

Two days National Seminar cum Workshop on "Intervention of millets-based functional foods for the management of hypovitaminosis D"

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Aaj Samaj

Date: 22-10-2023

हकेवि में हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार आयोजित

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व



रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम

एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित

परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। अपने संबोधन में कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। कुलपति ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने के लिए विभाग को बधाई दी। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया और हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए स्वदेशी तकनीकों का उल्लेख किया। कार्यक्रम की शुरुआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया और सेमिनार के उद्देश्य से प्रतिभागियों को अवगत कराते हुए कहा कि इस आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन और उनके नियमित आहार में बाजरा को शामिल करने के बारे में जागरूक किया गया। दो दिवसीय इस आयोजन में आईसीएमआर, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कुमार व आईएआरआई, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड़ रुद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया। कार्यक्रम में मानव सीरम में 25(ओएच)डी के आकलन के लिए क्वांटी माइक्रोलिसा विषय पर एक कार्यशाला तथा मिलेट्स पर आधारित पोस्टर प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पोषण जीवविज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष व आयोजन के सह-अध्यक्ष प्रो. काति प्रकाश शर्मा, माइक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सुरेंद्र सिंह, संयोजक व पोषण जीवविज्ञान विभाग के डॉ. अनिता कुमारी और डॉ. अश्वनी कुमार ने सक्रिय भूमिका निभाई।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala

Date: 22-10-2023

अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष को लेकर लगाई पोस्टर प्रदर्शनी

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया।

हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस

बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया गया

और अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। कुलपति ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने के लिए विभाग को बधाई दी। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया।

विद्यार्थियों को हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन के बारे में किया जागरूक

भारत न्यूज़ | महेंद्रगढ़

हर्केवि, महेंद्रगढ़ के पोषण जीव विज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया।



कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। विश्वविद्यालय की सम्कुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया और हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए स्वदेशी तकनीकों का उल्लेख किया। कार्यक्रम की

शुरुआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। इस आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को हाइपरविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन और उनके नियमित आहार में बाजरा को शामिल करने के बारे में जागरूक किया गया। दो दिवसीय इस आयोजन में आईसीएमआर, नई

दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कुमार व आईएआरआई, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड़ रुद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया। कार्यक्रम में मानव सीरम में 25 (ओएच) डी के आक्लन के लिए क्वांटी माइक्रोलिसा विषय पर एक कार्यशाला तथा मिलेट्स पर आधारित पोस्टर प्रदर्शनी का भी आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पोषण जीवविज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष व आयोजन के सह-अध्यक्ष प्रो. कर्ति प्रकाश शर्मा, माइक्रोबायोलॉजी विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. सुरेंद्र सिंह, संयोजक व पोषण जीवविज्ञान विभाग के डॉ. अनिता कुमारी और डॉ. अश्वनी कुमार ने सक्रिय भूमिका निभाई।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Jagran

Date: 22-10-2023

हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर सेमिनार का आयोजन

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक

सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। कार्यक्रम में पोषण जीवविज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष व आयोजन के सह-अध्यक्ष प्रो. कांति प्रकाश शर्मा और डा. अश्वनी कुमार ने सक्रिय भूमिका निभाई।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Tribune

Date: 22-10-2023

हकेवि में हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर दो दिवसीय सेमिनार

महेंद्रगढ़, 21 अक्टूबर (हप्र)

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो. सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया। कार्यक्रम की शुरुआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। आईसीएमआर, नयी दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कुमार व आईएआरआई, नयी दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड़ रूद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया।

दैनिक ट्रिब्यून

Sun, 22 October
<https://epaper.>



Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Punjab Kesari

Date: 22-10-2023

हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार आयोजित

महेन्द्रगढ़, प्रताप सिंह शास्त्री (पंजाब केसरी): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेन्द्रगढ़ के पोषण जीवविज्ञान विभाग व रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल द्वारा दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार सह कार्यशाला का आयोजन किया गया। हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए बाजरा-आधारित कार्यात्मक खाद्य पदार्थों के हस्तक्षेप विषय पर आधारित यह कार्यक्रम एचएससीएसआईटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिक सामाजिक जिम्मेदारी गतिविधि के तहत आयोजित किया गया। विश्व खाद्य दिवस और अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष-2023 के उपलक्ष्य में आयोजित इस दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का उद्घाटन विश्वविद्यालय के कुलपति



प्रो. टंकेश्वर कुमार ने किया। अपने संबोधन में कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने समाज के हर वर्ग के बीच विटामिन डी की कमी और इसके प्रबंधन पर प्रकाश डाला। कुलपति ने इस कार्यक्रम को आयोजित करने के लिए विभाग को बधाई दी। विश्वविद्यालय की समकुलपति प्रो.

सुषमा यादव ने बाजरे को आहार में शामिल करने पर जोर दिया और हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रबंधन के लिए स्वदेशी तकनीकों का उल्लेख किया। कार्यक्रम की शुरुआत में रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेल की निदेशक प्रो. नीलम सांगवान ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया और

सेमिनार के उद्देश्य से प्रतिभागियों को अवगत कराते हुए कहा कि इस आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों को हाइपोविटामिनोसिस डी के प्रसार व प्रबंधन और उनके नियमित आहार में बाजरा को शामिल करने के बारे में जागरूक किया गया। दो दिवसीय इस आयोजन में आईसीएमआर, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. नीता कुमार व आईएआरआई, नई दिल्ली की वैज्ञानिक डॉ. शालिनी गौड़ रुद्र ने अपने व्याख्यान के माध्यम से विटामिन डी की कमी के विभिन्न पहलुओं से प्रतिभागियों को अवगत कराया। कार्यक्रम में मानव सीरम में 25(ओएच)डी के आकलन के लिए क्वांटी माइक्रोलिसा विषय पर एक कार्यशाला तथा मिलेट्स पर आधारित पोस्टर प्रदर्शनों का भी आयोजन किया गया।