

## भाकृअनुप-कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान

जी.टी. रोड, रावतपुर, कानपुर - 208 002

(उत्तर प्रदेश)

An ISO 9001:2015 Certified

(O) : (0512) 2533560, 2554746 Fax : (0512) 2533560, 2554746

Website: http://atarik.res.in E-mail: zpdicarkanpur@gmail.com

Date 09-10-2020

## Online meeting to make video film under NICRA project

On 08-10-2020, online meeting was organized under the NICRA Project in ATARI Kanpur, to share information for making video film by NICRA Krishi Vigyan Kendras in Uttar Pradesh. This meeting was attended by Dr. Atar Singh from ATARI, Kanpur; Dr. JVNS Prasad from Hyderabad and the Head scientists and SRF of the Krishi Vigyan Kendra's associated with the NICRA project of Uttar Pradesh. ATARI Director Dr. Atar Singh welcomed everyone and said that Krishi Vigyan Kendra should focus on the current Kharif 2020 and Rabi 2020-21 season and make a video film which is of 10-12 minutes in duration. All KVKs shall have a budget made available for the video film. They were also suggested to get the video made through a professional. Guidelines for making videos have been sent to all KVKs in the past which are to be followed while making the video films. If a professional vendor related to the making of the video is associated with the university, then it would be better to work through them. Dr. JVNS Prasad of ICAR-CRIDA Hyderabad said that monitoring of NICRA project is being done by the High Level Committee of NICRA KVKs, therefore, should prepare a good quality video film to show the success of the NICRA project. The resolution of the video should be high definition and the format of the video should be MOV / MP4. Focus should be made on climate vulnerability of district and village. All the technical components and demonstrations done in the village should be included. The effect of technologies in villages and how the effects of climate change and vulnerability have been helpful to reduce through technology should also be shown. There must be script in English in advance and subtitles also. The farmer conversation should be kept in Hindi but subtitled in English. If there has been a flood or severe heat, then show how its effect has been reduced due to NICRA interventions. As much as possible, the Kharif crop should be included from October month and the rabi season should also be included starting with land preparation, sowing and crop growth. All these guidelines have been sent to KVKs and example has also emailed to every KVKs under the project. The next review meeting of the work done by Krishi Vigyan Kendra's for given task will be held in First week of November 2020.



## भाकृअनुप-कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान

जी.टी. रोड, रावतपुर, कानपुर - **208 002** (उत्तर प्रदेश)

An ISO 9001:2015 Certified

(O) : (0512) 2533560, 2554746 Fax : (0512) 2533560, 2554746 Website : http://atarik.res.in

E-mail : zpdicarkanpur@gmail.com

दि. 09-10-2020

## निकरा (NICRA) प्रोजेक्ट के अन्तर्गत वीडियो फिल्म बनाने हेत् आनलाइन बैठक

दि. 08-10-2020 को अटारी कानपुर में निकरा प्रोजेक्ट के अन्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा वीडियो फिल्म बनाने हेतु जानकारी प्रदान करने के सम्बन्ध में आनलाइन बैठक का आयोजन किया गया। मीटिंग में अटारी निदेशक डा. अतर सिंह, क्रीडा हैदराबाद से डा. जे.वी.एन.एस. प्रसाद, एवं उत्तर प्रदेश के निकरा प्रोजेक्ट से जुड़े कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिक व एस.आर.एफ. सम्मिलित रहे।

अटारी निदेशक डा अतर सिंह ने सभी का स्वागत किया और कहा कि कृषि विज्ञान केन्द्र वर्तमान खरीफ व रबी पर फोक्स करके वीडियो फिल्म बनायें , जो कि 10-12 मिनट की हो। वीडियो फिल्म हेतु सभी केवीके के पास बजट उपलब्ध है। वीडियो किसी प्रोफेशनल के माध्यम से बनवायें। वीडियो बनाने हेतु गाइडलाइन्स पूर्व में सभी केवीके को भेजी जा चुकी हैं। गाइडलाइन का पालन करते हुए वीडियो बनवायें। यदि वीडियो बनाने से सम्बन्धित कोई प्रोफेशनल वेंडर विश्वविद्यालय से जुड़ा है तो उनके माध्यम से कार्य करवाना बेहतर रहेगा।

क्रीडा हैदराबादा के डा. जे.वी.एन.एस. प्रसाद ने कहा कि निकरा प्रोजेक्ट की मानीटरिंग हाई लेवल कमेटी द्वारा की जा रही है। कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा निकरा प्रोजेक्ट सफलता दर्शाने हेतु अच्छी क्वालिटी की विडियो फिल्म तैयार की जाये। वीडियो का रेजुलूशन हाई डेफिनेशन होना चाहिए तथा वीडियो का फारमेट एम.ओ.वी./एम.पी. 4 होना चाहिए। जिले व गाँव की जलवायु भेद्यता पर फोकस होना चाहिए। गाँव की समस्त तकनीकी व प्रदर्शन सम्मिलित होने चाहिए। गाँवों में तकनीकों का प्रभाव एवं जलवायु परिवर्तन एवं भेद्यता के प्रभाव किस प्रकार तकनीक के माध्यम से कम करने में मदद मिली है यह भी दिखाया जाये। स्क्रिप्ट एवं सबटाइटल अंग्रेजी में होना चाहिए। किसान की बात हिन्दी में परन्तु सबटाइटल अंग्रेजी में रखने होंगे। फिल्म की अवधि 10-12 मिनट होनी चाहिए। फिल्म हेतु अच्छी स्क्रिप्ट काफी जरूरी है। यदि बाढ़ आई है या भीषण गर्मी पड़ी है तो उसका प्रभाव किस प्रकार कम किया गया है यह भी दिखायें। जितना सम्भव हो खरीफ फसल को अक्टूबर माह तक सम्मिलित किया जाये व रबी सीजन को भी सम्मिलित करें। कार्यक्रम में टी.डी.सी. प्रोग्राम की संक्षिप्त पृष्ठभूमि व और उद्देश्यों को भी शामिल किया जाये। यह सब दिशानिर्देश कृषि विज्ञान केन्द्रों के भेजे जा चुके हैं। वीडियो फिल्म हेतु कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा किये गये कार्यों की अगली समीक्षा बैठक नवम्बर 2020 में आयोजित की जायेगी।





