, quarantine, acclimatization, stocking density, nursery management in happa/cage	Dr. Joyni Jacob		
Day-2 Theory (07/08/2020)					
·					
10.00	Module-5 Post stocking management & Harvesting	Food & feeding, growth monitoring. Harvesting, post harvest handling, storage and marketing	Smt. Sofji S Bhadran		
11.15	Experience sharing by farmers				
11.45	Module-6 Water quality and fish health management	Importance of water quality parameters, its evaluation and management (DO, pH, salinity, temperature, TAN, NO <sub>3</sub> N, NO <sub>2</sub> N, alkalinity) Fish health & disease management,	Sri Aneesh P		

## Training for Pearlspot farming in pond and Seed production

Time	Topic of discussion	Contents	Expert/Officer
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 (grant & credit), registration and licensing. Success models and reasons for failure	Dr. Chaithanya ER
Day-3	Practical O		
Day o	Familiarisation with pearlspot farming & Routine management	Water exchange, feeding etc	Officer in charge of LSGI
	Estimation of important water	DO, pH, salinity, temperature, alkalinity, TAN	Officer in charge of LSGI

താൽപ്പര്യമുള്ള കർഷകർക്ക് ഈ പ്രോഗ്രാം താഴെ പറയുന്ന ഫേസ് ബുക്ക് ലിങ്ക് വഴി കാണാവുന്നതാണ്

quality parameters

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