

Press note**Occasion – 10th Foundation Day of Kan biosys, Pune****Venue – Sumant Moolgaonkar Hall MCCIA****Date – 9th May 2015**

सर्व कार्यक्षेत्रात लक्षणीय प्रगती करण्याची उत्तम क्षमता भारतात आहे आणि कृषी क्षेत्र त्यास अपवाद नाही. माहिती तंत्रज्ञानाच्या सहाय्याने कृषीक्षेत्र दुप्पट वाढ दराने विकसित होऊ शकते ज्यामुळे भारत जागतिक स्तरावरील प्रमुख अन्नधान्य उत्पादकांपैकी एक देश बनू शकतो. आपल्या पंतप्रधानांची “माती आरोग्य कार्ड” योजना ही “प्रिसिजन फार्मिंग” मॉडेलचा आधार आहे. प्रिसिजन फार्मिंग मॉडेल म्हणजे योग्य वेळी, योग्य उत्पादनांचा योग्य मात्रेत वापर करून शेती उत्पादन दुप्पट करणे. उत्पादन दुप्पट करताना जमिनीची सुपिकता / कस जतन करण्याची आवश्यकता दुर्लक्षित करून चालणार नाही. कॅन बायोसिस कंपनीच्या अध्यक्षा व व्यवस्थापकीय संचालिका श्रीमती संदीपा कानिटकर कंपनीच्या १० व्या वर्धापनदिना निमित्त कार्यक्रमात म्हणाल्या की जमिनीचा कस जतन करण्यासाठी सेंद्रिय व जैविक खतांचा वापर करणे अत्यंत आवश्यक आहे. रासायनिक किटकनाशकांचे अवशेष अन्नधान्यात आल्यामुळे आपले आरोग्य धोक्यात येते. आपण आरोग्याशी करित असलेली हि तडजोड कमी करण्यासाठी कॅन बायोसिस जैविक किटकनाशकांचे उत्पादन, प्रचार व प्रसार करणार आहे.

कॅन बायोसिसने MCCIA पुणे येथिल सुमंत मुळगांवकर सभागृहात ९ मे २०१५ रोजी १० व्या वर्धापन दिन साजरा केला. श्रीमती संदीपा कानिटकर यांनी २००५ पासून सुरु झालेली कॅन बायोसिसची यशोगाथा सर्वांना सांगितली. द्रवरूपातील जैविक खतांची निर्मिती करण्यासाठीचे पेटंट २००५ साली मिळवले व त्यानंतर १२५ जणांच्या टीम ने गेल्या १० वर्षात शाश्वत शेतीसाठी २० हून अधिक उत्पादने बाजारात आणली.

“ताबा व व्हायटरमोन” हि जैविक द्रवरूप खते व “सुडो, मिलॅस्टीन” हि जैविक बुरशीनाशके हि कॅन बायोसिसची प्रमुख उत्पादने १ लाख एकरातील द्राक्षे, डाळिंब, सोयाबीन, कापूस इत्यादी पिकांसाठी वापरली जात आहेत. कंपनीची उत्पादने शेतकऱ्यांपर्यंत पोहोचवण्यासाठी २००० वितरकांचे जाळे कार्यरत आहे. FCO व CIB येथे उत्पादनांची नोंदणी व ५ देशांमधील सेंद्रिय उत्पादनांची प्रमाणपत्रे घेऊन कॅन बायोसिसचे येत्या ५ वर्षात संपूर्ण भारतभर आणि १५ देशांमध्ये आपल्या उत्पादनांचे वितरण करण्याचे उद्दिष्ट आहे. हे स्वप्न साकार करण्यासाठी उत्कृष्ट तंत्रज्ञान व योग्य गुणवत्ता असणारे मनुष्यबळ यांचा सुरेख संगम कॅन बायोसिस मध्ये आहे. शेती उत्पादनात वाढ करण्यासाठी कमी खर्चात माती परीक्षण आधारित खत शिफारस प्रदान करून कॅन

बायोसिस आपले वितरक व इतर कंपन्यांसह “प्रिसिजन फार्मिंग” हे मॉडेल शेतकऱ्यांमध्ये रुजवण्यासाठीही कार्यरत आहे.

या निमित्ताने वडाची ५०० झाडे आणि काही शाळांमधून “सोईल टेस्टिंग किट” विद्यार्थींना माती तपासणीसाठी देण्याचा मनोदय कार्यकारी संचालिका श्रीमती संदीपा कानिटकरांनी केला. या प्रयोजनांचे उपस्थित अतिथी गणांनी कौतुककरून सहकार्यांचे आश्वासन दिले.

कॅन बायोसिसच्या वर्धापनदिनी विविध क्षेत्रातील प्रसिद्ध व मान्यवर वक्त्यांची भाषणे झाली. विषचिकित्सा क्षेत्रातील डॉ. सरीता भल्ला (स्पेशालिस्ट Gr. I. CIB/RC, फरिदाबाद), विपणन क्षेत्रातील डॉ. सांधिकार (Head Technical Support Syngenta India Ltd.), संशोधन क्षेत्रातील डॉ. एस. डी. सावंत (Director, NRC Grapes), डॉ. इंदु सावंत (Prof. and Scientist, NRC Grapes), डॉ. आर. गद्रे (Sr. Scientist, NCL पुणे) आणि डॉ. शंकरराव राऊत (तांत्रिक सल्लागार, महाराष्ट्र राज्य राष्ट्रीय फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळ) या सर्वांनी आपल्या कार्याची बहुमोल माहिती दिली.

डॉ. सरीता भल्ला यांनी कमी विषारी जैविक किटकनाशकांचा प्रसार करण्यासंबंधी सेंट्रल इन्सेक्टीसिड बोर्डची भूमिका स्पष्ट केली. सरकारचा “फस्ट ट्रॅक नोंदणी” विचार व विकसित देशांमधील गुणवत्तेस पात्र ठरण्यासाठी GLP प्रयोगशाळांमधील चाचण्यांची अनिवार्यता स्पष्ट केली.

डॉ. सावंत यांनी N R C मधील विकसित झालेल्या द्राक्ष्याच्या जातीं बद्दल सांगितलं.

डॉ. सांधिकार यांनी सिंजेन्ता कंपनीच्या शेती उत्पादन वाढीसाठी राबविल्या जाण्याच्या “गुड ग्रोथ प्रोग्राम” संबधी माहिती दिली.

डॉ. इंदु सावंत रासयनिक किटकनाशकांचे जिवाणूमुळे होणारे विघटन या विषयावरील त्यांच्या संशोधनाबद्दल बोलल्या.

डॉ. आर. गद्रे यांनी विविध क्षेत्रातील जिवाणूंची उपयोगिता या बद्दलची माहिती सर्वापर्यंत पोहोचवली.

तर डॉ. राऊत यांनी महाराष्ट्र शासनाचे सेंद्रिय शेतीबद्दलची भूमिका स्पष्ट केली.

कॅन बायोसिसमधील उच्चपातळीवरील अधिकारी श्री. महेश आपटे, डॉ. मेधा कुलकर्णी, डॉ. वि. म. राऊत, श्री. अदित्य बोरावके, डॉ. गौरी बापट, श्री. एल. पि. देशमुख, श्री. संतोष किल्लेदार, श्री. नितीन पानसे, श्री. प्रविण पाटील आणि इतर यांनी कंपनीच्या विविध कार्याची माहिती प्रेक्षकांना देऊन कॅन बायोसिसची अंतरराष्ट्रीय दर्जाची कंपनी होण्याकडे सुरु असलेला प्रवास अधोरेखित केला.

कृषी पोषण व किड / किटक व्यवस्थापन क्षेत्रात उत्कृष्ट कार्य करणारी कॅन बायोसिस एक अग्री बायो टेक कंपनी आहे. संपूर्ण भारतात व त्यानंतर जगभरात जैविक उत्पादनांचा प्रसार करून कृषी उत्पादनात उत्तम वाढ करण्यासाठी कॅन बायोसिस कटिबद्ध आहे.



Photo - Left to Right

1. श्रीमती संदीपा कानिटकर - अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालिका कॅन बायोसिस पुणे
 2. डॉ. आर. गद्रे (Sr. Scientist, NCL पुणे)
 3. डॉ. सांधिकार (Head Technical Support Syngenta India Ltd.)
 4. सरीता भल्ला (स्पेशलिस्ट Gr. I. CIB/RC, फरिदाबाद),
 5. डॉ. एस. डी. सावंत (Director, NRC Grapes),
 6. डॉ. शंकरराव राऊत (तांत्रिक सल्लागार, महाराष्ट्र राज्य राष्ट्रीय फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळ)
-