

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC - AUTONOMOUS)

Report on Visit to "Waste Treatment Plant" at Kurabalakota Mandal Organized by MITS School of Business 22nd November 2017



Report Submitted by:

Dr. K. V. V. Raaju, Assistant Professor, MITS School of Business & NSS Programme Officer.

On 22nd November all the MBA students visited the "Waste Treatment Plant" with Head of the department, Dr. Pradeepkumar, Dr. K. V. Raaju, & R.Dilipkumar, EORD(Extension Officer, Panchayat Raj).

These Waste Treatment Plants are named as "Brundavanams". The Process of Waste Treatment was explained by the Resource Person, Rajasekhhar. In this plant all the wastage materials are converted into wealth. "The waste collected from door to door by "Green Ambassadors" is bifurcated into wet and dry. The dry waste materials separated into plastics, plastic covers, chocolate wrappers, chapels, bottles, clothes like 15 varieties are sold to the business outlets. "Vermi compose" is made with the dry waste mixed with "dung" and "earthworms", and this is also sold as it is used as fertilizer. This type of plant can be established with the investment of Rs. 7 lakh. One can also earn Rs.50,000 to Rs.70,000 per month."

R. Dilip Kumar explained the problems and difficulties in establishing and running the plants and how to overcome them. He also told that Marketing of these vermi compost must be improved and sales should be increased to make big profit.

Dr. Pradeep Kumar interacted with the gathering and told that such activities in rural and in agriculture must be identified and also suggested to study the economic viability and profitability of the activities which is very much useful to produce "Entrepreneurism".

Paper Clips:

మిట్స్ లో బృందావనం ఆసలిడ్ వేస్ట్ ప్రాసింగ్ సెంటర్

కురవలకోట, పులివెందులూ : మిట్స్ కళాశాల స్టూడెంట్స్ విజిట్ చేసిన సెంటర్ విద్యార్థుల విద్యార్థులను బృందావనం పోలిట్ నెట్స్ ప్రోగ్రామ్ గురించి కురవలకోట వేస్ట్ ట్రీడిమెంట్ ప్లాంటును సందర్శించారు. ఈ ప్లాంట్ ముఖ్య ఉద్దేశ్యం లక్ష్యాలుగా అధిక ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలను గూలని వ్యర్థాలను అధికంగా తగ్గించడం ఈ ప్లాంట్ ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలను సేద్యం చేయడం ద్వారా వ్యర్థాలను మళ్లించడం వల్ల వచ్చే సమస్యలను అధికంగా తగ్గించడం ఈ ప్లాంట్ లక్ష్యం. ఈ ప్లాంట్ ను అధికంగా పునరుద్ధరణ చేయడం ద్వారా పునరుద్ధరణ చేయడం ఈ ప్లాంట్ లక్ష్యం. ఈ ప్లాంట్ ను అధికంగా పునరుద్ధరణ చేయడం ద్వారా పునరుద్ధరణ చేయడం ఈ ప్లాంట్ లక్ష్యం.



ఘన వ్యర్థాలతో సంపద తయారీ కేంద్రాన్ని సందర్శించిన విద్యార్థులు

కురవలకోట, నవంబర్ 22 (శుక్రవారం) : మిట్స్ కళాశాల విద్యార్థులు పులివెందులూలోని ఘన వ్యర్థాలతో సంపద తయారీ కేంద్రాన్ని వేస్ట్ ట్రీడిమెంట్ ప్లాంటును సందర్శించారు. ఈ ప్లాంట్ ముఖ్య ఉద్దేశ్యం లక్ష్యాలుగా అధిక ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలను గూలని వ్యర్థాలను అధికంగా తగ్గించడం ఈ ప్లాంట్ ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలను సేద్యం చేయడం ద్వారా వ్యర్థాలను మళ్లించడం వల్ల వచ్చే సమస్యలను అధికంగా తగ్గించడం ఈ ప్లాంట్ లక్ష్యం.



ఘన వ్యర్థాలతో సంపద తయారీ కేంద్రం వద్ద విద్యార్థులు సందర్శించిన ప్లాంట్ ను సందర్శించారు. మిట్స్ కళాశాల ఎం.ఎం.హెచ్.ఎస్. విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



సాటివ్ వేప్ మేనేజ్మెంట్ కేంద్రం, పరిశోధనా బయోటెక్నాలజీ ల్యాబ్

సాటివ్ వేప్

మేనేజ్మెంట్ కేంద్రం సందర్శన

కురలబలోట, మ్యూసికం: మిట్టి ఇంటిరుంగ్ కళాశాలకు చెందిన మేనేజ్మెంట్ విభాగం విద్యార్థులు గురువారం కురలబలోట వనీశులోట సాటివ్ వేప్ మేనేజ్మెంట్ కేంద్రాన్ని సందర్శించారు. ఇందులో తయారవుతున్న పచ్చి కురలబలోట ఎరువును, చెత్తను సేకరించి విద్యాన్ని పరిశీలించారు. ఈ సందర్భంగా తయారీపద్ధతి పరిశీలించారు. విశాఖాధిపతి జ్యూరీ ప్రవీణ్ రిమాన్ మాట్లాడుతూ, వ్యర్థాల నుంచి సంపదను సృష్టించే విధానంలో జాగ్రత్త ప్రయత్నం చేస్తూ విద్యాలకు చేరువయ్యారు. వ్యర్థాలను చక్కని పద్ధతిలో తయారీ చేయడం మంచి నియంత్రణను వచ్చి వాతావరణం బయ్యలు తగ్గడమే కాకుండా పునరుత్పత్తి చేయడంతో ఆదాయం వస్తుందన్నారు.

మిట్టిలో ఎరువులపై అవగాహన

పరిశోధనా బయోటెక్నాలజీ
ఇంగ్లీషు సమీక్షలోని మిట్టి ఇంటిరుంగ్ నుండి సూట్ అండ్ టెక్స్ట్ (యూఎస్ఐ) విద్యార్థులు విద్యార్థులకు అవగాహనం సాటివ్ వేప్ ప్రాసెసింగ్ సెంటర్ మేనేజర్లును కురలబలోట వేప్ మేనేజ్మెంట్ కేంద్రంను సందర్శించారు. ఇందులో తయారవుతున్న పచ్చి కురలబలోట ఎరువును, చెత్తను సేకరించి విద్యాన్ని పరిశీలించారు. ఈ సందర్భంగా తయారీ పద్ధతి పరిశీలించారు. విశాఖాధిపతి జ్యూరీ ప్రవీణ్ రిమాన్ మాట్లాడుతూ, వ్యర్థాల నుంచి సంపదను సృష్టించడమే కాకుండా పునరుత్పత్తి చేయడం మంచి నియంత్రణను వచ్చి వాతావరణం బయ్యలు తగ్గడమే కాకుండా పునరుత్పత్తి చేయడంతో ఆదాయం వస్తుందన్నారు.



ఎరువులపై అవగాహన బయోటెక్నాలజీ ల్యాబ్

వ్యర్థాల నుంచి సంపదను తయారు చేయాలి



వ్యర్థాలను నిర్వహించే మిట్టి విద్యార్థులు

కురలబలోట, కురలబలోట నుంచి సంపదను సృష్టించడమే కాకుండా పునరుత్పత్తి చేయడం మంచి నియంత్రణను వచ్చి వాతావరణం బయ్యలు తగ్గడమే కాకుండా పునరుత్పత్తి చేయడంతో ఆదాయం వస్తుందన్నారు.