

भारत की प्रमुख फसलें एवं उनके उत्पादक राज्य

[S samanyagyan.com/hindi/gk-crops-produced-in-india-and-top-producer-states](http://samanyagyan.com/hindi/gk-crops-produced-in-india-and-top-producer-states)

भारत की प्रमुख फसलों के नाम एवं उत्पादक राज्य: (Top Crops Producing Indian States and Agriculture Facts in Hindi)

भारतीय कृषि व्यवस्था:

भारत एक कृषि प्रधान देश है। कृषि भारत की अर्थव्यवस्था की रीढ़ मानी जाती है। विभिन्न **पंचवर्षीय योजनाओं** द्वारा चलाए जा रहे विभिन्न कार्यक्रमों एवं प्रयासों से कृषि को राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में गरिमापूर्ण दर्जा मिला है। भारत में कृषि सिंधु घाटी सभ्यता के दौर से की जाती रही है। भारतीय कृषि यहाँ की अर्थव्यवस्था, मानव-बसाव तथा यहाँ के सामाजिक-सांस्कृतिक ढांचे एवं स्वरूप की आज भी आधारशिला बनी हुई है। देश की लगभग 64 प्रतिशत जनसंख्या की कृषि-कार्यों में संलग्नता तथा कुल राष्ट्रीय आय के लगभग 27.4 प्रतिशत भाग के स्रोत के रूप में कृषि महत्वपूर्ण हो गयी है। देश के कुल निर्यात में कृषि का योगदान 18 प्रतिशत है।

भारत की प्रमुख फसलों के नाम एवं सर्वाधिक उत्पादक राज्यों की सूची:

भारत की प्रमुख फसलों के नाम	सर्वाधिक उत्पादक राज्यों के नाम
चावल (Rice)	पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, बिहार और पंजाब
गेहू (Wheat)	उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, बिहार, मध्य प्रदेश और राजस्थान
ज्वार (Sorghum)	महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्य प्रदेश और राजस्थान
बाजरा (Pearl millet)	गुजरात, राजस्थान और उत्तर प्रदेश
दलहन (Cereal)	मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पंजाब, राजस्थान, बिहार, पश्चिम बंगाल, गुजरात और आंध्र प्रदेश
तिलहन (Oilseeds)	मध्य प्रदेश, गुजरात, उत्तर प्रदेश, बिहार, राजस्थान, पश्चिम बंगाल और ओडिशा
जौ (Barley)	उत्तर प्रदेश, राजस्थान, बिहार और पंजाब
गन्ना (Sugarcane)	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, कर्नाटक, हरियाणा और पंजाब
मूंगफली (Peanuts)	गुजरात, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश
चाय (Tea)	असम, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु, केरल, तिरपुरा, कर्नाटक और हिमाचल प्रदेश
कहवा (Kahwah)	कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल, आंध्र प्रदेश और महाराष्ट्र
कपास (Cotton)	महाराष्ट्र, गुजरात, मध्य प्रदेश, पंजाब, कर्नाटक, हरियाणा, राजस्थान, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
रबड़ (Rubber)	केरल, तमिलनाडु, कर्नाटक, असम और अंडमान निकोबार द्वीप समूह
पटसन (Nalta jute)	पश्चिम बंगाल, बिहार, असम, ओडिशा और उत्तर प्रदेश
तम्बाकू (Tobacco)	आंध्र प्रदेश, गुजरात, बिहार, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल और तमिलनाडु

भारत की प्रमुख फसलों के नाम सर्वाधिक उत्पादक राज्यों के नाम

काली मिर्च (Black pepper)	केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु और पुडुचेरी
हल्दी (Turmeric)	आंध्र प्रदेश, ओडिशा, तमिलनाडु, महाराष्ट्र और बिहार
काजू (Cashew)	केरल, महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश

भारतीय कृषि एक ऐसा आधार है, जिस पर देश के 5.5 लाख से भी अधिक गाँवों में निवास करनी वाली 75 प्रतिशत जनसंख्या प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से आजीविका प्राप्त करती है। 1960 के बाद देश में कृषि के क्षेत्र में **हरित क्रांति** के साथ नया दौर आया।

आइये जानते हैं भारत की खेती से जुड़े कुछ महत्वपूर्ण तथ्यों के बारे में:-

भारतीय कृषि से जुड़े महत्वपूर्ण तथ्य:

- भारत के कुल क्षेत्रफल का लगभग 51 फीसदी भाग पर कृषि, 4 फीसदी पर चरागाह, लगभग 21 फीसदी पर वन और 24 फीसदी बंजर और बिना उपयोग की है।
- देश की कुल श्रम शक्ति का लगभग 52 फीसदी भाग कृषि और इससे सम्बंधित उद्योग और धंधों से अपनी आजीविका चलता है।
- 2004-2005 में भारत के निर्यात में कृषि और सम्बंधित वस्तुओं का अनुपात लगभग 40 फीसदी रहा।
- विश्व में चावल उत्पादन में चीन के बाद भारत का दूसरा स्थान है। भारत में खाद्यान्नों के अंतर्गत आने वाले कुल क्षेत्र के करीब 47 फीसदी भाग पर चावल की खेती की जाती है।
- **विश्व में गेहूँ उत्पादन** में चीन के बाद भारत का दूसरा स्थान है। देश की कुल कृषि योग्य जमीन के लगभग 15 फीसदी भाग पर गेहूँ की खेती की जाती है।
- देश में गेहूँ के उत्पादन में **उत्तर प्रदेश** का प्रथम स्थान है, जबकि प्रति हेक्टेयर उत्पादन में **पंजाब** का प्रथम स्थान है।
- हरित क्रांति का सबसे अधिक प्रभाव गेहूँ और चावल की कृषि पर पड़ा है, परंतु चावल की तुलना गेहूँ के उत्पादन में अधिक वृद्धि हुई।
- भारत में हरित क्रांति लाने का श्रेय डॉक्टर एम. एस. स्वामीनाथन को जाता है। भारत में हरित क्रांति की शुरुआत 1967-1968 में हुई।
- प्रथम हरित क्रांति के बाद 1983-1984 में द्वितीय हरित क्रांति की शुरुआत हुई, जिसमें अधिक अनाज उत्पादन, निवेश और किसानों को दी जाने वाली सेवाओं का विस्तार हुआ।
- तिलहन प्रौद्योगिकी मिशन की स्थापना 1986 में हुई।
- भारत विश्व में उर्वरक (फर्टिलाइजर) का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता देश है।
- पोटेशियम फर्टिलाइजर का पूरी तरह आयात किया जाता है।
- आम, केला, चीकू, खट्टे नींबू, काजू, नारियल, काली मिर्च, हल्दी के उत्पादन में भारत का स्थान पहला है।
- फलों और सब्जियों के उत्पादन में भारत का स्थान दुनिया में दूसरा है।

इन्हें भी पढ़ें: **भारत में कृषि का महत्व, प्रमुख फसलें एवं उनकी विशेषताओं की सूची**

नीचे दिए गए प्रश्न और उत्तर प्रतियोगी परीक्षाओं को ध्यान में रख कर बनाए गए हैं। यह भाग हमें सुझाव देता है कि सरकारी नौकरी की परीक्षाओं में किस प्रकार के प्रश्न पूछे जा सकते हैं। यह प्रश्नोत्तरी एसएससी (SSC), यूपीएससी (UPSC), रेलवे (Railway), बैंकिंग (Banking) तथा अन्य परीक्षाओं में भी लाभदायक है।

महत्वपूर्ण प्रश्न और उत्तर (FAQs):

प्रश्न: धान्य में सबसे अधिक कठोर फसल कौन सी होती है?

उत्तर: बाजरा (Exam - SSC STENO G-D Feb, 1996)

प्रश्न: अगर किसी भूमि पर वर्ष में एक से अधिक फसल पैदा की जाती है तो उस खेती को क्या कहा जाता है?

उत्तर: गहन खेती (Exam - SSC STENO G-C Dec, 1996)

प्रश्न: रेशे वाली फसलें कौन-सी हैं?

उत्तर: कपास, सन, जूट और मेस्ता (Exam - SSC BSF Dec, 1997)

प्रश्न: कौन-सा राज्य अपनी मुख्य फसलों के रूप में 'कॉफी और चाय' दोनों से संबद्ध है?

उत्तर: केरल (Exam - SSC STENO G-D Dec, 1998)

प्रश्न: भारत में फसलों के कुल क्षेत्र में से अधिकतम किसकी खेती के लिए प्रयोग में आता है?

उत्तर: चावल (Exam - SSC CGL Feb, 2000)

प्रश्न: किस किसमें की मिट्टी में जिप्सम का प्रयोग करके उसे फसल उगाने में उपयुक्त बनाया जाता है?

उत्तर: क्षारीय (Exam - SSC CGL Feb, 2000)

प्रश्न: उत्पादन की दृष्टि से भारत की प्रमुख खाद्य फसल क्या है?

उत्तर: चावल (Exam - SSC CML May, 2000)

प्रश्न: किस उष्णकटिबंधीय (Tropical) खाद्य-फसल के लिए 27° से 30° का तापक्रम एवं 100 सेमी से अधिक वर्षा की आवश्यकता पड़ती है?

उत्तर: चावल (Exam - SSC CML May, 2001)

प्रश्न: भारत में कौन-सी खाद्य फसल, अक्टूबर-नवम्बर में बोई जाती है तथा अप्रैल में काटी जाती है?

उत्तर: गेहूँ (Exam - SSC CML May, 2001)

प्रश्न: क्षेत्र फसलों के अध्ययन को कहते हैं-

उत्तर: एग्रोनॉमी (Exam - SSC TA Dec, 2005)

You just read: Vibhinn Rajyon Ki Pramukh Faslon Ki Jankaari PDF Download (Crops Producing Indian States And Agriculture PDF Download)