



(डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापिठ, दापोली)

सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र,

मत्स्यालय, झाडगाव, रत्नागिरी-४१५६१२, महाराष्ट्र

फोन न. (०२३५२) २३२९९५, २३२२०२, E-mail: mbrsrtn@gmail.com

सी. डी. सी. जी. संके / प्रशिक्षण / 620 / 117

दि. 21/09/2017

‘गोडया पाण्यातील मत्स्य संवर्धन’ प्रशिक्षण कार्यक्रम

रत्नागिरी येथील सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्रातर्फे दिनांक ०९.१०.२०१७ ते १३.१०.२०१७ या दरम्यान “ गोडया पाण्यातील मत्स्य संवर्धन ” या विषयावर पाच दिवशाचे प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात येत आहे. सद्यस्थितीत राज्यात उपलब्ध असलेले पाझर तलाव, तळ्यांमध्ये गोडया पाण्यातील माशांची शेती करता येणे शक्य आहे. या प्रशिक्षणामध्ये मत्स्य शेतीसाठी लागणारे तलाव कसे बांधावेत, तलावाची संवर्धनपूर्व तयारी कशी करावी, कोळंबी व मासे यांचे दर्जेदार बीज कसे ओळखावे, कोळंबी व मासे यांची वाढ कशी मोजावी, कोळंबी व मासे यांचे एकत्रित मत्स्यशेती कशी करावी, कोळंबी व मासे वाढल्यानंतर कसे पकडावे व चांगल्या स्थितीत बाजारात कसे न्यावे, अर्थशास्त्र व प्रकल्प अहवाल, बैकांच्या विविध योजना, व्यवसाय सुरु करण्यास उपलब्ध असलेल्या केंद्र व राज्य शासनाच्या विविध अनुदान योजना याबाबत सविस्तर माहिती तज्ज्ञ मार्गदर्शक देणार आहेत. याशिवाय प्रशिक्षण कार्यक्रमांतर्गत मत्स्य प्रकल्पावर भेट आयोजित करण्यात येते.

या प्रशिक्षण कार्यक्रमाला प्रती प्रशिक्षणार्थी रु. ३०००/- मात्र शुल्क असून अधिक माहितीसाठी सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र, झाडगाव, रत्नागिरी येथे mbrsrtn@gmail.com ९४२९१४०९४४, ९५५२८७५०६७, ९४०३५०९३०७, ९४२२०७५६६४, ९४२२९६५८४९ किंवा ०२३५२-२३२९९५ या क्रमांकावर संपर्क साधावा.

वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी,
सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र,
मत्स्यालय, झाडगाव, रत्नागिरी

सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र, झाडगांव, रत्नागिरी

(डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापिठ, दापोली)

‘गोडया पाण्यातील मत्स्य संवर्धन’

प्रशिक्षण कार्यक्रम

(दिनांक ०९.१०.२०१७ ते १३.१०.२०१७)

प्रवेश अर्ज

अर्ज क्र.

१. संपूर्ण नाव :

२. वय :

३. पूर्ण पत्ता :

४. दूरध्वनी /भ्रमणध्वनी क्र:

५. ई-मेल :

६. सध्याचा व्यवसाय:

७. शैक्षणिक पात्रता:

८. प्रशिक्षण का घ्यावयाचे आहे?

नाव व सही

प्रती,

मा. वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी,
सागरी जीवशास्त्रीय संशोधन केंद्र,
मत्स्यालय, झाडगाव, रत्नागिरी- ४१५ ६१२.