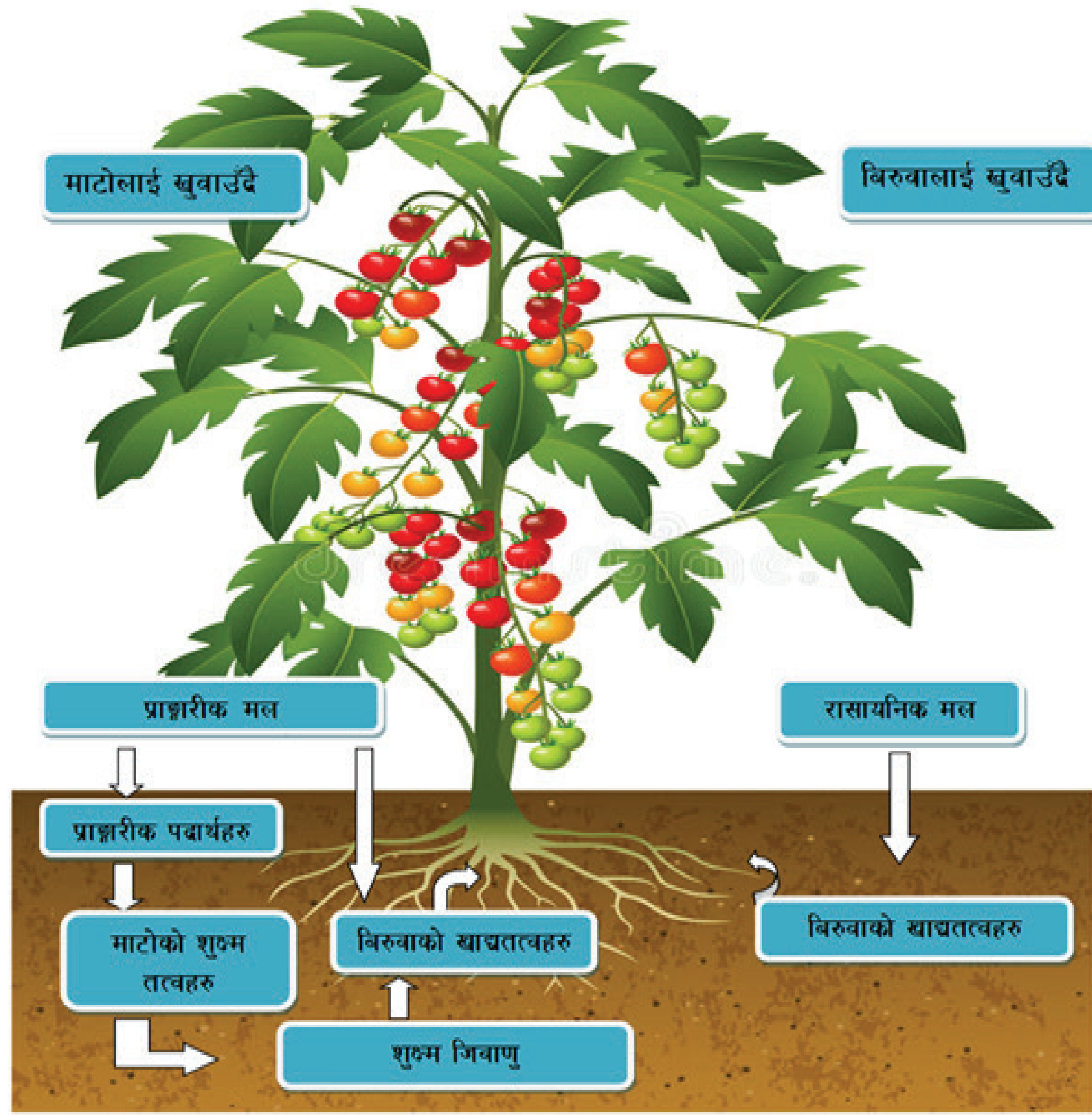


उन्नत कम्पोस्ट मल बनाउने विधि र फाइदाहरू

बिरुवामा प्राञ्जरीक मल र रासायनिक मलको भिन्नता



उन्नत मलको कम्पोस्ट मलका फाइदाहरू:

- माटोको भौतिक, रासायनिक र जैविक गुण सुधार गर्छ।
- आवश्यक सबै खाद्यतत्व लामो समयसम्म पूर्ति हुन्छ।
- प्रयोग गर्न प्राविधिक ज्ञानको धेरै आवश्यकता पर्दैन।
- प्रयोग गर्दा धेरै वा थोरै भएमा खासै फरक पर्दैन।
- स्थानीय स्तरमा नै उत्पादन गर्न सकिन्छ।

सुधारीएको कम्पोस्ट मल बनाउन आवश्यक कच्चा पदार्थ

क्र.स	विवरण	इकाई	आवश्यक परिमाण	भैफियत
१.	गोबर मल	डोको	६०-८०	प्रति डोका ३० के.जी.
२.	लेयर कुखुराको सुली	के.जी	१५०	मल बनाउन ७ दिन अगाडी २ बोतल आई पि एगो लिक्विडलाई ४० लिटर पानीमा र २ के.जी. सखर समेत मिसाउने र अँधेरो ठाँउमा छोपेर राख्ने र प्रत्येक २ दिनमा लठिले चलाउने। ७ दिन पछि मल बनाउँदा राम्रो सँग चलाई प्रत्येक तहतहमा भ्रारीले जोरनको रूपमा प्रयोग गर्ने।
३.	काँचो हड्डी धुलो	के.जी	४०	
४.	तोरी पिना	के.जी	३०	
५.	खरानी	के.जी	२००	
६.	काठको धुलो	के.जी	१००	
७.	आई पि एगो लिक्विड	लिटर	२	
८.	सखर	के.जी	२	
९.	मल छोप्न कालो प्लाष्टिक	के.जी.	२	

उन्नत कम्पोस्ट मल बनाउने विधि



१ सुधारीएको कम्पोस्ट बनाउनको लागि PVC पाईपमा प्वाल बनाउने



२ पोलिथिन पाईप माथि सोतर ओछ्याउने



३ सोतर माथि गोबर फिजाउने एक लेयरमा २० डोको जति



४ गोबर फिजाए पछि माथि बाट जोरनको रूपमा आई पि लिक्विड र सखर पानीको भोल छन



५ जोरनको रूपमा आई पि लिक्विड छरे पछि माथिबाट काठ, तोरी पिना र हड्डी धुलोलाई एकै ठाउँमा मिसाएर फिजाउने र माथिबाट जोरनको रूपमा आई पि लिक्विड र सखर पानीको भोल छर्ने।



६ आई पि लिक्विड छरे पछि माथिबाट खरानी फिजाउने र पुनः आई पि लिक्विड र सखर पानीको भोल छर्ने।



७ माथिको तरिका पुन दोहोर्न्याउने र ६ फिट जतिको उचाई भए पछि सबै भन्दा माथिको तहलाई २ ईन्च माटो वा पात पतिङ्गरले छोप्ने।



८ त्यसपछि कालो प्लाष्टिकले छोप्ने। तल बिछ्याएको प्लाष्टिकलाई आधा फिट बाहिर हुने गरी छोप्ने।



९ २५-३० दिनको फरकमा २ चोटि मल पल्टाउने। त्यसपछि कम्पोस्ट मल तयार हुन्छ।