Inauguration of Bamboo Market Information Centre (BMIC), Exhibition of bamboo value added products and Bamboo Growers and Entrepreneurs Meet (BMIC) – 2014"

India is home to second largest diversity of bamboos in the world with around 130 species – next only to China. India along Burma and China accounts for 80% of bamboo resources of the world offering potential for high economic growth. With the focus on including bamboo in the development agenda of the country, several mission mode schemes are being implemented by the Government of India under which development of bamboo plantations - outside forest area - has been promoted extensively. Accordingly, farmers in Tamil Nadu have raised bamboo plantations in their farmlands in last 2 decades.

In order to facilitate marketability of their bamboo produce, Institute of Forest Genetics and Tree Breeding (IFGTB), Coimbatore conducted a one day "Bamboo Growers & Entrepreneurs Meet, 2014 (BGEM-2014) on 18/07/2014 (Friday) at IFGTB, Forest Campus, Coimbatore. The meeting was conducted as part of "Bamboo Bazaar" project with funding support from National Bamboo Mission through Tamil Nadu Horticulture Development Agency (TANHODA), Chennai – the implementing agency of NBM in Tamil Nadu. The meeting was conducted with the objective of facilitating contact between bamboo growers and bamboo entrepreneurs. Around 100 bamboo growers and 8 bamboo entrepreneurs attended the meet and interacted to increase scope for marketing bamboo raw material and bamboo products respectively. The meet was inaugurated by Dr. S. Balaji IFS, PCCF (Research & Education), Tamil Nadu Forest Department in the presence of Dr. S. K. Nath, Director, IPIRTI, Bengaluru, Dr. N. Krishna Kumar IFS, Director and Shri. T. P. Raghunath IFS, Group Co-ordinator (Research) IFGTB, Coimbatore.

As part of the "Bamboo Bazaar" activity, a bamboo structure constructed within the Forest Campus to house the "Bamboo Market Information Centre (BMIC)" was inaugurated on 18/07/14 before the Meet. BMIC would assist bamboo farmers to market their produce by facilitating meetings between them and Bamboo Entrepreneurs from across the state. A helpline (0422 2484222) was also made operational to facilitate flow of information between bamboo farmers and bamboo entrepreneurs.

An Exhibition of bamboo value added products was also held as part of the Meet in which 5 bamboo entrepreneurs displayed bamboo furniture, handicrafts, apart from bamboo shoot based products viz., bamboo shoot pickle, bamboo rice based sweets. The highlight of the exhibition was sale of sweet item - payasam - prepared using bamboo rice presently available following extensive flowering of Bambusa bambos in the Western Ghats.

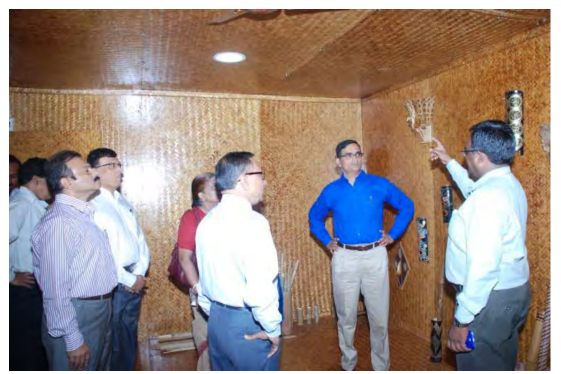
Inauguration of "Bamboo Market Information Centre (BMIC)" at Forest Campus, Coimbatore



View of Bamboo Market Information Centre (BMIC), constructed using bamboo mat board.



BMIC being inaugurated by Dr. S. Balaji, IFS, PCCF (R & E), TNFD, in the presence of Dr. S. K. Nath, Director IPIRTI, Dr. N. Krishna Kumar IFS, Director, IFGTB & other Dignitaries.



Shri. M. Maria Dominic Savio, Convener, Bamboo Growers & Entrepreneurs Meet 2014, explaining construction of BMIC using bamboo mat boards.



Commomerative bamboo planting by Dr. S. Balaji IFS, at the BMIC.



Commemorative bamboo planting by Dr. S.K. Nath, and Dr. Smt. Aruna Basu Sarkar IFS, APCCF & Director, TNFA, Coimbatore.



View of bamboo farmers at the BMIC, Forest Campus, Coimbatore.

Inauguration of "Exhibition of Bamboo Value added products at IFGTB, Forest Campus, Coimbatore.



Exhibition of Bamboo value added products being inaugurated by Dr. S. K. Nath, Director, IFIRTI, along with other dignitaries.



Bamboo growers and general public visiting the exhibition held in the lawns of IFGTHB.



Chief Guest and other dignitaries inspecting the quality of bamboo furniture



Dignitaries interacting with Shri. Sushanth, NID, Bengaluru.



Bamboo growers at the bamboo food court in the exhibition



Chief Guest & other dignitaries interacting with a bamboo entrepreneur.

Inauguration of "Bamboo Growers & Entrepreneurs Meet (BGEM) – 2014 at IFGTB, Coimbatore.



Dignitaries in the dais during inauguration of Bamboo Growers and Entrepreneur Meet, 2014.



Shri. M. Maria Dominic Savio, Convener, BGEM explaining objectives of the Meet and functions of Bamboo Market Information Centre.



Dr. N. Krishna Kumar IFS, Director, addressing the Meet on bamboo research and extension activities carried out by IFGTB.



Dr. S.K. Nath, Director, IPIRTI addressing the Meet on value addition potential of bamboos.



Dr. S. Balaji, delivering his presidential address during the inaugural session of BGEM.



View of bamboo growers and entrepreneurs attending the BGEM.



Shri. T.P. Raghunath IFS, GCR, IFGTB addressing the Meet.



Shri. Baburaj of URAVU, Kalpetta, Kerala addressing the Meet.



Shri. Kongu Kulandaisamy sharing his experience on bamboo cultivation during the Meet.



DR. N. Krishna Kumar IFS, Director, IFGTB, addressing the bamboo growers

COIMBATORE

THE HINDU . SATURDAY, JULY 19, 2014

Bamboo Market Information Centre comes up at IFGTB

'Continuous market research vital for all agricultural commodities'

Staff Reporter

COIMBATORE: With the objective of helping farmers get a fair price for their produce, a Bamboo Market Information Centre has been established at the Institute of Forest Genetics and Tree Breeding (IFGTB) here.

In order to help farmers market their produce, it will set up meetings with bamboo entrepreneurs across the State. The centre will operate a helpline (0422-2484222) which will provide information to both farmers and entrepreneurs. The helpline will be operational between 9 a.m. and 5.30 p.m. on all week days.

S. Balaji, Principal Chief Conservator of Forests (Research and Education), Tamil Nadu Forest Department, inaugurated the centre on Friday on the sidelines of Bamboo Growers and Entrepreneurs Meet 2014. The meet was organised by IFGTB as part of the Bamboo Bazaar' project with financial support from the National Bamboo Mission and the Tamil Nadu Horticulture Development Agency.

Addressing the inaugural session, he said that continuous market research was vital and should be undertaken for all agricultural commodities in order to help farmers get a profit. Mr. Balaji said that bamboo growers must adopt a long-term approach combined with inter-cropping to reap the benefits.

S.K. Nath, Director, Indian Plywood Industries Research



VARIED USES: (from left) S.K. Nath, Director, Indian Plywood Industries Research & Training Institute; N. Krishna Kumar, Director, IFGTB; and S. Balaji, Principal Chief Conservator of. Forests (Research and Education); taking a look at the items on display at a stall at the Bamboo Growers and Entrepreneurs Meet in Coimbatore on Friday. — PHOTO: K. ANANTHAN

and Training Institute, said that bamboo had the potential to replace plastic and metal in the manufacture of a number of products

The main objective of the meet, its convenor and IFGTB scientist M. Maria Dominic Savio said, was to address the marketing of bamboo, which was the single

most cause of concern for Krishna Kumar, said that Infarmers.

Aruna Basu Sarkar, Chief Conservator, Director of Tamil Nadu Forest Academy, said that coming out with a minimum support price for bamboo would go a long way in addressing the farmers' concerns.

The IFGTB Director, N.

Krishna Kumar, said that India, which has 136 bamboo species, was next only to China in production of bamboo. Together with Myanmar, the three Asian countries account for 80 per cent of bam-

boo resources globally. K. Ramakrishnan, Deputy Director, Tamil Nadu Horticulture Development Agency, also spoke.

Further, an exhibition of bamboo products was also organised as part of the bamboo meet. It featured products such as furniture and accessories. The highlight was the sweets prepared from bamboo rice, which comes from the flowers that bloom only once in half-a-century.

(The Hindu, Coimbatore Edition dated 19/07/2014)

(in vernacular dailies)



ழகத்தில் முதல்முறையாக முக் கில் ஆராவலிகள் மேற்கொண் எட்டட்டன் ஆற்கில்களை காடுகளில் முக்கில்களை கேட்டுவத்து நடைவிறிக்கப் பட்டது இதன் பயனர்கள் கனிய முக்கில் இணைகளின் என்னவிக்கை பேருக் தொடங்

4.60,000 far anni

மியாபின் மூல்கில் மனாபில் ஆர்வர் காட்ட மேன்றம் முன்கில்கள் முறையாக பராவித்துவனர் நாம் முத என்டேருக்கு குறி குறிரம் வரை நீனர் வரங்க செற் முடிவும் முன்ன மரங்க சின் இணையை மன்னவர்க

உறாற்கு ... உள்ள அச்சில் இனக்கள் உள் மான அக்கில் இனக்கள் உள் என. இதில் 80 சந்திதல் இர நேர்வில் உள்ள இனாரும் வர்த்தப்படியாக முக்கில் வரையில் இத்தியா 2-வத நடத்தில் உள்ளது தமிழ் தகை பொறுத்தவரை வி மகையானமுக்கில் இனங்கள் கள்ளன.

பார்கும்பல் பூடியில்லு பல் வாவரவியல் மற்றும் மரப் பெருக்கு திறுவரம் இச வளர்ப்பு முகவாக முக

வளர்ப்பு முக்காக முக் கில்லை வளர்த்தவருக்கு நாற்றிகள் தொழிவுட்டம் முகில்வநைபுறத்தல் இ கள்ற வேளாக் காத கள்ற மெனாக் காத தாவரமாக கள்ளது முக்கில் மின்றக் கற்றோர்

(Dinathanthi, Coimbatore edition 19/07/14)

முங்கில் தரும் முகவரி

ன மரபியல் மற்றும் மரப்பெருக்கு மையத்தில் கருத்தரங்கு நேற்று கோவையில் நடந்தது. தமிழ்நாடு வனத்துறை முதன்மை தலைமை வன பாதுகாவலர் பாலாஜி துவக்கி பேசுகையில், " தமிழ்நாட்டில் கடந்த 1918ம் ஆண்டு துவங்கப்பட்ட முங்கில் ஆராய்ச்சி மையம், விவசாயிகளுக்கு சிறந்த முங்கில்களை வழங்கும் நோக்கில் தனது ஆராய்ச்சிகளை திறம்பட செய்து வருகிறது. பிளாஸ்டிக், உலோகப் பொருட்களைக் காட்டிலும் மூங்கில் பொருட்கள் இயற்கையானவை. முங்கில் இலைகளை மக்க வைத்து எருவாக்குதல், தக்காளி, செவ்வந்தி போன்றவைகளை ஊடுபயிராக வளர்த்தல்,



என முங்கில்களை முறையாக வளர்த்தால், ஒரு ஹெக்டருக்கு ரூ.60 ஆயிரம் வரை லாபம் பெறலாம், '' என்றார்.

வன மரபியல் மற்றும் மரப்பெருக்கு நிறுவன இயக்குனர் கிருஷ்ணகுமார் கூறுகையில், "இந்தியாவில் 138 வகையான முங்கில்கள் உள்ளன. இதில் 80 சதவிதம் இந்தியாவில் உள்ளது. சீனாவிற்கு அடுத்தபடியாக இந்தியாதான் முங்கில் வளர்ப்பில் முதலிடம் வகிக்கிறது. தமிழ்நாட்டில் மட்டுமே 45 வகையான முங்கில்கள் உள்ளன. வன மரபியல் மற்றும் மரப்பெருக்கு நிறுவனம் தீசு வளர்ப்பின் மூலம் முங்கிலை வளர்த்து வருகிறது. வேளாண் காடுகளிலும் மூங்கில் ஒரு பிரதான மரமாக உள்ளது. இதனை வர்த்தக ரீதியான மரமாக நாம் உருவாக்க வேண்டும்," என்றார்.

பெங்களூர் இந்தீய பிளைவுட் ஆராய்ச்சி நிறுவன இயக்குனர் நாத் பேசுகையில் '' கிராம மற்றும் நகர்ப்புறங்களில் மூங்கில் மரம் பிரபலம் என்றாலும், அதன் பயன்பாடு என்பது குறைவாகவே உள்ளது. புதிய தொழில்நுட்பங்களை ஏற்படுத்துவதன் மூலமே மூங்கில் உற்பத்தியை பெருக்க முடியும்,'' என்றார்.

முன்னதாக, முங்கில் சந்தை தகவல் மையம் மற்றும் மூங்கில் எண்காட்சி துவக்கி வைக்கப்பட்து. இதில் தமிழ்நாடு தோட்டச்சுலைத் துறை இயக்குனர் ராமகிருஷ்ணன், ஆராய்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர்

இதல் தம்ழநாடு தோட்டக்கலைத் துறை இயக்குன் ராமகிருஷ்ணன், ஆராய்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர் ரகுநாத், காகித நிறுவனங்கள், மூங்கில் சார்ந்த தொழில்துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் 100க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள் பங்கேற்றனர்.