



കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
കേരള മത്സ്യസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി
ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന

ശുദ്ധജല കുളങ്ങളിലെ ഏകയിന മത്സ്യ കൃഷി

മത്സ്യകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി



2020 ആഗസ്റ്റ് 26 രാവിലെ 10 മണിക്ക് ഓൺലൈൻ ഉദ്ഘാടനം



- സ്വാഗത പ്രസംഗം
ഡോ. കെ. റിജി ജോൺ ഡീൻ (ഫിഷറീസ്), കുമ്പോസ്



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

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

- നന്ദി പ്രകാശനം
ഡോ. ആശ അഗസ്റ്റിൻ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്

Training on Monoculture of fresh water fish in pond

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

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

Day-1 Theory (26/08/2020)

10.30	Module-1 Introduction to fish farming	Introduction to fish farming. Bionomics of Nile tilapia, Pangasius, etc	Dr. Simi Rose
11.45	Module-2 Pond construction	Site selection, design and construction	Sri. Prince S
2.00	Module-3 Pre-stocking management	Drying, liming, disinfection, manuring	Dr. Chaithanya ER
3.15	Module-4 Stocking	Selection of healthy fish seed, packing, transportation, quarantine, acclimatization, stocking density, nursery management in happa/cage	Dr. Joyni Jacob

Day-2 Theory (27/08/2020)

10.00	Module-5 Post stocking management & Harvesting	Food & feeding, growth monitoring, harvesting, storage and marketing	Smt. Sofji S Bhadran
11.15	Experience sharing by farmers	.	.
11.45	Module-6 Management of water quality & fish health	Importance of water quality parameters, its evaluation and management (DO, pH, salinity, temperature, TAN, NO ₃ N, NO ₂ N, alkalinity)	Dr. Manoj CK
2.00	Module-7 Fish health	Fish health & disease management	Dr. Devika Pillai
3.15	Module-8 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 license Success models and reasons for failure	Dr. Simi Rose

Training on Monoculture of fresh water fish in pond

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

Day-3 Practical

Familiarisation with fish farming & Routine management	Water exchange, feeding etc	Officers in charge of LSGI
Estimation of important water quality parameters	DO, pH, salinity, temperature, alkalinity, TAN	Officers 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/janakeeyamatsyakrishi.kerala.9>

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