



मराठी

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

26 मार्च 2024

महाराष्ट्र राज्य बातम्या

द्वितीय विश्वयुद्धातील सैनिक आणि युद्ध विधवांना महाराष्ट्र शासनाकडून मासिक अनुदान.

संदर्भ:

- सैनिक कल्याण राज्य विभागाने द्वितीय विश्वयुद्धातील सैनिकांसाठी मासिक अनुदान 6,000 रुपयांवरून 11,000 रुपये केले आहे.
- याचा फायदा महाराष्ट्रातील सुमारे 16,000 युद्ध विधवा आणि 16 सैनिकांना होईल, ज्यांचे वय त्यांच्या 90 च्या दशकात आहे.
- ही रक्कम देशातील सर्वाधिक आहे.

बद्दल:

- द्वितीय विश्वयुद्ध (WWII) दरम्यान, ब्रिटिश सरकारने 1939 ते 1945 या काळात विविध जागतिक रणांगणांवर लढण्यासाठी असंख्य भारतीय सैनिकांची भरती केली.
- युद्धानंतर, या सैनिकांना कोणतेही आर्थिक लाभ किंवा मान्यता न घेता परत पाठवण्यात आले.
- भारताच्या स्वातंत्र्यानंतर त्यांना माजी सैनिकांचा दर्जा किंवा आर्थिक मदत देण्यात आली नाही.
- मध्य प्रदेश, पंजाब आणि उत्तराखंड सारखी इतर राज्ये युद्धातील सैनिकांना 6,000 रुपये ते 9,000 रुपये मासिक अनुदान देतात.
- सरकारने जानेवारीपासून या निर्णयाची अंमलबजावणी केली आहे.

**BILINGUAL**  
**ADDAPEDIA**  
**e-Books**

NATIONAL |  
INTERNATIONAL |  
REGIONAL |  
STATE SPECIFIC  
CURRENT AFFAIRS  
CURATED NOTES

**\*IMPORTANT FOR ALL COMPETITIVE EXAMS\***



मराठी

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

उच्च घनता लागवड प्रणाली (HDPS) अंतर्गत  
महाराष्ट्र नगदी पीक उत्पादन तिप्पट

संदर्भ:

- नागपूर आणि वर्धा जिल्ह्यातील 550 हून अधिक कापूस शेतकऱ्यांनी नगदी पीक उत्पादनात तिपटीने वाढ केली आहे.
- 2023-24 मध्ये महाराष्ट्रात राबविण्यात आलेल्या, उच्च घनता लागवड प्रणाली (HDPS) पथदर्शी प्रकल्पामुळे ही वाढ सुलभ झाली.
- उत्पादनाला चालना देण्याच्या उद्देशाने शेतकऱ्यांना HDPS अवलंबण्यास प्रोत्साहित करण्यासाठी केंद्र सरकारने ₹16,000 प्रति हेक्टर प्रोत्साहन देऊ केले.
- पूर्वी, विदर्भातील शेतकरी पारंपारिक पद्धतीचा वापर करून प्रति एकर 6-10 क्विंटल कापूस उत्पादन करत होते.
- उल्लेखनीय म्हणजे, वर्धा येथील एका 30 वर्षीय शेतकऱ्याने 19 क्विंटल प्रति एकर सर्वाधिक उत्पादन घेतले.

HDPS:

- HDPS हे केंद्रीय कापूस संशोधन संस्थेने (CICR) भारतात सादर केले होते आणि आंध्र प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक, महाराष्ट्र, तेलंगणा आणि तामिळनाडूसह विविध राज्यांमध्ये त्याचे आशादायक परिणाम दिसून आले आहेत.
- उच्च घनता लागवड प्रणाली (HDPS) ही कापूस लागवडीची एक नाविन्यपूर्ण पद्धत आहे ज्याचा उद्देश जमीन, पाणी आणि पोषक द्रव्ये यांसारख्या उपलब्ध स्रोतांचा वापर करून उत्पादन वाढवणे आहे. HDPS च्या मुख्य वैशिष्ट्यांमध्ये हे समाविष्ट आहे:
  - वनस्पती ते रोप अंतर कमी करणे
  - कॉम्पॅक्ट कापूस वाण
  - वनस्पतींची जास्त लोकसंख्या
  - संसाधनांचा कार्यक्षम वापर
  - तणाचा दाब कमी करणे

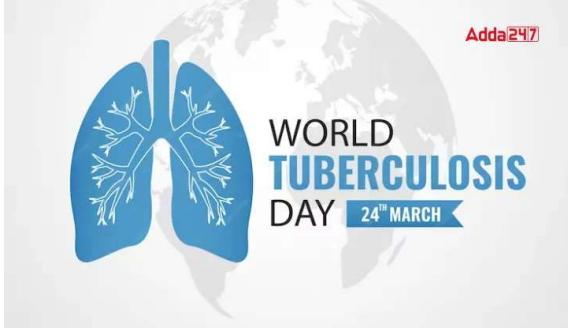


मराठी

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

### जागतिक क्षयरोग दिन



### संदर्भ:

- दरवर्षी 24 मार्च रोजी, जागतिक क्षयरोग (टीबी) दिवस जगभरात टीबीच्या विनाशकारी आरोग्य, सामाजिक आणि आर्थिक परिणामांबद्दल जागरूकता निर्माण करण्यासाठी आणि जागतिक क्षयरोग महामारीचा अंत करण्यासाठी प्रयत्नांना गती देण्यासाठी पाळला जातो.
- हा दिवस 1882 मधील त्या तारखेचे स्मरण करतो जेव्हा डॉ. रॉबर्ट कोच यांनी मायकोबॅक्टेरियम ट्यूबरक्युलोसिस, क्षयरोगास कारणीभूत असलेल्या बॅक्टेरियाचा शोध जाहीर केला होता, हा आजार आजही जगभरात लाखो लोकांना प्रभावित करतो.

### याचा उद्देश आहे:

- जागरूकता वाढवणे:
  - जागतिक क्षय दिवस हा व्यक्ती, समुदाय, धोरणकर्ते आणि आरोग्यसेवा व्यावसायिकांना क्षयरोगाची चिन्हे, लक्षणे, प्रसार, प्रतिबंध आणि उपचार याबद्दल शिक्षित करण्यासाठी एक व्यासपीठ म्हणून काम करतो.
- संसाधने एकत्रित करणे:
  - जागतिक क्षय दिन दिन टीबीच्या महामारीचा अंत करण्याच्या उद्देशाने टीबी संशोधन, नवकल्पना आणि पुराव्यावर आधारित हस्तक्षेपांच्या अंमलबजावणीसाठी समर्थन देण्यासाठी सरकार, आंतरराष्ट्रीय संस्था, नागरी समाज, खाजगी क्षेत्र आणि इतर भागधारकांकडून संसाधने एकत्रित करतो.
- समुदायांना सक्षम करणे:
  - समुदायांना सक्षम बनवणे आणि प्रभावित व्यक्तींना वकील आणि बदलाचे एजंट म्हणून गुंतवणे हे टीबी नियंत्रणाच्या प्रयत्नांचे प्रमुख घटक आहेत. जागतिक टीबी दिन समुदायाच्या सहभागाला, सक्रिय सहभागाला प्रोत्साहन देतो.
- भागीदारांना प्रोत्साहन देणे:
  - क्षयरोगाचा अंत करण्यासाठी निश्चित केलेले महत्वाकांक्षी लक्ष्य साध्य करण्यासाठी सरकार, गैर-सरकारी संस्था, शैक्षणिक संस्था, समुदाय आणि प्रभावित व्यक्ती यांच्यातील सहयोग आणि भागीदारी आवश्यक आहे.

### थीम:

- जागतिक क्षयरोग (टीबी) दिन 2024 ची थीम आहे "होय! आपण टीबी संपवू शकतो!"



मराठी

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

डॉ प्रज्ञा डी यादव या नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ वन हेल्थ, नागपूर येथे नवीन प्रभारी संचालक आहेत



संदर्भ:

- इंडियन कौन्सिल ऑफ मेडिकल रिसर्च-नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ व्हायरोलॉजीच्या वरिष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ प्रज्ञा डी यादव यांची नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ वन हेल्थ, नागपूरच्या प्रभारी संचालकपदी नियुक्ती करण्यात आली आहे.

बद्दल:

- कोविड-19 सह संसर्गजन्य रोग आणि विषाणूजन्य संसर्गावरील संशोधनासाठी प्रसिद्ध डॉ. यादव, ICMR-NIV पुणे येथे त्यांच्या भूमिकेसह NIOH नागपूरचे देखरेख करतील.
- भारतातील पहिली कोविड-19 प्रकरणे शोधण्यात त्यांनी महत्त्वाची भूमिका बजावली आणि देशातील पहिली स्वदेशी लस कोर्वॅक्सिनच्या मागे टीमचे नेतृत्व केले.
- डॉ. यादव PM-ABHIM कार्यक्रमाद्वारे देशभरात जैव सुरक्षा पायाभूत सुविधा वाढवण्याच्या ICMR च्या प्रयत्नांशी संरेखित करून NIOH नागपूरचे प्रभारी संचालक म्हणून प्रशासकीय आणि आर्थिक अधिकार सांभाळतील.

टीप:

- नॅशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ वन हेल्थ (NIOH) मानव, प्राणी आणि पर्यावरणीय आरोग्याच्या छेदनबिंदूवर अंतःविषय संशोधनावर लक्ष केंद्रित करते.
- जागतिक आरोग्य आव्हानांना तोंड देणे, क्षेत्रांमधील सहकार्याला प्रोत्साहन देणे आणि रोग प्रतिबंध आणि नियंत्रणासाठी सर्वांगीण दृष्टिकोन विकसित करणे हे त्याचे उद्दिष्ट आहे.



मराठी

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

### ठाण्यातील हरियाली तलाव



#### संदर्भ:

- ठाण्यातील हरियाली तलाव हे चेंदणी कोळीवाड्यातील रहिवाशांसाठी अभिमानाचे ठिकाण आहे.

#### बद्दल:

- ठाण्यातील हरियाली तलाव (म्हणजे "हिरवीगार") उन्हाळ्यात कोरडे पडतात, परंतु पावसाळ्यात नवीन झाडांच्या आच्छादनाखाली लपलेले पाणी येते. या ऋतुचक्राने त्याचे नाव प्रेरित केले.
- वागळे इस्टेटमध्ये 10-15 माशांच्या जाती विकल्या जाणाऱ्या स्थानिक मत्स्यपालनालाही हा तलाव आधार देतो.
- पहिल्या भारतीय रेल्वेने ठाण्यातील हरियाली तलावाचा पाण्यासाठी वापर केला.

#### टीप:

- AMRUT 2.0 उद्दिष्टांतर्गत, सुशोभीकरण प्रकल्प प्रगतीपथावर आहेत.
- ठाण्यातील हरियाली तलावाच्या सुशोभीकरणादरम्यान पाण्याच्या गुणवत्तेबद्दल रहिवाशांना चिंता आहे आणि त्यांनी चांगल्या देखभालीची विनंती केली आहे.
- त्यांचा असा विश्वास आहे की योग्य प्रक्रियेनंतर तलावामध्ये पाण्याचा स्तरोत्त बनण्याची क्षमता आहे.

Copyright © by Adda247

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.