



चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित
कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा आयोजित 75वें स्वतंत्रता दिवस के सुअवसर पर

75वाँ भारत अमृत महोत्सव की प्रगति



क्र.सं.	कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	कुल प्रतिभागियों की संख्या		सम्मानित कृषकों की संख्या		आमंत्रित वी.आई.पी.
		पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
1.	रायबरेली	52	17	27	12	श्रीमती ईशा प्रिया, सी0डी0ओ, ए0डी0 वित्त, डी0डी0ए0जी0, डी0ए0ओ0, सी0वी0ओ0, बी0एस0ओ0, ए0डी0, मत्स्य, एस0सी0एस0आई0



2.	कन्नौज	67	6	1	1	श्रीमती प्रतिभा दोहरे, ब्लाक प्रमुख, जलालाबाद
----	--------	----	---	---	---	--



3. लखीमपुर खीरी

16

0

4

0

-



4. हरदोई

60

20

3

2

श्री नितिन अग्रवाल,
विधायक, हरदोई सदर
श्री सौरभ मिश्रा, जिला
अध्यक्ष, भाजपा



5. फिरोजाबाद

27

09

01

02

-



6. इटावा

81

17

02

01

श्री अजय सिंह ढाकरे,
जिलाध्यक्ष, भाजपा
श्री अनूप गुप्ता, जि.महा.
श्री मनीष यादव, जि.मं.



7. कासगंज

28

02

16

02

श्री देवेन्द्र सिंह राजपूत,
विधायक, श्री तेज प्रताप
सिंह, सी०डी०ओ०



8. फर्रुखाबाद

51

05

18

02

श्री मानवेन्द्र सिंह,
जिलाधिकारी, ए०डी०ए० म० श्री
विवेक कुमार श्रीवास्तव
ए०डी०ज०, उपकृषि निदेशक
श्री राजकुमार,



9. दलीपनगर, कानपुर दे० 30

15

04

01

श्री संतोष बाजपेई,
ग्राम प्रधान



10. मैनपुरी

48

05

05

0

श्री राम रईस, ग्राम प्रधान



11. हाथरस

88

12

5

1

श्री हरिशंकर माहौर, विधायक,
डी०एम. श्री रमेश रंजन,
सी०डी०ओ० श्री आ.बी.भाष्कर,
डी०डी०ए० श्री एच.एन. सिंह





प्रसार निदेशालय
चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर-2

**कृषि विज्ञान केन्द्रों पर सुपर फूड(मोटे अनाज) पर आयोजित दो दिवसीय
प्रशिक्षण / जागरूकता कार्यक्रम**

कार्यक्रम विषय: सुपर फूड (मोटे अनाज) का मनुश्य के स्वास्थ्य पर प्रभाव

कार्यक्रम अवधि : 16–17 अगस्त, 2021



सन्तुलित आहार के अपर्याप्त खपत के कारण मानव कुपोषण से ग्रसित हो जाता है, परिणाम स्वरूप विभिन्न रोगों की संभावना बढ़ जाती है। विश्व स्तर पर लगभग दो अरब लोग कुपोषण से पीड़ित हैं, जबकि 81.5 करोड़ लोग कुपोषित हैं। कुपोषण के कारण बच्चे सबसे अधिक प्रभावित होते हैं। पाँच साल से कम उम्र के बच्चों में लगभग 45 प्रतिशत मौतें कुपोषण से जुड़ी हैं। राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण, 2016 के अनुसार 38.40 फीसदी भारतीय बच्चे कुपोषण से ग्रसित हैं। मिलिनियम डेवलेपमेन्ट गोल्स के 17 लक्षणों में से एस.डी.जी.-2 (जीरो हेयर) का उद्देश्य बेहतर पौष्टिक भोजन और पोषण सुरक्षा के माध्यम से भूख को समाप्त करना है। 17 लक्षणों में से 12 लक्ष्य पोषण से जुड़े हुये हैं जो बेहतर स्वास्थ्य, रोजगार और महिला सशक्तिकरण के लिये अपनी भूमिका को दर्शाता है। पर्याप्त रूप से व्याप्त कुपोषण आहार में सूक्ष्म पोषक तत्वों का असंतुलित प्रयोग के कारण होता है। कुपोषण को दूर करने के लिये अन्य विकल्पों में अतिरिक्त आहार विविधीकरण का प्रमुख स्थान है। प्राकृतिक रूप से विभिन्न पोषक तत्वों जैसे— प्रोटीन, लाइसिन, ट्रिप्टोफैन, लोहा, जस्ता, विटामिन-ए व विटामिन-सी की परिपूर्ण आहार के उपयोग से मानव में कुपोषण को कम किया जा सकता है। ऐसी स्थिति में ग्रामीण स्तर पर मोटे अनाजों से तैयार विभिन्न व्यंजनों को तैयार करने की विधि तथा इसके उपयोग से मानव स्वास्थ्य प्रभाव विषय पर विश्वविद्यालय के कुलपति के निर्देशन में 13 कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा 16–17 अगस्त, 2021 की अवधि में दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया जिसमें कुल 678 कृषक पुरुष व महिला कृषकों ने प्रतिभाग किया।

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	प्रतिभागियों की संख्या		विशिष्ट अतिथि
	पुरुष	महिला	
फतेहपुर	0	50	श्रीमती पूनम श्रीवास्तव, बी0ओ0डी0 एफ0पी0ओ
मैनपुरी	0	62	श्री रणवीर सिंह, ग्राम प्रधान
कन्नौज	0	52	—
कानपुर देहात	32	113	—
फिरोजाबाद	21	19	—
हरदोई	15	35	श्रीमती पूनम, भूपू ग्राम प्रधान
लखीमपुर	35	02	—
हाथरस	38	18	श्री अताउल्ला बेग, ग्राम प्रधान
इटावा	0	32	डा० सुनील कुमार, डी०एच०ओ०
रायबरेली	0	33	—
फर्रुखाबाद	27	07	—
कासगंज	22	17	श्री संजय पुंडीर, ग्रामप्रधान—पीपलनगला
अलीगढ़	36	12	—
योग	226	452	678



प्रसार निदेशालय

चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर-2

कृषि विज्ञान केन्द्रों पर आँगनवाडी कार्यक्रियों के दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

कार्यक्रम विषय — बाल पुष्टाहार व महिला पोषाहार।

- परिवार के सदस्यानुसार सन्तुलित थाली।
- सहजन का पोषकीय मान।
- खाद्य प्रसंस्करण।
- कुपोषण निवारण हेतु गृह वाटिका।
- माटे अनाजों द्वारा पोषण प्रबंधन।
- भोजन पकाने में पोषक तत्वों की होने वाली हानि से बचाव।

कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	कार्यक्रम की अवधि	प्रतिभागियों की संख्या	आमंत्रित अतिथि
इटावा	27–28 जुलाई, 2021	60	जिला उद्यान अधिकारी
हरदोई	26–27 जुलाई, 2021	50	—
मैनपुरी	27–28 जुलाई, 2021	88	जिलाध्यक्ष, भाजपा
रायबरेली	27–28 जुलाई, 2021	50	—
कन्नौज	29–30 जुलाई, 2021	100	सी0डी0पी0ओ0
दलीप नगर, कानपुर देहात	29–30 जुलाई, 2021	119	सी0डी0पी0ओ0, मैथा
फतेहपुर	29–30 जुलाई, 2021	100	उपाध्यक्ष जिला कार्यक्रम, भाजपा, फतेहपुर
फिरोजाबाद	30–31 जुलाई, 2021	40	जिला कार्यक्रम अधिकारी
हाथरस	30–31 जुलाई, 2021	50	—
योग		657	



कृषि विज्ञान केन्द्र, फतेहपुर



कृषि विज्ञान केन्द्र मैनपुरी



कृषि विज्ञान केन्द्र, रायबरेली



कृषि विज्ञान केन्द्र, कन्नौज



कृषि विज्ञान केन्द्र, इटावा



कृषि विज्ञान केन्द्र, कानपुर देहात



कृषि विज्ञान केन्द्र, फिरोजाबाद

प्रथम बायोफोर्टीफाइड गाँव अनूपपुर, कानपुर देहात में

महिलाओं के उद्यमता विकास एवं सशक्तीकरण पर कराये गये कार्य

क्रसं	कार्यक्रम का दिनांक	कार्यक्रम का नाम	कार्यक्रमों की संख्या	लाभार्थियों की संख्या
1	05.12.2020	महिला स्वास्थ्य जागरूकता गोष्ठी	01	59
				
2	06.12.2020	महिला सशक्तीकरण हेतु विभिन्न व्यवसाय	01	10
				
3	15.12.2020	गर्भवती महिलाओं की देखभाल	01	39
4	04.01.2021	हस्तकला प्रशिक्षण	01	42
				



6

04.02.2021

सिलाई मशीन विवरण कार्यक्रम

01

110



7

10.02.2021

मिट्टी के बर्तनों का उपयोग

01

54



8

07.03.2021

महिला सशक्तिकरण गोष्ठी

01

65



9

06.07.2021

कुकुट पालन



01

118



10

30.06.2021

महिला ग्राम प्रधान गोष्ठी



01

24



11

19.07.2021

अन्तर्राष्ट्रीय न्याय दिवस



01

63



12

21.07.2021

वृहद काविड-19 टीकाकरण अभियान



01

157



ANUPPUR: FIRST BIO-FORTIFIED VILLAGE OF INDIA

C.S.AZAD UNIVERSITY OF AGRICULTURE & TECHNOLOGY, KANPUR

Anuppur of Maitha Block, Kanpur Dehat was declared as "First Bio-fortified village of India" on October 12, 2020 by Dr. D.R. Singh Sir, hon'ble Vice-Chancellor of C.S. Azad University of Agriculture & Technology, Kanpur for the eradication of malnutrition and ultimately all round development of the village. Our hon'ble Vice-Chancellor and Chancellor/ Governor have desired to develop Anuppur as an model village of India.

Hon'ble Governor of Uttar Pradesh had desired to make Anuppur 100 per cent Vaccinated against COVID-19. Accordingly, we made our best efforts for maximum vaccination of the villagers.

Vaccination Schedule of Anuppur			
Date	18-45 Years	>45 years	Total
03 April,2021	8	15	23
14 April,2021	19	10	29
01 May,2021	21	23	44
15 May,2021	27	25	52
07 June,2021	31	11	42
21 June,2021	41	23	64
06 July,2021	45	12	57
21 July,2021	94	34	128
Total	286	153	439

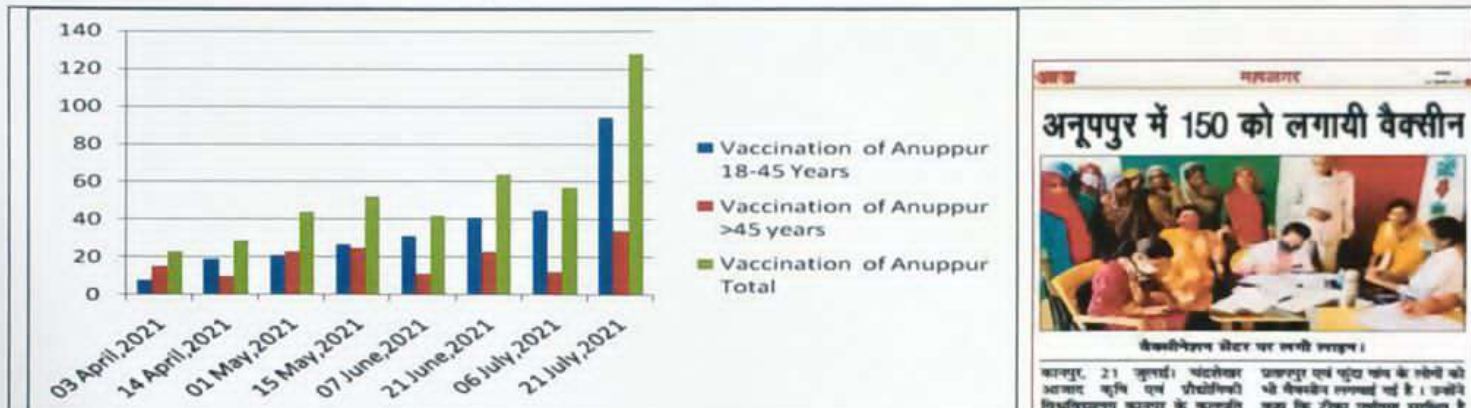
Total population of Anuppur= 906

No. of households= 163

Total population of Adults (>18 years)=439

Population of 18-45 years old persons =286

Population of more than 45 years old persons=153



COVID-19 Vaccination of Anuppur was started on 03 April,2021. It took total 8 rounds of Vaccination and ultimately the target of 100 Percent vaccination of Anuppur was achieved on 21 July,2021