

Press Release

“زراعت شماری، بدلے قسمت ہماری”

Digital Agriculture Census reshaping Pakistan’s future

"7th Agricultural Census 2024: Pakistan’s Bold Leap Towards Data-Driven Economic Growth"

Punjab at the Forefront of Agricultural Data Innovation: Launching of the Provincial Report for 7th Digital Agricultural Census 2024

Launching of 7th Agricultural Census 2024 Punjab Provincial Report of 7th Digital Agricultural Census 2024 marks a significant milestone in the province journey toward evidence-based agricultural planning, showcasing the power of integrated digital data collection to support sustainable agricultural development.

Transforming Agricultural Planning Through Digital Data: Pakistan Bureau of Statistics unveils the 7th Agricultural Census 2024 Provincial Report for Punjab

Turning Data into Power: The 7th Agricultural Census 2024 Marks a Historic pace towards Digital Transformation in Pakistan's Agricultural Sector

- Livestock in Punjab increased to 104 million in 2024 from 61 million since 2006

Hafiz Mian Muhammad Nauman, Parliamentary Secretary, Ministry for Planning, Development & Special Initiatives officially launched the results for Punjab Report of the 7th Agricultural Census 2024, "Integrated Digital Count" a landmark in Pakistan’s statistical history covering Agriculture, Livestock, and Farm Machinery while Speaking at the launch event, The Parliamentary Secretary acknowledged the remarkable efforts of PBS for introducing innovation, transparency, and precision in data collection and will go long way for country economic growth and prosperity,

He emphasized that Agriculture is the backbone of Pakistan’s economy, contributing significantly to GDP, exports, and employment. Recognizing its pivotal role, the Planning Commission of Pakistan, launched consolidated 7th Agricultural Census a historic step forward in economic reform and data-driven policymaking. This initiative is aligned with Government of Pakistan Initiative of “URAAN Pakistan” under the 5Es framework, aimed at transforming Pakistan in to \$3 trillion economy by 2047.

The 7th Agricultural Census 2024, conducted after a gap of 14 years, marks a significant advancement in Pakistan’s agricultural statistical system as the first census implemented through a fully integrated digital platform. The operation employed modern technologies, including ERP systems, GIS-based monitoring, geo-tagging, and real-time data synchronization, to enhance data quality, operational oversight, and efficiency. Conducted in two phases from September 2024 to February 2025 and supported by a comprehensive training framework, the census has established a new benchmark for national data bank. The provincial results provide a robust evidence base for informed policymaking, strategic planning, targeted interventions, and effective resource allocation in support of sustainable agricultural development.

Highlights of Provincial Report:

- Major Crop's area for Rabi 26.69 million acres and 22.22 million acres cultivated in Kharif amongst Wheat, Rice, Cotton, Sugarcane, Maize and Fodder Crops in province. Wheat Crop being largest contributor 20.653 million acres cropped area, followed by Rice Crop 6.674 million acres, then Fodder Crop 6.660 million acres, 3.833 million acres Cotton Crop area, 2.149 million acres for Maize Crop area and 1.852 million acres for Sugarcane Crops accounted for 7th Census in the province. Being a largest populated province Punjab reports 61% in Kharif Cropped area and 59% in Rabi Cropped area in Pakistan since last 14 years.
- Cultivated area increased from 27.034M acres (2010) to 29.645M acres (2024).
- Irrigation patterns: 96% of the cultivated area is irrigated by canals and tube-wells.
- Livestock Population: Reached 104 million, growing at the rate of 3.79% per Annum since 2006.
- Livestock Breakdown: Punjab accounts for approximately 42% of Pakistan's large ruminant population, underscoring its pivotal role in the country's livestock sector and agricultural economy and the livestock population in Punjab consists of 31.3 million goats, 26.97 million cattle, 13.38 million sheep, 0.25 million camels, and 2.40 million asses, reaffirming the province's central role in supporting livestock rearing growth, and rural livelihoods reliance in province.
- Punjab accounts for approximately 79 percent of the country's tractors and possesses about 0.076 million tube wells, contributing its high level of agricultural mechanization to agrarian infrastructure

Dr. Naeem uz Zafar, (Sitara-i-Imtiaz) Chief Statistician added:

"The 7th Agricultural Census 2024 represents far more than just a statistical achievement—it stands as a ground breaking innovation in governance and public data systems. By incorporating real-time data monitoring, implementing; widespread and structured training programs, and integrating cutting-edge Geographic Information System (GIS) tools, this census has set a new gold standard for how large-scale data collection exercises should be conducted in the future. It demonstrates how technology, planning, and capacity building can come together to ensure transparency, accuracy, and efficiency—raising the benchmark for all upcoming national surveys and censuses in Pakistan."

"The event concluded with the unveiling of summary and provincial results. Shields were distributed to officers/ officials for their unwavering support, dedication and hard work for completion of this gigantic activity work in span of just six months. PBS launched the results on their website and informed that detailed census tables, charts, and metadata will be made available online for policymakers, researchers, and development stakeholders.

پریس ریلیز

"زراعت شماری، بدلے قسمت ہماری"
"ڈیجیٹل زراعت شماری: پاکستان کے روشن مستقبل کی تشکیل"
"ساتویں زراعت شماری 2024: اعداد و شمار پر مبنی معاشی ترقی کی جانب پاکستان کی اہم پیش رفت"

زرعی اعداد و شمار میں جدت کے میدان میں پنجاب سب سے آگے
ساتویں ڈیجیٹل زراعت شماری 2024 کی صوبائی رپورٹ کا اجراء
ساتویں ڈیجیٹل زراعت شماری 2024 کی صوبہ پنجاب کی رپورٹ کا اجراء، صوبے میں شواہد پر
مبنی زرعی منصوبہ بندی کے سفر میں ایک اہم سنگ میل ہے پاکستان ادارہ شماریات نے پنجاب کے
لیے ساتویں زراعت شماری 2024 کی صوبائی رپورٹ جاری کر دی ہے، جو زرعی شعبے میں
مؤثر پالیسی سازی، بہتر منصوبہ بندی اور ترقیاتی حکمت عملیوں کے لیے ایک مربوط بنیاد فراہم
کرے گی۔ یہ زراعت شماری جدید ڈیجیٹل ٹیکنالوجی کے استعمال کے ذریعے زرعی معلومات کے
حصول، تجزیے اور استعمال میں ایک نئے دور کا آغاز ہے، جو مستقبل کی زرعی ترقی اور غذائی
تحفظ کے لیے نہایت اہم ثابت ہوگی۔

*پنجاب میں مویشیوں کی تعداد 2006 میں 61 ملین تھی جو 2024 میں بڑھ کر 104 ملین تک
پہنچ گئی ہے۔

ساتویں زراعت شماری 2024 کی پنجاب رپورٹ کا اجراء:

پارلیمانی سیکرٹری برائے وزارت منصوبہ بندی، ترقی و خصوصی اقدامات، جناب حافظ میاں
محمد نعمان نے ساتویں زراعت شماری 2024 کی پنجاب رپورٹ کے نتائج کا باضابطہ اجراء کیا۔
"مربوط ڈیجیٹل شمار" کے عنوان سے یہ زراعت شماری پاکستان کی شماریاتی تاریخ میں ایک اہم
سنگ میل ہے، جس میں زراعت، لائیو اسٹاک اور زرعی مشینری سے متعلق جامع معلومات اکٹھی
کی گئی ہیں۔

تقریب سے خطاب کرتے ہوئے پارلیمانی سیکرٹری نے زراعت شماری کے انعقاد میں پاکستان
ادارہ شماریات کی کاوشوں کو سراہا اور ڈیٹا اکٹھا کرنے کے عمل میں جدت، شفافیت اور درستگی کے
فروغ پر ادارے کی خدمات کو خراج تحسین پیش کیا۔ انہوں نے کہا کہ یہ اقدامات ملک کی معاشی
ترقی، خوشحالی اور مؤثر پالیسی سازی میں دور رس نتائج کے حامل ثابت ہوں گے۔
انہوں نے کہا کہ زراعت پاکستان کی معیشت میں ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتی ہے اور مجموعی
قومی پیداوار (GDP)، برآمدات اور روزگار کے مواقع میں نمایاں کردار ادا کرتی ہے۔ زراعت کی
اسی اہمیت کو مدنظر رکھتے ہوئے، پلاننگ کمیشن آف پاکستان نے ساتویں مربوط زراعت شماری کا
آغاز کیا، جو اقتصادی اصلاحات اور شواہد پر مبنی پالیسی سازی کی جانب ایک تاریخی پیش رفت
ہے۔ انہوں نے مزید کہا کہ یہ اقدام حکومت پاکستان کے "اڑان پاکستان" کے Es5 وژن فریم ورک کے
تحت ہے، جس کا مقصد پاکستان کو 3 ٹریلین ڈالر کی معیشت میں تبدیل کرنا ہے۔

14 سال کے وقفے کے بعد منعقد کی جانے والی ساتویں زراعت شماری 2024، پاکستان کے زرعی
شماریاتی نظام میں ایک اہم پیش رفت ہے۔ یہ ملک کی پہلی زراعت شماری ہے جو مکمل طور پر
ایک مربوط ڈیجیٹل پلیٹ فارم کے ذریعے انجام دی گئی۔ اس میں جدید ٹیکنالوجیز، بشمول ERP
سسٹمز، GIS پر مبنی نگرانی، جیو ٹیکنالوجی اور حقیقی وقت (Real-Time) میں ڈیٹا کی ہم آہنگی
(Synchronization) کا استعمال کیا گیا، جس سے اعداد و شمار کے معیار، آپریشنل نگرانی اور
مجموعی کارکردگی میں نمایاں بہتری آئی۔ اس شمار کو جنوری 2025 سے فروری 2025 تک
کامیابی کے ساتھ مکمل کیا گیا، جبکہ اس کے لیے ایک جامع تربیتی نظام بھی متعارف کرایا گیا۔ اس

طرح یہ زراعت شماری قومی ڈیٹا بینک کی تشکیل اور شماریاتی معلومات کے حصول کے حوالے سے ایک نئے معیار کے قیام کا باعث بنی ہے۔ صوبائی نتائج پالیسی سازی، اسٹریٹجک منصوبہ بندی اور وسائل کی مؤثر تقسیم کے لیے شواہد پر مبنی بنیاد فراہم کرتے ہیں، جو پائیدار زرعی ترقی کے فروغ میں کلیدی کردار ادا کریں گے۔

صوبائی رپورٹ کے اہم نتائج:

- اہم فصلوں کے زیر کاشت رقبے کے مطابق پنجاب میں ربیع میں 26.69 ملین ایکڑ جبکہ خریف میں 22.22 ملین ایکڑ اراضی پر گندم، چاول، کپاس، گنا، مکئی اور چارہ کی کاشت کی گئی۔ صوبے میں گندم سب سے بڑی فصل کے طور پر 20.653 ملین ایکڑ رقبے پر کاشت کی گئی، جس کے بعد چاول 6.674 ملین ایکڑ، چارہ 6.660 ملین ایکڑ، کپاس 3.833 ملین ایکڑ، مکئی 2.149 ملین ایکڑ اور گنا 1.852 ملین ایکڑ رقبے پر کاشت کیا گیا۔ ساتویں زراعت شماری 2024 کے مطابق سب سے زیادہ آبادی والا صوبہ پنجاب گزشتہ 14 برسوں کے دوران خریف میں پاکستان کے مجموعی زیر کاشت رقبے کے 61 فیصد اور ربیع میں زیر کاشت رقبے کے 59 فیصد حصے پر مشتمل ہے۔

- صوبے میں زیر کاشت اراضی 2010 میں 27.034 ملین ایکڑ تھی جو بڑھ کر 2024 میں 29.645 ملین ایکڑ تک پہنچ گئی ہے۔

- صوبے کی 96 فیصد زیر کاشت اراضی نہری نظام اور ٹیوب ویل کے ذریعے سیراب کی جاتی ہے، جو زرعی پیداوار میں آبپاشی کے بنیادی کردار کو ظاہر کرتی ہے۔

- پنجاب میں مویشیوں کی مجموعی تعداد (104 ملین) تک پہنچ چکی ہے جو 2006 کے بعد سے 3.79 فیصد سالانہ اوسط شرح نمو کی عکاسی کرتی ہے۔

- پاکستان کے بڑے جانوروں کی مجموعی تعداد کا تقریباً 42 فیصد حصہ پنجاب کے پاس ہے۔

- صوبے میں مویشیوں کی تعداد میں 31.3 ملین بکریاں، 26.97 ملین گائے 29.56 ملین بھینسیں، 13.38 ملین بھیڑیں اور 0.25 ملین اونٹ شامل ہیں

- ملک میں موجود ٹریکٹروں کی مجموعی تعداد کا تقریباً 79 فیصد حصہ پنجاب کے پاس ہے،

- جبکہ صوبے میں تقریباً 0.076 ملین ٹیوب ویل موجود ہیں۔ یہ اعداد و شمار زرعی میکانائزیشن اور زرعی بنیادی ڈھانچے کی ترقی میں پنجاب کی نمایاں پیش رفت کو ظاہر کرتے ہیں۔

پاکستان ادارہ شماریات کے چیف شماریات ڈاکٹر نعیم الظفر، (ستارہ امتیاز) نے کہا کہ ساتویں

زراعت شماری 2024 محض ایک شماریاتی کامیابی ہی نہیں بلکہ ایک انقلابی جدت ہے۔ ڈیٹا

مانیٹرنگ، وسیع اور منظم تربیتی پروگراموں کے نفاذ، اور جدید ترین جغرافیائی معلوماتی نظام

(GIS) کے انضمام کے ذریعے زراعت شماری نے بڑے پیمانے اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی

سرگرمیوں کے انعقاد کے لیے ایک نیا بہترین معیار قائم کیا ہے۔ انہوں نے کہا کہ ٹیکنالوجی، منصوبہ

بندی اور استعداد کار میں اضافہ شفافیت، درستگی اور کارکردگی کو یقینی بنا تے ہوئے آئندہ قومی

سرویز و مردم شماریوں کے لیے ایک نیا معیار قائم کر سکتا ہے۔

تقریب کا اختتام زراعت شماری کے صوبائی نتائج کی رونمائی کے ساتھ ہوا۔ اس موقع پر افسران اور

اہلکاروں کو ان کی غیر متزلزل معاونت، لگن اور انتھک محنت کی وجہ سے اس اہم قومی

سرگرمی کو محض چھ ماہ کی مدت میں کامیابی سے مکمل کرنے کے اعتراف میں یادگاری شیلڈز

پیش کیں۔ پاکستان ادارہ شماریات نے نتائج اپنی ویب سائٹ پر جاری کرتے ہوئے آگاہ کیا کہ زراعت

شماری سے متعلق تفصیلی ٹیلیز، چارٹس اور میٹا ڈیٹا بھی پالیسی سازوں، محققین اور ترقیاتی شراکت

داروں کی سہولت کے لیے آن لائن دستیاب ہوں گے