

दैनिक जागरण कानपुर 14/10/2022

# जैव संवर्धित पोषण वाटिका से दूर होगा कुपोषण

कानपुर : जैव संवर्धित फसल एवं पोषकीय गृह वाटिका परियोजना के राष्ट्रीय निदेशक डा. जीएन हरिहरन ने गुरुवार को कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर व जैव संवर्धित गांव अनूपपुर, औरंगाबाद का भ्रमण कर किसानों की पोषण वाटिका देखी और लौकी, तराई, लाल मूली के पौधों के साथ पपीता, आंवला के पौधे रोपे। वि.

हिंदी दैनिक

# यूपी मैसेंजर

जनता की आवाज



जानकारी का सार में जान लें और टेक सपोर्ट भी प्रतिक्रिया दें। 100

शुक्रवार, 14 अक्टूबर, 2022

लखनऊ से प्रकाशित

वर्ष :

## वाटिका में सब्जियों के उगाने एवं प्रयोग से दूर होगा कुपोषण



### यूपी मैसेंजर संवाददाता

कानपुर। जैव संवर्धित फसलें एवं पोषकीय गृह वाटिका परियोजना के राष्ट्रीय निदेशक डॉक्टर जी.एन. हरिहरन द्वारा कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर एवं एवं जैव संवर्धित गांव अनूपपुर, औरंगाबाद आदि का भ्रमण आईसीएमआर के सदस्यों एवं निदेशक प्रसार/समन्वयक के साथ किया गया। भ्रमण के दौरान किसानों के द्वारा बनाई गई गांव में पोषकीय गृह वाटिका की सराहना टीम के सदस्यों द्वारा की गई किसानों के

पोषकीय गृह वाटिका में जैव संवर्धित सब्जियों जैसे चिया तरोइया, रामा लौकी, लाल मूली एवं सहजन के पौधों के साथ-साथ पपीता, आंवला एवं नींबू आदि के पौधे रोपित किए गए थे। किसानों एवं कृषक महिलाओं का मानना है।

कि जैव संवर्धित सब्जियों के भोजन में प्रयोग करने से कुपोषण की समस्या गांव के नवजात शिशुओं एवं महिलाओं में बहुत तेजी से कम हो रही है। इसके बाद टीम द्वारा कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर का भ्रमण

किया गया तथा जैव संवर्धित गृह वाटिका में सहजन की कई प्रजातियां करींदे की प्रजातियां, डूंगन फूट आदि के पौधों को देखकर प्रसन्नता व्यक्त की। कृषि विज्ञान केंद्र के अध्यक्ष डॉ राम प्रकाश को निर्देशित किया कि जैव संवर्धित मूली, गाजर, चुकंदर, पत्ता गोभी, फूल गोभी, गोभी एवं अन्य सब्जियों के लगाने का कार्य जल्द से जल्द प्रारंभ किया जाए। कार्यक्रम के अंत में डॉक्टर

जीएन हरिहरन द्वारा परियोजना में कराए गए कार्यों एवं ग्रामीण बच्चों एवं महिलाओं में घटते कुपोषण पर संतोष व्यक्त किया गया। इस दौरान डॉक्टर आईपी मेश्राम, डॉक्टर ममता पाटिल, अभिषेक सिंह आदि द्वारा बताया गया कि सर्वेक्षण के दौरान कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिकों की टीम तथा ग्रामीण कृषक एवं महिलाओं द्वारा किया गया।

### अध्यक्ष पद के लिये आम आदमी पार्टी के प्रत्याशी ने किया आवेदन

माधीगढ़ (जालौन)। नगर अध्यक्ष पद के लिए आम आदमी पार्टी के प्रत्याशी ने आवेदन जिला अध्यक्ष को दिया एवं दावेदारी प्रस्तुत करने के लिए बैठक में नगर के संभ्रांत लोगों से सहमति मांगी आम आदमी पार्टी के जिलाध्यक्ष ने पार्टी की नीतियों को ध्यान में रखते हुए कहा कि आम आदमी पार्टी राजनैतिक पार्टी नहीं है किया है आम लोगों को जनहित पार्टी है जिसमें लोगों का समुचित विकास सुनिश्चित किया जाता है इस पार्टी में लोक नीति को मान्यता दी जाती है जिसमें स्वास्थ्य शिक्षा विकास बिजली पानी इत्यादि की समस्याओं को उन्मुक्त किया जाता है एवं उजागर करके लोगों को विकास में ईमानदारी की राह दिखाई जाती है इस दौरान पार्टी के जिलाध्यक्ष ने प्रत्याशी का आवेदन स्वीकृत करते हुए कहा कि नगर में प्रत्याशी आवेदन किया गया है।



लखनऊ

वर्ष: 14 | अंक: 05

मूल्य: ₹3.00/-

पेज : 12

# जन एक्सप्रेस

[@janexpressnews](#)
[janexpresslive](#)
[janexpresslive](#)
[www.janexpresslive.com/epaper](#)

रुकवाट | 14 अक्टूबर, 2022

## सब्जियों की फसल जल्द बाने की दी सलाह



**जन एक्सप्रेस, कानपुर नगर।** जैव संवर्धित फसलें एवं पोषकीय गृह वाटिका परियोजना के राष्ट्रीय निदेशक डॉ. जी.एन. हरिहरन और आईसीएमआर के सदस्यों एवं निदेशक प्रसार ने गुरुवार को कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर जैव संवर्धित गांव अनूपपुर, औरंगाबाद का भ्रमण किया। टीम के

सदस्यों द्वारा गांव में बनाई गई पोषकीय गृह वाटिका की सराहना की गई। इसके बाद टीम द्वारा कृषि विज्ञान केंद्र दीपनगर का भ्रमण किया गया तथा जैव संवर्धित गृह वाटिका में सहजन की कई प्रजातियां करौंदे की प्रजातियां, ड्रैगन फ्रूट आदि के पौधों को देखकर प्रसन्नता व्यक्त की। इस अवसर पर कृषि विज्ञान केंद्र के अध्यक्ष डॉ.राम प्रकाश को जैव संवर्धित मूली, गाजर, चुकंदर, पत्ता गोभी, फूल गोभी, गोभी एवं अन्य सब्जियों के लगाने का कार्य जल्द से जल्द शुरू कराने के लिए निर्देशित किया गया। डॉ. जी.एन. हरीहरन द्वारा परियोजना में कराए गए कार्यों एवं ग्रामीण बच्चों एवं महिलाओं में घटते कुपोषण पर संतोष व्यक्त किया गया। इस दौरान डॉक्टर आईपी मेश्राम, डॉक्टर ममता पाटिल, अभिषेक सिंह आदि मौजूद रहे।

## अलीगढ़

आम जनमानस को सोर्स सेग्रीगेशन हेतु युद्ध स्तर पर करेंगे जागरूक

रह

# जैव संवर्धित पोषण वाटिका में सब्जियों के उगाने एवं प्रयोग से दूर होगा कुपोषण

(अनवर अक्षरफ)

कानपुर (रहस्य संदेश) जैव संवर्धित फसलें एवं पोषकीय गृह वाटिका परियोजना के राष्ट्रीय निदेशक डॉक्टर जी.एन. हरिहरन द्वारा कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर एवं एवं जैव संवर्धित गांव अनूपपुर, औरंगाबाद आदि का भ्रमण आईसीएमआर के सदस्यों एवं निदेशक प्रसार/समन्वयक के साथ किया गया। भ्रमण के दौरान किसानों के द्वारा बनाई गई गांव में पोषकीय गृह वाटिका की सराहना टीम के सदस्यों द्वारा की गई किसानों के पोषकीय गृह वाटिका में जैव संवर्धित सब्जियों जैसे धिया लरोहया, रामा लीकी, लाल मूली एवं सहजन के पौधों के साथ-साथ पपीता, आंवला एवं



नींबू आदि के पौधे रोपित किए गए थे किसानों एवं कृषक महिलाओं का मानना है कि जैव संवर्धित सब्जियों के भोजन में प्रयोग करने

से कुपोषण की समस्या गांव के नवजात शिशुओं एवं महिलाओं में बहुत तेजी से कम हो रही है। इसके बाद टीम द्वारा कृषि विज्ञान

केंद्र दलीपनगर का भ्रमण किया गया तथा जैव संवर्धित गृह वाटिका में सहजन की कई प्रजातियां करंदी की प्रजातियां, डूंगन फूट आदि के

पौधों को देखकर प्रसन्नता व्यक्त की। कृषि विज्ञान केंद्र के अध्यक्ष डॉ राम प्रकाश को निर्देशित किया कि जैव संवर्धित मूली, गाजर, चुकंदर, पत्ता गोभी, फूल गोभी, गोभी एवं अन्य सब्जियों के लगाने का कार्य जल्द से जल्द प्रारंभ किया जाए। कार्यक्रम के अंत में डॉक्टर जी.एन. हरिहरन द्वारा परियोजना में कराए गए कार्यों एवं ग्रामीण बच्चों एवं महिलाओं में घटते कुपोषण पर संतोष व्यक्त किया गया। इस दौरान डॉक्टर आईपी मेश्राम, डॉक्टर ममता पाटिल, अभिषेक सिंह आदि द्वारा बताया गया कि सर्वेक्षण के दौरान कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिकों की टीम तथा ग्रामीण कृषक एवं महिलाओं द्वारा किया गया।

गुरुवार 13 अक्टूबर 2022 | अंक - 270

[www.worldkhabarexpress.media](http://www.worldkhabarexpress.media)  
[www.worldkhabarexpress.com](http://www.worldkhabarexpress.com)

[www.twitter.com/worldkhabarexpress](https://www.twitter.com/worldkhabarexpress)

[www.facebook.com/worldkhabarexpress](https://www.facebook.com/worldkhabarexpress)

[www.youtube.com/worldkhabarexpress](https://www.youtube.com/worldkhabarexpress)

MID DAY

जयपुरी संस्करण

## जैव संवर्धित पोषण वाटिका में सब्जियों के उगाने एवं प्रयोग से दूर होगा कुपोषण



कानपुर। जैव संवर्धित फसलें एवं पोषकीय गृह वाटिका परिचोजना के राष्ट्रीय निर्देशक डॉक्टर जी.एन. हरिहरन द्वारा कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर एवं एवं जैव संवर्धित गांव अनुपपुर, औरंगाबाद आदि का भ्रमण आईसीएमआर के सदस्यों एवं निर्देशक प्रसार/सम्बन्धक के साथ किया गया। भ्रमण के दौरान किसानों के द्वारा बनाई गई गांव में पोषकीय गृह वाटिका की सहायता टीम के सदस्यों द्वारा की गई किसानों के पोषकीय गृह वाटिका में जैव संवर्धित सब्जियों जैसे पिया हरोइया, रामा लौकी, सात मुली एवं सहजन के

पौधों के साथ-साथ पपीता,अंबला एवं नींबू आदि के पौधे रोपित किए गए थे। किसानों एवं कृषक महिलाओं का मानना है कि जैव संवर्धित सब्जियों के भोजन में प्रयोग करने से कुपोषण की समस्या गांव के नवजात शिशुओं एवं महिलाओं में बहुत तेजी से कम हो रही है। इसके बाद टीम द्वारा कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर का भ्रमण किया गया तथा जैव संवर्धित गृह वाटिका में सहजन की कई प्रजातियां करीदे की प्रजातियां, दुग्धन घृत आदि के पौधों की देखभाल प्रसन्नता व्यक्त की। कृषि विज्ञान केंद्र के अध्यक्ष डॉ राम प्रकाश की

निर्देशित किया कि जैव संवर्धित मुली,गाजर, चुकंदर,पत्ता गोभी, फूल गोभी,गोभी एवं अन्य सब्जियों के लगाने का कार्य जल्द से जल्द प्रारंभ किया जाए। कार्यक्रम के अंत में डॉक्टर जीएन हरिहरन द्वारा परिचोजना में कसरत गर करवै एवं ग्रामीण बच्चों एवं महिलाओं में घटते कुपोषण पर संतोष व्यक्त किया गया। इस दौरान डॉक्टर आईपी मेखरा, डॉक्टर मयल पाटिल,अभिलेख सिंह आदि द्वारा बताया गया कि सर्वेक्षण के दौरान कृषि विज्ञान केंद्र के वैज्ञानिकों की टीम तथा ग्रामीण कृषक एवं महिलाओं द्वारा किया गया।