

Asian Waterbird Census 2021

Press Highlights

Dhanauri

Hindustan Times

Waterbird census paints grim picture of Dhanauri

Bird count at wetland has dropped by nearly 78% from last year, as per Asian Waterbird Census '21: only seven sarus cranes spotted

Kushagra Dixit

kushagra.dixit@hindustantimes.cor NOIDA: The Asian Waterbird

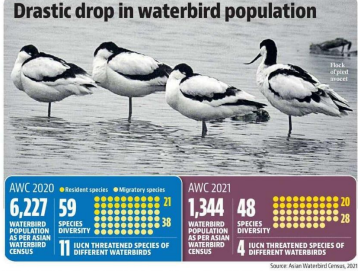
Census-2021, which was held on Sunday, painted a grim picture of Dhanauri wetland - only seven sarus cranes were spotted suggesting a drastic drop in the overall bird population.

Ironically, the wetland - yet to be recognised by the government as a wetland and awaiting protection for the several yearshad been proposed to be declared as a sarus crane sanctuary and a Ramsar site or a wetland of international importance in 2017 by the district forest department.

Located at Dankaur in Greater Noida, the wetland sprawls over 101.21 hectares, of which about 33 hectares was under water, as per a remote sensing exercise in 2015. However, as per this year's survey, the wetland has witnessed a more than four times drop in its overall bird population since last year, prompting ecologists to raise concerns.

census was conducted in the Okhla Bird Sanctuary while Suraipur wetland saw the census on January 2.

According to the Asian Waterwater and water-dependent



found a total of 6,227 waterbirds belonging to 59 species, of which On January 17, the waterbird 21 were resident species and 38 marshland or pond remains.

were migratory species. The AWC-2021 recorded only four species listed on the Red use. Whatever water is left has List of the International Union also been largely covered by for Conservation of Nature bird Census (AWC), 2021, held by (IUCN) as threatened, against 11 Wetlands International South of last year. The census also dried area turning into grass-Asia and the Gautam Budh pointed out that the waterbody land. There is an open cattle Nagar district forest department has shrunk and human intervenon Sunday, only 48 species of tion has led to heavy habitat loss.

"The situation of Dhanuari is birds were spotted. A total of very critical and immediate 1,344 birds—which included 20 remedial actions are required to resident species and 28 migra- save the habitat. Against spottory species — were spotted dur- ting of 31 sarus cranes last year. ing the day's census. Last year in we spotted only seven this time. January 2020, the first ever AWC Sarus cranes are what Dhanauri number indicating that the wetwas held at Dhanauri and had is primarily famous for. Apart land has adequate feeding, rest-cer, GB Nagar.

from this, the lake has virtually ing, roosting and foraging spots. disappeared and only a small Asserting that they are aware Rest of the wetland area had been converted for agricultural water hyacinth. The wetlands

officials stated that the prime northern shoveler (migrates reason for the current conditions from north Asia), northern pinwas that the area was out of their are fast shrinking with larger jurisdiction. "We have initiated a process of recognising it. But that is a tedious task as it grazing and human disturbance. requires several surveys fol-It's time that the wetland is prolowed by land acquisition. tected before it's too late," said TK Roy, ecologist and conservaofficials concerned in the authority to manage the area tral Asia) He said that the waterbirds and also speed up the process to are one of the key indicators of a acquire land so we can declare it ened species recorded in the wetland's health with a good as a protected wetland," said PK Srivastava, divisional forest offi-

According to the AWC-2021, the major winter migratory spe and concerned about the detericies that flock from central, orating condition of Dhanauri north Asia included common wetland, the forest department teal (migrates from north Asia). tail (migrates from north Asia), (migrates from Central Asia) gadwall (migrates from north Asia), mallard (migrates from Meanwhile, we have written to Central Asia), pied avocet (migrates from temperate Cen-

The IUCN Red-listed threatwetland included black-tailed godwit, painted stork, sarus crane and black-headed ibis.



Kolleru

Asian Waterbird Census in State from tomorrow

It will cover Kolleru Lake and Coringa and Krishna sanctuaries

STAFF REPORTER KAKINADA

The Rajamahendravaram Wildlife Management Division of the Andhra Pradesh Forest Department will conduct a two-day waterbird census in the Coringa Wildlife Sanctuary and adjoining areas in the Godavari estuary, Kolleru Lake including Atapaka Bird Sanctuary and Krishna Wildlife Sanctuary in Krishna estuary in the State on January 5 and 6.

The annual census will be done by the Forest Department with technical support from the Bombay Natural History Society (BNHS) and Wetland International as part of the Asian Waterbird Census-2021, that is aimed at monitoring the wetlands and waterbirds in the designated areas.

The census will also be co-

"The waterbird census told The Hindu.



Pelicans taking care of their chicks on a tree at Kolleru Lake in West Godavari district. • K.V.S. GIRI

will be conducted simultaneously at Kolleru Lake, the census is to assess the vering Important Bird Areas with focus on Atapaka Bird status of the wetlands and (IBA) adjoining the three Sanctuary, and Krishna Wil- water birds, apart from docsanctuaries in the State. P. dlife Sanctuary in Krishna umenting the migratory Sathiyaselvam from BNHS is district on January 5 and 6. birds and its habitats. the leading expert of the Forest Department staff, census and Kakinada-based amateur ornithologists and

The prime objective of

The documentation of the water birds will be useful to ornithologist K. Mrutyun- birdwatchers will participate design the conservation jaya Rao will lead a team of in the census," Divisional plans by the Forest Departbirdwatchers during the Forest Officer (Wildlife-Raja- ment in addition to help asmahendravaram) C. Selvam sess the threats to the ecology in the area.



Mansarovar Jheel



null अलवर Page 45



खंडली-कठूमर भारकर

अलवर, मंत्रलवार २ फरवरी, २०२१ | ३३

ताजा गणना में 41 प्रजातियों के 390 पक्षी ही मिले. वर्ष 2016 में 42 प्रजातियों के 915 पक्षी मिले थे



मानसरोवर झील पर ७ साल में इस बार सबसे कम प्रवासी पक्षी आए, लगातार गिरते ग्राफ से पानी के संकट का संकेत

घटती जलीय (आर्द्र) भूमि यानी ग्राफ पर चिंता जताई है। यानी पश्चियों वेटलेंडस वन्य एवं जलीय पक्षियों के फ्लायन ने मानव जाति को पानी के लिए सर्वाधिक खतरा है। घटती के लिए खतरे का संकेत दे दिया पक्षियों की संख्या भयंकर पानी की है। अब बेटलेंडस सिकडकर छोटी कमी के खतरे का संकेत दे रही दलदली भूमि में बदलती जा रही है। वेटलेंड्स इंटरनेशनल की ओर हैं। संस्था का कहना है कि सर्दियों से सरिस्को बाघ परियोजना क्षेत्र के मौसम में 20 हजार से अधिक की मानसरोवर झील (बांध) पर जलीय प्रवासी पक्षी सर्दियों में लंबी 7 जनवरी को पक्षियों की गणना में दूरी तय कर भारत आते हैं। लेकिन घटे पक्षियों ने सभी को चौंका दिया झील की भूमि पर खेती करने के है। यहां लगातार पानी की कमी के लिए ग्रामीण इस झील को सखाने कारण एशियन जलीय पक्षी गणना और पानी निकालने में लगे रहते में 41 प्रजाति के ही पक्षी मिले। इनमें हैं। लेकिन न तो सिंचाई विभाग इस 16 स्थानीय प्रजाति और 25 प्रवासी पर ध्यान दे रहा है और न ही जिला प्रजातियों के 390 पश्चियों ने अपना प्रशासन। इसलिए स्थानीय, भारतीय, ठिकाना बनावा है, जो पिछले साल मध्य एशिया, उत्तरी एशिया, दक्षिण के मुकाबले 73 पक्षी कम रहे। पूर्व एशिया, साइबेरिया के पश्चियों

इनमें 5 प्रजातियों के पक्षी विलुप्त की संख्या में गिरावट आ रही है। होते जा रहे हैं। दस साल पहले उल्लेखनीय है कि संस्था हर साल सर्दियों में एक प्रजाति के 200 से जनवरी में सरिस्का की मानसरोवर

कमी वन्यजीवों के साथ मानव जाति मान्यता दी गई है। संस्था की ओर के लिए भी खतरे का संकेत दे रही से जलीय पक्षियों की गणना के बाद है। पिछले 10 साल से भी अधिक अध्ययन कर रिपोर्ट केन्द्रीय वन एवं समय से मानसरोवर झील पर पक्षियों पर्यावरण मंत्रालय को सींपी जाएगी।

इंटरनेशनल ने जल पश्चियों के गिरते

अधिक पश्चियों का टबला क्षेत्र की जील और जयपर की सांभर जील पर मानसरोवर जील पर बसेरा होता था जलीय पश्चियों की गणना करती है। लेकिन अब झील में घटता पानी और इसे पर्यावरण, वन एवं जलवाय बढ़ती खेती ने पश्चियों के लिए संकट परिवर्तन मंत्रालय की ओर से वेटलेंडस की वार्षिक जलीय पक्षी घटती जलीय भूमि पर भोजन गणना और निगरानी को राष्ट्रीय और आवास के अभाव में पश्चियों की संरक्षण योजना के अंग के रूप में

दस साल पहले सर्दियों में एक प्रजाति के 200 से अधिक पक्षियों का यहां बसेरा होता था



अलवर, सरिस्का बाघ परियोजना क्षेत्र की मानसरोवर झील में घटता पानी।

जलीय (वेटलेंड) भूमि का महत्व : आजीवका, जीविका व मानव कल्याण के लिए वेटलैंडस यानी जलीय भीम पारिस्थितिक तंत्र के लिए जरूरी है। यह पक्षियों व इंसान के लिए भोजन व आजीविका का प्रबंध करती है। यह लोगों को भोजन, पानी के स्रोत

और शोधक के रूप में कार्य करता है। प्राकृतिक आपदाओं से बचाता है और इसमें समृद्ध जैव विविधता समाहित है। इस पानी पर इंसान और पक्षी साथ इंसान के भोजन का इंतजाम करते हैं।

- मानसरोवर बांध पर पक्षियों का गिरता ग्राफ प्रजाति 42 915
 - पॅटेड स्टॉर्क : भारतीय प्रवासी प्रजाति का पक्षी है। गणना में मात्र 2 मिले हैं। इनकी वैश्विक संख्या 16 से 24 हजार तक है। • ब्लैक हैडेड आइबिस : यह भारतीय प्रवासी प्रजाति का पक्षी गणना में मात्र एक
- संस्था की 4 सदस्यीय टीम ने की गणना : बेटलेंडस 19 हजार तक है। इंटरनेशनल संस्था की 4 सदस्यीय टीम ने इकोलॉजिस्ट टीके र्गेय के देवल्य में मानम्मीतर सील पर 7 जनवरी को जनीय पक्षियों की गणना की। टीम ने झील के चारों ओर मॉनिटरिंग के साथ इंटरनेशनल प्रोटोकॉल फॉर मॉनिटरिंग वेटलेंडस काउंटिंग वाटर बडर्स के नियमों के तहत गणना की।

2021 की पक्षी गणना में मिली प्रमुख प्रजातियां :

- बार हेडेड गीज : मध्य एशिया से पलायन करता है। कॉमन टील : उत्तरी एशिया से पलायन करती है।
- रूडी शेल्डक : उत्तरी एशिया से पलायन करती है।
- नॉर्धर्न पिनटेल : उत्तरी एशिया से पलायन करता है। का जीवन निर्भर है, क्योंकि ये वेटलेंड्स वन्यजीवों के • यूरेशियन कट : शीतोष्ण एशिया से पलायन करता है।
 - ग्रेट कॉमॉरेंट : दक्षिण पर्व प्रशिया से पलायन करता है।

जलीय पक्षियों की प्रजाति

- सारस क्रेन : स्थानीय पक्षी है। गणना में मात्र 2 ही मिले जबकि वैशिवक संख्या 13 से 15 हजार है। ब्लैक टेलड गोडिवट : यह प्रवासी पक्षी
- है, जो गणना में 31 मिले। इनकी वैश्विक संख्या 6.34 लाख से 8.05 लाख है। • रिवर टर्न : इस भारतीय प्रवासी प्रजाति के पक्षी मात्र 2 मिले हैं. जबकि वैश्विक संख्या 70 हजार तक है।
- मिला है। इसकी वैश्विक संख्या 10 हजार से
- उत्तर भारत में सभी स्थानों पर पक्षियों की संख्या में कमी आई है। मानसरोवर झील का जलीय भिम क्षेत्र सिकडकर दलदली भिम का रूप लेता जा खाँ है। कछ लोग झील की भूमि में खेती करने के लिए पानी को रुकने नेहीं देना चाहते। इसलिए बेटलॅंड्स सिमट गए हैं। भोजन का संकट पैदा होने के कारण पक्षी पलायन कर गए हैं। ग्रामीणों को सम्बी शील पर खेती करने की खशी तो है. लेकिन वे पानी की कमी कर पश्चियों के जीवन को संकट में डाल रहे हैं। यही क्रम चला तो लोगों का जीवन भी संबर में आ जाएगा।

-टीके रॉय, इकोलॉजिस्ट व राज्य समन्वपक



Okhla Bird Sanctuary

हाल ही में वेटलैंड इंटरनेशनल की गणना में सामने आए आंकड़े, हालांकि प्रजातियों की संख्या बढ़ी

रिपोर्ट : ओखला पक्षी विहार में प्रवासी परिदे घटे

नर्ड दिल्ली विशेष संवाददाता

ओखला पक्षी विहार में आने वाले प्रवासी पक्षियों की संख्या में इस वर्ष कमी दर्ज की गई है। लेकिन, पक्षियों की प्रजातियों में इजाफा हुआ है। हाल में वेटलैंड इंटरनेशनल द्वारा की गई एशियन वाटरबर्ड संसेस 2021 के आंकडों में यह खलासा हुआ है।

एशियन वाटरबर्ड संसेस के दिल्ली समन्वयक टी. के. राय ने बताया कि 17 जनवरी को चार किमी वर्ग क्षेत्रफल में फैले ओखला

पक्षी विहार में यह गणना की गई। इस साल 73 प्रजातियों के 8068 पक्षी वहां पाए गए. जबकि पिछले साल 62 प्रजातियां और 8776 पक्षी दर्ज किए गए थे। स्पष्ट है कि इस वर्ष ज्यादा संख्या में पक्षियों की प्रजातियां तो आई हैं. लेकिन पक्षियों की संख्या कम थी।

ये पक्षी दिखे : ग्रेलैंग गीस, बार हेडेड गीस. कामन टेयल. नॉर्दन शोवेलर, नॉर्दन पिंटेल, गडवाल और युरेशियन कृत की संख्या पक्षी विहार में अधिक दिखी।



ओखला पक्षी विहार में प्रवास करने पहुंचे विदेशी पक्षी। • हिन्दस्तान

Hindustan Times

Fewer birds at Okhla sanctuary but highest diversity in three years

Kushagra Dixit

NOIDA: Following the trend set ast year, the bird population at Noida's only eco-sensitive zone, the Okhla Bird Sanctuary, dropped this year. On a positive note, the diversity of species had increased to the highest in three

The Asian Waterbird Census (AWC) 2021 was conducted by South Asia and the divisional forest department Gautam Budh Nagar. Fifteen volunteers and forest department officials counted 8,068 birds of total 73 ecies of water birds, of which 27 were resident and local migratory species and 46 migra-

The census also included 8 species of IUCN Red-listed threaten birds - Black-headed This (Indian resident) Blacktailed Godwit (Winter migratory from Central Asia), Common Pochard (Winter migratory from Central Asia), Painted Stork (Indian resident species), Greater Spotted Eagle (Winter migratory migrates from Central Asia), Oriental Darter (Resident), River Lapwing (Resident), Ferruginous Duck (Winter migratory from Central Asia).

According to the ecologists. the drop in population numbers was primarily owning to poor habitat health.

"Due to global climate change impact like delayed winter, slow migration and fewer winter

northern India. Okhla, one of the 467 important birding area (IBA) Sites in India used to be rich habdegrading due to urban development and biotic pressure," said TK Roy, ecologist and conservationist, AWC.

Pointing out some interesting and among uncommon sightings, Roy named - Common Shelduck (total five spotted nigrates from Central Asia), Mallard (three spotted, migrates from Central Asia) and Great Crested Grebe (seven spotted migrates from Central and East

Meanwhile, the forest department stated that the census was held with the protocols of bird gears etc. "Since there had been a bird flu alerts, so there were some protocols at place. However, we still went ahead with the census as it would help us take a stock of ground reality since the birds are indicator of the habitat health. We are committed to develop better habitat and manage our wetlands so that the population and species diversity increases," said Pramod Kumar Srivastava, divisional forest officer

READ: Odisha's Chilika Lake logs million migratory birds





Okhla Bird Sanctuary (cont.)

ओखला पक्षी विहार में घट रही पक्षियों की संख्या

दो साल के मुकाबले इस बार करीब 4 हजार पक्षी कम आए हैं

Pravesh.singh@timesgroup.com

नोएडा : इस वार सर्दी के मौसम में ओखला पक्षी विहार में आने वाले जल पश्चियों की संख्या दो साल के मकावले करीव 4 हजार कम रही है। दनिया भर में वर्ड फ्लु का हल्ला इस वार काफी मचा है। वहीं नोएडा के ओखला पक्षी विहार में पक्षियों की संख्या कम होने की वजह वर्ड फ्ल को नहीं माना जा रहा है। यहां पिछले साल भी पक्षियों की संख्या में भारी गिराक्ट आई थी और इसके वाद इस साल और संख्या कम हुई है। ओखला पक्षी विहार के चारों और तेजी से हो रहे विकास, वढते प्रदूषण, जलवाय परिवर्तन समेत अन्य को जल पक्षियों की संख्या कम होने की वजह माना जा रहा है।





पिछले दो साल से ओखला पक्षी विहार में जल पिक्षियों की संख्या घट रही है। इस बार 8068 पक्षी यहां पहुंचे हैं। दो साल से पिक्षयों की संख्या कम होने का ज्यादा अस्स देखा जा रहा है। कुछ लोग बर्ड पलू की काह से भी पिक्षयों की संख्या यहां कम होने की बात कह रहे हैं लेकिन ऐसा बिल्कुल नहीं है। ओखला पक्षी विहार में जिस रूट से पक्षी आते हैं वहां बर्ड पलू का असर नहीं था। इसलिए यहां पिक्षयों की संख्या लगातार कम होने के दसरे कारण हैं।

-टीके रॉय. ईकोलॉजिस्ट, ओखला पक्षी विहार

क्या कहते हैं आंकड़े

dø	बंड का संख्या
2018	11622
2019	12212
2020	8776
2021	8068

पक्षियों की प्रजाति बढी है

जानकारों के मुताबिक इस बार ओखला पक्षी घंसर में जो पक्षी आए हैं उनकी प्रजाति इस बार पिछले सालों से ज्यादा रही है। इस बार 73 प्रजाति के पक्षी यहां आए हैं। इससे पहले 2020 में 62 प्रजाति के पक्षी आए थे। 2019 और 18 में 63 प्रजातियों के पक्षी यहां आए थे।

पिक्षयों की संख्या घटने की ये हो सकती हैं वजह

- पर्यावरणविदों के अनुसार पिक्षयों की संख्या लगातार कम होने का सबसे बड़ा कारण जलवायु परिवर्तन माना जा रहा है।2 साल से सर्दी काफी देर से शुरू हुई है। इस पर जलवायु परिवर्तन का असर देखा जा रहा है।
- ओखला पक्षी विहार के चारों ओर तेजी से हो रहे विकास की वजह से जल पिक्षयों के लिए बेहद जरूरी हैंबिटेट के स्तर में कमी आ रही है। इसके चलते पिक्षयों की संख्या कम हो रही है।
- प्रदूषण भी इसका एक बड़ा कारण बन रहा है। दूषित हवा के चलते इन्हें यहां अच्छा महसूस नहीं होता है। इस लिए एनसीआर की सीमा में प्रवेश करने से पहले ही तमाम पक्षी अपना रूट बदल लेते हैं।
- जलाशयों की कमी होती जा रही है। इसका असर भी जल पिक्षयों की संख्या पर पड़ रहा है।
- मानवीय हस्तक्षेप पिक्षयों के स्थान पर बढ़ रहा है। ओखला पक्षी विहार में ईको टूरिजम तो ठीक है लेकिन एंटरटेनमेंट के लिए आना ठीक नहीं है।



Jodhpur

अमरउजाला

अपना शहर

बज में कोरोना संक्रमित आगरा 10379 फिरोजाबाद 3846 6761

2485

1955

मैनपुरी

एटा

आगरा | मंगलवार, 12 जनवरी 2021



• सूर्योदय सुबह 7:07

शाम 5:40

आईओपी में युवा सप्ताह आज से

वंदावन (मधरा)। इंस्टीट्यूट ऑफ आरियंटल फिलॉसफी की राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई द्वारा स्वामी विवेकानंद जयंती के अवसर पर युवा सप्ताह को आयोजन किया जाएगा। प्राचार्य रेन बाला गर्ग ने बताया कि महाविद्यालय में एनएसएस के मध्यम से यवा शक्ति को समाज और राष्ट्र हित में जोड़ना ही महाविद्यालय का शिक्षा के अतिरिक्त मुख्य उद्देश्य है। इसी के अंतर्गत 12 से 18 जनवरी तक युवा सप्ताह में कोविड के नियमों का पालन करते हुए कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। इस मौके पर डॉ. लक्ष्मी गौतम भी मौजूद रहीं। संवाद

जनपद में चार कोरोना पॉजिटिव मिले

मथरा। जनपद में सोमवार को 4 कोरोना पॉजिटिव मिले हैं। इस प्रकार संक्रमितों की संख्या बढ़कर 6765 हो गई है, जबकि ठीक होने वालों की संख्या 6541 है। मंडी रामदास निवासी व्यक्ति, आनंदवन मध्रा से महिला, गडी खाडा से यवक और सदर वाजार मधरा से महिला पॉजिटिव मिली है। संवाद

उापा : 12 क्विंटल खराब नुडल फिंकवाया



खाद्य सरक्षा एवं औषधि विभाग की टीम खराब नडल नष्ट कराती। संग्रह

स्थरा। खाद सरक्षा एवं औषधि प्रशासन के डीओ डॉ. गौरी शंकर के नर्देशन में टीम ने बद्री नगर स्थित अली मोहम्मद के गोदाम पर छापा मारा। बताया गया कि अली मोहम्मद एक्सपायर नृडल की किक्री करता है। इसी हो दृष्टिगत देखते हुए टीम ने गोदाम पर कार्रवाई की। टीम ने मौके से रुडल तथा अन्य किस्मों के नमूने लिए तथा 12 क्विंटल खराब नुडल नष्ट हराया । नोटिस दिया गया कि एक्सपायरी नडल न तो गोदाम में रखा जाएगा और न मानव उपयोग के लिए बिक्री करेगा। इसके बाद टीम अग्रवाल टरपाइजेज लक्ष्मी नगर गई। वहां मसाले. दाल तथा घी के नमने लिए। कमी राजने पर विकेश को राज्य लेकिन दिया गया। तीर राजानी कीराना कि

जोधपुर झाल : अंतरराष्ट्रीय स्तर पर शुरू हुई पक्षियों की गणना

अंतरराष्ट्रीय संस्था वेटलैंड्स इंटरनेशनल ने पहली बार मथुरा जिले को किया शामिल

संवाद न्यूज एजेंसी

फरह (मधरा)। रविवार को जोधपर झाल पर बेंटलैंड्स इंटरनेशनल एवं बायोडायवर्सिटी रिसर्च एंड डवलपमेंट सोसाइटी द्वारा आईव्सीन के सदस्य ईकोलोजिस्ट टीके ग्रव के निर्देशन एवं पक्षी विशेषज्ञ डॉ. केपी सिंह की निगरानी में प्रवासी जलीय पश्चियों की गणना की गई। जोधपर झाल की गणना में उत्साहित करने वाले परिणाम प्राप्त हुए हैं। तीन घंटे चली गणना में 47 प्रजातियों की पहचान हुई। इनमें संकटग्रस्त सूची में शामिल ७ प्रजातियाँ सहित २७ प्रवासी एवं 20 आवासीय प्रजातियों को



जोधपुर झाल में पक्षियों की गणना को पहुंची अंतरराष्ट्रीय संस्था की टीम। संज्ञ

संख्या 1179 थी।

इसके अतिरिक्त टैमिनिक स्टिंट, अतिरिक्त गेडवाल, स्पोटिड ईंगल,

चिन्हित किया गया। कल पक्षियों की काँमन टील, काम्ब डक, रेड क्रिस्टिड पोचार्ड, व्हाइट टेल्ड लेपविंग, पाइड जोधपर झाल पर बार हेडेड गज. एवोसेट, वेगटेल, कॉमन रेडशेंक, ब्लैक टेल्ड गोडविट एवं नोर्दन रूफ, कॉमन स्माइप, नोर्दन पिनटेल शोवलर की संख्या सैकड़ों में है। अच्छी संख्या में मौजूद हैं। इसके

कॉमन पिनटेल, कॉमन सेन्डपाइपर, ग्रीन शेन्क, रैड शेन्क, बूली नेकड स्टार्क, पेन्टेड स्टार्क, ब्लैक हेडेड आईबिश, ग्रे हैरोन, पर्पल हैरोन, ब्लैक बिग्ड स्टिल्ट, डार्टर, सारस क्रेन. ब्लैक नेवड स्टार्क आदि भी गणना में गिने गए। गणना में दो टीमों ने सात वर्ग किमी क्षेत्रफल कवर किया। दोनों टीमों में आगरा विज्वविद्यालय के शोधार्थी वरिष्ठ प्रोफेसर एवं बायोडायवसिंटी रिसर्च एंड डेवलपमेंट सोसाइटी के सदस्य शामिल थे।

मार्श हैरियर, लिटिल रिग्ड प्लोबर,

इनमें प्रमुख रूप से डॉ. अमिता सरकार, डॉ. पृष्पेन्द्र विमल, हिमांशी सागर, शमी सैव्यद, नेहा शर्मा,



जोधपुर झाल में विचरण करते प्रवासी पक्षी। #बद

आवास है। जोधपुर झाल पर को सुचीबद्ध किया जा चुका है।

नितिश परिहार, मेहरान, आकाश अध्ययन कर रहे बायोडायवर्सिटी जैन, वीरेंद्र गुप्ता, नवीन चंद्र, शिवेंद्र, रिसर्च एंड डवलपमेंट सोसाइटी के सनीता शामिल रहे। ईकोलोजिस्ट अध्यक्ष पक्षी विशेषज्ञ डॉ. केपी सिंह टीके राव के अनुसार जोधपुर ज्ञाल ने बताया कि जोधपुर ज्ञाल पर प्रवासी पक्षियों का अद्भत प्राकृतिक लगभग 150 पश्चियों की प्रजातियों



Some snapshots from Kumbabishekam Mudflats, adjoining to the Kakinada Port and adjacent to Coringa Wildlife Sanctuary in Andhra Pradesh where large congregations of waders inlucding Great Konts was seen.







