

भाकृअनुप-राअंअनुके के कृषि-व्यवसाय उद्घवन (एबीआई) केंद्र ने किए दो कंपनियों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओए) पर हस्ताक्षर

भाकृअनुप-राअंअनुके के एबीआई केंद्र को कुछ प्रस्ताव मिले थे। एबीआई की सलाहकार समिति की बैठकों में इन प्रस्तावों की समीक्षा की गई, मूल्यांकन किया गया और गहन चर्चा के बाद, दो प्रस्ताव सहायता प्रदान करने के लिए उपयुक्त पाए गए। एमएस। नासिक स्थित कंपनी मैसर्स सीताई एग्रो प्रोसेसिंग के प्रस्ताव मांजरी मेडिका अंगूर से रस का उत्पादन करने और रस को न्यूट्रास्युटिकल उत्पाद के रूप में बढ़ावा देने क्योंकि इस किस्म के रस में उच्च एंटीऑक्सीडेंट गतिविधियां होती हैं, की पहचान समर्थन हेतु की गई थी। सांगली स्थित एक अन्य कंपनी मैसर्स वीवीपी इंटरनेशनल गुणवत्ता वाले किशमिश उत्पादन में संलग्न है। इस कंपनी के उत्पाद की ब्रांड स्थापना और मार्केट लिंकेज में सहयोग दिया जाएगा। 18 अक्टूबर, 2021 को दोनों कंपनियों के प्रतिनिधियों ने भाकृअनुप-राअंअनुके के एबीआई केंद्र के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। मैसर्स सीताई एग्रो प्रोसेसिंग के श्री विवेक उगले और मैसर्स वीवीपी इंटरनेशनल के श्री योगेश पदमन ने राअंअनुके के निदेशक डॉ आर जी सोमकुवर के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

मैसर्स स्पंदन इनोवेटर्स, पुणे स्थित एक स्टार्टअप है जोकि भविष्य के वृष्टिकोण के रूप में कृषि में रोबोटिक्स और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के उपयोग में कार्य कर रहा है। इस अवसर पर भाकृअनुप-राअंअनुके के अंगूरबागों में विकसित रोबोट आधारित प्रोटोटाइप का प्रदर्शन किया। यह कार्यक्रम एबीआई केंद्र के प्रधान अन्वेषक डॉ अजय कुमार शर्मा तथा अन्य विषय विशेषज्ञों डॉ अजय कुमार उपाध्याय, डॉ अहमद शबीर टीपी, डॉ डी एस यादव, डॉ निशांत देशमुख, डॉ प्रशांत निकुंभे, और डॉ सोमनाथ होल्कर, और सलाहकार समिति के सदस्यों की उपस्थिति जैसे श्री शांतनु जगताप, एमसीसीआईए, पुणे, डॉ राजीव काले, वैज्ञानिक, भाकृअनुप-प्यालअनुनि, राजगुरुनगर, पुणे, और अन्य में आयोजित हुआ। कार्यक्रम की अध्यक्षता संस्थान के निदेशक डॉ आर जी सोमकुवर ने की।

Agri-Business Incubation (ABI) Centre of ICAR-NRCG signed Memorandum of Agreements (MoAs) with two companies

ABI Centre of ICAR-NRC for Grapes received some proposals. These proposals were reviewed, evaluated and after thorough discussion in the advisory committee meetings of ABI, two proposals were found suitable to provide support. M/S. Sitai Agro Processing, a Nashik based company was identified for support to produce juice from Manjari Medika grapes and promote the juice as nutraceutical product, as juice of this variety contains higher antioxidant activities. Another Sangli based company M/S VVP International is involved in quality raisin production. This company will be supported in brand establishment of the product and market linkages. On October 18, 2021, the representatives of both companies signed MoAs with ABI Centre for ICAR-NRC Grapes, Pune. Mr Vivek Ugale of M/S. Sitai Agro Processing and Mr Yogesh Padman of M/S VVP International signed the MoAs with Dr R G Somkuwar, Director of NRCG.

M/S Spandan Innovators, a Pune based startup involved in futuristic approaches as utilization of robotics and artificial intelligence in agriculture. The developed robotic based prototype was demonstrated on this occasion at the vineyard of ICAR-NRC for Grapes. This event was conducted in presence of Dr Ajay Kumar Sharma, PI of ABI Centre, Dr Ajay Kumar Upadhyay, Dr Ahammad Sabir TP, Dr D S Yadav, Dr Nishant Deshmukh and Dr Prashant Nikumbhe, Dr Somnath Holkar, experts from NRCG and members of advisory committee of ABI namely Mr. Shantanu Jagtap, MCCIA, Pune, Dr Rajiv Kale, Scientist, ICAR-DOGR, Rajgurunagar, Pune, and others. The program was graced by Dr R G Somkuwar, Director of the institute.



Dr R G Somkuwar (Director) and Dr Ajay Kumar Sharma (PI, ABI Centre) briefed about activities



Mr Yogesh Padman (M/S VVP International, Sangli) and Dr R G Somkuwar signed MoA



Mr Vivek Ugale (M/S Sitai Agroprocessing, Nashik) and Dr R G Somkuwar signed MoA



Demonstration of robot by M/S Spandan Innovators

