

GOVT. DEGREE COLLEGE, BELLAMPALLY,

DIST. MANCHERIAL

DEPARTMENT OF ZOOLOGY

FIELD TRIP SUMMARY 2019-2020

- 1. Name of the organizer:** P.Sreelatha
- 2. Title of the trip:** Krishi Vigyan Kendra, Bellampally
(Visit to aquaculture pond and exhibition)
- 3. No. of students involved:** 20
- 4. No. of teachers involved:** 3
- 5. Date of visit:** 29/01/2020 and 30/01/2020
- 6. Place of the visit:** Krishi Vigyan Kendra (Research Station of Prof. Jayashanker Agriculture University Telangana, Bellampally, Dist. Mancherial).
- 7. Objectives of the trip:**
 - To gain knowledge about (both theoretical and practical) the rearing techniques of freshwater carp culture.
 - To get exposure to the real time culture pond and to know the management techniques and the problems involved.
 - To create awareness of innovative farming techniques.
 - To interact with the scientists of KVK and explore themselves in the field of aqua farming.

8. Expenditure incurred and resources required: NIL.

(As the pond is located at nearest place from college)

9. Problems encountered: NIL

10. Outcome of the visit: Students got enriched with the knowledge of aquaculture especially carp culture techniques, management etc. They came to know the entire process both theoretically and practically.

11. Feed back: Feedback is collected.

12. Resource persons:

1. Dr. Rajeshwar Kumar Naik (Professor and Programme Coordinator) ,
2. Bhavya Sree - FFO,
3. Mahesh Kumar – Research Associate, Fisheries.

STUDENTS ATTENDED

Day - I

7

S.No	Name of the student	Course	Signature	Remarks
1	D. Laxmi	BZC	D. Laxmi	
2	D. Jyothi	BZC	D. Jyothi	
3	K. Mamatha	BZC	K. Mamatha	
4	G. sneha	BZC	G. Sneha	
5	B. Sandhyarani	BZC	B. Sandhyarani	
6	S. Ramya Soti	B.C.C.A	S. Ramya Soti	
7	P. Manasa	BZC	P. Manasa	
8	A. Sainija	BZC	A. Sainija	
9	D. Meghana	BZCA	D. Meghana	
10	B. Shirisha	BZC	B. Shirisha	
11	E. faseni	B.Z.C.	E. faseni	
12	D. Jyothi	B.Z.C.	D. Jyothi	
13	G. Nagarani	B.Z.C.	G. Nagarani	
14	D. Pravalika	BZC	D. Pravalika	
15	E. Maheswari	BZC	E. Maheswari	
16	A. Ravi teja	BZC	A. Ravi teja	
17	D. saikrishna	BZC	D. Saiky	
18	Y. Vamsi	BZC	Y. Vamsi	
19	P. Anjamma	BZC	P. Anjamma	
20	P. Sainu	BZC	Sainu	

FIELD TRIP PHOTO GALLERY

Sri Arun Kranthi , explaining the innovative farming technique of carps in
R.A.S. method



At the Exhibition on Micro Irrigation organized by KVK



Dr. Uma Reddy, Regional Coordinator, Jagtial addressing the gathering



Students taking part in feeding the fishes in the pond



Our team at Krishi Vigyan Kendra, Bellampally



Dr. Rajeshwar Kumar Naik, Coordinator explaining the culture of fishes practically

At the exhibit of R.A.S. Technique of fish farming



చేపల పెంపకంతో నికర ఆదాయం

బెల్లంపల్లి గ్రామీణం, న్యూస్ టుడే: వ్యవసాయానికి అనుబంధంగా ఉన్న చేపల పెంపకంతో నికర ఆదాయాన్ని పొందవచ్చని ప్రాంతీయ పరిశోధనాస్థానం సహ సంచాలకుడు ఉమారెడ్డి అన్నారు.



మాట్లాడుతున్న ప్రాంతీయ పరిశోధనాస్థానం శాస్త్రవేత్త ఉమారెడ్డి

మంగళవారం బెల్లంపల్లిలోని కృషివిజ్ఞాన కేంద్రంలో చేపల పెంపకంపై నిర్వహించిన అవగాహన కార్యక్రమంలో మాట్లాడారు. వరి, పత్తి, ఇతర పంటల సాగు పట్ల రైతులు ఆసక్తిని చూపుతున్నట్లు పేర్కొన్నారు. పెరటితోటలు, పాడిపశువులు, మేకలు, చేపల పెంపకం పట్ల శ్రద్ధ వహించాలన్నారు. తక్కువస్థలలోనే చేపలను

పెంచవచ్చని పేర్కొన్నారు. జగిత్యాల జిల్లాకు చెందిన యువరైతు అరుణ్ క్రాంతి ఏటా రూ. లక్షలు ఆర్జిస్తున్నట్లు పేర్కొన్నారు. మంచుర్యాల జిల్లావ్యాప్తంగా ఉన్న సాగునీటి ప్రాజెక్టుల్లో చేపల పెంపకానికి ప్రభుత్వం ఏర్పాటు చేసినట్లు తెలిపారు. కార్యక్రమంలో కేవీకే ఆదిపతి రాజేశ్వర్ నాయక్, శాస్త్రవేత్తలు శివకృష్ణ, నాగరాజు, స్రవంతి, మహేష్, దివ్య తదితరులు పాల్గొన్నారు.

<https://mail.google.com/mail/u/2/#inbox?projector=1>

P. Sreelatha
Asst. Prof. of Zoology

P. SREELATHA
Asst. Prof. of Zoology
Govt. Degree College
Bellampally-504 251,
Dist. Mancherial (T.S.)

[Handwritten signature]

- To interact with the scientists of KVK and explore themselves in the field of aqua farming.

8. Expenditure incurred and resources required: NIL.

(As the pond is located at nearest place from college)

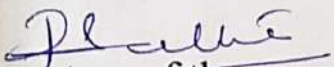
9. Problems encountered: NIL.

10. Outcome of the visit: Students got enriched with the knowledge of aquaculture especially carp culture techniques, management etc. They came to know the entire process both theoretically and practically.

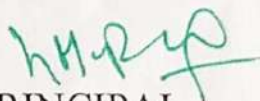
11. Feed back: feedback is collected.

12. Resource persons:

1. Dr. Rajeshwar Naik (Professor and Programme Coordinator),
2. Bhavya Sree - FFO,
3. Mahesh Kumar – RA, Fisheries.


Signature of the concerned faculty

(P. Sreedath)
Asst. Prof. of zoology


PRINCIPAL
PRINCIPAL
Govt. Degree College,
Bellampalli-504 251
Dist. Mancherial (T.S.)