

കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
കേരള മത്സ്യസമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയുമായി
ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന



പടുത കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി

മത്സ്യകർഷകർക്കുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി



2020 ജൂലൈ 24
രാവിലെ 10 മണിക്ക്
ഓൺലൈൻ ഉദ്ഘാടനം



സ്വാഗതം
ഡോ. ബി. മനോജ്കുമാർ
രജിസ്ട്രാർ, കുമ്പോസ്

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



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

നന്ദിപ്രകാശനം
ശ്രീമതി. എസ്. തുളസികുമാരി
ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്

Training Session

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

Time	Topic of discussion	Contents	Expert/Officer
10.30	Module-1 Introduction to Intensive farming systems	Principle, concept, merits, demerits, present status. Suitability of species to culture in intensive unit, Bionomics of Pangasius	Dr. K. Dinesh, <i>Associate Professor and Head Department of Aquaculture, KUFOS</i>
11.45	Module-2 Design and construction of padutha pond for aquaculture	Site clearance, material, size and setting-up of unit, plumping, drainage, roof fence, electric power, requirements of bio- security measures	Dr. Vinu Jacob
2.00	Module-3 Pre-stocking management and Stocking	Chlorination, de-chlorination, selection of healthy fish seed, packing, transportation, quarantine, PCR tests, acclimatization, stocking density, nursery management in hapa/cage	Dr. Joyni Jacob

Day-2 Theory (27/07/2020)

10.00	Module-4 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-5 Management of water quality & fish health	Importance of water quality parameters and its evaluation & management (DO, pH, salinity, TAN, NO3N, NO2N, temperature, alkalinity) Fish health & disease management	Dr. Manoj CK
2.00	Module-6 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

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

Day-3 Practical

Familiarisation with padutha pond & Routine management

Water exchange, feeding etc.

Estimation of important water quality parameters

DO, pH, salinity, temperature, alkalinity, TAN

Officer i/c of LSGI

Day- 4 Practical

Pond construction

Setting of the padutha pond

Officer i/c 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>