NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Workshop on Feed the Growing India with the Goodness of Pearl Millet Products (Valedictory Session)

Newspaper: Amar Ujala Date: 08-01-2022

बाजरे से बने खाद्य उत्पादों पर आयोजित कार्यशाला का समापन



हकेंवि में पांच दिवसीय कार्यशाला के समापन पर प्रतिभागियों को प्रमाणपत्र देते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार। संवाद

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य उत्पादों के विकास में जुटी महिलाओं को गुणवत्तापूर्ण उत्पादों के निर्माण, उनके प्रचार-प्रसार के लिए आवश्यक बिजनेस मॉडल विकसित करने के उद्देश्य से आयोजित पांच दिवसीय कार्यशाला का समापन हुआ। कार्यशाला में क्षेत्र की 30 महिलाओं ने हिस्सा लिया।

फीड द ग्रोइंग इंडिया विद द गुडनेस ऑफ बाजरा प्रोडेक्ट्स पर केंद्रित इस कार्यशाला के समापन पर कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस कार्यशाला के समापन के साथ एक नई शुरुआत हुई है और आशा है कि यहां अर्जित प्रशिक्षण का लाभ प्रतिभागी अपने कार्यक्षेत्र में उठाएंगे।

कुलपित ने कहा कि विज्ञान भारती हरियाणा, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के साइंस फॉर इक्विटी, एंपावरमेंट एंड डेवलपमेंट (सीड) के साझा प्रयासों से

प्रतिभागियों को दिए प्रमाण पत्र

कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. सविता बुधवार ने बताया कि कार्यशाला के अंतर्गत करीब 30 महिला प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया गया और समापन सत्र में उन्हें प्रमाण पत्र भी प्रदान किए गए। कार्यक्रम के सहसंयोजक प्रो. सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्वविद्यालय शैक्षणिक अधिष्ठाता प्रो. दिनेश कुमार, शोध अधिष्ठाता प्रो. नीलम सांगवान भी उपस्थित रहीं।

आयोजित इस कार्यशाला के माध्यम से अवश्य ही ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यरत महिलाएं लाभान्वित होंगी।

विज्ञान भारती हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने भारतीय खाद्यानों की उपयोगिता का उल्लेख करते हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजनों के माध्यम से पोषक खाद्यान्नों के प्रचार-प्रसार में मदद मिलेगी। संवाद

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Bhaskar Date: 08-01-2022

कार्यक्रम • केंद्रीय विवि में आयोजित पांच दिवसीय कार्यशाला में 30 महिलाओं को किया प्रशिक्षित

बाजरे के खाद्य उत्पादों पर आधारित कार्यशाला का हुआ समापन, वीसी बोले- प्रशिक्षण के प्रयोग से मिलेगा लाभ

भारकर न्यूज महेंद्रगढ़

हकेवि, महेंद्रगढ़ में ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य उत्पादों के विकास में जुटीं महिलाओं को गुणवत्तापूर्ण उत्पादों के निर्माण व उनके प्रचार-प्रसार के लिए आवश्यक बिजनेस मॉडल विकसित करने के उद्देश्य से आयोजित पांच दिवसीय कार्यशाला का समापन हुआ। फीड द ग्रोइंग इंडिया विद द गुडनेस ऑफ बाजरा प्रोडक्ट्स पर केंद्रित इस कार्यशाला के समापन सत्र को संबोधित करते हुए कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस कार्यशाला के समापन के साथ एक नई शुरुआत हुई है और मझे आशा है कि यहां अर्जित प्रशिक्षण



का लाभ प्रतिभागी अपने-अपने कार्यक्षेत्र में उठाएंगे। कुलपित ने समापन सत्र को संबोधित करते हुए कहा विज्ञान भारती हरियाणा व विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के साइंस फोर इंक्विटी, एम्पावरमेंट एंड डेवलपमेंट (सीड) के साझा प्रयासों से आयोजित इस कार्यशाला के माध्यम से अवश्य ही ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यरत महिलाएं लाभान्वित होंगी। कार्यक्रम में उपस्थित विज्ञान भारती हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने भारतीय खाद्यात्रों की उपयोगिता का उल्लेख करते हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजनों के माध्यम से पोषक खाद्यात्रों के प्रचार-प्रसार में मदद मिलेगी। कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. सिवता बुधवार ने बताया कि सीड के सहयोग से आयोजित इस पांच दिवसीय इस कार्यशाला के अंतर्गत करीब 30 मिहला प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया गया और समापन सत्र में उन्हें प्रमाण पत्र भी प्रदान किए गए। कार्यक्रम के अंत में कार्यक्रम के सह-संयोजक प्रो. सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्वविद्यालय शैक्षणिक अधिष्ठाता प्रो. दिनेश कुमार व शोध अधिष्ठाता प्रो. नीलम सांगवान भी उपस्थित रहीं।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran Date: 08-01-2022

हकेंवि में बाजरे से बने खाद्य उत्पादों पर कार्यशाला संपन्न



पांच दिवसीय कार्यशाला के समापन पर प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र देते कुलपति प्रो . टंकेश्वर कुमार 🏻 जागरण

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़ : हरियाणा इक्विटी, एम्पावरमेंट एंड डेवलपमेंट केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ के विकास में जुटीं महिलाओं को गुणवत्तापुणं उत्पादों के निर्माण व उनके प्रचार-प्रसार के लिए आवश्यक बिजनेस माडल विकसित करने के उद्देश्य से आयोजित पांच दिवसीय कार्यशाला का समापन हुआ। फीड द ग्रोइंग इंडिया विद द गडनेस ऑफ बाजरा प्रोडक्ट्स पर केंद्रित कार्यशाला के समापन सत्र को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस कार्यशाला के समापन के साथ एक नई शुरुआत हुई है। विज्ञान भारती हरियाणा व विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के साइंस फोर पत्र भी प्रदान किए गए।

(सीड) के साझा प्रयासों से में ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य उत्पादों आयोजित इस कार्यशाला के माध्यम से अवश्य ही ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यरत महिलाएं लाभान्वित होंगी। कार्यक्रम में उपस्थित विज्ञान भारती हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने भारतीय खाद्यान्नों की उपयोगिता का उल्लेख करते हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजनों के माध्यम से पोषक खाद्यान्नों के प्रचार-प्रसार में मदद मिलेगी। संयोजिका डा. सविता बुधवार ने बताया कि सीड के सहयोग से आयोजित इस पांच दिवसीय इस कार्यशाला के अंतर्गत करीब तीस कलपति ने समापन सत्र में कहा महिला प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया गया और समापन सत्र में प्रमाण

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: <u>Haribhoomi</u> Date: 08-01-2022

हकेवि में बाजरे से बने उत्पादों पर कार्यशाला महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य उत्पादों के विकास में जुटी महिलाओं को गुणवत्तापूर्ण उत्पादों के निर्माण व उनके प्रचार-प्रसार हेत आवश्यक बिजनेस मॉडल विकसित करने के उद्देश्य से आयोजित पांच दिवसीय कार्यशाला शक्रवार को सम्पन्न हुई। कार्यशाला को कुलपति प्रो. टंकेश्वर कमार ने संबोधित किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: NCR Haryana Date: 08-01-2022

हकेवि में बाजरे से बने खाद्य उत्पादों पर आयोजित कार्यशाला का हुआ समापन

-कुलपति बोले प्रशिक्षण के प्रयोग से मिलेगा लाभ

महेंद्रगढ़ ,एनसीआर हरियाणा, (प्रदीप बालरोडिया)

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ में ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य उत्पादों के विकास में जुटी महिलाओं को गुणवत्तापूर्ण उत्पादों के निर्माण व उनके प्रचार-प्रसार हेतु आवश्यक बिजनेस मॉडल विकसित करने के उद्देश्य से आयोजित पाँच दिवसीय कार्यशाला का समापन हुआ। फीड द ग्रोइंग इंडिया विद द गुडनेस ऑफ बाजरा प्रोडेक्ट्स पर केंद्रित इस कार्यशाला के समापन सत्र को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस



के समापन के साथ एक नई शुरूआत हुई है और मुझे आशा प्रतिभागी अपने-अपने कार्यक्षेत्र में

कि यहां अर्जित प्रशिक्षण का लाभ

कुलपति ने समापन सत्र को संबोधित करते हुए कहा विज्ञान

भारती हरियाणा व विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के साइंस फोर एम्पावरमेंट एंड डेवलपमेंट (सीड) के साझा प्रयासों से आयोजित इस कार्यशाला के माध्यम से अवश्य ही ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यरत महिलाएं लाभावित होंगी। कार्यक्रम में उपस्थित विज्ञान भारती हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने भारतीय खाद्यान्नों की उपयोगिता का उल्लेख करते हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजनों के माध्यम से पोषक खाद्यान्नों के प्रचार-प्रसार में मदद मिलेगी। कार्यक्रम की संयोजिका डॉ. सविता बुधवार ने बताया कि सीड के सहयोग से आयोजित इस पाँच दिवसीय इस कार्यशाला के अंतर्गत करीब तीस महिला प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया गया और समापन सत्र में उन्हें प्रमाण पत्र भी प्रदान किए गए। कार्यक्रम के अंत में कार्यक्रम के सह-संयोजक प्रो. सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तृत किया। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्वविद्यालय शैक्षणिक विश्वविद्यालय अधिष्ठाता प्रो. दिनेश कुमार व शोध अधिष्ठाता प्रो. सांगवान भी उपस्थित रहीं।

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Punjab Kesari Date: 08-01-2022

हकेंवि में बाजरे से बने खाद्य उत्पादों पर आयोजित कार्यशाला सम्पन्न

प्रशिक्षण के प्रयोग से मिलेगा लाभः कुलपति

महेंद्रगढ़, 7 जनवरी (परमजीत, मोहन): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेंद्रगढ़ में ग्रामीण क्षेत्र में खाद्य उत्पादों के विकास में जुटी महिलाओं को गुणवत्तापूर्ण उत्पादों के निर्माण व उनके प्रचार-प्रसार हेतु आवश्यक बिजनैस मॉडल विकसित करनेके उद्देश्यसे आयोजित 5 दिवसीय कार्यशाला का समापन हआ।

फीड द ग्रोइंग इंडिया विद द गुडनैस ऑफ बाजरा प्रोडक्ट्स पर केंद्रित इस कार्यशाला के समापन सत्र को संबोधित करते हुए कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस कार्यशाला के समापन के साथ एक नई शुरूआत हुई है और मुझे आशा है कि यहां अर्जित प्रशिक्षण का लाभ प्रतिभागी अपने-अपने कार्यक्षेत्र में उठाएंगे।

कुलपति ने समापन सत्र को



कार्यशाला के समापन पर प्रतिभाग को प्रमाण पत्र देते कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार, साथ हैं अन्य।

संबोधित करते हुए कहा विज्ञान भारती हरियाणा व विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के साइंस फोर इक्विटी, एम्पावरमैंट एंड डिवैल्पमैंट (सीड) के सांझा प्रयासों से आयोजित इस कार्यशाला के माध्यम से अवश्य ही ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यरत महिलाएं लाभांवित होंगी।

कार्यक्रममें उपस्थित विज्ञान भारती हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने भारतीय खाद्यान्नों की उपयोगिता का उल्लेख करते हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजनों के माध्यम से पोषक खाद्यान्नों के प्रचार-प्रसार में मदद मिलेगी। कार्यक्रम की संयोजिका डा. सविता बुधवार ने बताया कि सीड के सहयोग से आयोजित इस 5 दिवसीय कार्यशाला के अंतर्गत करीब 30 महिला प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया गया और समापन सत्र में उन्हें प्रमाण पत्र भी प्रदान किए गए।

कार्यक्रम के अंत में कार्यक्रम के सह-संयोजक प्रो. सुनील कुमार ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्वविद्यालय शैक्षणिक अधिष्ठाता प्रो. दिनेश कुमार व शोध अधिष्ठाता प्रो. नीलम सांगवान भी उपस्थित रहीं।