




मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

17 ऑक्टोबर 2023

राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय बातम्या

<p>जागतिक अन्न दिन</p> 	<p>महत्त्वाचे मुद्दे:</p> <ul style="list-style-type: none">• 16 ऑक्टोबर रोजी साजरा केला• कारण → 1945 मध्ये संयुक्त राष्ट्रांच्या अन्न आणि कृषी संघटनेच्या स्थापनेच्या तारखेच्या स्मरणार्थ.• 2023 थीम → 'पाणी हे जीवन आहे, पाणी अन्न आहे'• पाण्याचे सुज्ञपणे व्यवस्थापन करण्यासाठी तातडीची पावले उचलण्याची गरज आहे. <p>तुम्हाला माहीत आहे का?</p> <ul style="list-style-type: none">• 2022 थीम → "कोणालाही मागे सोडू नका"• 2021 थीम → "आता आरोग्यदायी उद्यासाठी सुरक्षित अन्न"• 2020 थीम → 'वाढा, पोषण करा, टिकवा. एकत्र. आपल्या कृतीच आपले भविष्य आहे'• 2019 थीम → 'शून्य भूक'
<p>भारतातील अन्नसुरक्षेबाबत चिंता</p>	<p>महत्त्वाचे मुद्दे:</p> <ul style="list-style-type: none">• अनुकूलन उपायांशिवाय, भारतातील पावसावर आधारित भाताचे उत्पन्न कमी होण्याचा अंदाज आहे<ol style="list-style-type: none">1. 2050 मध्ये 20% ने, आणि2. 2080 मध्ये 47% ने,• सिंचित तांदूळ उत्पादनात घट होण्याचा अंदाज आहे<ol style="list-style-type: none">1. 2050 मध्ये 3.5% आणि2. 2080 मध्ये 5%.• गव्हाच्या उत्पादनात घट होण्याचा अंदाज आहे<ol style="list-style-type: none">1. 2050 मध्ये 19.3% आणि2. 2080 मध्ये 40%,• तर खरीप मका उत्पादनात 18% आणि 23% ने घट होऊ शकते. <p>मुख्य तथ्ये:</p> <ul style="list-style-type: none">• भारतातील निव्वळ पेरणी क्षेत्रापैकी सुमारे 60% क्षेत्र पावसावर आधारित आहे, जे एकूण अन्न उत्पादनात 40% योगदान देते.• जागतिक गोड्या पाण्यातील 72% सिंचन शेतीचा वाटा आहे.• ग्रहाच्या एकूण भूभागापैकी सुमारे 40% क्षेत्र निकृष्ट झाले आहे, ज्यामुळे शेतकऱ्यांकडे कमी उत्पादक जमीन आहे.



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>हवामान अनुकूलन आणि अन्न सुरक्षेसाठी घेतलेल्या उपाययोजना</p>	<p>मुख्य उपाय:</p> <ul style="list-style-type: none">• FAO ने उत्तर प्रदेशातील शेतकरी जल शाळा कार्यक्रमाला पाठिंबा दिला, ज्याने अल्पभूधारक शेतकऱ्यांना मदत केली.• आंध्र प्रदेश शेतकरी व्यवस्थापित भूजल प्रणाली प्रकल्प सात दुष्काळी जिल्ह्यांतील 638 वस्त्यांपर्यंत पोहोचला, ज्यामध्ये जलविज्ञान निरीक्षण कार्यक्रमाचा समावेश होता.• महाराष्ट्र, ओडिशा, उत्तराखंड, नागालँड आणि मिझोराम मधील IFAD-समर्थित प्रकल्पांमध्ये बाजरीसह हवामान-संवेदनशील बियाणे आणि पिके समाविष्ट आहेत आणि वाढत्या पाण्याच्या ताणाचा सामना करण्यासाठी शेतकऱ्यांना हवामान-संवेदनशील कृषी पद्धती आणि माती व्यवस्थापनाचे प्रशिक्षण दिले जाते.• WFP महिलांवर लक्ष केंद्रित करून अल्पभूधारक शेतकऱ्यांसाठी उपाय विकसित करण्यासाठी ओडिशा सरकारसोबत सहयोग करत आहे. सौर तंत्रज्ञानाद्वारे लवचिकता वाढवणे, हवामानातील परिणामांचे व्यवस्थापन करण्यात मदत करण्यासाठी समुदाय-आधारित हवामान सल्लागार सेवा स्थापन करणे आणि पाण्याचा वापर कमी करणाऱ्या बाजरी-मूल्याच्या साखळीला प्रोत्साहन देणे आणि पोषण सुधारणे हे उद्दिष्ट आहे.
<p>अन्न सुरक्षा साध्य करण्यासाठी आवश्यक पावले</p> <p>तुम्हाला माहित आहे का? UN च्या फूड एजन्सी भारत सरकार आणि राज्य सरकारांसोबत सोलर 4 रेझिलिन्स, सुरक्षित मासेमारी, आणि अक्षय ऊर्जा प्रोत्साहन, अन्न सुरक्षा आणि पोषण यासाठी ज्वारीचे पुनरुज्जीवन यासारख्या नवकल्पनांवर काम करतात.</p>	<ul style="list-style-type: none">• जागतिक अन्न आणि पोषण सुरक्षा मिळवण्यासाठी ठोस गुंतवणुकीइतकीच राजकीय बांधिलकी आवश्यक आहे.• आवश्यक धोरणे आणि गुंतवणुकीला प्रोत्साहन देणे आवश्यक आहे:<ol style="list-style-type: none">1. नाविन्यपूर्ण आणि सिद्ध तंत्रज्ञान2. व्यवहार्य सिंचन आणि पाणी व्यवस्थापन धोरणे;3. कृषी उत्पादनाचा हवामानाचा ठसा कमी करणे,4. स्वच्छता आणि पिण्याच्या पाण्याचा पुरवठा ग्रामीण घरांच्या जवळ आणणे;5. कार्यक्षम अन्न आणि पाण्याचा पुनर्वापर करण्याच्या धोरणांचा अवलंब करा.



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>श्रीलंका आणि बांगलादेश RCEP कडे वाटचाल करत आहेत</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none">भारताने प्रादेशिक व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) करारातून बाहेर पडल्यानंतर चार वर्षांनी, शेजारी श्रीलंका आणि बांगलादेश आता 15-राष्ट्रीय व्यापार गटातील सदस्यत्वाच्या त्यांच्या संधीचा विचार करत आहेत.श्रीलंकेने यापूर्वीच आरसीईपीमध्ये सामील होण्यासाठी अर्ज केला आहे. <p>RCEP बदल</p> <ul style="list-style-type: none">RCEP: प्रादेशिक सर्वसमावेशक आर्थिक भागीदारीASEAN ने 2011 मध्ये RCEP सुरू केले10 ASEAN सदस्य + ऑस्ट्रेलिया, चीन, जपान, दक्षिण कोरिया, न्यूझीलंड समाविष्टअपेक्षित 30% जागतिक GDP, सर्वात मोठा मुक्त व्यापार करारसीमापार व्यापार सुलभ करते, प्रादेशिक व्यापाराला प्रोत्साहन देते
<p>केंद्र शास्त्रज्ञांचे निवृत्तीचे वय 65 पर्यंत वाढवण्याची शक्यता आहे</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none">विज्ञान आणि तंत्रज्ञान मंत्रालय शास्त्रज्ञांचे निवृत्तीचे वय 65 पर्यंत वाढवण्याच्या प्रस्तावावर काम करत आहे. <p>महत्त्वाचे मुद्दे</p> <ul style="list-style-type: none">उद्देश: विद्यापीठे आणि भारतीय तंत्रज्ञान संस्था, जेथे सेवानिवृत्तीचे वय 65 आहे, त्यांच्या सर्वोच्च वरिष्ठ शास्त्रज्ञांच्या उड्डाणाला रोखण्यासाठीसध्या, सरकारच्या बहुतेक शाखांमधील शास्त्रज्ञ 60 व्या वर्षी निवृत्त होतात, तर भारतीय कृषी संशोधन परिषद (ICAR) आणि भारतीय वैद्यकीय संशोधन परिषद (ICMR) मध्ये काम करणारे 62 व्या वर्षी निवृत्त होतात.
<p>काझीरंगा अभयारण्य पुन्हा उघडले</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none">काझीरंगा नॅशनल पार्क आणि टायगर रिझर्व हे ब्रिटीश काळातील वन अधिकाऱ्याला साहित्यिक श्रद्धांजली देऊन पुन्हा उघडण्यात आले ज्याने त्याचे नाव शिकार करण्याच्या कोणत्याही अर्थापासून दूर केले. <p>महत्त्वाचे मुद्दे</p> <ul style="list-style-type: none">पॅट्रिक डी. स्ट्रेसी यांचा जन्म आंध्र प्रदेशातील काकीनाडा येथे झाला, त्यांनी आसाममध्ये भारतीय वन सेवा अधिकारी म्हणून काम केले.1950 मध्ये काझीरंगा गेम अभयारण्याचे नामकरण वन्यजीव अभयारण्य करण्यात त्यांनी महत्त्वाची भूमिका बजावली.



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

काझीरंगा राष्ट्रीय उद्यान आणि व्याघ्र प्रकल्प



- हे आसाम राज्यात स्थित आहे आणि 42,996 हेक्टर क्षेत्र व्यापते.
- ब्रह्मपुत्रा खोऱ्यातील पूरक्षेत्रातील हा एकमेव सर्वात मोठा अबाधित आणि प्रातिनिधिक क्षेत्र आहे.
- हे 1974 मध्ये राष्ट्रीय उद्यान म्हणून घोषित करण्यात आले.
- 2007 पासून ते व्याघ्र प्रकल्प म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.
- त्याचे एकूण व्याघ्र प्रकल्पाचे क्षेत्रफळ 1,030 चौरस किमी असून त्याचे मुख्य क्षेत्र 430 चौरस किमी आहे.
- हे 1985 मध्ये युनेस्कोने जागतिक वारसा स्थळ घोषित केले.
- बर्डलाइफ इंटरनॅशनलने हे महत्वाचे पक्षी क्षेत्र म्हणून ओळखले आहे.
- हे जगातील सर्वात जास्त एक शिंगी गेंड्यांचे घर आहे.

जम्मू आणि काश्मीरमधील प्रवासासाठी रेल्वेने अँटी-फ्रीझ फ्लश आणि इंधन टाक्या विकसित केल्या आहेत

संदर्भ

- उधमपूर-श्रीनगर-बारामुल्ला रेल्वे लिंक (USBRL) प्रकल्प (USBRL) आव्हानात्मक भूभागाद्वारे काश्मीरला कन्याकुमारीशी जोडतो.
- उप-शून्य तापमानात द्रव पाणी आणि इंधन राखणे महत्वाचे आहे.
- RCF कपूरथला येथील अभियंत्यांनी अतिशीत समस्या टाळण्यासाठी नवीन शोध लावला.
- शौचालये आणि इंधन टाक्यांसाठी स्वदेशी उपाय लागू केले.
- प्रकल्पाच्या यशस्वी पूर्ततेसाठी अतिशीत आव्हानावर मात करणे आवश्यक आहे.

उधमपूर-श्रीनगर-बारामुल्ला रेल लिंक (USBRL) प्रकल्पाबद्दल

- **USBRL:** उधमपूर ते बारामुल्लाला जोडते, काश्मीरला भारतीय रेल्वेशी जोडते.
- **उद्देश:** काश्मीरचा विकास आणि राष्ट्रीय संपर्क वाढवणे.
- **पदनाम:** 2002 मध्ये "राष्ट्रीय प्रकल्प" घोषित केले.
- **अभियांत्रिकी आव्हान:** खडबडीत हिमालयीन प्रदेशात गुंतागुंतीचा बोगदा आणि पूल बांधणीचा समावेश आहे
- **टप्पे:** भारतातील सर्वात लांब वाहतूक बोगदा आणि अंजी खाड येथील पहिला केबल-स्टेड पूल समाविष्ट 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.