

नीली क्रांति

क्षेत्र

मत्स्य उत्पादन में वृद्धि के लिए चलाई
गयी थी।

तथ्य

2013-14 में भारत में 95.8 लाख टन
मछली का उत्पादन हुआ था। भारत विश्व
का दूसरा सबसे बड़ा मछली उत्पादक देश
बन गया है।

भारत में नीली क्रांति जनक

अरुण कृष्णन

काली क्रांति

क्षेत्र

पेट्रोलियम/खनिज तेलों के उत्पादन को बढ़ाने के लिए एथेनोल का उत्पादन भी बढ़ाया जायेगा। इसका सम्बन्ध कोयला उत्पादन से भी है।

तथ्य

पेट्रोल में एथेनोल को 10% मिलाकर बायो डीजल बनाने का लक्ष्य है।

हरित क्रांति

क्षेत्र

खाद्यान्न उत्पादन से सम्बंधित थी ।

परिणाम

इसके कारण गेहूं और धान की पैदावार में
अच्छी बृद्धि हुई थी ।

भारत में हरित क्रांति का जनक

M.S. स्वामीनाथन

गुलाबी क्रांति

क्षेत्र

यह प्याज और झींगा मछली के उत्पादन से सम्बंधित है।

तथ्य

भारत विश्व का सबसे बड़ा झींगा मछली उत्पादक देश बन गया है।

भारत में गुलाबी क्रांति के जनक

दुर्गेश पटेल

सुनहरी क्रांति

क्षेत्र

इसका सम्बन्ध बागवानी उत्पादन में वृद्धि से है जिसमें फल विशेषकर सेव उत्पादन। इसे शहद उत्पादन से भी जोड़ा जाता है।

तथ्य

भारत में बागवानी उत्पाद GDP में 31% योगदान देता है। भारत सब्जी और फल उत्पादन में विश्व में दूसरा स्थान रखता है।

भारत में स्वर्णिम क्रांति के जनक
निर्पख तुतेज

श्वेत क्रांति

क्षेत्र

दुग्ध उत्पादन से सम्बंधित है।

तथ्य

इसकी शुरुआत 1964-65 हुई जिसे आगे
'ऑपरेशन फ्लड' कहा गया।

भारत में श्वेत क्रांति के जनक
डॉ वर्गीज कुरियन

सदाबहार क्रांति

क्षेत्र

इसका उद्देश्य देश की मिट्टी को उन्नत बनाना, किसानों को लोन दिलाना, रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं कृषि शोध को बढ़ाना है।

तथ्य

इसके माध्यम से देश को पूरी तरह खाद्यान्न में निर्भर बनाना है।

भारत में सदाबहार क्रांति की जनक
सुश्री स्वामीनाथन

सिल्वर क्रांति

क्षेत्र

भारत में अंडा उत्पादन और मुर्गियों की उत्पादकता बढ़ाने के लिए।

तथ्य

भारत की मुर्गी एक वर्ष में 65 अंडे देती है जबकि अमेरिका में 295 अंडे | भारत में आंध्र प्रदेश सबसे बड़ा उत्पादक है |

भारत में सिल्वर क्रांति की जनक
इंदिरा गाँधी

इंद्रधनुषी क्रांति

क्षेत्र

इसमें हरित, पीली, नीली, लाल, गुलाबी, भूरी, धूसर और अन्य सभी क्रांतियों को साथ लेकर चलने का लक्ष्य है।

तथ्य

जुलाई 2000 में नयी कृषि नीति को लागू किया गया है इसी को इंद्रधनुषी क्रांति कहा गया है।