

KANSAS STATE UNVERSITY DIGNITARIES BEING WELCOMED BY PRATHISTA



KANSAS STATE UNIVERSITY DIGNITARIES INTERACTING WITH PRATHISTA DIRECTORS AND OFFIACIALS OF OTHER ACADEMIC INSTITUTIONS



PRATHISTA RESEARCH AND DEVELOPMENT BASED PILOT PLANT FACILITIES BEING INAUGURATED BY Dr. APRIL MASON, PROVOST KANSAS STATE UNIVERSITY



PRATHISTA RESEARCH AND DEVELOPMENT BASED PILOT PLANT FACILITIES BEING INAUGURATED BY Dr. APRIL MASON, PROVOST KANSAS STATE UNIVERSITY



LIGHTENING OF THE LAMP BY THE DIGNITARIES



DR. APRIL MASON, PROVOST, KANSAS STATE UNIVERSITY INTERACTING WITH PRATHISTA



DR. APRIL MASON AND MR. RAM EXCHANGING THE MOU BETWEEN KANSAS STATE UNIVERSITY AND PRATHISTA



DR. B V PATIL AND MR. RAM EXCHANGING THE MOU BETWEEN UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES, RAICHUR AND PRATHISTA



DR. APRIL MASON, PROVOST, KANSAS STATE UNIVERSITY BEING GREETED BY PRATHISTA



PRESS CONFERENCE BEING ATTENDED BY PRATHISTA PRESIDENT AND DIRECTORS



DR. APRIL MASON ALONG WITH KSU DIGNITARIES DOING THE PLANTATION AT PRATHISTA AGRICULTURAL RESEARCH FARM



PRATHISTA MEMORANDA OF UNDERSTANDING WITH KANSAS STATE UNIVERSITY





MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

PRATHISTA INDUSTRIES, LTD. (Secunderabad, Andhra Pradesh, India)

KANSAS STATE UNIVERSITY (Manhattan, Kansas, USA)

KANSAS STATE UNIVERSITY, Manhattan, Kansas, USA and PRATHISTA INDUSTRIES LTD., Secunderabad, Andhra Pradesh, India, recognizing their mutual interest in the fields of research, development, education, training and dissemination of knowledge on a long-term basis in the area of Biotechnology & its related fields, hereby agree to establish collaboration according to terms & conditions set out in the articles following hereunder:

Kansas State University and Prathistha Industries, Ltd., agree to the following general areas of interest and cooperation:

- 1. The exchange of scholars and scientists to conduct joint research of mutual interest and expertise.
- 2. Joint research proposals for submission to Indian, US and other international funding sources.
- 3. The exchange of personnel and scholars for lectures and short term visits.
- 4. Invitations to scholars for participation in conferences, symposia and instruction.
- 5. Exchange of information and publications in fields of mutual interest.
- 6. Facilitating the mobility of students, researchers and scholars through sponsorships. exchanges, internships, academic training and visits between the two parties.

Both parties agree that all financial arrangements necessary to implement this Memorandum of Understanding or any subsequent agreement must be negotiated according to the regulations governing each party and depend on the availability of funds. Both parties recognize that this

Ti aem ge

PRATHISTA MEMORANDA OF UNDERSTANDING WITH KANSAS STATE UNIVERSITY

Memorandum of Understanding establishes a foundation of mutual understanding and interest and does not in itself entail any financial obligations for either party.

If both parties elect to enter into a Research Collaboration, the parties shall discuss in good faith the terms and conditions of such an agreement and shall endeavor to reach a mutually acceptable set of terms and conditions to govern such Research Collaboration, including terms and conditions related to funding, scope and intellectual property created during the course of such research.

This agreement shall become valid upon signing by both sides, and will be in force for a period of five years following the last signature date, with the understanding that the agreement may be cancelled by either party effective not more than one year after notice in writing is given by one of the parties to the other party.

In witness whereof;

Prathistha Industries, Ltd.

Date

·

K.V.S.S. Sai Ram CEO and Managing Director Prathista Industries Ltd

Secunderabad, Andhra Pradesh. India Kansas State University

Dr. April C Mason Date

Provost and Senior Vice-President Kansas State University

Manhattan, Kansas, USA

Dr. Gary M. Pierzynski Date

Interim Dean and Director

College of Agriculture Kansas State University

Manhattan, Kansas, USA

Dr. R. Michael Philson
Associate Provost for International Programs
Kansas State University

Manhattan, Kansas, USA



గ్రామానికి చెందిన మ్రతిష్ట బయోటెక్ ఇండస్ట్రీస్ ఆమెరిక ప్రతిష్ట ఉత్పత్తులకు మరింత ఆదరణ లభించనుంది. సాంకేతిక ఒప్పందాలను కుదుర్చుకున్నామని, పరిజ్ఞానంతో భాగము పంచుకునేందుకు, ఉత్తర అమెరికా దేశంలోని ప్రతిష్ఠాత్మకమైన విశ్వవిద్యాలయాలతో కంపనీ మరింత పరస్పర సహాకారం ఒప్పందం చేసుక పొందేందుకు ఒప్పందం దోహదపడుతుంది. అదే విధంగా కార్యక్రమంలో మాజీ విసి రఘువర్ధనిరెడ్డి, మైవేట్, పబ్లిక్ రంగ భాగస్వామ్యంతో ఉమ్మడి పరిశోధనలు విబిటిఎల్ ఎండి కెఎస్ఎస్ మూర్తి, యుఎస్ఏకు చెందిన అబురాన్ విశ్వవిద్యాలయం అధికారులు బి.నాగేశ్వరరావు, పరిశ్రమనుసందర్శించి ఉమ్మడిగా పరిశోధనలు ఎస్ఎస్ఆర్ శాస్ర్మీ. సాధించేందుకు ఒప్పందాన్ని చేసుకున్నారు. కాగా ఈ సాయిరాజ్, మేనేజర్ క్రిష్మారెడ్డి, ప్రదేవ్రెడ్డి, సందర్భంగా యుఎస్ఎ ప్రోవోస్ట్ ఏప్రిల్ మానన్ మాట్లాదుతూ తదితరులు పాల్వాన్నారు.

సాయిరాం కృషి పట్టుదలతో నేదు బయోటెక్ ఉత్పత్తులు నల్లగొండ జిల్లా చౌటుప్పల్ మండలం ఎస్.లింగోటం విశ్వవ్యాప్తంగా ఆదరణ పొందుతున్నాయన్నారు. మతి ప్రతిష్ట ఉత్పత్తులు ప్రత్యేకతను సృష్టిస్తూ రైతాంగానికి ఎంతగానో దేశంలోని విశ్వవిద్యాలయాలతో ప్రతిష్టాత్మకమైన ఉమ్మడి దోహదపడుతాయన్నారు. ఈ సందర్భంగా ప్రతిష్ట పర్మిశమలో పరిశోధన ఒప్పందాన్ని కుదుర్చుకుంది. ఈ మేరకు ప్రతిష్ట ఫైలట్ ఆర్ అండ్ డీ సదుపాయాల అభివృద్ధిలో భాగంగా ఇందట్టీస్లో ఆదివారం జరిగిన ప్రత్యేక కార్యక్రమంలో యుఎస్ఎప్రిడిఏ నిబందనల మేరకు ఫర్మంటేషన్ కోసం 5 కెన్సాస్ స్టేట్ విశ్వవిద్యాలయం బ్రోవోస్ట్ వేల లీటర్ల స్థాయికి పెంచిన ప్లాంట్ను ఏటిల్ మానస్ డా. ఏప్రిల్ మానన్తో పరిశ్రమ ఎండీ కెవిఎస్ఎస్ సాయిరాం ప్రారంభించారు. అదే విధంగా కర్నాటక రాష్ట్రంలోని ఒప్పంద వుతాలను మార్చుకున్నారు. ఇక ఆమెరికా దేశంతో రాయమార్ కు చెందిన వైఎస్ చాన్న లర్ బివి పాటిల్తతో కూడా బయోటెక్ రంగంలో ఉత్పత్తులపై ఎప్పటికప్పుడు ఉమ్మడి పరిజ్ఞాన ఒప్పందాన్ని పరిశ్రమ ఎండి సాయిరాం సంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని తీసుకునే వెనలుబాటు లభించనుంది. కుదుర్చుకున్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో మ్రతిష్ట ఎండి సాయిరాం కెన్సాస్ స్టేట్లోని మన్హాటన్లో ప్రతిష్ట పరిశ్రమను మాట్లాదుతూ ప్రతిష్ట ఉత్పత్తులు ప్రపంచ వ్యాప్తంగా మంచి నెలకొల్పేందుకు ఈ ఒప్పందం ఎంతగానో దోహదపదుతుందని ఆదరణ చూరగొంటున్నాయన్నారు. తక్కువ ఖర్చుతో ఎక్కువ ప్రతినిధులు తెలిపారు. ఇప్పటికే యుఎస్ఏ, వైనా తదితర 12 దిగుబదులు సాధించేందుకు దోహదపడుతున్నాయన్నారు. దేశాలకు స్థుతిష్ట కంపనీ ఉత్పత్తులు ఎగుమతి అవుతున్నాయి. ఫర్మంటేషన్ ద్వారా ఉత్పత్తులు చేపడుతున్నట్లు ఆయన అమెరికా దేశంతో నరికొత్త ఒప్పందంతో మ్రవంచ వ్యాప్తంగా పేర్కొన్నారు. మ్రవంచంలోని 20 విశ్వవిద్యాలయాలతో దుర్గాపసాద్, నుబమణ్యం, వెల్తూరి

2011 2011

అమెరికా విశ్వవిద్యాలయంతో 'ట్రతిష్ట' ఒప్పందం

చాటుప్పల్ రూరల్, న్యూస్లైన్
: ఉమ్మడి పరిశోధనల కోసం
అమెరికాకు చెందిన కెన్సాస్
స్టేట్స్ విశ్వవిద్యాలయంతో
ఎస్.లింగోటం శివారులోని
డ్రతిష్ట సేంద్రీయ ఎరువుల
కంపెనీ ఆదివారం ఒప్పందం
కుదుర్చుకుంది. ఈ సందర్భం
గా కెన్సాస్ స్టేట్స్ విశ్వవిద్యా
లయం ప్రోవోస్ట్ డాక్టర్ ఏడ్రిల్
మానస్, కంపెనీ మేనేజింగ్
డైరెక్టర్ కెవీఎస్ఎస్.సాయి
రాం, వైస్ ఛాన్స్లలర్ పివి.పాటి
ల్లు ఒప్పంద పత్రాలపై సం



మాట్లాడుతున్న ప్రతిష్ట కంపెనీ ఎండీ కెవీఎస్ఎస్.సాయిరాం

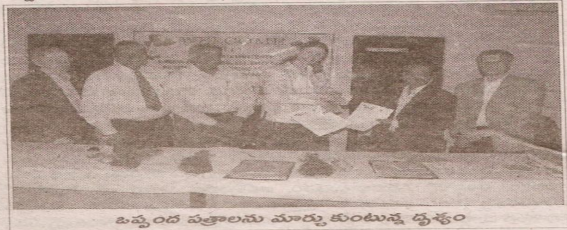
తకాలు చేశారు. అనంతరం సాయిరాం విలేకరులతో మా ట్లాడారు. 1996లో స్థాపించిన ప్రతిష్ట కంపెనీ బయో జింక్,

బయో పొటాష్, బయో మెగ్నీ షియం ఉత్పత్తులతో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా గుర్తింపు పొందింద న్నారు. దీంతో పలు విశ్వవి ద్యాలయాలు కంపెనీ సాంకేతి క పరిజ్ఞానంతో ఉమ్మడి పరి శోధన చేయడానికి ముందుకు వస్తున్నాయన్నారు. సేంద్రియ ఎరువుల వాడకంతో భూమి లో సారం పెరిగి అధిక దిగు బడి వస్తుందన్నారు. బయో ఉత్పత్తులను 12దేశాలకు ఎగు మతి చేస్తున్నామన్నారు. ఈ సమావేశంలో ఎస్ఎస్ఆర్.శా స్త్రి, రఘువర్దన్రెడ్డి, శ్రీరాం రెడ్డి, కెఎస్ఎస్.మూర్తి, ఎం.నా గరాజు, సునీల్పాంథక్, నాగ భూషణ్రెడ్డి పాల్గొన్నారు.

200525000. 4 255 2011

ప్రోవొస్టుతో ఉమ్మడి పరిశోధనలకు ప్రతిష్ఠ అంగీకారం

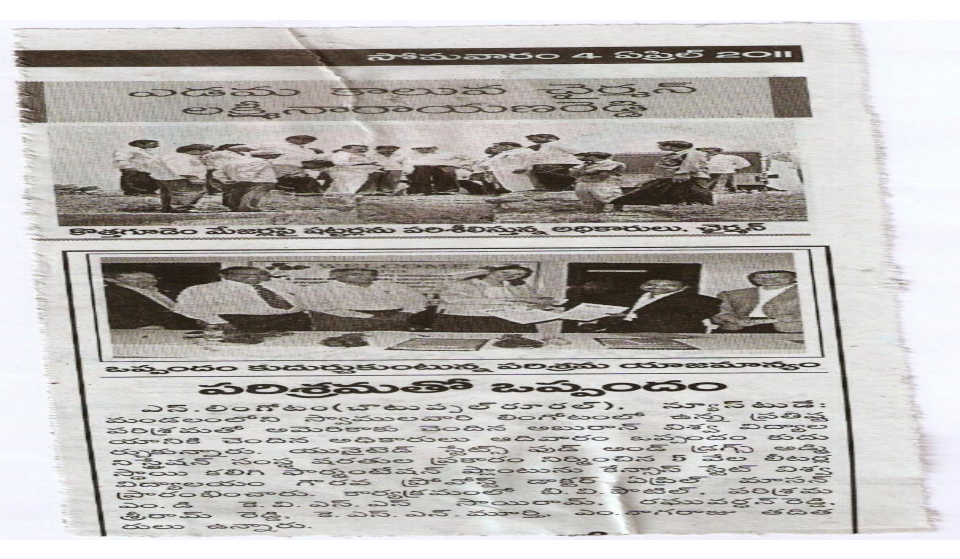
చౌటుప్పల్, ఏప్రిపీల్ 3: యునైటెట్ స్టేట్స్ ఆఫ్ అమెరికాలోని స్థాత కెన్సాస్ స్టేట్ విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన ది ప్రోహెస్టు ఆధ్వర్యంలో ప్రకృతి సిద్ధంగా లభించే కార్బో హైడే ట్లు, వృక్ష్ణా చిరు ధాన్యంల ప్రొటిన్ లను ఉపయోగించి అత్యంత ఆధునీ కరణ, సరికొత్త సాంకేతిక ఫర్మంటేషన్ పద్ధతి ద్వారా సేంద్రియ పోషక పదా ర్గాలను ఉత్పత్తి చేయడంకోసం ఉమ్మ డి పరిశోధనలు సాగించేందుకు చౌటు పుల్ మండలంలోని స్వాములవారి ಶింగోటం శివారులోని _|పతిష్ణ పరిశ్ర మ ఆదివారం ఒప్పందం కుదుర్సు కుంది. కెన్సాన్ విశ్వవిద్యాలయం గౌరవ ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ ఏప్రిట్ మాసన్ ఆధ్వర్యంలో బృందం ప్రతిష్ఠను సంద ర్మించి పైలెట్ ఫర్మంటేషన్ ప్లాంటును పారంభించారు. ఈ ఒప్పందం వల్ల ఇరుపక్షాలకు స్థుయోజనం కల్లుతుం దన్నారు. అమెరికా విశ్వవిద్యాలయా లతో కుదర్చుకున్న ఒప్పందాలతో దేశానికి లబ్దీ జరుగుతుందని చెప్పా రు. కార్యక్రమంలో ప్రతిష్ట ఎండి కె.వి.ఎస్.ఎస్. సాయిరాం, ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ బి.వి.పాటిల్, రఘువర్ధన్రెడ్డి, శ్రీరాంరెడ్డి, కె.ఎస్.ఎస్. మూర్తి, ఎం.నాగరాజు, బి.నాగేశ్వర్రావు, ఎం.ఐలయ్య, ఎస్.ఎస్.ఆర్. శాస్త్రి, దుర్గాప్రసాద్, సుబ్రమణ్యం, వి.సాయి సాజ్, కృష్ణారెడ్డి, ట్రదీప్ రెడ్డి, శివరాం, బాలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



(2200) 2011

ప్రతిష్ట కుదుర్చుకున్న ఒప్పందాలతో దేశానికి లజ్ధ

చెంటుక్కలే: అమెరికా గౌరప ట్రాఫెసర్ డాక్టర్ ఎట్రెల్ మాసన్ ఆధ్వర్యంలో విశ్వవిద్యాలయాల బృందం ఆదివారం ట్రతిష్టను సందర్శించి, పైలెట్ పర్మింటేషన్ ఫ్లాంటును ట్రారంభించారని ట్రతిష్ట పరిశ్రమలో అదివారం ఒప్పందం కుదుర్చుకుందని తెలిపారు. అమెరికాలోని క్రవిస్ట్ పర్శకమలో అదివారం ఒప్పందం కుదుర్చుకుందని తెలిపారు. అమెరికాలోని కెన్సెస్ స్టేట్ విశ్వవిద్యాలయం నుండి ద ట్రావాస్టు ఆధ్వర్యంలో ఒప్పందం కుదుర్చుకుందన్నారు. ఈ ఒప్పందంలో సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో భాగం పంచుకునేందుకు ఉపయోగపడుతున్నదన్నారు. ట్రయివేట్, పబ్లిక్ రంగ భాగస్వామ్యంతో ఉమ్మడి పరిశోధనలు సాగించేందుకు దేశంలో సుమారు 20కిపైగా విశ్వవిద్యాలయాలతో ట్రతిష్ట కంపెనీ సంబంధం కలిగి ఉందన్నారు. భారతదేశం, ఆంధ్రట్రదేశ్, నల్గొండ ఇతర ట్రాంతాల్లో వ్యవసాయ పద్ధతులు మెరుగుపడి రైతుల నంక్లేమానికి ఎంతో ఉపయోగపడుతున్నదన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఇట్రవేత్తలు వివి.ఫాటిల్, మాస్ హాటన్, త్రీరామ్రెడ్డి, రఘువర్థన్రాడ్డి, అధికారులు ఎస్ఎన్.మూర్తి, ఎస్ఎస్ఆర్.శాగ్రి, నాగరాజు, సువీల్పాథక్, నాగభూపడోరెడ్డి, బి.నాగేశ్వర్థరావు, ఎం.అయిలయ్య, దుర్గాప్రసాద్, సుట్రప్మాణ్యం, వెల్తూరి సాయిరాజ్, కృష్మారెడ్డి, దీప్రెడ్డి, శివరాం, బాలు ఫాల్వొన్నారు.



ಬಯಾಟಕ್ಕೆ ಭಂಗಂಣ್ಯ ,ಬಿಣ್ಣಲ್ಲಿ, ಭಾಯುಯ ಬಂಸ್ಥನ್ನು ತ್ಯಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ ಕ್ಷಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾಹಿಸಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾಹಿಸಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಟಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ತಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಟಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಟಿ ನಿರ್ಣಾತ್ರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರ್ಟಿಕ್ಕಾರ್ಡಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ್ಕಾರಿಕ



గరవర్మర్ రామేశ్వర్ తాకూర్ నుంచి జాతీయ అవార్తును అందుకుంటున్న సాయిరాం

(19వ పేజీ తరువాయి)

ఐశ్వర్య గుళికలు, ఐశ్వర్య మైక్రోమీక్స్ తదితర సేంద్రయ ఎరువులను ఉత్పత్తి దేసింది, ఇక ద్రతిష్ట ఉత్పత్తులతో ద్రభుత్వాలు సైతం ఇబ్బుర ప్రడుతూ అనేక అవార్శులను సైతం ఎంపిక దేస్తుంది. స్థ్రితిస్మాత్మకమైన అవార్శులను కటోర శ్రమతో నమ్మకమే పెట్టబడిగా ఎవర్స్ సేంద్రీయ ఎరువుల ట్రాండ్ తో ముందుకు సాగుతున్న సాయిరాంకు అవార్డులు, రివార్డు వెతుక్యుంటూ చమ్మన్నాయి. ఇందులో కొన్ని మరువురాని మమ్బ తునకలుగా చెప్పవచ్చు, మ్రవంచంలో ద్రస్థుదమంగా ద్రవ రూపంలో బయో పోటాష్ పార్ములాను కనుగొన్నందుకు గాను గతంలో రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి వైఎస్.రాజశేఖర్ రెడ్డి స్థతివ్మ ఎండి సాయిరాంకు అవార్డును స్థుదానం వేశారు. అంతర్మాతీయ స్థాయిలో అందన్ తో జరిగిన 17వ అంతర్మాతీయ క్వాలిటీ అవార్డును 2005లో అందుకున్నారు. అదే విధంగా ద్వితీయ అంతర్వాతీయ అమీవర్గా 2008లో ధాయ్-కాండ్ లోని బ్యాంకార్లో జరిగిన మీటినెస్ ఎక్సలెస్స్ అవార్డును సాయిరాం అందుకున్నారు. 2009 లో ఉత్తమ పర్యావరణ స్టాటిక్లన్ కంపెనీగా పిసిబిదే అందుకున్నారు. రాష్ట్రీయ ఉద్యోగ రతన్, రాజీవిగాంధీ నద్భావన, గోల్డ్ మెడల్

వికాస్ రత్న, జాతీయ అవీవర్స్ శ్యాష్ ఆవార్యలు ఇలా అనేక అవార్డులను అత్యు నృత స్థాయి నివుజులు, గవర్నర్లు, ముఖ్యమంత్రులు, మ్రపంచ స్థ్యాయి నేతలతో అందుకున్నారు,



ఆచార్య ఎస్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం. వరంగల్ వారు వరి పంటపై బయోజింక్ వాడి మంచి ఫలితములను సాధించి యున్నారు. ఈ ఫలితములను ఆధారముగా వ్యవసాయ కమీషనర్ అంధ్రభవేశ్ భ్రభుత్వము వారు భురిష్ఠ వారి బయోజింక్ను జింక్ సర్పేటికి బడు కిష్ట వాల సేంబ్రీయ ఎరువుల గునగణాలు.

క్రసం.	సేంట్రీయ ఎరువులు	సౌకేషక పదార్ధములు
01.	ఆర్జాసిక్ యన్.పి.కె (ద్రావకము)	ಸ್ವಿಶ್ವಹನ್ನು ಸ್ವಾರಮು, ಪೀಟಾವಿಲನು ಶಕ್ತಾಗಿ ಯುಂದುಗು ಮುತ್ತು ಹಿರುಗುದಲಿತು ಸವಕ್ಷೆಯವಡುನು,
02.	స్కూసూర్కామన్ (గుజకలు, డ్రావకము)	25 ఎమి.రో అమ్మములు కలిగి యుండును. మొక్క పెరుగుదలకు సహాయువడును.
03.	ಮಿಗಾತಾಲ್ (ಗುಳಕಲು, ದ್ವಾಪಕಮು)	అగ్ని రకముల సూక్షపోషక పదార్ధములను కళిగి యుండును.
04.	బయించింద్ (గుశకలు, ద్రావకము)	డిఎస్ యస్.యెస్.పి.కి బడులుగా వాడుకోవచ్చురు.
05.	బయోపాటావ్ (గుశకలు, డ్రావకము)	యమాడు.మి.తి బదులుగా బాడుతామచ్చును.
06.	బయోజింట్ (గుశకలు, డ్రావకము)	జంక నల్లేటికి బదులు వాడుకోవచ్చును.
07.	ఐశ్వర్య గుళికలు	అన్ని రశముల పోషక పదార్ధములను కలిగి ఉందును. (గుతికలు, ద్వావకము)
08.	బశ్వర్య మైక్రోమిక్స్ గుళికలు	తెడు భూములలో మంచి థలితములను ఇద్చును.





205 2019 , 4 26 3 2011



నల్లగొండ। సేశమవారం 4 ఏప్రిల్ 2011

అమెలకా కెన్స్టాస్ట్ ప్రతిష్ట సంస్థ సాంకేతిక ఒప్పందం

చౌటుప్పల్ రూరల్, ఏస్టిల్ 3 (ఆన్లైన్) : అమెరి కాలోని కెన్స్ స్టేట్ అగ్రికల్చర్ యూనివర్సిటీతో చౌటుప్పల్కు చెందిన స్థపతిష్ణ ఇండస్ట్రీస్ పరిశోధన లపై సాంకేతిక ఒప్పందం కుదుర్పుకుంది. ఈ మేరకు ఆదివారం ఎస్.లింగోటంలోని పర్మిశమ ఆవరణలో జరిగిన ప్రత్యేక కార్యక్రమంలో కెన్సాస్ విశ్వవిద్యాలయం ప్రోహోయిస్ట్ డాక్టర్ మాసన్, ప్రతిష్ట ఎండీ సాయిరాం అవగాహన ఒప్పందంపై సంతకాలు చేశారు. ఈ సందర్భంగా పర్మిశమలో

నూతనంగా ఏర్పాటు చేసిన యునైటెడ్ స్టేట్ ఫుడ్ అండ్ డ్రగ్స్ అడ్మినిస్టేషన్ సంస్థ షరతుల ప్రకారం నిర్మించిన ఫార్మంటేషన్ ప్లాంటును ఆమె ప్రారంభిం చారు. అనంతరం మాట్రాడుతూ ఈ ఒప్పందం ఇరు దేశా ల రైతులకు ఎంతో మేలు చేస్తుందన్నారు. ప్రతిష్ట పరిశ్రమకు బయో ఉత్పత్తుల్లో ప్రపంచం లోనే మంచిపేరు ఉందని కొనియాడారు. ప్రతిష్ట 12 దేశాలకుపైగా ఎగుమతి చేస్తున్నామన్నారు. భాస్కర్ రెడ్డి, నాగేశ్వర్ రావు పాల్గొన్నారు.

త్వర లో అమెరికాలోని మాన్ నటన్లో మరో కర్నా గారం ఏర్పాటు చేయనున్నట్లు తెలిపారు. బయో ఉత్పత్తుల్లో మరింత సాంకేతిక పరిజ్ఞానం తీసుకురా వడానికి 20విశ్వవిద్యాలయాలతో ఒప్పందం కుదు ర్పుకున్నామన్నారు. కార్యక్రమంలో రాయచూర్ వి శ్వవిద్యాలయం వైస్చాన్స్ట్ పాటిల్, ఎన్జీ రంగా యూనివర్నిటీ మాజీ వైస్ చాన్స్ట్ లర్ రమువరన్ రెడ్డి ఎండీ సాయిరాం మాట్లాడుతూ ప్రతిష్ట ఉత్పత్తులు కేఎస్ఎస్మ్ ప్రైవేస్ట్ వాగ్రూజు, నాగ

THANK YOU