

GOVT. DEGREE COLLEGE FOR WOMEN
NALGONDA
DEPARTMENT OF ZOOLOGY



24-09-2019

FIELD TRIP
TO

KRISHI VIGNANA KENDRAM (KVK)
GADDIPALLI
SURYAPET.DIST., T.S

GOVT. DEGREE COLLEGE FOR WOMEN NALGONDA

DEPARTMENT OF ZOOLOGY

FIELD TRIP – REPORT

Date: 24-09-2019

Place: K.V.K. Gaddipalli, Suryapet Dt.

“Field trips provide authentic, hands on experiential learning opportunities where students can connect what they are learning in classroom, in real-world context.”

Objectives:

- To know the students how K.V.K are functioning.
- To familiarize the students with Aquaculture
- To train the students in Vermicompost, Vermiwash preparation

Department of Zoology conducted a field trip for B. Sc – III year life science students to **Aurabindo Krishi Vignan Kendra (KVK)**, Gaddipalli, Suryapet district On 24-09-2019. A group of 28 students (B.Z.C) were accompanied by Smt.Miskin Trannum, Smt.K.Vanaja of Zoology department. We started in Nalgonda at 8:00 am and reached the KVK by 10:00 am.

K. V. K. Scientist G. Lav kumar interacted with students and explained about the history and the different departments of K.V.K. He also mentioned about the works which were under taken by K.V.K. Then students were taken to visit Soil analysis lab by 11:00 am, where scientists explained about soil sample collection and soil analysis by using different equipments. Then students were taken to biofertilizer unit (Vermi Compst) by 11:45 am where Sri. G.Lava Kumar explained about the production of vermicompst, vermi wash and azolla.

At 1:00 pm students have had lunch provided by K.V.K with minimum cost Rs.60 per head. After lunch students visited mushroom cultivation unit, where technical assistant Laxmi explained about the paddy straw mushroom cultivation and students have hands experience in preparing paddy straw bed. By 3:00 pm visited aquaculture, where students observed how the fishes grown in the ponds. By 3:30pm students visited medicinal garden, where technical assistant Sugandi explained about different medicinal plants and their medicinal uses. She also explained about preparation of crude drugs and powder. By 4:30 pm students visited vegetative propagation unit, where scientist Mr. Kiran demonstrated bud grafting in mango and sweet lemon.

By 5:30pm we were returned and reached Nalgonda by 7:30 pm. Then students dispersed to their houses.



A field trip to **Aurabindo Krishi Vignan Kendra (KVK)**, Gaddipalli with 28 students (B.Z.C) who were started in Nalgonda at 8:00 am in a bus.



K. V. K. Scientist G. Lav kumar interacted with students and explained about the history and the different departments of K.V.K .



K. V. K. Scientist G. Lavkumar explained about the works which were under taken by K.V.K.



Infront of Sri. Aurabindo KVK, Gaddipalli, Suryapet district, TS.
 from left to right Dr. K. Srinivasa Reddy, P.V Laxminarayana, S. Veeraiah, students Smt.
 Miskin, G. Saritha & K. Vanaja are also seen in the picture.



Scientist Sri Lavkumar of KVK gaddipalli is explaining about the production of Vermi wash & Vermicompost to our students.



Scientist Sri. G. Lavkumar is demonstrating the production of biofertilizers (Bacteria) through fermentation technology.

PAPER CLIPPINGS

విద్యార్థులకు జీవ ఎరువులపై అవగాహన



విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న శాస్త్రవేత్త లవకుమార్

గరిడేపల్లి రూరల్, సెప్టెంబరు 24: మండల పరిధిలోని గడ్డి పల్లి కేవీకే వ్యవసాయ క్షేత్రాన్ని నల్లగొండ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల బీయస్సీ ఓజెడీసీ విద్యార్థినులు మంగళవారం సందర్శించారు. ఈ సందర్భంగా శాస్త్రవేత్త లవకుమార్ విద్యార్థులకు ఆక్సా కల్చర్, జీవ ఎరువులు, ఔషధ మొక్కల సాగుపై అవగాహన కల్పించారు. క్షేత్ర పర్యటనలో భాగంగా చేపల పెంపకం, వర్మి కంపోస్ట్, షేడ్ నెట్ లో నారు మొక్కల పెంపకంపై ప్రాక్టికల్ గా విద్యార్థులకు అవగాహన కలిపించారు. ఎస్. వీరయ్య, సరిత, వనజ, శ్రీనివాసరెడ్డి, కిరణ్, సుగంధి, నరేష్, లక్ష్మి లతో పాటు కొంత మంది విద్యార్థినులు పాల్గొన్నారు.

ఆంధ్రజ్యోతి Wed, 25 September 2019
<https://epaper.andhrayjothy.com/c/4398310>

బుధవారం 25, సెప్టెంబర్ 2019

క్షేత్రస్థాయి సందర్శన విద్యార్థులకు ఉపయోగకరం



రెవికెలో క్షేత్ర స్థాయి సందర్శన చేస్తున్న విద్యార్థులు గరిడేపల్లి, సెప్టెంబర్ 24 ప్రభాతవార్

క్షేత్ర స్థాయి సందర్శన విద్యార్థులకు ఎంతో ఉపయోగకరమని రెవికె శాస్త్రవేత డాక్టర్ బి.లవకుమార్ అన్నారు. మంగళవారం మండల పరిధిలో గల గడ్డిపల్లి గ్రామంలో గల రెవికెను నల్లగొండ ప్రభుత్వ మహిళా కళాశాల బృందం రెవికెను సందర్శించినట్లు తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఆఫ్ కల్చర్ జీవన ఎరువుల అవసరం పై అవగాహన కల్పించినట్లు తెలిపారు. రెవికె వేపదుతున్న ప్రదర్శన క్షేత్రాలను నిర్వహిస్తున్న కార్యక్రమాల గురించి వివరించారు. తరువరి క్షేత్ర పర్యటనలో భూసార పరీక్ష కేంద్రం జీవన ఎరువుల తయారీ వినియోగం, మంచినీటి చేపల పెంపకం, వర్మి కంపోస్టు తయారీ, ఔషధ మొక్కలు వాటి తయారీ, చెట్లు, నారు మొక్కల పెంపకం పూలసాగు, వివిధ రకాల సాగు, పండ్ల మొక్కల ప్రస్తావన, షేడ్ కంపోస్టు తయారీ విధానాలను పరిశీలించినట్లు తెలిపారు. ఈ క్షేత్రస్థాయి పర్యటన ద్వారా విద్యార్థులకు ప్రాక్టికల్ గా వివిధ అంశాలను చేయటం వల్ల సులభంగా అవగాహన కలుగుతుందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో బోటని హెడ్ ఆఫ్ డిపార్ట్ మెంట్ లక్ష్మి, శ్రీనివాసరెడ్డి, శాస్త్రవేత్త కిరణ్, సుగంధి, నరేష్ తో పాటు పలువురు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Wed, 25 September 2019
<https://epaper.vaartha.com/c/43982769>



వర్మి కంపోస్ట్ గురించి స్టూడెంట్లకు వివరిస్తున్న శాస్త్రవేత్త లవకుమార్

కేవీకేను సందర్శించిన స్టూడెంట్లు

గరిడేపల్లి, వెలుగు : నల్లగొండ ప్రభుత్వ మహిళా కాలేజీ బీఎస్సీ, బీజేడ్సీ స్టూడెంట్లు బృందం క్షేత్ర పర్యటనలో భాగంగా గడ్డిపల్లి కేవీకే ను సందర్శించినట్లు శాస్త్రవేత్త లవకుమార్ తెలిపారు. ఆక్సా కల్చర్, జీవన ఎరువులు, ఔషధ మొక్కల సాగు, పలు అంశాలపై స్టూడెంట్లకు ప్రాక్టికల్ గా వివరించారు. కేవీకే ప్రదర్శన క్షేత్రాలు, నిర్వహిస్తున్న కార్యక్రమాల గురించి వివరించారు. పుట్టగొడుగుల పెంపకం, మామిడి, జామ తోటలను సందర్శించినట్లు తెలిపారు. పలు అంశాలపై ఆయా విభాగాల శాస్త్రవేత్తలు స్టూడెంట్లకు వివరించారు. కార్యక్రమంలో లెక్కరథ్ల వీరయ్య, లక్ష్మీనారాయణ, సరిత, వనజ, శ్రీనివాస్ రెడ్డి, కేవీకే శాస్త్రవేత్తలు కిరణ్, నరేష్, సుగంధి లక్ష్మి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

వెలుగు Wed, 25 September 2019
<https://epaper.v6velugu.com/c/43981612>

The following students were participated in the field trip

| Sl.No | Regd. No | Name of the Students | Group/Medium |
|-------|----------------|------------------------|--------------|
| 1 | 17044012445504 | BOLLEDDU ASHWINI | BZC-III TM |
| 2 | 17044012445505 | DEVATALA SRAVANI | BZC-III TM |
| 3 | 17044012445506 | DHEERAVATH ANITHA | BZC-III TM |
| 4 | 17044012445507 | GADDALA SUSMITHA | BZC-III TM |
| 5 | 17044012445511 | JAKKALA MADHAVILATHA | BZC-III TM |
| 6 | 17044012445522 | PALLEBOINAKOTESHWARI | BZC-III TM |
| 7 | 17044012445524 | PERIKASRILATHA | BZC-III TM |
| 8 | 17044012445529 | THATIKONDA KOTESHWARI | BZC-III TM |
| 9 | 17044012445002 | AMATUN NOOR ATIKA | BZC-III EM |
| 10 | 17044012445003 | ANANTHULAKAVYA | BZC-III EM |
| 11 | 17044012445004 | ANNAPURI PRIYANKA | BZC-III EM |
| 12 | 17044012445005 | AROORIKAVITHA | BZC-III EM |
| 13 | 17044012445011 | GANGANABOINA JYOTHI | BZC-III EM |
| 14 | 17044012445012 | GORATI SOWMYA | BZC-III EM |
| 15 | 17044012445014 | ISHRATH BEGUM | BZC-III EM |
| 16 | 17044012445021 | KASHIMALLA KAVERI | BZC-III EM |
| 17 | 17044012445022 | KODUDHULA DEVI | BZC-III EM |
| 18 | 17044012445023 | KOLLI KAVYA | BZC-III EM |
| 19 | 17044012445028 | MARRI SWATHI | BZC-III EM |
| 20 | 17044012445032 | NATI SHIRISHA | BZC-III EM |
| 21 | 17044012445034 | ORSU AMRUTHA | BZC-III EM |
| 22 | 17044012445035 | PALABINDELA MOUNIKA | BZC-III EM |
| 23 | 17044012445038 | RUMA FAROZA | BZC-III EM |
| 24 | 17044012445041 | SAI CHANDANA BASHAPAKA | BZC-III EM |
| 25 | 17044012445043 | SHAKE NISHA BEGUM | BZC-III EM |
| 26 | 17044012445046 | VADDEGONI UMA RANI | BZC-III EM |
| 27 | 17044012445047 | VARIKUPPALASHIREESHA | BZC-III EM |
| 28 | 17044019445013 | KADIYAM JANAKI | BZC-III EM |



In charge
Department of Zoology