



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



(DEEMED TO BE UNIVERSITY)



MODERN

FARMING

TECHNIQUES TO FARMER

DATE:

20-08-2025

PLACE:

CHINAVADLAPUDI

TIME:

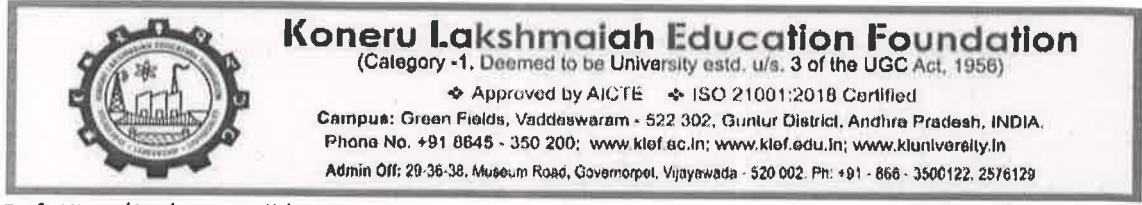
9.30 AM TO 1:30 PM



Event : Modern Farming Techniques to Farmers

Date : 20-08-2025

Place : Chinavادلapudi



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)




REGISTRAR
Koneru Lakshmaiah Education Foundation
(Deemed to be University)
Green Fields, VADDESARAM-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 Chinavadlapudi 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 Chinavadlapudi 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:







సాక్షి

వర్షాల నుంచి పంటలను కాపాడుకోవాలి

రైతులకు అవగాహన కల్పించిన
కేఎల్ యూ విద్యార్థులు

పెదవడ్లపూడి(మంగళగిరి): వర్షాల నుంచి పంటలను కాపాడుకోవాల్సిన అవసరం ఉందని కేఎల్ యూనివర్సిటీ వ్యవసాయ కళాశాల ప్రొఫెసర్లు డాక్టర్ కె.వి.నీల, డాక్టర్ ఎస్.ప్రదీప్ లు తెలిపారు. బుధవారం మండలంలోని పెదవడ్లపూడి, చినవడ్లపూడి 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. కార్యక్రమంలో ఎన్ఎస్ఎస్ ఫీల్డ్ కోఆర్డినేటర్ పి.సురేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

వర్షా కాలంలో పంటల సంరక్షణపై అవగాహన

తాడేపల్లి, న్యూన్టుడే: ప్రస్తుతం కురుస్తున్న వర్షాలు కారణంగా రైతులు తమ పంటలను ఏవిధంగా సంరక్షించుకోవాలనే అంశంపై వ్యవసాయ నిపుణులు బుధవారం మంగళగిరి మండలం పెదవడ్లపూడిలో రైతులకు అవగాహన కల్పించారు. కేఎల్ 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 :



సస్యరక్షణపై రైతులకు అవగాహన

మంగళగిరిసిటీ, ఆగస్టు 20(ఆంధ్రజ్యోతి): మంగళగిరి మండలం చినవడ్లపూడి గ్రామంలోని వ్యవసాయ క్షేత్రాల్లో కేఎల్ యూనివర్సిటీ ఎన్ఎస్ఎస్ ఆధ్వర్యంలో వ్యవసాయ కళాశాల విభాగం ప్రొఫెసర్లు పర్యటించారు. వర్షాకాలంలో పంటలకు తీసుకోవలసిన సస్యరక్షణ చర్యలను గురించి వివరించారు.

వర్షాల నుంచి పంటలను కాపాడుకోవాలి

- పెదవడ్లపూడిలో రైతులకు అవగాహన



మంగళగిరి, మేజర్ న్యూస్:

ప్రస్తుతం కురుస్తున్న అధిక వర్షాలకు రైతులు తమ పంట పొలాలను వ్యవసాయ నిపుణుల సూచనలు పాటించి కాపాడుకోవాలని కెఎల్ యూనివర్సిటీ వ్యవసాయ కళాశాల ప్రొఫెసర్లు డాక్టర్ కె. విసీల, డాక్టర్ ఎస్. ప్రదీప్ రైతులకు సూచించారు. బుధవారం మంగళగిరి మండలంలోని చినవడ్లపూడి గ్రామంలో కెఎల్ యూ ఎస్ఎస్ఎస్ ఆధ్వర్యంలో వ్యవసాయ కళాశాల విభాగం ప్రొఫెసర్లు వర్షాలకు పంటలకు తీసుకోవాల్సిన సస్యరక్షణ చర్యల గురించి అవగాహన కల్పించారు. కెఎల్ యూ కాలేజ్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ ఫైనల్ ఇయర్ విద్యార్థులు గ్రామంలోనే ఉంటూ గ్రామీణ వ్యవసాయ పనుల అనుభవ కార్యక్రమంపై నిత్యం రైతులతో మమేకమై నూతన సాగు పద్ధతులపై రైతులకు అవగాహన కల్పించటంతోపాటు పశువుల ఎరువు, పచ్చిరొట్ట వినియోగం ద్వారా భూసారం పెంచుకోవాలని, కాయకూరలు, వండ్లు, పూల తోటల



సాగుకు ప్రభుత్వం అందిస్తున్న ప్రోత్సాహకాలను వినియోగించుకుంటే ఉపయోగకరంగా ఉంటుందన్నారు. ప్రస్తుతం కురుస్తున్న వర్షాలకు పొలంలోని నీటిని సాధ్యమైనంత త్వరగా బయటకు పంపి అవసరమైన ఎరువులు పురుగు మందులు వినియోగించడం వలన పంట పాడవకుండా ఉంటుందన్నారు. కార్యక్రమం ఎన్ఎస్ఎస్ ఫీల్డ్ కోఆర్డినేటర్ పి. సురేష్, వాలంటీర్లను యూనివర్సిటీ వీసీ డాక్టర్ జి.పార్థసారధివర్మ, ప్రోవీసీలు డాక్టర్ ఏవీఎస్.ప్రసాద్, డాక్టర్ ఎన్.వెంకట్రామ్, డాక్టర్ కె.రాజశేఖర రావు, వ్యవసాయ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. రత్నప్రసాద్, డీన్ డాక్టర్ కెఆర్ఎస్ ప్రసాద్, డాక్టర్ హబీబుల్లాఖాన్, వ్యవసాయ కళాశాల విభాగాధిపతి డాక్టర్ బి.బాలకృష్ణ, ప్రత్యామ్నాయ విభాగాధిపతి డాక్టర్ కిరణ్, ఎన్ఎస్ఎస్ ప్రోగ్రాం కోఆర్డినేటర్ పి.శ్రీకాంత్ రెడ్డి, అధ్యాపకులు తదితరులు ఆధిపత్యం వహించారు.

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.

Andhrajyothi 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. Rajasekhara 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	Agri.	3	Rajeev
2	2300620122	K.Bhavya	Agri.	3	K.Bhavya
3	230062001	Akula Divya	Agri.	3	Divya
4	2400620010	J Rishitha	Agri.	2	Rishitha
5	2300620052	Shaik Sharmila	Agri.	3	ABSENT
6	2300620043	P.Sai Monika	Agri.	3	Monika
7	2300620028	K.Akhila	Agri.	3	Akhila
8	2300620027	Kollipara Sarani	Agri.	3	K. Sarani
9	2300620013	D.Adithya Lakshmi	Agri.	3	D. Adithya
10	2300620060	Y. Sree Lekhya	Agri.	3	S. Lekhya
11	2300620070	B.Venkatesh	Agri.	3	Venkatesh
12	2300620105	R.Manoj Kumar	Agri.	3	R. Manoj
13	2300620069	B.Harshal	Agri.	3	Harshal
14	2300620057	T.Sheeba Naaz	Agri.	2	Sheeba Naaz
15	2300620017	G.S.Maruthi Kumar	Agri.	3	ab
16	2400620027	P. N.V.V.Pavan Kumar	Agri.	2	KUNNY
17	2300620111	Sindhukeswar Acharya	Agri.	3	Acharya
18	2300620144	Pokuri Hari Krishna	Agri.	3	P. Krishna
19	2300620169	L.Asvithasai	Agri.	3	L. Asvithasai
20	2400620032	S.N.V.Rakesh	Agri.	2	Rakesh
21	2400620019	Madasu Jaya Shankar	Agri.	2	Jaya
22	2400620042	Anusha Podili	Agri.	2	P. Anusha
23	2300620044	Pratapa Alekhya	Agri.	3	Alekhya
24	2400620011	K.Bhavya Sree	Agri.	2	Bhavya Sree
25	2300620041	N.Manoj	Agri.	3	AB
26	2300620032	Majji Meenakshi	Agri.	3	Meenakshi
27	2300620035	D. Mohan	Agri.	3	Mohan
28	2300620040	Nasreen Fathima	Agri.	3	N. Fathima
29	2300620047	Samanapudi Sai Sree	Agri.	3	Sai
30	2300620011	D.Harsha Vardhan	Agri.	3	Vardhan
31	2300620010	Chitturi Charan Kumar	Agri.	3	Charan
32	2300620042	Pamulapati Rupa Sri	Agri.	3	P. Rupa
33	2300620020	Mandava Harika Sri	Agri.	3	Harika
34	2300620004	A.Dhanalakshmi	Agri.	3	Dhanalakshmi
35	2300620014	D.Padma Mokshitha	Agri.	3	MOKSHITHA
36	2300620002	A. Uma Sravani	Agri.	3	Sravani
37	2300620026	Kokkiligadda Sravani	Agri.	3	Sravani
38	2300620048	Sammana Sarath	Agri.	3	S. Sarath
39	2300620050	Afeefa Tapsum Shaik	Agri.	3	C. Tapsum
40	2300620029	K.Hithesh	Agri.	3	K. Hithesh
41	2300620019	G Yuva Sravanthi	Agri.	3	Yuva
42	2300620024	K.Sahithi Lakshmi	Agri.	3	Kathika
43	2300620003	A.Karthik	Agri.	3	Ab
44	2300620038	N.Jaytej	Agri.	3	Jaytej
45	2300620037	N.Samba Siva Rao	Agri.	3	Samba Siva Rao
46	2300620057	V.Deepika	Agri.	3	Deepika

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

98	2300620141	Mohammed Raheema	Agri.	3	<i>Raheema</i>
99	2300620140	V. Umamaheswari	Agri.	3	<i>V. Uma</i>
100	2300620127	S.Susmitha	Agri.	3	<i>S. Susmitha</i>

[Signature]

Programme officer
KLEF NSS Cell

**Programme Officer
KLEF NSS Cell.**

[Signature]

Programme Coordinator
KLEF NSS Cell

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

[Signature] **KRSPRESed**
Dean Student Affairs
KLEF

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