



## **Case Study - RFID Based Tree Monitoring System**

**Client Name:** - SPHEEHA (Society for Preservation of Healthy Environment and Ecology and Heritage of Agra),  
Agra, U.P. India

**Problem Statement:** - The NGO, SPHEEHA required an end-to-end solution for Monitoring of Trees planted by SPHEEHA. The problem area of SPHEEHA related to monitoring of trees is:

- A system to maintain Tree Database
- A system to provide health status of all the trees
- A system where database can be updated easily
- A system which can provide options for reporting

### **Objective of the Project**

Since 2006, the NGO has been planting hundreds of saplings in the Agra city. The NGO wanted to introduce a system which can ascertain the survival rate of the plants and keep monitoring on the growth of these plants (approx. 5000 in number) so that they can be better cared for.

### **Solution Introduced by XtraNet**

XtraNet Technologies Private Limited proposed a customized solution for Monitoring of Trees planted by SPHEEHA. The customized solution uses RFID (Radio Frequency Identification) technology. Radio-frequency identification (RFID) uses electromagnetic fields to automatically identify and track tags attached to objects. The RFID system enables SPHEEHA to track each tree by storing data not just about that tree (linked to a tag's unique ID number) but also other related information (tagging date, tree location, tree health, tree growth etc.). In this way, SPHEEHA can better manage trees planted by them.

**XtraNet Technologies Private Limited**

(An ISO 9001:2008, ISO/IEC 27001:2013 and ISO/IEC 20000-1:2011 Certified Company)



The RFID solution provides feature to create database linked with RFID Tag (Unique Id), the same can be viewed by a hand held reader. The database can be updated later on using hand held reader by updating relevant information like, height, age, disease, etc. for a given tree.

### **Components of the Solution**

Following is the list of components of this solution:

- RFID Tags
- RFID Desktop Tag Reader plus Tag Writer
- RFID Hand Held Tag Reader
- Desktop software for editing Tag ID and inserting data into database
- Application software for Hand Held Reader

### **Features of RFID Based Tree Monitoring System**

RFID based Tree Monitoring system has following features:

- Software application for creating & maintaining database for tree monitoring system
- Long life weather proof RFID Tags
- RFID Desktop Tag Reader plus Tag Writer
- Rugged Hand Held RFID Tag Reader

**XtraNet Technologies Private Limited**

(An ISO 9001:2008, ISO/IEC 27001:2013 and ISO/IEC 20000-1:2011 Certified Company)



## Media Coverage of the Inauguration of "RFID Based Tree Monitoring System"

### Business Standard

"Agra NGO introduces chip to grow plants better"

URL: [http://wap.business-standard.com/article/news-ians/agra-ngo-introduces-chip-to-grow-plants-better-117081200527\\_1.html](http://wap.business-standard.com/article/news-ians/agra-ngo-introduces-chip-to-grow-plants-better-117081200527_1.html)

### Financial Express

"Agra NGO introduces chip to grow plants better"

URL: <http://www.financialexpress.com/industry/technology/agra-ngo-introduces-chip-to-grow-plants-better/805684>

### Khaleej Times - Dubai



**XtraNet Technologies Private Limited**

(An ISO 9001:2008, ISO/IEC 27001:2013 and ISO/IEC 20000-1:2011 Certified Company)

# सुनेंगे पौधों की मन की बात

आगरा | हिन्दुस्तान संवाद

संस्था स्फीहा ने अनूठी पहल करते हुए शनिवार को विद्युत कॉलोनी (दयालबाग) में 250 पौधे रोपकर उनमें चिप लगाई। इसके जरिए न सिर्फ पौधों की प्रोथ की जानकारी हो सकेगी बल्कि संरक्षण भी हो सकेगा। शोधार्थी इन पर शोध भी कर सकेंगे। संस्था का कुल पांच हजार पौधे लगाने का लक्ष्य है।

सोसायटी फॉर प्रेजर्वेशन ऑफ हेल्थी इन्वायरॉन्मेंट एंड इकॉलजी एंड हेरिटेज ऑफ आगरा (स्फीहा) ने मेडिसिनल, बम्बू और एरोमैटिक के करीब ढाई सौ पौधे लगाए। हर पौधे के साथ एक रेडियो फ्रिक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (आरएफआईडी) चिप लगाई गई।

शुरुआत कुल मालिक के चरणों में प्रार्थना से हुई कइसके बाद सर्व प्रथम राधास्वामी मत के संत सलुरु और डीईआई के सलाहकार समिति के अध्यक्ष डॉ. प्रेम सरन सत्संगी ने इमली का पौधा लगाया कप्रेम विद्यालय की छात्राओं ने पर्यावरण पर एक गीत गया। नुक्कड़ नाटक प्रस्तुत किया। वन विभाग के डीके



शनिवार को दयालबाग स्थित विद्युत कॉलोनी में पौधे रोपकर उसमें चिप लगाते स्फीहा संस्था के पदाधिकारी। • हिन्दुस्तान

## चिप भोपाल से मंगाई

रेडियो फ्रिक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (आरएफआईडी) चिप भोपाल की एक्सट्रानेट टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड से मंगाई गई है। पौधारोपण मेड इन इंडिया प्लान्टर की मदद से किया गया जो कि भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान से मंगाया गया था।

पांडे ने वृक्षों के संरक्षण पर एक कविता सुनाई। डीईआई के एनसीसी कैडेट्स अपने बैंड के साथ मौजूद रहे। डॉ. गुरप्यारी ने संचालन किया। मीडिया प्रभारी शब्द मिश्रा, एमए पठान, प्रेम प्रशांत, प्रदीप सहगल, पंकज गुप्ता, प्रीतम दास, दयाल सरन, नागेश, जनरल

एनपीएस बल, लेफ्टिनेंट मनीष शर्मा, अतुल कांत, मुख्य अधिकारी एलएस नौहवार, लेफ्टिनेंट सूरत प्यारी, सीनियर अंडर ऑफिसर राहुल त्यागी, अंडर ऑफिसर इंद्रजीत सिकरवार, अंडर ऑफिसर विशाल पौचौरी, सार्जेंट आराध स्वरूप और अन्य शामिल थे।

### DLA Media – Agra

01 अगस्त, 12 अगस्त, 2017 DLA ak

# अब पौधे बोलेंगे, अपनी सेहत का राज खोलेंगे

DLA News

अगस्त। अब पेड़ और पौधे बोलेंगे। वे अपनी सेहत के बारे में खुद ही जानकारी देंगे। यह सब संभव हुआ है क्योंकि एक तकनीक के जगत पौधों को सेहत का राज बताने के लिए एक विशेष डिवाइस को प्लंट चिप कहा जा रहा है। इस चिप के जरूरत पौधों में संशोधित महत्वपूर्ण जानकारी को डालकर देखा जा सकता है और जो जानकारी को मिलेगी। पहले चरण में पांच हजार पौधों में विशेष चिप की अस्थापना की जाएगी।

- "स्पीकर" की आदती पहल, पौधों में लगाई जा रही है चिप
- इससे पौधों की देखभाल के साथ-साथ बीम में भी मदद
- पहली बार हीटिंग आई में हुआ अगुती तकनीक का इस्तेमाल



आज सुबह पंचवर्षीय संरक्षण में जुटी दलबल्लभ को संस्था (स्पीकर) के कार्यक्रम में पौधाकरण वाली एक पंचवर्षी की पेड़ और हीटिंग सांख्यिकी के अस्थापना। इस संस्था के संस्थापक डॉ. राजेंद्र कुमार हैं।



चिप और चिप गैजट डिवाइस 'स्पीकर' के मीडिया समन्वयक, डॉ. राजेंद्र कुमार।

### आयुर्वेदिक फार्मसी होगी आत्मनिर्भर

दलबल्लभ क्षेत्र में अधिक से अधिक आयुर्वेदिक फार्मसी का उदय हो, इसके लिए प्रयास किए जा रहे हैं। चिप को आनुवंशिक पंचवर्षी की आत्मनिर्भर बनाने की दिशा में 'स्पीकर' द्वारा प्रयास किए जा रहे हैं। आयुर्वेदिक पेड़-पौधों का इस्तेमाल दवाओं बनाने में किया जाएगा। यह जानकारी डॉ. राजेंद्र कुमार ने बताया।

08 अगस्त, 12 अगस्त, 2017 DLA ak

### अब पौधे बोलेंगे, अपनी...

अब पौधे बोलेंगे, अपनी... यथा हे आरएफआईडी चिप

पौधों को पहचान देने की तकनीक है आरएफआईडी। इस तकनीक के जगत पौधों में एक चिप लगाई जा रही है। इस चिप को हीटिंग सांख्यिकी के अस्थापना किया जा रहा है। इस चिप के जरूरत पौधों में संशोधित महत्वपूर्ण जानकारी को डालकर देखा जा सकता है और जो जानकारी को मिलेगी। पहले चरण में पांच हजार पौधों में विशेष चिप की अस्थापना की जाएगी।

किस 'चिप' इस 'स्पीकर' को पढ़ने से किताब का भी पहचान मिलता है। इसके लिए तकनीकी विशेषज्ञ की सहायता से चिप को पढ़ने के लिए एक विशेष डिवाइस को प्लंट चिप कहा जा रहा है। इस चिप के जरूरत पौधों में संशोधित महत्वपूर्ण जानकारी को डालकर देखा जा सकता है और जो जानकारी को मिलेगी। पहले चरण में पांच हजार पौधों में विशेष चिप की अस्थापना की जाएगी।

### Times City – Agra

**TIMES CITY**

**Agra NGO introduces chip to grow plants better: An NGO planted saplings here on Saturday and introduced a Radio Frequency Identification chip which will ascertain the survival rate of the plants. IANS**

www.tanishq.com

### Dainik Jagran – Agra

**टेक्नोलॉजी की मदद से पेड़ बताएंगे अपना हाल**

स्फीहा ने पौधों में लगाई रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन चिप, पांच हजार पौधों में ट्रायल

आज, अगस्त: पौधों में जान डाली है। वे अब आत्मनिर्भर और जान देते हैं। कृषि में पौधों को पढ़ना, पौधों की सेहत का राज बताने के लिए एक विशेष डिवाइस को प्लंट चिप कहा जा रहा है। इस चिप के जरूरत पौधों में संशोधित महत्वपूर्ण जानकारी को डालकर देखा जा सकता है और जो जानकारी को मिलेगी। पहले चरण में पांच हजार पौधों में विशेष चिप की अस्थापना की जाएगी।

XtraNet Technologies Private Limited (An ISO 9001:2008, ISO/IEC 27001:2013 and ISO/IEC 20000-1:2011 Certified Company)



Amar – Ujala – Agra

## आरएफआईडी की निगरानी में विकसित होंगे पौधे

आगरा (ब्यूरो)। पौधों की वृद्धि नहीं हो रही है, कहीं इसमें कीट तो नहीं लग गया। ये सभी जानकारी पता चल सकेगी। स्फीहा संस्था ने पौधों में रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (आरएफआईडी) चिप लगाई है। इससे पौधे के पूर्ण विकसित होने की रिपोर्ट पता चलेगी। इसी पद्धति पर आधारित स्फीहा ने दयालबाग कालोनी में 250 पौधे रोपे हैं। राधास्वामी मत के संत सतगुरु और डीईआई के सलाहकार समिति के अध्यक्ष डा. प्रेमसरन सत्संगी ने इमली का पौधा लगाकर अभियान की शुरुआत की। अन्य अतिथियों ने चिरोजी, जामुन, गुगल, काठ समेत अन्य पौधे रोपे। विद्यार्थी और कैडेट्स ने नाटक का मंचन भी किया। डा. गुरप्यारी ने संचालन किया। वन विभाग से डीके पांडे, कार्यक्रम प्रभारी कर्नल आरके सिंह, मीडिया प्रभारी शब्द मिश्रा, एमए पठान, प्रेम प्रशांत, प्रदीप सहगल, पंकज गुप्ता, प्रीतम दास, दयाल सरन रहे।

**XtraNet Technologies Private Limited**

(An ISO 9001:2008, ISO/IEC 27001:2013 and ISO/IEC 20000-1:2011 Certified Company)

AAJ – Agra

आज

# आगरा महानगर

**\*Li hgk\* dh vuBh igy] vc iWk ckyx fpi d| tfj,**

Mibvibi ei ubi rdumfd dh lQy ii;bx] vft/d li vft/d vft/m; iWk dh jhi.l] tuetu| dh feyxt cMk yMk

आगरा। हमने अक्सर देखा और सुना भी है की लोग पेड़ों से खाते करते हैं, अपना दुःख दर्द एवम खुशियाँ बाँटते हैं या मन बहालते हैं कपर क्या आपने कभी पेड़ को खाल करते देखा है? स्फीहा ने टेक्नोलॉजी की मदद से एक ऐसी पहल की है जिससे यह संभव हो पाएगा कि पेड़ अपने बारे में स्वयं बताने पाएँगे! 2006 से लगातार हर वर्ष मानसून के महीनों में सोसायटी फॉर प्रेजर्वेशन ऑफ हेल्थी इन्वायरॉन्मेंट एंड इकोलजी एंड हेरिटेज ऑफ आगरा (स्फीहा) वृक्षारोपण करता आ रहा है क आज युवा द्वालबाग कॉलेजी के विद्युत नगर के समीप स्फीहा ने अपने वार्षिक वृक्षारोपण कार्यक्रम में कुछ नयी सोच और टेक्नोलॉजी का सहारा लिया कप्रथम: जो पेड़ एवम पौधे लगाए गए वह स्फीहा के क्लर्कसिड म बी ए (मैट्रिकल, बयू अव एग्रीमेंटिक) प्रकार के थे कदूसरा: हर पौधे के साथ एक रेडियो-फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (आर एक आई डी) चिप लगाई जा रही है क यह चिप भोजाल की एक्सट्रानेट टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड से मंगाई गयी है कतीसरा: सारा रोपण एक मेट्र डन इंडिया प्लांटर की मदद से किया गया जो कि भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान से मंगाया गया है तीनों विधियों का इस्तेमाल करने से स्फीहा कम समय में ज्यादा वृक्ष लगा पा रहा है कएक बी ए प्रकार के पौधों से स्फीहा आयुर्वेदिक दवाइयों के लिए



कच्चे माल का उत्पादन कर पायेगा कइतने औषधीय पौधों को उपज का इस्तेमाल द्वालबाग आयुर्वेद फार्मेसी में किया जाएगा। अर एक आई डी की मदद से पेड़ों की जानकारी विद्यार्थियों, शोधकर्ताओं को आर एक आई डी रीडर द्वारा आसानी से मिल सकेगी और स्फीहा कर्मचारियों को भी पौधों के रख रखाव में सुविधा मिलेगी कार्यक्रम की शुरुआत कुल मालिक के घरों में प्रार्थना से हुई कइसके बाद सर्व प्रथम राधास्वामी मठ के सना ससुन और डी. ई. आई. के सलाहकार समिति के अध्यक्ष, परम पूजनीय डॉ. प्रेम ससन सतसमी साहब ने उमली का पौधा लगाया इस उफल पर उन्होंने फतमवा कि स्फीहा का काम सस्टेनेबल न्यूरोलॉजिकल थेअलोजी (जुसाइड योग साधना) है कसवा ही अन्य लोगों ने विभिन्न प्रकार के औषधीय पौधे लगाये जैसे चिरंजी, जामुन, इमली, भुंगराज, काठ, सनाये, गुग्गल, इत्यादि क कुल 250 पौधे का रोपण तीन स्थानों में हुआ ककनल आर के सिंह, जो स्फीहा के वृक्षारोपण के प्रवर्ती भी हैं, प्रसंग समन्वयक थे। वृक्षारोपण के दौरान प्रेम विद्यालय की छात्राओं द्वारा पर्यावरण पर एक गीत और नुक्कड़ नाटक भी प्रस्तुत किया गया। आगरा घन विभाग के श्री डीके पांडे ने वृक्षों के संरक्षण पर एक कविता सुनाई। डी. ई. आई. के 7/1 ड.ड. .। बटालियन एनसीसी कडेडस अपने बैड के साथ मौजूद थे और उन्होंने वृक्षारोपण में भी हाथ बँटाया। डॉ गुरु धारी ने पूरे कार्यक्रम का संचालन किया। इसके पश्चात सभी आमंत्रित अतिथियों को मिट्टी के कुत्तड़ में छाप पेश की गई। मौजूद लोगों में स्फीहा मीडिया प्रभारी शब्द मिश्रा, एम ए. पठान, प्रेम प्रशान्त, प्रदीप सहायन, पंकज गुप्ता, प्रीतम दास, द्वाल ससन जी (अध्यक्ष), नगेश पायदह, जनरल एन पी एस बल, लेफ्टिनेंट मनीष शर्मा, अतुल कांत, मुख्य अधिकारी एल एस मोहबार, लेफ्टिनेंट सुरत धारी, सीनियर अंडर ऑफिसर रहलु ल्यापी, अंडर ऑफिसर इंदुजीत मीकरवार, अंडर ऑफिसर विशाल पौजरी, सार्जेंट आराध स्वल्प और अन्य शामिल थे।