



Koneru Lakshmaiah Education Foundation

(Category -1, Deemed to be University estd. u/s. 3 of the UGC Act, 1956)

❖ Approved by AICTE ❖ ISO 21001:2018 Certified

Campus: Green Fields, Vaddeswaram - 522 302, Guntur District, Andhra Pradesh, INDIA.

Phone No. +91 8645 - 350 200; www.klef.ac.in; www.klef.edu.in; www.kluniversity.in

Admin Off: 29-36-38, Museum Road, Governorpet, Vijayawada - 520 002. Ph: +91 - 866 - 3500122, 2576129

National Service Scheme (NSS)

Modern Farming Techniques to Farmers



MODERN **FARMING** TECHNIQUES TO FARMER

DATE:

20-08-2025

PLACE:

CHINAVADLAPUDI

TIME:

9.30 AM TO 1:30 PM



Event : Modern Farming Techniques to Farmers

Date : 20-08-2025

Place : Chinavaddlapudi



Koneru Lakshmaiah Education Foundation

(Category -I, Deemed to be University estd. u/s. 3 of the UGC Act, 1956)

♦ Approved by AICTE ♦ ISO 21001:2018 Certified

Campus: Green Fields, Vaddeswaram - 522 302, Guntur District, Andhra Pradesh, INDIA.
Phone No. +91 8845 - 350 200; www.klef.ac.in; www.klef.edu.in; www.kluniversity.in

Admin Off: 29-36-38, Museum Road, Goveimpet, Vijayawada - 520 002. Ph: +91 - 866 - 3500122, 2576129

Ref: KLEF/SA/NSS Cell/2025-26

Date: 18-08-2025

Orders of the Hon'ble Vice Chancellor dt.18-08-2025

CIRCULAR

Sub: Conduction of Modern Farming Techniques to Farmers on 20-08-2025 at Chinavadlapudi – Reg.

Ref: Letter received from Mr. P.Srikanth Reddy, Programme Coordinator, KLEF NSS Cell and forwarded by Dr. K.R.S. Prasad, In-charge Dean (Student Affairs).

This is to inform you that the National Service Scheme (NSS) of KLEF will be organizing Modern Farming Techniques to Farmers on 20-08-2025 at Chinavadlapudi.

| | |
|---------|--|
| Event | : Modern Farming Techniques to Farmers |
| Date | : 20-08-2025 |
| Place | : Chinavadlapudi |
| Timings | : 10:00 am to 02:00 pm |

Interested students can participate in this event.

For further information regarding this event contact Mr.P.SrikanthReddy (Mobile No. 8466011222), Programme Coordinator, KLEF NSS Cell and Mr. P. Suresh, NSS Coordinator, (Mobile No. 9493171719)



h m u

REGISTRAR
Koneru Lakshmaiah Education Foundation
(Deemed to be University)
Green Fields, VADDESWARAM-522 302.
Guntur District, Andhra Pradesh.

Objective:

The objective of Modern Farming Techniques to Farmers is to educate and empower farmers with advanced agricultural practices that increase productivity and profitability. It aims to promote the use of technology such as drip irrigation, precision farming, and mechanization for efficient resource management. The program seeks to reduce dependency on traditional methods and encourage sustainable farming. It also focuses on minimizing input costs while maximizing yield and quality. Ultimately, the initiative works towards improving farmers' livelihoods and ensuring food security for society.

Description:

Under the directions of the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India, the KL University National Service Scheme (NSS), in association with the College of Agriculture, organized a program on "Modern Farming Techniques" on Wednesday, 20th August 2025 at Chinavadilapudi village, Mangalagiri Mandal, informed Dr. P. Ratna Prasad, Director, College of Agriculture. He advised farmers to protect their crops from the ongoing heavy rains by following the guidance of agricultural experts.

As part of the program, Dr. K. Vineela and Dr. S. Pradeep, professors from the College of Agriculture, created awareness among farmers about the plant protection measures to be taken during rains, and the appropriate use of fertilizers and pesticides. Final-year students of KL University's College of Agriculture, who are staying in the village under the Rural Agricultural Work Experience Program (RAWEP), interacted with farmers daily, educating them on new cultivation practices. They also highlighted the importance of using farmyard manure and green manure to improve soil fertility, and encouraged farmers to make use of government incentives for the cultivation of vegetables, fruits, and floriculture. Farmers were further advised to drain stagnant rainwater from fields at the earliest to prevent crop damage. The program was coordinated by Mr. P. Suresh, NSS Field Coordinator, and the volunteers received appreciation and encouragement from Dr. G. Pardha Saradhi Varma, Vice-Chancellor, Pro-Vice Chancellors Dr. A.V.S. Prasad, Dr. N. Venkata Ram, Dr. K. Rajasekhara Rao, Deans Dr. K.R.S. Prasad, Dr. Habibullah Khan, Head of the Agriculture Department Dr. B. Balakrishna, Associate Head Dr. Kiran, NSS Program Coordinator Dr. P. Sreekanth Reddy, along with faculty members.

Outcome:

The Modern Farming Techniques program at Chinavadilapudi village created awareness among farmers on protecting crops during heavy rains and adopting sustainable practices. Farmers gained practical knowledge on proper fertilizer and pesticide usage to safeguard their fields. The interaction with final-year agriculture students helped them understand modern methods like soil enrichment through farmyard and green manure. Many farmers also learned about government schemes supporting vegetable, fruit, and floriculture cultivation. Overall, the event empowered the farming community with scientific practices to improve crop yield and secure livelihoods.

Impact on Society:

The event had a significant impact on society by strengthening the bond between farmers, students, and agricultural experts. It promoted scientific farming practices that help reduce crop loss and ensure food security. The awareness on soil health, organic inputs, and water management encouraged sustainable agriculture in rural communities. By guiding farmers to utilize government incentives, the program supported economic growth at the village level. Ultimately, it fostered a culture of innovation and resilience in agriculture, benefiting both farmers and society at large.

Details of the Event:

| | |
|----------------------|--|
| Name of the Event | : Modern Farming Techniques to Farmers |
| Place of the Event | : Chinavadlapudi |
| Date of the event | : 20-08-2025 |
| No. of Hours | : 10:00 am to 02:00 pm |
| No. of Participants | : Students: 91, Faculty: 03 |
| No. of Beneficiary's | : 312 |

Event Photos:





Chinavadilapudi, Andhra Pradesh, India

Cj35+9xh, Pedavadlapudi - Chinavadilapudi Rd, Chinavadilapudi,

Andhra Pradesh 522302, India

Lat 16.401248° Long 80.611124°

20/08/2025 11:26 AM GMT +05:30



Chinavadilapudi, Andhra Pradesh, India

Cj35+9xh, Pedavadlapudi - Chinavadilapudi Rd, Chinavadilapudi,

Andhra Pradesh 522302, India

Lat 16.401175° Long 80.611047°

20/08/2025 11:40 AM GMT +05:30



నాక్షి

వర్షాల నుంచి పంటలను కాపాడుకోవాలి

రైతులకు అవగాహన కల్పించిన
కేవల్యూ విద్యార్థులు

పెదవడ్డపూడి(మంగళగిరి): వర్షాల నుంచి పంటలను కాపాడుకోవాల్సిన అవసరం ఉండని కేవల్ యూనివర్సిటీ వ్యవసాయ కళాల ప్రాఫెసర్లు డాక్టర్ కె.వినీల, డాక్టర్ ఎస్.ప్రదీప్లు తెలిపారు. బుధవారం మండలంలోని పెదవడ్డపూడి, చినవడ్డపూడి గ్రామాలలో అకాల వర్షాలకు పంటలను ఎలా కాపాడుకోవాలనే అంశంపై పొలాల్లో రైతులకు అవగాహన కల్పించారు. వర్షాలకు పంటలలో చేరిన నీటిని వెంటనే బయటకు పంపేలా తగిన చర్యలు తీసుకోవాలన్నారు. పశువుల ఎరువుతో భూసారం పెంచుకోవాలని, పండ్లు, పూల తోట



రైతులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న విద్యార్థులు

లకు ప్రభుత్వం అందిస్తున్న ప్రోత్సాహాలను విని యోగించుకుని లాభాలు పొందవచ్చన్నారు. ప్రస్తుతం కురుస్తున్న వర్షాలను పంట పొలాల్లో నీటిని సాధ్యమైనంత వరకు బయటకు పంపి ఎరువులు, పురుగుల మందులు వాడుకుని కాపాడుకోవాలన్నారు. కార్బూక్షమంలో ఎన్నోఎన్ ఫీల్డ్ కో ఆర్డీనేటర్ పి.సురేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

వర్షా కాలంలో పంటల సంరక్షణపై అవగాహన

తాడేపల్లి, మ్యాన్‌టుడే: ప్రస్తుతం కురుస్తున్న వర్షాలు కారణంగా రైతులు తమ పంటలను ఎవిధంగా సంరక్షించుకోవాలనే అంశంపై వ్యవసాయ నిపుణులు బుధవారం మంగళగిరి మండలం పెదవడ్డపూడిలో రైతులకు అవగాహన కల్పించారు. కేవల్ యూ వ్యవసాయ కళాశాల ప్రొఫెసర్లు డాక్టర్ వినీల, డాక్టర్ ప్రదీప్, వ్యవసాయ విద్యార్థులు సంయుక్తంగా వ్యవసాయ పంటలను పరిశీలించారు. ఈ సందర్భంగా రైతులు వ్యవసాయంలో తమ అనుభవాలను విద్యార్థులకు వివరించగా ప్రొఫెసర్లు రైతులు తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలపై వివరించారు.



విద్యార్థులకు సాగులో అనుభవాలను వివరిస్తున్న రైతులు

Date : 21/08/2025 EditionName : ANDHRA PRADESH(AMARAVATI GUNTUR) PageNo :

ABN
ఆంధ్రజ్యోతి

సస్యరక్షణపై రైతులకు అవగాహన

మంగళగిరిసిటీ, ఆగస్టు 20(ఆంధ్రజ్యోతి): మంగళగిరి మండలం చినవడ్డపూడి గ్రామంలోని వ్యవసాయ క్షేత్రాల్లో కేవల్ యూనివర్సిటీ ఎన్ఎసెఎస్ ఆధ్వర్యంలో వ్యవసాయ కళాశాల విభాగం ప్రొఫెసర్లు పర్యాటించారు. వర్షాకాలంలో పంటలకు తీసుకోవలసిన సస్యరక్షణ చర్యలను గురించి వివరించారు.

వర్షాల నుంచి పంటలను కాపాడుకోవాలి

- పెదవడ్డపూడిలో రైతులకు అవగాహన



మంగళగిరి, మేజర్ స్టేషన్:

ప్రస్తుతం కురుస్తున్న అధిక వర్షాలకు రైతులు తమ పంట పొలాలను వ్యవసాయ నిపుణుల సూచనలు పొటీంచి కాపాడు కోవాలని కెవెల్ యూనివర్సిటీ వ్యవసాయ కళాశాల ప్రోఫెసర్లు డాక్టర్ కె. వినీల, డాక్టర్ ఎన్. ప్రదీప్ రైతులకు సూచించారు. బుధవారం మంగళగిరి మండలంలోని చినవడ్డపూడి గ్రామంలో కెవెల్ యు ఎన్వెన్వెన్ ఆధ్వర్యంలో వ్యవసాయ కళాశాల విభాగం ప్రోఫెసర్లు వర్షాలకు పంటలకు తీసుకోవాలిన స్వీరక్షణ చర్యల గురించి అవగాహన కల్పించారు. కెవెల్ యు కారేజ్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ ప్లానెట్ ఇయర్ విద్యార్థులు గ్రామంలోనే ఉంటూ గ్రామీణ వ్యవసాయ పనుల అనుభవ కార్యక్రమంపై నిత్యం రైతులతో మహేకమై నూతన సాగు పద్ధతులపై రైతులకు అవగాహన కల్పించటంతో పోటు పశువుల ఎరువు, పచ్చిరొట్ట వినియోగం ద్వారా భూసారం పెంచుకోవాలని, కాయుకూరలు, పండ్లు, పూల తోటల



సాగుకు ప్రభుత్వం అందిస్తున్న ప్రోట్స్వామికాలను వినియోగించుకుంటే ఉపయోగకరంగా ఉంటుందన్నారు. ప్రస్తుతం కురుస్తున్న వర్షాలకు పొలంలోని సీటిని సాధ్యమైనంత త్వరగా బయటకు పంచి అవసరమైన ఎరువులు ప్రార్థనలు మందులు వినియోగించడం వలన పంట పాదవకుండా ఉంటుందన్నారు. కార్యక్రమం ఎన్వెన్వెన్ ఫీల్డ్ కోఅర్ట్ నేటర్ పి. సురేష, వాలంబీల్ను యూనివర్సిటీ వీసి డాక్టర్ జి.పార్సారథివర్మ, ప్రోవీసీలు డాక్టర్ విషీవెన. ప్రసాద్, డాక్టర్ ఎన్. వెంక్రూమ్, డాక్టర్ కె.రాజశేఖరరాపు, వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్నప్రసాద్, డీన్ డాక్టర్ కెఅర్వెన్ ప్రసాద్, డాక్టర్ హాబీబుల్లాభాన్, వ్యవసాయ కళాశాల విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ, ప్రత్యుమ్మాయ విభాగాధిపతి డాక్టర్ కిరణ్, ఎన్వెన్వెన్ ప్రోగ్రాం కోఅర్ట్ నేటర్ పి. ప్రేకాంత్ రెడ్డి, అధ్యాపకులు తదితరులు అభినందించారు.

Press Clippings Translation:

Sakshi E-Paper:

Protect Crops from Rains

Pedavadlapudi (Mangalagiri): There is a need to protect crops from rains, said KL University College of Agriculture Professors Dr. K. Vineela and Dr. S. Pradeep. On Wednesday, in the villages of Pedavadlapudi and Chinavadlapudi of the mandal, they created awareness among farmers in the fields on how to safeguard crops from unexpected rains. They advised that waterlogging in the fields due to rains should be immediately drained out. They suggested using farmyard manure to improve soil fertility and encouraged farmers to utilize the government incentives available for fruit and flower gardens to gain benefits. They further explained that in the current rainy conditions, farmers should try to drain excess water from the fields as much as possible and protect the crops by applying fertilizers and pesticides. NSS Field Coordinator P. Suresh and others participated in the program.

Eenadu E-Paper

Awareness on Crop Protection during the Rainy Season

Tadepalli, News Today: Owing to the ongoing rains, agricultural experts on Wednesday created awareness among farmers at Pedavadlapudi village in Mangalagiri mandal on how to protect their crops. KL University College of Agriculture Professors Dr. Vineela and Dr. Pradeep, along with agriculture students, jointly inspected the agricultural fields. On this occasion, farmers shared their experiences in farming with the students, while the professors explained the precautions that farmers need to take for crop protection.

Andhra Jyothi E-Paper

Awareness on Crop Protection for Farmers

Mangalagiri City, August 20 (Andhra Jyothi): Professors from the College of Agriculture, KL University, under the aegis of NSS, visited the agricultural fields in Chinavadlapudi village of Mangalagiri mandal. They explained to farmers the crop protection measures that need to be taken during the rainy season.

Suryaa E-Paper:

Protect Crops from Rains

– Awareness for Farmers in Pedavadlapudi

Mangalagiri, Major News: Farmers should protect their crop fields from the ongoing heavy rains by following the suggestions of agricultural experts, advised KL University College of Agriculture Professors Dr. K. Vineela and Dr. S. Pradeep. On Wednesday, under the aegis of KL University NSS, professors from the College of Agriculture created awareness for farmers in Chinavadlapudi village of Mangalagiri mandal on crop protection measures to be taken during the rainy season. Final-year students of KL University College of Agriculture, who are residing in the village as part of their Rural Agricultural Work Experience Program, have been interacting with farmers daily, educating them on modern farming practices. They also highlighted the importance of improving soil fertility by using farmyard manure and green manure, and suggested that farmers make use of the government's incentives available for vegetable, fruit, and flower cultivation. The professors emphasized that during the present rainy conditions, draining out excess water from fields at the earliest and using fertilizers and pesticides as required would help prevent crop damage. The program was appreciated by NSS Field Coordinator P. Suresh, University Vice-Chancellor Dr. G. Pardha Saradhi Varma, Pro Vice-Chancellors Dr. A.V.S. Prasad, Dr. N. Venkataram, and Dr. K. Rajasekhar Rao, College of Agriculture Director Dr. P. Ratna Prasad, Dean Dr. K.R.S. Prasad, Dr. Habibullah Khan, Head of the Agriculture Department Dr. B. Balakrishna, Associate Head Dr. Kiran, NSS Program Coordinator P. Srikant Reddy, faculty members, and others.

Participated Volunteers list:

| S.No | ID. No | Name of the Student | Branch | Year | Signature |
|------|------------|-----------------------|--------|------|----------------|
| 1 | 2300620073 | Rajeev | Agrl. | 3 | Rajeev. |
| 2 | 2300620122 | K.Bhavya | Agrl. | 3 | K.Bhavya |
| 3 | 230062001 | Akula Divya | Agrl. | 3 | Divya |
| 4 | 2400620010 | J.Rishitha | Agrl. | 2 | Rishitha |
| 5 | 2300620052 | Shaik Sharmila | Agrl. | 3 | ABSENT |
| 6 | 2300620043 | P.Sai Monika | Agrl. | 3 | Monika |
| 7 | 2300620028 | K.Akhila | Agrl. | 3 | Akhila. |
| 8 | 2300620027 | Kollipara Sarani | Agrl. | 3 | K.Sarani |
| 9 | 2300620013 | D.Adithya Lakshmi | Agrl. | 3 | D.Adithya |
| 10 | 2300620060 | Y.Sree Lekhya | Agrl. | 3 | S.Lekhya |
| 11 | 2300620070 | B.Venkatesh | Agrl. | 3 | Venkatesh |
| 12 | 2300620105 | R.Manoj Kumar | Agrl. | 3 | R.Manoj |
| 13 | 2300620069 | B.Harshal | Agrl. | 3 | Harshal |
| 14 | 2300620057 | T.Sheeba Naaz | Agrl. | 2 | Sheeba Naaz |
| 15 | 2300620017 | G.S.Maruthi Kumar | Agrl. | 3 | ab |
| 16 | 2400620027 | P.N.V.V.Pavan Kumar | Agrl. | 2 | KUMAR |
| 17 | 2300620111 | Sindhukeswar Acharya | Agrl. | 3 | Acharya |
| 18 | 2300620144 | Pokuri Hari Krishna | Agrl. | 3 | P.Krishna |
| 19 | 2300620169 | L.Asvithasai | Agrl. | 3 | L.Asvithasai |
| 20 | 2400620032 | S.N.V.Rakesh | Agrl. | 2 | Rakesh |
| 21 | 2400620019 | Madasu Jaya Shankar | Agrl. | 2 | Jaya. |
| 22 | 2400620042 | Anusha Podili | Agrl. | 2 | P.Anusha |
| 23 | 2300620044 | Pratapa Alekhy | Agrl. | 3 | Alekhy |
| 24 | 2400620011 | K.Bhavya Sree | Agrl. | 2 | Bhavya Sree |
| 25 | 2300620041 | N.Manoj | Agrl. | 3 | AB |
| 26 | 2300620032 | Majji Meenakshi | Agrl. | 3 | Meenakshi |
| 27 | 2300620035 | D.Mohan | Agrl. | 3 | Mohan |
| 28 | 2300620040 | Nasreen Fathima | Agrl. | 3 | N.Fathima |
| 29 | 2300620047 | Samanapudi Sai Sree | Agrl. | 3 | Sai |
| 30 | 2300620011 | D.Harsha Vardhan | Agrl. | 3 | Vardhan |
| 31 | 2300620010 | Chitturi Charan Kumar | Agrl. | 3 | Charan. |
| 32 | 2300620042 | Pamulapati Rupa Sri | Agrl. | 3 | P.Rupa |
| 33 | 2300620020 | Mandava Harika Sri | Agrl. | 3 | Harika |
| 34 | 2300620004 | A.Dhanalakshmi | Agrl. | 3 | Dhanalakshmi |
| 35 | 2300620014 | D.Padma Mokshitha | Agrl. | 3 | MOKSHITHA |
| 36 | 2300620002 | A.Uma Sravani | Agrl. | 3 | Sravani. |
| 37 | 2300620026 | Kokkiligadda Sravani | Agrl. | 3 | Sravani |
| 38 | 2300620048 | Sammana Sarath | Agrl. | 3 | S.Sarath |
| 39 | 2300620050 | Afeefa Tapsum Shaik | Agrl. | 3 | S.Tapsum |
| 40 | 2300620029 | K.Hithesh | Agrl. | 3 | Hithesh |
| 41 | 2300620019 | G.Yuva Sravanthi | Agrl. | 3 | Yuva |
| 42 | 2300620024 | K.Sahithi Lakshmi | Agrl. | 3 | Karthika |
| 43 | 2300620003 | A.Karthik | Agrl. | 3 | Ab |
| 44 | 2300620038 | N.Jaytej | Agrl. | 3 | Jaytej- |
| 45 | 2300620037 | N.Samba Siva Rao | Agrl. | 3 | Samba Siva Rao |
| 46 | 2300620057 | V.Deepika | Agrl. | 3 | Deepika |

| | | | | | |
|----|------------|----------------------------|-------|---|-------------------|
| 47 | 2300620016 | Sai Jyothsna | Agrl. | 3 | Iyathsha |
| 48 | 2300620055 | Durgamalleshwar | Agrl. | 3 | Biyash |
| 49 | 2300620034 | Sai Surya.Metta | Agrl. | 3 | DURGA mallehwar |
| 50 | 2300620056 | Vasa Harshita | Agrl. | 3 | Vasa Harshita |
| 51 | 2300620039 | D.Adithya Lakshmi | Agrl. | 3 | Adithya Lakshmi |
| 52 | 2300620023 | Sohana Kanneganti | Agrl. | 3 | S.Kanneganti |
| 53 | 2300320012 | D.Bharath Kumar | Agrl. | 3 | Bharath |
| 54 | 2300620058 | Y.Siva Anjaneyulu | Agrl. | 3 | Y.Siva Anjaneyulu |
| 55 | 2300620008 | Ch.Sri Ram | Agrl. | 3 | ✓ Absent |
| 56 | 2300620059 | Yarramsetty Pragathi | Agrl. | 3 | Pragathi |
| 57 | 2300620036 | N.R Varshith Reddy | Agrl. | 3 | Varshitha |
| 58 | 2300620006 | B.S.S.J.Pranav | Agrl. | 3 | Pranav |
| 59 | 2400620064 | Reshma Raavi | Agrl. | 2 | Reshma |
| 60 | 2400620065 | K Saiketan | Agrl. | 2 | ✓ Saiketan 1/2 |
| 61 | 2400620061 | P.Sai Prasanna | Agrl. | 2 | Sai |
| 62 | 2400620066 | Amitha | Agrl. | 2 | Amitha |
| 63 | 2400620077 | A.Sesha Ratnam | Agrl. | 2 | Ratnam |
| 64 | 2300620007 | Bodepudi Asritha | Agrl. | 3 | Asritha |
| 65 | 2400620075 | P. Niteesha Yadav | Agrl. | 2 | Niteesha Yadav |
| 66 | 2400620085 | Sharandeep Pulavarthi | Agrl. | 2 | Sharandeep |
| 67 | 2400620067 | Hansika | Agrl. | 2 | Hansika |
| 68 | 2400620076 | B Charan Naik | Agrl. | 2 | Charan |
| 69 | 2400620082 | Jagadeesh | Agrl. | 2 | Jagadeesh |
| 70 | 2400620063 | P Poornima Pramadwara | Agrl. | 2 | absent |
| 71 | 2400620071 | Poorna Chandra Rao | Agrl. | 2 | Rao. |
| 72 | 2400620087 | Zolisa Funeka | Agrl. | 2 | Z. Funeka |
| 73 | 2400620081 | Renu Sri Jonnala | Agrl. | 2 | Renu |
| 74 | 2300620015 | Eduru Malleswari | Agrl. | 3 | Malleswari |
| 75 | 2300620021 | I.Bhavani Shankar | Agrl. | 3 | Bhavani . R |
| 76 | 2400620080 | R.Neha Sri | Agrl. | 2 | Neha Sri |
| 77 | 2400620079 | A Sai Samyuktha | Agrl. | 2 | Samyuktha |
| 78 | 2400620069 | Adurthi Lakshmi Padmaja | Agrl. | 2 | Lakshmi |
| 79 | 2300620030 | K.Jaswanth | Agrl. | 3 | Jaswanth |
| 80 | 2300620018 | G.Daniel Prabhakar | Agrl. | 3 | Daniel Prabhakar |
| 81 | 2300620160 | Anagani Purna Chandra Raju | Agrl. | 3 | Raju. |
| 82 | 2300620165 | P.Kowshik | Agrl. | 3 | P.Kowshik |
| 83 | 2300620155 | Soudhari Valleswari | Agrl. | 3 | Soudhari |
| 84 | 2300620168 | T. Dhanavardhan | Agrl. | 3 | Dhanavardhan |
| 85 | 2300620170 | Sura.Lekhana Reddy | Agrl. | 3 | ABSENT |
| 86 | 2300620134 | T.Jahnavi | Agrl. | 3 | Jahnavi |
| 87 | 2300620166 | Yadlapalli Niharika | Agrl. | 3 | Niharika. |
| 88 | 2300620174 | B.Manoj Kumar | Agrl. | 3 | Manoj |
| 89 | 2300620163 | M.Vishnupriya | Agrl. | 3 | Vishnupriya |
| 90 | 2300620167 | Pandeti Rishitha | Agrl. | 3 | Rishitha |
| 91 | 2300620153 | K.Tejaswini | Agrl. | 3 | Tejaswini |
| 92 | 2300620123 | K.Akhilandeswari | Agrl. | 3 | K.Akhilandeswari |
| 93 | 2300620148 | D.Chandana | Agrl. | 3 | Chandana |
| 94 | 2300620145 | Annepaka Pranitha | Agrl. | 3 | A.Pranitha |
| 95 | 2300620142 | Janyavula Vikas | Agrl. | 3 | Vikas |
| 96 | 2300620121 | B.Triveen | Agrl. | 3 | ABSENT |
| 97 | 2300620164 | B.Guravaiah | Agrl. | 3 | B. Guravaiah |

| | | | | | |
|-----|------------|------------------|-------|---|-------------|
| 98 | 2300620141 | Mohammed Raheema | Agri. | 3 | Raheema |
| 99 | 2300620140 | V. Umamaheswari | Agri. | 3 | V. Umma |
| 100 | 2300620127 | S.Susmitha | Agri. | 3 | S. Susmitha |


 Programme officer
 KLEF NSS Cell

**Programme Officer
 KLEF NSS Cell.**


 Programme Coordinator
 KLEF NSS Cell

P. SRIKANTH REDDY
 Programme Co-ordinator
 National Service Scheme
 Koneru Lakshmaiah Education Foundation
 Vaddeswaram, 522503


 KRSPELled
 ILC Dean Stuent Affairs
 KLEF

Dean (Student Affairs),
 Koneru Lakshmaiah Education Foundation
 (Deemed to be University)
 GreenFields, VADDESWARAM-522502,
 Guntur Dist, Andhra Pradesh.