




বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

17 October 2023

International & National News

<p>বিশ্ব খাদ্য দিবস</p> 	<p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none">পালিত হয় → 16 অক্টোবরকারণ → 1945 সালে জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার প্রতিষ্ঠার তারিখকে স্মরণ করার জন্য।2023 থিম → 'জলই জীবন, জলই খাদ্য'এটি বিজ্ঞতার সাথে জল ব্যবস্থাপনায় জরুরী পদক্ষেপের আহ্বান জানায়। <p>তুমি কি জানো?</p> <ul style="list-style-type: none">2022 থিম → "কাউকে পিছিয়ে রাখবেন না"2021 থিম → "একটি স্বাস্থ্যকর আগামীকালের জন্য এখন খাদ্য সঞ্চয় করো"2020 থিম → 'বড়, পুষ্টি, টিকিয়ে রাখো। একসাথে। আমাদের কর্ম আমাদের ভবিষ্যত'2019 → 'জিরো হাঙ্গার'
<p>ভারতে খাদ্য নিরাপত্তা নিয়ে উদ্বেগ</p>	<p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none">অভিযোজন ব্যবস্থা ছাড়া, ভারতে বৃষ্টিনির্ভর ধানের ফলন হ্রাস পাবে বলে অনুমান করা হচ্ছে<ul style="list-style-type: none">2050 সালে 20% দ্বারা, এবং2080 পরিস্থিতিতে 47% দ্বারা,যখন সেচের মাধ্যমে ধানের ফলন কমে যাবে বলে ধারণা করা হচ্ছে<ul style="list-style-type: none">2050 সালে 3.5% এবং2080 পরিস্থিতিতে 5%।গমের ফলন কমে যাবে বলে ধারণা করা হচ্ছে<ul style="list-style-type: none">2050 সালে 19.3% এবং2080 সালে 40%, <p>খারিফ ভুট্টা ফলন 18% এবং 23% হ্রাস পেতে পারে।</p> <p>মূল তথ্য:</p> <ul style="list-style-type: none">ভারতের নেট বপন এলাকার প্রায় 60% বৃষ্টিনির্ভর, যা মোট খাদ্য উৎপাদনের 40% অবদান রাখে।বিশ্বব্যাপী মিস্তি জল উত্তোলনের 72% জন্য সেচযুক্ত কৃষি অ্যাকাউন্ট।পৃথিবীর মোট ভূমি এলাকার প্রায় 40% অবনতি হয়েছে, কৃষকদের কম উৎপাদনশীল জমি রয়েছে।
<p>জলবায়ু অভিযোজন এবং খাদ্য নিরাপত্তার জন্য গৃহীত ব্যবস্থা</p>	<p>মূল ব্যবস্থা:</p> <ul style="list-style-type: none">FAO উত্তর প্রদেশের কৃষক জল বিদ্যালয় কর্মসূচিকে সমর্থন করেছিল, যা ক্ষুদ্র কৃষকদের সাহায্য করেছিল।অন্ধ্রপ্রদেশ কৃষক পরিচালিত গ্রাউন্ডওয়াটার সিস্টেম প্রকল্পটি সাতটি খরা-প্রবণ জেলায় 638টি বাসস্থানে পৌঁছেছে, যার মধ্যে একটি হাইড্রোলজিক্যাল মনিটরিং প্রোগ্রাম অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।মহারাষ্ট্র, ওড়িশা, উত্তরাখণ্ড, নাগাল্যান্ড এবং মিজোরামে IFAD-সমর্থিত প্রকল্পগুলি




	<p>জলবায়ু-সহনশীল বীজের জাত এবং বাজরা সহ ফসলগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করে এবং জলবায়ু-সংবেদনশীল কৃষি অনুশীলন এবং বর্ধিত জলের চাপ মোকাবেলায় কৃষকদের প্রশিক্ষণ দেয়।</p> <ul style="list-style-type: none"> • WFP মহিলাদের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য সমাধান তৈরি করতে ওডিশা সরকারের সাথে সহযোগিতা করেছে। লক্ষ্য হল সৌর প্রযুক্তির মাধ্যমে স্থিতিস্থাপকতা বাড়ানো, জলবায়ু প্রভাবগুলি পরিচালনা করতে সহায়তা করার জন্য সম্প্রদায়-ভিত্তিক জলবায়ু উপদেষ্টা পরিষেবাগুলি প্রতিষ্ঠা করা এবং একটি বাজরা-মূল্যের চেইন প্রচার করা যা জলের ব্যবহার হ্রাস করে এবং পুষ্টির উন্নতি করে।
<p>খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ</p> <p>তুমি কি জানো? জাতিসংঘের খাদ্য সংস্থাগুলি ভারত সরকার এবং রাজ্য সরকারগুলির সাথে সৌর 4 স্থিতিস্থাপকতা, নিরাপদ মাছ ধরা, এবং নবীকরণযোগ্য শক্তির প্রচার, খাদ্য নিরাপত্তা এবং পুষ্টির জন্য বাজরার পুনরুজ্জীবনের মতো উদ্ভাবনের বিষয়ে ঘনিষ্ঠভাবে কাজ করে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • বিশ্বব্যাপী খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনের জন্য কংক্রিট বিনিয়োগের মতো রাজনৈতিক প্রতিশ্রুতিও প্রয়োজন। • প্রয়োজনীয় নীতি এবং বিনিয়োগকে অবশ্যই প্রচার করতে হবে: <ol style="list-style-type: none"> 1) উদ্ভাবনী এবং প্রমাণিত প্রযুক্তি 2) কার্যকর সেচ এবং জল ব্যবস্থাপনা কৌশল; 3) কৃষি উৎপাদনের জলবায়ু ফুটপ্রিন্ট হ্রাস করা, 4) গ্রামীণ পরিবারের কাছাকাছি স্যানিটেশন এবং পানীয় জলের সরবরাহ নিয়ে আসা; 5) দক্ষ খাদ্য এবং জল পুনর্ব্যবহারের কৌশল গ্রহণ
<p>শ্রীলঙ্কা ও বাংলাদেশ RCEP-এর দিকে এগিয়ে যাচ্ছে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ভারত আঞ্চলিক সমন্বিত অর্থনৈতিক অংশীদারিত্ব (RCEP) চুক্তি থেকে বেরিয়ে যাওয়ার চার বছর পর, প্রতিবেশী শ্রীলঙ্কা এবং বাংলাদেশ এখন 15-দেশের বাণিজ্য ব্লকে তাদের সদস্য হওয়ার সম্ভাবনা বিবেচনা করেছে। • শ্রীলঙ্কা ইতিমধ্যেই আরসিইপিতে যোগদানের জন্য আবেদন করেছে। <p>RCEP সম্পর্কে তথ্য</p> <ul style="list-style-type: none"> • RCEP: আঞ্চলিক ব্যাপক অর্থনৈতিক অংশীদারিত্ব • 2011 সালে ASEAN RCEP শুরু করেছিল • 10 ASEAN সদস্য + অস্ট্রেলিয়া, চীন, জাপান, দক্ষিণ কোরিয়া, NZ অন্তর্ভুক্ত • প্রত্যাশিত 30% গ্লোবাল জিডিপি, বৃহত্তম মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি • আন্তঃসীমান্ত বাণিজ্যকে সহজ করে, আঞ্চলিক বাণিজ্যকে উৎসাহিত করে
<p>বিজ্ঞানীদের অবসরের বয়স 65-এ উন্নীত করতে পারে কেন্দ্র</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <p>বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় বিজ্ঞানীদের অবসরের বয়স বাড়িয়ে 65 করার প্রস্তাব নিয়ে কাজ করেছে।</p> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none"> • উদ্দেশ্য: বিশ্ববিদ্যালয় এবং ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজিতে তার শীর্ষ সিনিয়র বিজ্ঞানীদের ফ্লাইট আউটক্যানো, যেখানে অবসরের বয়স 65 • বর্তমানে, সরকারের বেশিরভাগ শাখার বিজ্ঞানীরা 60 বছর বয়সে অবসর নেন, যখন ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ (ICAR) এবং ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ মেডিকেল রিসার্চ (ICMR) এ কর্মরতরা 62 বছর বয়সে অবসর নেন।
<p>কাজিরঙ্গা অভয়ারণ্য আবার খুলেছে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <p>কাজিরঙ্গা ন্যাশনাল পার্ক এবং টাইগার রিজার্ভ ব্রিটিশ-যুগের একজন বন কর্মকর্তাকে সাহিত্যিক শ্রদ্ধাঞ্জলিপনের সাথে পুনরায় চালু করা হয়েছে, যিনি তার নামটি শিকার থেকে মুক্ত করেছিলেন।</p> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p>



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none">প্যাট্রিক ডি. স্ট্রেসি অন্ধ্রপ্রদেশের কাকিনাডায় জন্মগ্রহণ করেছিলেন এবং আসামে ভারতীয় বন পরিষেবা অফিসার হিসাবে কাজ করেছিলেন।তিনি 1950 সালে কাজিরাঙ্গা গেম অভয়ারণ্যকে বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য হিসেবে নামকরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছিলেন।
<p>কাজিরাঙ্গা জাতীয় উদ্যান এবং টাইগার রিজার্ভ</p> 	<ul style="list-style-type: none">এটি আসাম রাজ্যে অবস্থিত এবং 42,996 হেক্টর জুড়ে রয়েছে।এটি ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা প্লাবনভূমির একক বৃহত্তম অবিচল এবং প্রতিনিধি এলাকা।এটি 1974 সালে জাতীয় উদ্যান হিসাবে ঘোষণা করা হয়েছিল।এটি 2007 সাল থেকে একটি বাঘ সংরক্ষণাগার ঘোষণা করা হয়েছে।এটির মোট বাঘ সংরক্ষণ এলাকা রয়েছে 1,030 বর্গ কিলোমিটার যার মূল এলাকা 430 বর্গ কিলোমিটার।এটি 1985 সালে ইউনেস্কো ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট হিসাবে ঘোষণা করা হয়েছিল।এটি বার্ডলাইফ ইন্টারন্যাশনাল দ্বারা একটি গুরুত্বপূর্ণ পাখি এলাকা হিসাবে স্বীকৃত।এটি বিশ্বের সবচেয়ে একশৃঙ্গ গন্ডারের আবাসস্থল।
<p>জম্মু ও কাশ্মীর ভ্রমণের জন্য রেলওয়ে অ্যান্টি-ফ্রিজ ক্লাশ এবং জ্বালানি ট্যাঙ্ক তৈরি করেছে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">উধমপুর-শ্রীনগর-বারামুল্লা রেল লিঙ্ক (USBRL) প্রকল্প চ্যালেঞ্জিং ভূখণ্ডের মাধ্যমে কাশ্মীরকে কন্যাকুমারীর সাথে সংযুক্ত করে।সাব-জিরো তাপমাত্রায় তরল জল এবং জ্বালানী বজায় রাখা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।RCF কাপুরখালার প্রকৌশলী ইঞ্জিনিয়াররা হিমায়িত সমস্যা রোধ করতে পন্থা উদ্ভাবন করেছেন।টয়লেট এবং জ্বালানী ট্যাঙ্কের জন্য দেশীয় সমাধান প্রয়োগ করা হয়েছে।সফল প্রকল্প সমাপ্তির জন্য হিমায়িত চ্যালেঞ্জ অতিক্রম করা অপরিহার্য। <p>উধমপুর-শ্রীনগর-বারামুল্লা রেল লিঙ্ক (USBRL) প্রকল্প</p> <ul style="list-style-type: none">ইউএসবিআরএল: উধমপুরকে বারামুল্লার সাথে সংযুক্ত করে, কাশ্মীরকে ভারতীয় রেলওয়ের সাথে একীভূত করে।উদ্দেশ্য: কাশ্মীরের উন্নয়ন এবং জাতীয় সংযোগ বৃদ্ধি করা।আখ্যা: 2002 সালে একটি "জাতীয় প্রকল্প" ঘোষণা করা হয়েছে।ইঞ্জিনিয়ারিং চ্যালেঞ্জ: রুক্ষ হিমালয় ভূখণ্ডে জটিল টানেল এবং সেতু নির্মাণ জড়িত।মাইলফলক: ভারতের দীর্ঘতম পরিবহন টানেল এবং আজি খাদে প্রথম কেবল-স্টেড ব্রিজ অন্তর্ভুক্ত।

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.