

കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
കേരള മത്സ്യസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി
ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന



കുളത്തിലെ കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി

മത്സ്യകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി



2020 ആഗസ്റ്റ് 03
രാവിലെ 10 മണിക്ക്
ഓൺലൈൻ ഉദ്ഘാടനം



സ്വാഗതം
ശ്രീമതി സന്ധ്യ ആർ.
അഡീഷണൽ 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), കുമ്പോസ്

Training Program on Carp farming in pond

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

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 Bhadrans
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 and licensing. Success models and reasons for failure	Dr. Simi Rose

Training Program on Carp farming in pond

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

Day-3 Practical

Familiarisation of carp farming in pond & 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