കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് കേരള മത്സ്വസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന



കുളത്തിലെ കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി



മത്സ്വകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി







സ്വാഗതം **ശ്രീമതി സന്ധ്യ ആർ.** അഡിഷണൽ ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്

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



ഉദ്ഘാടനം

ശ്രീമതി ജെ. മെഴ്സിക്കുട്ടിഅമ്മ ബഹു. ഫിഷറീസ്, തുറമുഖ എൻജിനീയറിങ്ങ് & കശുവണ്ടി വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രി

നന്ദി പ്രകാശനം **ഡോ. കെ. റിജി ജോൺ** *ഡീൻ (ഫിഷറീസ്), കുഫോസ്*

Training Program on Carp farming in pond

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

Training	, sessions wioderator. Si	11. Ignatious Mandro B, Joint Dife	otor or risheries
Time	Topic of discussion	Contents	Expert/Officer
Day-1	Theory (03/08/2020)		
10.30	Module-1 Introduction to composite culture of carps	Introduction to fish farming. Concept of composite fish culture. Concept of extensive/ semi-intensive/ intensive farming, merits and demerits of each system. Different carps and its bionomics.	Dr. Anvar Ali P.H., KUFOS
11.45	Module-2 Pre-stocking management	Site selection. Design and construction of fish pond. Drying, liming, disinfection, manuring.	Sri. Prince S
2.00	Module-3 Stocking management	Selection of healthy fish seed, packing, transportation, acclimatization, stocking density, nursery management in happa/cage	Dr. Joyni Jacob
Day-2	Theory (04/08/2020)		
10.00	Module-4 Post stocking management & Harvesting	Food & feeding, growth monitoring. Harvesting, post harvest handling and marketing	Smt. Sofji S Bhadran
11.15	Experience sharing by farmers		
11.45	Module-5 Water quality & Fish health management	Importance of water quality parameters, its evaluation and management (DO, pH, salinity, temperature, TAN, alkalinity). Fish health & disease management.	Dr. Manoj CK
2.00	Module-6 Project guidelines, economics and legal aspects	Fixed cost, operational cost, production, profit and cost benefit evaluation of extensive and semi-intensive farming. Pattern of assistance (grant & credit) guidelines, registration	Dr. Simi Rose

and licensing. Success models and reasons for failure

Training Program on Carp farming in pond

Time Topic of discussion	on Contents	Expert/Officer		
Day-3 Practical				
Familiarisation of carp farming in por & routine management	Liming, manuring, feeding etc	Officer in-charge of concerned LSGI		
Estimation of important water quality parameters	DO, pH, salinity, temperature, alkalinity, TAN	Officer in-charge of concerned 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