

५. अन्य क्षेत्र

पशु-पक्षी संवर्धन

सामान्यतः पशु-पक्षी संवर्धन के अंतर्गत गौपालन और कुक्कुट पालन घरेलू स्वरूप में किया जाता है। आओ, गाय और मुर्गी की विविध प्रजातियों का सामान्य परिचय प्राप्त करेंगे।

गाय की प्रजातियाँ

(१) खिल्लार गाय

स्थान : पश्चिम महाराष्ट्र

रंग : सफेद

शरीर : लंबोतरा

सींग : नुकीले तथा आगे थोड़े से मुड़े हुए।

दूध : तीन से चार लीटर (अनुमानतः)



(२) गीर गाय

स्थान : सौराष्ट्र (गुजरात), महाराष्ट्र

रंग : तांबिया, लालछौं जैसा

शरीर : हट्टा-कट्टा, लंबे कान

सींग : मोटे, छोटे और भीतर की ओर मुड़े हुए।

दूध : सात लीटर (अनुमानतः)



(३) गवलाऊ गाय

स्थान : विदर्भ (महाराष्ट्र)

रंग : सफेद

शरीर : मध्यम

सींग : छोटे

दूध : तीन से पाँच लीटर (अनुमानतः)

(४) होलस्टन गाय

स्थान : भारत और विदेश

रंग : काला और सफेद

शरीर : बड़ा

सींग : बिलकुल छोटे

दूध : दस से बारह लीटर (अनुमानतः)



(५) जर्सी गाय

स्थान : भारत और इंग्लैंड

रंग : फीका लाल

शरीर : बड़ा

सींग : बारीक और नुकीले

दूध : दस से बारह लीटर (अनुमानतः)

मुर्गी की प्रजातियाँ

(१) व्हाइट लेगहॉर्न

स्थान : इटली

रंग : सफेद

उत्पादन : प्रतिवर्ष २०० से २५० अंडे



(२) ब्राउन लेगहॉर्न

स्थान : इटली

रंग : पीला, काला, तांबिया, राख जैसा अथवा उसका मिला-जुला रंग

उत्पादन : प्रतिवर्ष २०० से २२५ अंडे



(३) ब्लैक मिनार्क

स्थान : स्पेन

रंग : काला

उत्पादन: प्रतिवर्ष १२० अंडे

(४) होड आयरलैंड रेड

स्थान : अमेरिका का होड आयरलैंड

रंग : लाल या भूरा रंग

उत्पादन : प्रतिवर्ष २०० से ३०० अंडे
(कत्थई रंग)



(५) ब्रायलर मुर्गी

रंग : सफेद

उत्पादन : अत्यंत कम समय में अधिक माँस बढ़ाकर खाने के लिए इसी प्रजाति का उपयोग किया जाता है। ब्रायलर मुर्गियों का माँस कोमल और मुलायम होता है।

(६) अमेरिकन सफेद मुर्गी

स्थान : अमेरिका

रंग : सफेद

उत्पादन : प्रतिवर्ष लगभग १८० अंडे



- ◆ पशु-पक्षी का संवर्धन करने पर अर्थोत्पादन कैसे बढ़ता है; इसका मार्गदर्शन करें। अपने परिसर में पाई जाने वाली गायों और मुर्गियों की प्रजातियों के संबंध में जानकारी दें।

सूचना एवं तकनीकी विज्ञान

• डेस्कटॉप की पहचान

अ) आयकॉन ब) वॉल पेपर क) टास्कबार

• डेस्कटॉप

संगणक की विद्युत आपूर्ति आरंभ करने के बाद तत्काल आज्ञा देना संभव नहीं होता है। संगणक को उसकी स्मृति से ऑपरेटिंग सिस्टम प्राप्त करनी होती है। इस काम को 'बूटिंग' कहते हैं। बूटिंग पूरी हो जाने पर दीखने वाले स्क्रीन को 'स्टार्टिंग डेस्कटॉप' कहते हैं।



संगणक शुरू हो जाने पर संगणक की सहायता से कौन-कौन-से काम किए जा सकते हैं; उनके छोटे रूपों को आयकॉन्स कहते हैं। ये आयकॉन्स मॉनिटर पर दिखाई देते हैं। इसलिए इसी पृष्ठभाग को डेस्कटॉप कहते हैं। काम के लिए उपयोग में लाए जाने वाले प्रोग्राम्स के संक्षिप्त रूप में चित्र संगणक के डेस्कटॉप पर होते हैं या तैयार किए जा सकते हैं। संक्षिप्त रूपों के इन चित्रों को आयकॉन कहते हैं। आयकॉन पर माउस से डबल क्लिक करने पर संबंधित एप्लिकेशन शुरू हो जाता है।

वॉल पेपर :

बूटिंग पूर्ण हो जाने के बाद पृष्ठभूमि में दीखने वाले चित्र को वॉल पेपर कहते हैं। तुम्हारा बनाया हुआ चित्र भी वॉल पेपर के रूप में उपयोग में लाया जा सकता है।

टास्कबार :

संगणक पर चल रहे कामों के विंडो के छोटे रूप जो पट्टी पर दिखाई देते हैं; उसे टास्कबार कहते हैं। बूटिंग पूरी हो जाने पर यह टास्कबार तल में दिखाई देता है।

कैल्क्यूलेटर (Calculator) की पहचान :

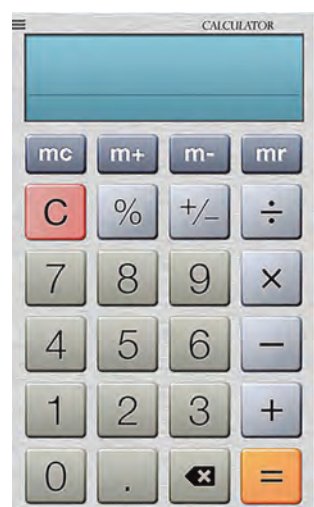
संख्याओं का जोड़-घटा या गुणा-भाग तीव्र गति से तथा अचूक ढंग से हो; इसलिए कैल्क्यूलेटर का उपयोग जाता सकता है। संगणक पर काम करते समय गणित की प्रक्रिया करने हेतु कैल्क्यूलेटर की आवश्यकता होती है।

कैल्क्यूलेटर के प्रकार

(१) स्टैंडर्ड कैल्क्यूलेटर (Standard Calculator)

(२) साइंटिफिक कैल्क्यूलेटर (Scientific Calculator)

कैल्क्यूलेटर : स्टार्ट - प्रोग्राम्स - एक्सेसरीज - कैल्क्यूलेटर



मेरी कृति : संगणक शुरू करके संगणक के डेस्कटॉप का निरीक्षण करो।



सड़क सुरक्षा



ठहरिए



आगे तीव्र ढलान है



आगे पाठशाला है



रेल्वे क्रॉसिंग



आगे खड़ी चढ़ाई है



नो पार्किंग
यहाँ गाड़ी खड़ी न करें



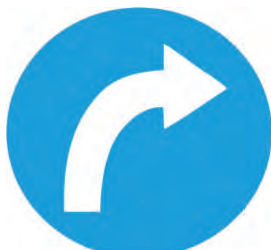
बायाँ मोड़
बाएँ मुड़ें



हॉर्न बजाएँ



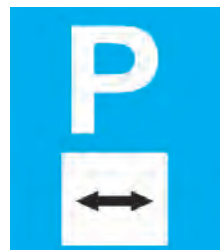
आगे जाएँ



दायाँ मोड़
दाएँ मुड़ें



अस्पताल की ओर



पार्किंग
यहाँ गाड़ी पार्क करें



मेरी कृति : ऑनलाइन शिक्षा में उपयोग में लाई गई सूचना तकनीकी सामग्री का तुम्हें जो अनुभव प्राप्त हुआ है ; वह लिखो ।