



കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
കേരള ഉത്തരസമുദ്രപരിസ്ഥിതി സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് സംബന്ധിക്കുന്ന

കുടുമ്പത്യക്ഷ്യാഖ്യാ

മത്സ്യകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി

2020 ആഗസ്റ്റ് 20 | ലാവിലെ 10 മണിക്ക് | ഓൺലൈൻ ഉദ്ഘാടനം



സ്വാഗതം

ഡോ. ദേവിക പിള്ള

ധ്യാനക്കർ ഓഫ്, റിസർച്ച്, കുഫോസ്

അദ്ദേഹപ്രസംഗം

ശ്രീ. എം. ജി. രാജമാണിക്കും IAS

ധ്യാനക്കർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്

ഉദ്ഘാടനം

ശ്രീമതി ജെ. മെഴ്സിക്കുട്ടിഅമ്മ

ബഹു. ഫിഷറീസ്, തുറമുഖ ഏൻജിനീയറിങ്ങ് & ക്ഷുദ്രബന്ധി വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രി

നന്ദി പ്രകാശനം

ഡോ. ആശ ആഗസ്റ്റ് ഓൾഡ്

ജോയിൻസ് ധ്യാനക്കർ, 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 Pearlspot, 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 Bhadran
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

Officeri/c of LSGI

Estimation of
important water
quality parameters

Do, pH, salinity,
temperature, TAN

Officeri/c of LSGI

Day- 4 Practical

Cage construction

Setting of cage unit

Officer i/c of LSGI

താൽപ്പര്യമുള്ള കർഷകർക്ക് ഇതു പ്രോഗ്രാം താഴെ പറയുന്ന
ഫോസ്റ്റ് ബൈക്ക് 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