

Nanded Education Society Science College, Nanded



(Affiliated to Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)
(Reaccredited with "A" grade by NAAC with (CGPA 3.38) 3rd Cycle, CPE Status,
DST-FIST, Best College Award (SRTMUN) NIRF 72nd Ranking (Year-2017)







Annual Quality Assurance Report 2021-22

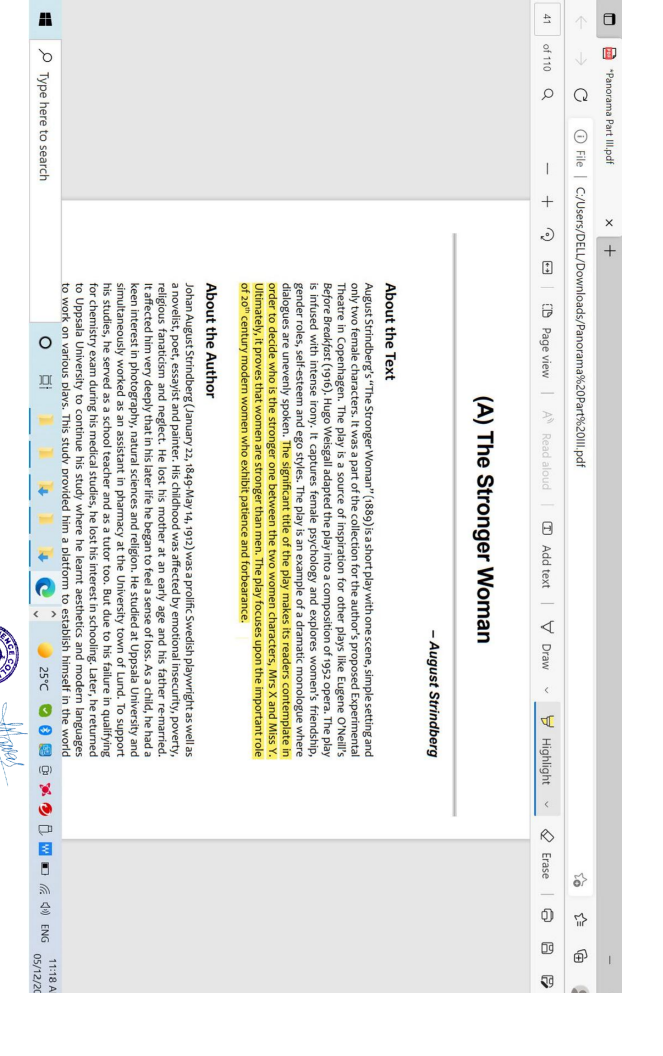
Criteria – I

Curricular Aspects

1.3.1 Institution integrates crosscutting issues relevant to

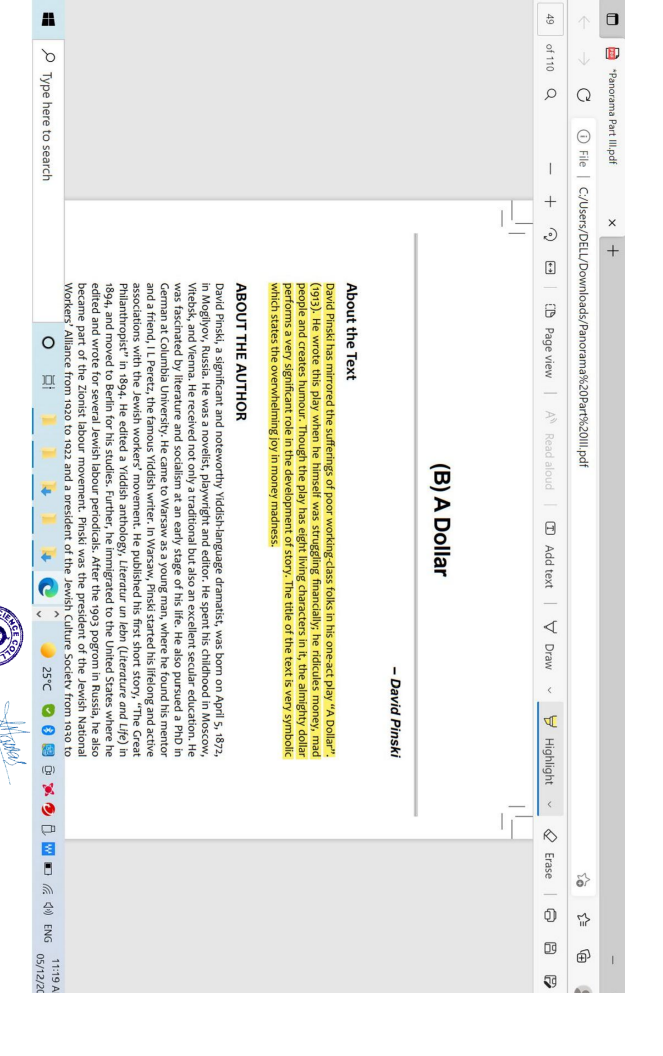
Professional Ethics, gender Human Values, Environment and

Sustainability into the Curriculum



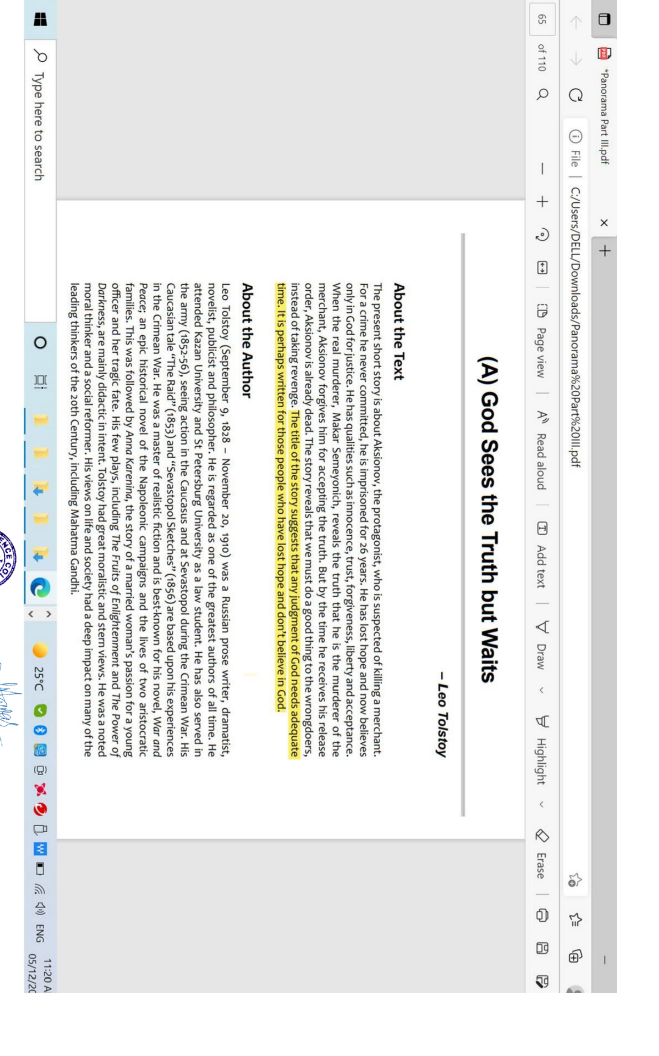
Science College, Nanded

PRINCIPAL



Science College, Nanded

PRINCIPAL



Science College, Nanded

PRINCIPAL

अन्नविज्ञानीयम्।

अथातो भन्नविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः। इति ह स्माहुर्मनीषिणः प्राच्याः।

अन्नाद् भूतानि जायन्ते जातान्यनेन वर्धन्ते । र्रे अद्यतेऽत्ति च भूतानि तस्मादनं तदुच्यते ।। (तैतिरीयोपनिषद्)

- अत्रापासून प्राणी उत्पन्न होतात, अन्नानेच त्यांची वाढ होते. प्राण्यांकडून ते भक्षण केलं जाते, त्याप्रमाणे ते प्राण्यांनाही खाऊन टाकते म्हणून त्यास 'अत्र' असे म्हणतात.

सरला - उपनिषदात अत्राच्या उत्पत्तीची परंपरा अशी सांगितलेली आहे. प्रथम आकाश निर्माण झाले. आकाशापासून वायू, वायूपासून अग्नी, अग्नीपासून पाणी, पाण्यापासून पृथ्वी, पृथ्वीपास्व अञ आणि नंतर अत्रापासून प्राणिमात्र निर्माण झाले. भगवद्गीता देखील 'अत्राद् भवित्रि पर्जन्यात् अन्नसंभवः । यज्ञात् भवति पर्जन्यः ... (गीता ३-१४) असे सांगते. मानव अन्न भक्षण करतात; पण अत्र मानवांना खाऊन टाकते, ते कसे ? हे पुढील श्लोकात सांगितले आहे.

अद्यते विधिवत् भुक्तमत्ति भोक्तारमन्यथा। आयुष्यं स्वास्थ्यदं पूर्वमन्यथैवेतरत् स्मृतम् ॥

अर्थ - मनुष्य शास्त्रात सांगितलेल्या पद्धतीने जे अन्न भक्षण करतो ते त्याने भक्षण केलेले अन्त्र पण अशास्त्रीय पद्धतीने जे अत्र भक्षण केले जाते, ते अत्र भक्षण करणाऱ्याचाच नाश करणाह भी असते. पहिल्या प्रकारचे अत्र पुष्टी, तुष्टी, दीर्घायू, आरोग्यदायक असते; तर दुसच्या प्रकारचे आ असत, नार्यन प्रात करणारे, आयुष्य कमी करणारे व अस्वास्थ्य निर्माण करणारे असते, अने सर

सरला - सान्त्विक, राजस व तामस असे अनाचे तीन प्रकार आहेत. मनुष्य ज्या प्रकारचे अन्य भक्ष सरला - सारवक, राज्य । करतो तशी त्यास प्रज्ञा प्राप्त होते. 'यादशं भक्षपेत् अनं प्रज्ञा भवति तादशी।' यरच्या अनात ज्ञी दिवी हरता तथा त्यास प्रया प्राप्त तथीं ती बाहेरील अन्नात 'नसंते त्यामुळे ते अन्न निकृष्ट होय:

आहारात् सर्वभ्तानि संभवन्ति महीपते। आहारेण विवर्धन्ते तेन जीवन्ति जन्तवः ॥

(महाभारत

सारि



अर्थ - हे राजा, (वर प्रथम श्लोकात सांगितल्याप्रमाणे) आहारापासून, अन्नापासून सर्व प्राणिमात्र उत्पन्न होतात; आहारामुळे त्यांचे संवर्धन होते. अशा प्रकारे आहारानेच सर्वजण जिवंत राहतात.

(४) शक्यते दुस्त्यजेऽप्यथे चिररात्राय जीवितुम्। न तु भोजनमुत्सृज्य शक्यं वर्तयितुं चिरम्।।

(महाभारत)

अर्थ - द्रव्याचा त्याग करणे अतिशय कठीण. तरीपण त्याचा त्याग करून मनुष्य दीर्घकालपर्यंत जिवंत राहू शकतो. पण (शरीरास पोषक असणांच्या) आहाराचा त्याग करून तो जास्त दिवसपर्यंत जिवंत राहणे अशक्य आहे.

सरला - प्राणधारणेसाठी अन्न अत्यंत आवश्यक आहे. मग ते खाद्य, पेय इत्यादी कोणत्याही स्वरूपात असो. शरीरस्वास्थ्यासाठी अगर आत्मशुद्धीसाठी उपोषण करणारे लोक अन्न भक्षण करीत नाहीत; पण पाणी पितात; कारण पाण्यातही शरीरास पोषक असे अनेक घटक आहेत. त्यामुळे पाण्यानेही काही काल प्राणधारणा होते.

(५) तद् गृहं यत्र वसतिः तद् भोज्यं येन जीवति । यन्मुक्तये तदेवोक्तं ज्ञानमज्ञानमन्यथा ।। (मार्कण्डेय-पुराण)

अर्थ - जेथे आपण राहतो तेच घर; ज्यामुळे प्राणधारण होते तेच अत्र व ज्यामुळे मोक्षप्राप्ती होते तेच ज्ञान होय. यांशिवाय इतर सर्व गोष्टी म्हणजे अज्ञान होय.

(६) अत्राहारार्थं कमें कुर्यादिनिन्दां कुर्यादाहारं प्राणसंधारणार्थम् । प्राणाः सन्धार्याः तत्त्वजिज्ञासनार्थं तत्त्वं जिज्ञास्यं येत भूयो न दुःखम् ॥ (योगवासिष्ठ)

अर्थ - या जगामध्ये आहारप्राप्तीकरिता निन्ध कर्म करू नये. प्राण धारण करण्याकरिताच भोजन करावे. तत्त्व जाणण्याकरिता-ब्रह्मज्ञानाने मोक्ष मिळविण्याकरिता प्राण धारण करावेतः आणि ऐहिक दुःखायासून मुक्त होण्याकरिता ब्रह्मज्ञानाची अपेक्षा करावी.

सरला - यां श्लोकातील 'प्राणसंधारणार्थम्' हे पद विशेष महत्त्वाचे आहे. मागील श्लोकात सांगितल्याप्रमाणे अन्नाचे तीन प्रकार आहेत. 'आयुःसत्त्वबलारोग्यप्रदाः आहाराः सात्त्विकाः ।' पण ते सामान्यतः मनुष्यास विशेष प्रिय नसतात. 'कृदु-अम्ल-लवण-अलुष्ण-तीश्ण-रूश-विदाहिनः राजसाः आहाराः' हेच बहुतेकास आवडतात. त्यांनी जिभेचे चोचले पुरतातः पण शरीरस्वारथ्यास ते'हितकर नाहीत. म्हणून प्राणरणाकरिता नेहमी सात्त्विक आहारच ध्यावाः

अन्यं बद्धोति ब्यजानात ।

TO TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER

अर्थ - हे राजा, (वर प्रथम श्लोकात सांगितल्याप्रमाणे) आहारापासून, अनापासून सर्व प्राणिमात्र उत्पन्न होतात; आहारामुळे त्यांचे संवर्धन होते. अशा प्रकारे आहारानेच सर्वजण जिवंत राहतात.

(ए) शक्यते दुस्त्यजेऽप्यथे चिररात्राय जीवितुम्। न तु भोजनमुत्सृज्य शक्यं वर्तयितुं चिरम्।।

(महाभारत)

अर्घ - द्रव्याचा त्याग करणे अतिशय कठीण. तरीपण त्याचा त्याग करून मनुष्य दीर्घकालपर्यंत जिवंत राहू शकतो. पण (शरीरास पोषक असणांच्या) आहाराचा त्याग करून तो जास्त दिवसपर्यंत जिवंत राहणे अशक्य आहे.

सरला - प्राणधारणेसाठी अन्न अत्यंत आवश्यक आहे. मग ते खाद्य, पेय इत्यादी कोणत्याही स्वरूपात असो. शरीरस्वास्थ्यासाठी अगर आत्मशुद्धीसाठी उपोषण करणारे लोक अन्न भक्षण करीत नाहीत; पण पाणी पितात; कारण पाण्यातही शरीरास पोषक असे अनेक घटक आहेत. त्यामुळे पाण्यानेही काही काल प्राणधारणा होते.

(५) तद् गृहं यत्र वसतिः तद् भोज्यं येन जीवति । यन्मुक्तये तदेवोक्तं ज्ञानमज्ञानमन्यथा ।। (मार्कण्डेय-पुराण)

अर्य - जेथे आपण राहतो तेच घर; ज्यामुळे प्राणधारण होते तेच अन्न व ज्यामुळे मोक्षप्राप्ती होते तेच ज्ञान होय. यांशिवाय इतर सर्व गोष्टी म्हणजे अज्ञान होय.

(६) अत्राहारार्थं कमै कुर्यादिनिन्यं कुर्यादाहारं प्राणसंधारणार्थम् । प्राणाः सन्धार्याः तत्त्वजिज्ञासनार्थं तत्त्वं जिज्ञास्यं येत भूयो न दुःखम् ॥ (योगवासिष्ठ)

अर्थ - या जगामध्ये आहारप्राप्तीकरिता निन्ध कर्म करू नये. प्राण धारण करण्याकरिताचे भोजन करावे. तत्त्व जाणण्याकरिता-ब्रह्मज्ञानाने मोक्ष मिळविण्याकरिता प्राण धारण करावेतः आणि ऐहिक दुःखायासून मुक्त होण्याकरिता ब्रह्मज्ञानाची अपेक्षा करावी.

सरला - या श्लोकातील 'प्राणसंधारणार्थम्' हे पद विशेष महत्त्वाचे आहे. मागील श्लोकात सांगितल्याप्रमाणे अन्नाचे तीन प्रकार आहेत. 'आयुःसत्त्वबलारोग्यप्रदाः आहाराः सात्त्विकाः ।' पण ते सामान्यतः मनुष्यास विशेष प्रिय नसतात. 'कटु-अम्ल-लवण-अलुष्ण-तीक्ष्ण-रूक्ष-विदाहिनः राजसाः आहाराः' हेच बहुतेकास आवडतात. त्यांनी जिभेचे चोचले पुरतातः पण शरीरस्वारम्थ्यास ते'हितकर नाहीत. म्हणून प्राणरणाकरिता नेहमी सात्त्विक आहारच ध्यावाः

STOR COLUMN

नाही. तानीन्द्रियाण्यविकलानि, तदेव नाम, सा बुद्धिरप्रतिहता वचनं तदेव। अर्थोष्मणा विरहीतः पुरुषः स एव बाह्यः क्षणेन भवतीति विचित्रमेतत्।।२६।। अन्वय : एतद् विचित्रं (यत्) तानि अविकलानि इन्द्रियाणि, तदेव नाम, सा अप्रतिहता बुद्धिः वचनं, सः एव पुरुषः (किंतु) अर्थोष्मणा विरहितः क्षणेन बाह्यः भवति । भाषांतर : हे फार मोठे आश्चर्यच आहे, मनुष्याला तीच (पूर्वीची) कार्य करणारी इन्द्रिये असल तेच (पूर्वीचे) नाव असते, (त्याच धनसंपन्न मनुष्याची) तीच अविरत चालणारी बुद्धी असते त्याची) तीच मधुर वाणी असते, व तोच (धनसंपन्न असलेला पूर्वीचाच) मनुष्य असतो परंतु धनः झाल्यामुळे (तोच पूर्वीचा धनवान मनुष्य) एका क्षणातच कोणीतरी दुसराच वाटू लागतो. (खरोब अन गरिबीमुळे मनुष्याला कोणीही ओळखायला तयार होत नाहीत.) तद्गच्छामः कुत्राचिदर्थाय। इति संमन्त्र्य स्वदेशं पुरं च स्वसुहत्ससहितं

बान्धवयुतंगृहं च परित्यज, प्रस्थिताः। अथवा साध्विदमुच्यते -

भाषांतर : (अशाप्रकारे सर्व ब्राह्मण पुत्रांनी विचार करुन असे ठरवले की) तर आपणच सर्व मि इच्छि कुठेतरी धन मिळवण्यासाठी जाऊ. असा निर्णय घेऊन आपला देश, गाव, आपले मित्र, भाऊवं घरही सोडून (ते चौघेही) प्रवासास निघाले.

योग्य असेच म्हटले आहे -

सत्यं परित्यजामि मुच्चित बन्धुवर्ग, शीघ्रं विहाय जननीमिप जन्मभूमिम्। संत्यज्य, गच्छति विदेशमभीष्टलोकं चिन्ताकुलीकृतमितः पुरुषोऽत्र लोके।।२७।

अन्वय : अत्र लोके चिन्ताकुलीकृतमितः पुरुषः सत्यंपरित्यजित, बन्धुवर्ग मुच्चिति, जननीं जन्मी अपि विहाय अभीष्टलोकं संत्यज्य, शीघ्रं विदेशं गच्छति।

भाषांतर : या जागात आर्थिक संकटांनी त्रस्त झालेला मनुष्य खरे बोलणे सोडून देतो, बांधवी सोडून देतो, (एवढेच नाही तर) आपल्या जन्मदात्या आईला, मातृभूमीला व प्रिय अशा विका सोडून (फक्त धनप्राप्तीसाठी) लवकरात लवकर सर्व कांही सोडून परदेशाला जातो

यावित्रगीकर्श



PRINCIPAL Science College,Nanded भाष

अन्बर

पाताल

भाषांत

त्याप्रका

आपोआ

(विहीर

वक्ता या लाकाना नाही. तानीन्द्रियाण्यविकलानि, तदेव नाम, सा बुद्धिरप्रतिहता वचनं तदेव। अर्थोष्मणा विरहीतः पुरुषः स एव बाह्यः क्षणेन भवतीति विचित्रमेतत्।।२६।। अन्वय : एतद् विचित्रं (यत्) तानि अविकलानि इन्द्रियाणि, तदेव नाम, सा अप्रतिहता बुद्धिः, वचनं, सः एव पुरुषः (किंतु) अर्थोष्मणा विरहितः क्षणेन बाह्यः भवति । भाषांतर : हे फार मोठे आश्चर्यच आहे, मनुष्याला तीच (पूर्वीची) कार्य करणारी इन्द्रिये असल तेच (पूर्वीचे) नाव असते, (त्याच धनसंपन्न मनुष्याची) तीच अविरत चालणारी बुद्धी असते त्याची) तीच मधुर वाणी असते, व तोच (धनसंपन्न असलेला पूर्वीचाच) मनुष्य असतो परंतु धन झाल्यामुळे (तोच पूर्वीचा धनवान मनुष्य) एका क्षणातच कोणीतरी दुसराच वाटू लागतो. (खरोब अन्य गरिबीमुळे मनुष्याला कोणीही ओळखायला तयार होत नाहीत.)

तद्गच्छामः कुत्राचिदर्थाय। इति संमन्त्र्य स्वदेशं पुरं च स्वसुहत्ससहितं बान्धवयुतंगृहं च परित्यज, प्रस्थिताः। अथवा साध्विदमुच्यते -

भाषांतर : (अशाप्रकारे सर्व ब्राह्मण पुत्रांनी विचार करुन असे ठरवले की) तर आपणच सर्व मि कुठेतरी धन मिळवण्यासाठी जाऊ. असा निर्णय घेऊन आपला देश, गाव, आपले मित्र, भाऊवं घरही सोडून (ते चौघेही) प्रवासास निघाले.

योग्य असेच म्हटले आहे -

सत्यं परित्यजामि मुच्चति बन्धुवर्ग, शीघ्रं विहाय जननीमिप जन्मभूमिम्। संत्यज्य, गच्छति विदेशमभीष्टलोकं चिन्ताकुलीकृतमितः पुरुषोऽत्र लोके।।२७।।

अन्वय : अत्र लोके चिन्ताकुलीकृतमितः पुरुषः सत्यंपरित्यजित, बन्धुवर्ग मुच्चिति, जननीं जन्मी अपि विहाय अभीष्टलोकं संत्यज्य, शीघ्रं विदेशं गच्छति।

भाषांतर : या जागात आर्थिक संकटांनी त्रस्त झालेला मनुष्य खरे बोलणे सोडून देतो, बांधवीन सोडून देतो, (एवढेच नाही तर) आपल्या जन्मदात्या आईला, मातृभूमीला व प्रिय अशा विका सोडून (फक्त धनप्राप्तीसाठी) लवकरात लवकर सर्व कांही सोडून परदेशाला जातो

याविद्यान्ति



Science College, Nanded

इच्छि

अन्वय

पाताल

भाषांत

त्याप्रका

आपोअ

(विहीर

अन्नविज्ञानीयम्।

अथातो भन्नविज्ञानीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । इति ह स्माहुर्मनीषिणः प्राच्याः ।

अन्नाद् भूतानि जायन्ते जातान्यनेन वर्धन्ते। (तै:तिरीयोपनिषद्) अद्यतेऽत्ति च भूतानि तस्मादनं तदुच्यते ॥

- अत्रापासून प्राणी उत्पन्न होतात, अन्नानेच त्यांची वाढ होते. प्राण्यांकडून ते भक्षण केलं जाते, त्याप्रमाणे ते प्राण्यांनाही खाऊन टाकते म्हणून त्यास 'अत्र' असे म्हणतात.

सरला - उपनिषदात अत्राच्या उत्पत्तीची परंपरा अशी सांगितलेली आहे. प्रथम आकाश निर्माण झाले. आकाशापासून वायू, वायूपासून अग्री, अग्रीपासून पाणी, पाण्यापासून पृथ्वी, पृथ्वीपास्न अञ आणि नंतर अत्रापासून प्राणिमात्र निर्माण झाले. भगवद्गीता देखील 'अत्राद् भविते पर्जन्यात् अन्नसंभवः । यज्ञात् भवति पर्जन्यः ... (गीता ३-१४) असे सांगते. मानव अन्न भक्षण करतात; पण अत्र मानवांना खाऊन टाकते, ते कसे ? हे पुढील श्लोकात सांगितले आहे.

अद्यते विधिवत् भुक्तमत्ति भोक्तारमन्यथा। आयुष्यं स्वास्थ्यदं पूर्वमन्यथैवेतरत् स्मृतम् ॥

अर्थ - मनुष्य शास्त्रात सांगितलेल्या पद्धतीने जे अन्न भक्षण करतो ते त्याने भक्षण केलेले अन्त पण अंशास्त्रीय पद्धतीने जे अन्न भक्षण केले जाते, ते अन्न भक्षण करणाऱ्याचाच नाश करणाणे भी असते. पहिल्या प्रकारचे अत्र पुष्टी, तुष्टी, दीर्घायू, आरोग्यदायक असते; तर दुसऱ्या प्रकारचे अन्न आरोग्याचा घात करणारे, आयुष्य कमी करणारे व अस्वास्थ्य निर्माण करणारे असते, अर

सरला - सात्त्विक, राजस व तामस असे अनाचे तीन प्रकार आहेत. मनुष्य ज्या प्रकारचे अन्य भक्ष सरला - सारपना, रामा करतो तशी त्यास प्रज्ञा प्राप्त होते. 'यादशं भक्षयेत् अन्यं प्रज्ञा भवति तादशी।' घरच्या अत्रात हरता तथा त्यास प्रशासी कराते, तथीं ती बाहेरील अन्नात 'नसंते त्यामुळे ते अन्न निकृष्ट होयः

आहारात् सर्वभूतानि संभवन्ति महीपते। आहारेण विवर्धन्ते तेन जीवन्ति जन्तवः॥

(महाभारत



अर्थ - हे राजा, (वर प्रथम श्लोकात सांगितल्याप्रमाणे) आहारापासून, अनापासून सर्वं प्राणिमात्र उत्पन्न होतात; आहारामुळे त्यांचे संवर्धन होते. अशा प्रकारे आहारानेच सर्वजण जिवंत राहतात.

(ण) शक्यते दुस्त्यजेऽप्यथे चिररात्राय जीवितुम्। न तु भोजनमुत्सृज्य शक्यं वर्तयितुं चिरम्।।

(महाभारत)

अर्थ - द्रव्याचा त्याग करणे अतिशय कठीण. तरीपण त्याचा त्याग करून मनुष्य दीर्घकालपर्यंत जिवंत राहू शकतो. पण (शरीरास पोषक असणाऱ्या) आहाराचा त्याग करून तो जास्त दिवसपर्यंत जिवंत राहणे अशक्य आहे.

सरला - प्राणधारणेसाठी अन्न अत्यंत आवश्यक आहे. मग ते खाद्य, पेय इत्यादी कोणत्याही स्वरूपात असो. शरीरस्वास्थ्यासाठी अगर आत्मशुद्धीसाठी उपोषण करणारे लोक अन्न भक्षण करीत नाहीत; पण पाणी पितात; कारण पाण्यातही शरीरास पोषक असे अनेक घटक आहेत. त्यामुळे पाण्यानेही काही काल प्राणधारणा होते.

(५) तद् गृहं यत्र वसतिः तद् भोज्यं येन जीवति । यन्मुक्तये तदेवोक्तं ज्ञानमज्ञानमन्यथा ।। (मार्कण्डेय-पुराण)

अर्थ - जेथे आपण राहतो तेच घर; ज्यामुळे प्राणधारण होते तेच अन व ज्यामुळे मोक्षप्राप्ती होते तेच ज्ञान होय. यांशिवाय इतर सर्व गोष्टी म्हणजे अज्ञान होय.

(६) अत्राहारार्थं कमें कुर्यादिनिन्यं कुर्यादाहारं प्राणसंधारणार्थम् । प्राणाः सन्धार्याः तत्त्वजिज्ञासनार्थं तत्त्वं जिज्ञास्यं येत भूयो न दुःखम् ॥ (योगवासिष्ठ)

अर्थ - या जगामध्ये आहारप्राप्तीकरिता निन्ध कर्म करू नये. प्राण धारण करण्याकरिताच भोजन करावे. तत्त्व जाणण्याकरिता-ब्रह्मज्ञानाने मोक्ष मिळविण्याकरिता प्राण धारण करावेतः आणि ऐहिक दुःखायासून मुक्त होण्याकरिता ब्रह्मज्ञानाची अपेक्षा करावी.

सरला - या श्लोकातील 'प्राणसंधारणार्थम्' हे पद विशेष महत्त्वाचे आहे. मागील श्लोकात सांगितल्याप्रमाणे अञाचे तीन प्रकार आहेत. 'आयुःसत्त्वबलारोग्यप्रदाः आहाराः सात्त्विकाः ।' पण ते सामान्यतः मनुष्यास विशेष प्रिय नसतात. 'कटु-अम्ल-लवण-अत्युष्ण-तीक्ष्ण-रूक्ष-विदाहिनः राजसाः आहाराः' हेच बहुतेकास आवडतात. त्यांनी जिभेचे चोचले पुरतातः वण शरीरस्वारथ्यास ते'हितकर नाहीत. म्हणून प्राणरणाकिरता नेहमी सात्त्विक आहारच ध्यावाः

अन्तं ब्रह्मेति ब्यजानात । /वैश्वितीयोप



वस्तूचा लोभ न धरणे हे धर्माचे आठ प्रकार स्नतीत सांगितलेले आहेत अध्ययन, दान, तपश्चर्या खरेपणाने व्याणो, धैर्व, क्षमाशीलपणा इज्याध्ययनदानानि तपः सत्य धृद्धः क्षमा। अलोभ इति मार्गोऽयं धर्मस्याष्ट्रीवेधः रमतः॥८॥ तत्र पूर्वश्वत्वां दम्भार्थमपि सेव्यते।



आबीरता यतात परत दुसरे वार (सत्य बोलगो, धैय, श्रमाशां जपणा व अल

वातील पहिले बार (यज्ञ करणे, अध्ययन करणे, ध्यान द तए करणे)

उत्तरस्तु चतुर्वगौ महात्मन्येव तिष्ठित॥१॥





अहिंसा सत्यमस्तय शीचिमिन्द्रियनिग्रहः। दानं दमो दया क्षान्तिः सर्वेषां धर्मसाधनम्॥

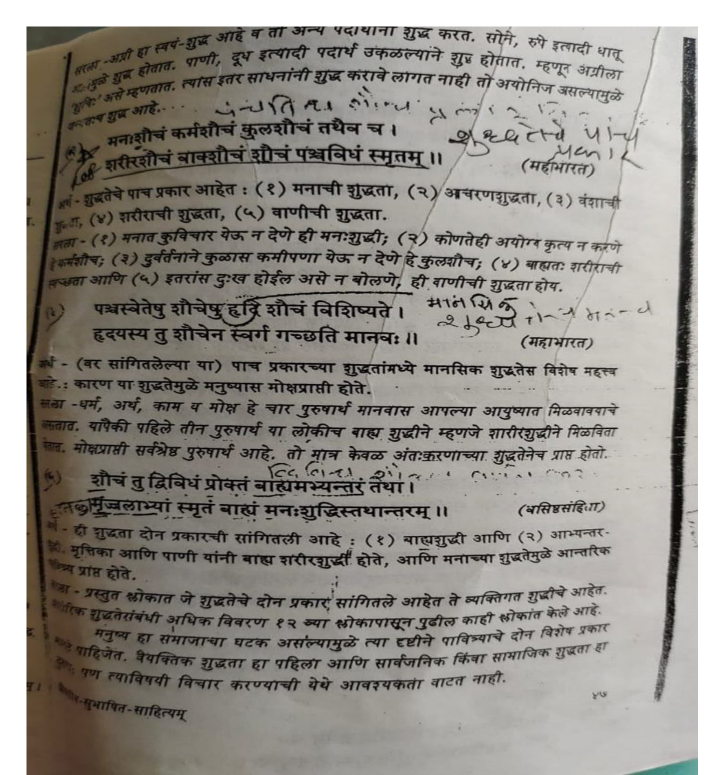
इन्द्रियांवर ताबा, दान करणे, मनोनिग्रह आणि क्षमाशीलता ही सर्व मानवाकरिता धर्मप्राप्तीची अर्थ - इतरांस पीडा न देणे, खरे बोलणे, चोरी न करणे (शारीरिक व मानसिक) रुद्धता

लक्षण सांगितले आहे. 'देवी सम्पद् विमोक्षाय' अशी ही देव संपत्ती मोक्षाचे म्हणजे धर्मप्राप्तीचे तिसऱ्या श्लोकात 'शोच' (शुचिभूतपणा म्हणजेच शारीरशुद्धी व मानसिक शुद्धी) हे दैवी संपत्तीचे करताना 'शोच' (अन्तबांख शुद्धता) आणि सोळाव्या अध्यायात देवी संपत्तीचे विवरण करताना पासंबंधी भगवद्गीतेमधील तेराच्या अध्यायातील सातच्या श्लोकात आत्मज्ञानाविषयी विचार सरला - वरील साधनाँपैकी शरीर-शुद्धी व मनःशुद्धी हा या अध्यायाचा मुख्य विषय आहे.

व मन शुद्ध, निरोगी असतील तरच धर्माचरण होईल व त्यायोगे मोक्ष मिळेल; अन्यथा मिळणार शुद्धता चारही वर्णातील व्यक्तींना आरोग्याचे म्हणजेच धर्मप्राप्तीचे महत्त्वाचे साधने आहे. शरीर 'सर्वेषां धर्मसाधनम्' सर्वेषाम्-ब्राह्मणाद्याचाण्डालानाम्। (मिताक्षरा). ही अन्तर्वाह्य









यत्र नार्यः पूज्यन्ते तत्र देवताः रामन्ते। यत्र तु एताः न पूज्यन्ते तत्र सर्वाः क्रियाः अफलाः (भवन्ति यत्रैतास्तु न पूज्यन्ते सर्वास्तत्राफलाः क्रियाः॥५॥ यत्र नार्यस्तु पूज्यन्ते रमन्ते तत्र देवताः।





पूर्वजन्मकृत कम तद्देवामात कथ्यत।

तस्मात् पुरुषकारेण यत्नं कुर्य्यादतन्द्रितः।।३१॥

सोड्न निरलसपणे नेटाने प्रयत्न करावा. पूर्वजन्मी केलेले काम ते दैव आहे असे म्हणतात. म्हणून मनुष्याने आळस

यथा मृत्यिण्डतः कर्ता कुरुते यद्यदिच्छति।

एवमात्मकृतं कर्म मानवः प्रतिपद्यते।।३२।।

ज्याप्रमाणे कुभार मातीच्या गोळ्यापासून जे जे इच्छितो ते ते करतो. त्याप्रमाणे

मनुष्याला स्वतः केलेल्या कर्माचे फळ मिळते.





इज्याध्ययनदानानि तपः सत्यं धृतिः क्षमा।

अलोभ इति मार्गोऽयं धर्मस्याष्टविधः स्मृतः॥८॥

आहत. व कोणत्याही वस्तूचा लोभ न धरणे हे धर्माचे आठ प्रकार स्मृतीत सांगितलेले यज्ञयाग, अध्ययन, दान, तपश्चर्या, खरेपणाचे वागणे, धेर्य, क्षमाशीलपणा

हितोपदेश मित्रलाभः /१७





Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)

B. Sc. First year (II - SEMESTER)

Semester Pattern effective from June 2019

FISHERY SCIENCE CCFS II (Section-A) (P-III)

Paper-III: Fresh water fish culture technology

Credit 02

Marks 50

period 45

UNITI

(11 Period)

- 1) Importance, objective and scope of aquaculture.
- 2) Introduction to types of aquaculture.
 - i. Culture based on economic or commercial consideration: Extensive culture, intensive culture & semi-intensive culture
 - ii. Culture based on the types of designs of culture: Pond culture, culture in manmade reservoirs, fish culture in paddy fields, culture in bheries, culture in tanks, raceway culture, cage culture and pen culture.
 - iii. Culture based on number of species: Monoculture and poly culture
 - iv. Culture based on climatic condition: Cold water fish culture, warm water fish culture

UNIT II

(12 Period)

Intensive fish farming

- 1) Selection of site -
- i. Topography ii. Soil type iii. Water supply
- 2) Construction of fish farm
 - a) Layout, design and construction of different types of pond
 - i. Hatching pits
 - ii. Nursery pond
 - iii. Rearing pond
 - iv. Stocking pond
 - b) Physical chemical and biological factors affecting fish culture.
- 3) Objectives of fish culture
- 4) Qualities of culturable species of fishes
- 5) Types of cultivable fishes
- 6) Culture qualities & breeding habits of Indian major carps

UNIT III

(11 Period)

Fish Pond Management

- Pre-stocking Management: Drying, ploughing, liming, mannuring, watering, Eradication of aquatic weeds; Eradication of predatory fishes, weed fishes, aquatic insects, predatory animals
- 2. Stocking Management: Seed selection, acclimatization, stocking
- 3. Post-stocking Management: Feeding and Feed management, Water quality management, disease management, harvesting

UNIT IV

(11 Period)

- 1) Composite fish farming
 - i. Principle of composite fish farming
 - ii. Objectives of composite fish culture
 - iii. Composite fish culture in India
 - iv. Stocking density
- 2) Integrated fish farming
 - i. Principle of Integrated fish farming
 - ii. Paddy cum fish farming



- iii. Poultry cum fish farming
- iv. Cattle cum fish farming

Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)

B. Sc. First year (II - SEMESTER)

Semester Pattern effective from June 2019

FISHERY SCIENCE

CCFS II (Section-B) (P-IV)

Paper- IV: Fish Seed Production & Hatcheries Management Credit 02 Marks 50 period 45

UNITI

- 1) Natural Seed collection
 - Spawn resources investigation technique
 - ii. Selection of spawn collection site
 - iii. Gears used for collection of spawn
 - iv. Methods of collection of spawn
- 2) Bundh breeding

Types of bundhs -

i) Wet bundhs ii) Dry bundhs iii) Modern bundhs

UNIT II (11 Period)

- 1) Artificial fertilization by stripping
- i) Dry Method
- ii) Wet Method
- 2) Induced breeding by hypophysation
 - i. Introduction
 - ii. Identification & selection of brooders
 - iii. Dissection and removal of pituitary gland
 - iv. Preservation and storage of pituitary gland
 - v. Preparation of gland suspension for injection and dosage
- 3) Hormones responsible for induced breeding
- 4) Synthetic hormones used in induced breeding

UNIT III (12 Period)

Hatcheries and management (Principle, structure and management)

- 1) Hatching happa
- Glass jar hatchery
- 3) Bin hatchery

UNIT IV

- 4) CIFE D 80 model (Dwivedi 80)
- 5) Chinese circular hatchery

(11 Period)

(11 Period)

- 1) Fish seed transportation
 - Open transportation system
 - ii. Close transportation system
 - iii. Causes of mortality in transportation
 - iv. Use of chemicals in live-fish transportation
 - v. Anesthetic drugs use in transport
 - vi. Antiseptic and antibiotics used in transportation
 - vii. Technique of fish seed release.
- 2) Fish seed trade
 - i. Classification of fish seed
 - ii. Identification techniques



Science College, Nanded

Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)
B. Sc. Second Year (IV - SEMESTER)

Effective from June 2020 FISHERY SCIENCE CCFS IV (Section-A)

Paper VIII: Fish Preservation & Fish by Product Technology

Credit 02

Marks 50

period 45

Unit - I: Fish spoilage

- 1. Introduction
- 2. Biochemical composition of fish
- 3. Causes of fish spoilage: Chemical, Bacterial, Enzymatic
- 4. Post mortem changes in fish: Rigor Mortis
- 5. Test for freshness of fish: Chemical, organoleptic
- 6. Sources of contamination of fish.

Unit II- Fish Preservation

- 1. Introduction
- Principles of preservation: Washing, gutting, lowering the temperature, rising the temperature, dehydration, use of salt, use of preservatives.
- Methods of Preservation:
 - a) Drying: Sun drying, Mechanical drying, Freeze drying
 - b) Salting: Dry salting, Wet salting/ Brining, Kench salting, Mona salting, Pit salting
 - c) Freezing: Plate freezing, Blast freezing, deep freezing, Quick freezing
 - d) Chilling
- e) Storing in cold storage.
- f) Canning
- g) Smoking
- h) Pickling

Unit - III Fish Byproducts Technique:

- 1. Different types of fish by-products:
 - a) Fish oil: Body oil, liver oil
 - b) Fish meal
 - c) Fish Guanos
 - d) Fish flour
 - e) Fish manure
 - f) Prawn manure
 - g) Fish glue
 - h) Isinglass
- i) Fish Silage
- j) Fish skin

Unit IV: Problems in fish preservation.

- 1. Denaturation due to freezing
- 2. Food poisoning and allergies from fish food.
- 3. Food poisoning from consumption poisonous fish.
- 4. Food poisoning of bacterial origin.



Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)

B. Sc. Second Year (IV - SEMESTER)

FISHERY SCIENCE CCFS IV (Section-B)

Paper IX: Fishing Gear and Craft Technology

Credit 02

Marks 50

period 45

Unit I Fishing Gears

- 1. Introduction and classification of fishing gears
- 2. Fabrication of fishing gear
- 3. Material used in manufacture of fishing gear
- 4. Fishing gear accessories
- 5. Care, maintenance and preservation of fishing gear

Unit II Fishing craft

- 1. Introduction and classification of fishing craft
- 2. Material used for manufacture of fishing craft
- 3. Fishing craft accessories/deck equipments
- 4. Care and maintenance of fishing crafts
- 5. Different fishing crafts: i) Inland fishing crafts ii) Sea fishing crafts;

Unit III Fishing Methods

- History/Evolution of Fishing
- 2. Methods of Fishing
 - Traditional methods: Catching by hand, fishing by hunting, fishing by plant poisons, Hooks and lines fishing, Trolling
 - b. Conventional Methods:
 - Active netting: Cast net, Dip Net, Bag net, Drag net, Purse seine net, Trawl net, Rampani net
 - ii. Passive netting: Gill net, Drift net, Trammel net, Fixed bag net, Fixed traps

Unit IV Unconventional fishing methods and equipments

- 1. Unconventional fishing methods: a. Light Fishing b. Electro fishing c. Jigging
- 2. Equipments: a. Fish Finder/Ecosounder b. SONAR c. RADAR d. GPS e. Radio



SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY NANDED Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)

B. Sc. Third Year (V - SEMESTER)

FISHERY SCIENCE

CCFS V (Section-B)

Theory Paper - XIII

Aquaculture Technique and Fish nutrition (Elective B I)

Total period 45

Marks: 50

Unit - I: Fish culture

- 1. Culture of Indian major carps.
- 2. Culture of air breathing fishes.
- Culture of milk fish Chanos chanos.
- 4. Culture of sea bass.
- 5. Culture of crabs.

Unit - II: Marine water prawn culture

- 1. Study of general characteristics.
- 2. Food and feeding.
- 3. Selection of site.
- 4. Collection of broods.
- 5. Mating and spawning.

Unit- III: Fish Nutrition

- Ingredients for fish feed.
 - Mill by Products.
 - ii) Oil extractives.
- 2) Fish feed formulation.
 - i) Balancing crude protein level.
 - ii) Steps in feed formulation.

Unit- IV: Aquaculture and Probiotics

- Introduction and Definition.
- 2) History of probiotics.
- 3) Selection criteria for probiotics
- Composition and dosages.
- 5) Potential of probiotics
 - i) Pathogen inhibition
 - ii) Growth promoters
 - iii) Water quality maintenance
- Overall significance of probiotics in aquaculture.

- 6. Development.
- 7. Water quality for culture:
- 8. Prawn rearing.
- 9. Larval food supply.
- 10. Methods of fishing.
 - iii) Animal by- products.
 - iv) Miscellaneous.
 - iii) Best-bye techniques.
 - iv) Storage and distribution.

Fishery Science



PRINCIPAL Science College, Nanded Page 8 of 26

SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY NANDED Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)

B. Sc. Third Year (VI - SEMESTER)

FISHERY SCIENCE

CCFS VI (Section-A) Theory Paper – XIV

Ornamental Fish Production and Management (A)

Total period 45

Marks 50

Unit - I

- Study of important ornamental fishes: Commercially important ornamental fishes and other ornamental organisms (Taxonomy and general characters only)
 - a) Indigenous ornamental fishes: i) Brachydanio rerio (Zebra fish), ii) Chanda nama (Glass fish), iii) Botia lohachata (Reticulated loach), iv) Notopterus notopterus (black knife fish)
 - Exotic ornamental fishes: i) Carassius auratus (Goldfish), ii) Betta splendens (Siamese fighting fish), iii) Poecillia reticulate (Guppy), iv) Xiphophorus helleri (Sword tail fish)
 - c) Other aquatic Ornamental organisms: i) Octopus ii) Haddons carpet anemone iii) Red knob sea star iv) Red lobster
- 2) Introduction to ornamental fish industry at national and international level
- 3) Benefits of ornamental fish keeping hobby.

Unit- II: Aquarium management

- 1) Aquarium fabrication
- 2) Importance of aquarium
- 3) Types of aquarium
- 4) Accessories of aquarium
- 5) Setting of aquarium
- 6) Care and maintenance of aquarium
- 7) Aquarium water quality and management
- 8) Aquarium plants
- 9) Food for Aquarium fishes
- 10) Culture of live fish food organism: a) Artemia b) Tubifex worm c) Infusoria

Unit - III: Breeding of ornamental fishes

- 1) Identification of male and female brooders
- 2) Breeding technique of ornamental fishes
 - a) Egg layers: i) Barbs, ii) Gold fish, iii) Zebra danio, iv) Gourami
 - b) Live Bearers: i) Guppy, ii) Mollies, iii) Sword tail, iv) Platty
- 3) Transportation of live aquarium fishes.

Unit IV: Disease management of ornamental fishes

(Disease causing organisms Symptoms, treatment and control measures)

1) Protozoan disease

4) Fungal disease

2) Bacterial disease

5) .Helminth disease

Crustacean disease

CE COLUMN TO THE PARTY OF THE P

PRINCIPAL
Science College, Nanded

Page 12 of 26

Fishery Science

Choice Based Credit System (CBCS) Course Structure (New Scheme)

B. Sc, Third Year (VI - SEMESTER)

Effective from June 2021 FISHERY SCIENCE

CCFS VI (Section-B) Theory Paper – XV

Fisheries Economics co-operative & marketing management XV (Elective B I)
Total period 45

Marks 50

Unit- I: Fish economics

- 1. Definitions and principals of fisheries economics.
- 2. Terms in economics.
- 3. Demand.
- 4. Supply.
- 5. Cost.

Unit - II: Fish Marketing

- 1. Introduction and definition.
- Characteristics of fish marketing.
- Types of marketing: a) Traditional fish market
 b) Modern fish market.
- 4. Types of distribution channel: a) Direct distribution channel. b) Indirect distribution channel.
- Marketing functions:
 - a) Functions of exchange, b) Functions of physical supply, c) Facilitating functions.
- Price structure and problems in fish marketing.

Unit - III: Fish Co-operatives

- Definitions and principals of co-operative societies.
- 2. History of co-operatives movements in India.
- 3. Organs of co-operatives
 - i) President ii) Vice-presidents iii) Directors iv) Members
 - v) Treasurer vi) Auditors
- vii) Types of meetings
- 4. Structure of fisheries co-operative society.
 - a. Primary co-operative

c. State level federation

b. Regional federation

- d. National federation
- Function of fishermen co-operative society
- 6. Problems of fishermen co-operative society and their remedial measures.

Unit - IV: Fisheries Eextension

- 1. Role of FFDA
- 2. Role of remote sensing
 - a) Direct methods

- b) Indirect methods
- Exclusive economic zone (EEZ)
- 4. Fisheries institutions of India
 - i) Central marine fisheries Research institute CMFRI
 - ii) Central institute of fisheries Technology CIFT
 - iii) Central institute of fisheries Education CIFE
 - iv) Central institute of freshwater Aquaculture CIFA
 - v) Fisheries survey of India FSI
 - vi) National institute for oceanography NIO

THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT

PRINCIPAL
Science College, Nanded

Fishery Science

Page 13 of 26