

കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
കേരള മത്സ്യസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി
ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന



കുളത്തിലെ കരിമിൻ കൃഷിയും വിത്തുല്പാദനവും

മത്സ്യകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി



2020 ആഗസ്റ്റ് 06
രാവിലെ 10 മണിക്ക്
ഓൺലൈൻ ഉദ്ഘാടനം



സ്വാഗതം
ഡോ. ദിനേശ് ചെറുവാട്ട്
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ADAK

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



ഉദ്ഘാടനം
ശ്രീമതി ജെ. മെഴ്സി കുട്ടി അമ്മ
ബഹു. ഫിഷറീസ്, തുറമുഖ എൻജിനീയറിങ് &
കരുവണ്ടി വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രി

നന്ദി പ്രകാശനം
ഡോ. ഡെയ്സി. സി. കാപ്പൻ
ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കുമ്പോസ്

Training for Pearls spot 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 ₃ N, NO ₂ 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

Familiarisation with pearlspot farming & Routine management

Water exchange, feeding etc

Officer in charge of LSGI

Estimation of important water quality parameters

DO, pH, salinity, temperature, alkalinity, TAN

Officer in charge 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/janakeeyamatsykrishi.kerala.9>

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



Kerala University of Fisheries and Ocean Studies

Panangad, Cochin 682 506, INDIA