



केले की खेती में प्रमुख क्रियाएं

केले की खेती में कास्त क्रियाओं को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है।

- 0 फूल आने के पूर्व की क्रियाएं,
- 0 फूल आने के बाद की क्रियाएं
- 0 फूल आने के पूर्व की क्रियाएं

सिंचाई एवं जल निकास - केले की चौड़ी-बड़ी पत्तियों के कारण फसल में अधिक पानी की आवश्यकता होती है। सिंचाई के लिए किसी भी विधि (थला विधि, नाली विधि एवं टपक विधि) का उपयोग किया जा सकता है। पानी व बिजली के कम उपलब्धता में भी कम समय में पर्याप्त सिंचाई हेतु बुट्ट-बुट्ट सिंचाई पद्धति उपयुक्त है। इस पद्धति में प्रतिदिन ड्रिपर को क्षमतासमर सिंचाई करना चाहिए। यदि थाला या नाली विधि से सिंचाई की जा रही है तो शीत ऋतु में 15-20 दिन व शीतकाल में 6-7 दिनों के अंतराल से सिंचाई करनी चाहिए। वर्षा ऋतु में आवश्यकता पड़ने पर सिंचाई करना बर्बाद है। खेत में वर्षा के अतिरिक्त पानी की निकालने की व्यवस्था करनी चाहिए।

फावदे : पौधों व फलों का विकास अच्छा होता है। कीट-रोग ब्याधि के प्रकोप को सम्भालना कम हो जाती है। अधिक गर्मी व ठंड की स्थिति में पौधों के मरने की आशंका कम हो जाती है।

निर्वाह-गुड़ाई : चौड़े व लम्बे पत्तियों वाले पौधों के कारण अधिक खपतवार नहीं पनप पाती है, परंतु फसल में उगने वाले खरपतवारों को

निकालने का आक्रमण कम हो पाता है।

मिट्टी चढ़ाना : केले के पौधों की जड़ें उपरनी होती है, कभी-कभी कंद भूमि के बाहर दिखाई देने लगाते हैं, जिससे उनकी वृद्धि रुक जाती है। अनु-कृ दालों से हल्की की अवाधि में 2-3 बार मिट्टी चढ़ाना चाहिए। कंद व जड़ों की वृद्धि अच्छी होती है। पेडी फसल (रटून) के लिए स्वस्थ सकस प्राप्त होती है। पौधों में सिंचाई व जल निकास दोनों ही क्रमशः सूखा व अधिक जल की स्थिति में आसान हो जाते हैं। तना छेदक कीट के आक्रमण से सुरक्षित तेज हवाओं से होने वाले नुकसान से बचाव हो जाता है।

आवश्यक सकस काटना : केले की फसल में मुख्य पौधे के आसपास कंद से अन्य



फावदे : प्रारंभ से ही पौधे की वृद्धि अच्छी होती है। पौधों के साथ आवश्यक पोषक तत्वों, जल एवं प्रकाश के लिए प्रतियोगिता नहीं रहती है, जल एवं प्रकाश का संचार बढ़ जाता है व जड़ों का विकास अच्छा होता है। फसल में कीट-ब्याधि का

फावदे :- निकलते सकस के कारण मुख्य पौधे के साथ पोषक तत्वों, जल व प्रकाश के लिए होने वाली प्रतियोगिता खत्म हो जाती है - फल-गुच्छ (चेर) में फलों की अधिक संख्या व आकार बढ़ जाता होता है।

सूखी पत्तियां हटाना :- पौधों के विकास के साथ-साथ पुरानी पत्तियां पीली पड़कर सूखने लगती हैं। सूखी पत्तियों को काटकर पौधों से अलग करते रहना चाहिए।

फावदे :- सूखी पत्तियों में छिपे कीट-ब्याधियों का पौधों पर प्रकोप नहीं हो पाता है, -साफ-सफाई रहने से फसल में अन्य क्रियायें करने में आसानी रहती है।

फूल आने के बाद की क्रियायें :- फसल में फूल आने के पूर्व की अन्तः-कर्मण क्रियाओं को करना आवश्यक होता है।

पौधों को सहारा देना - केले के पौधों में 12-15 पत्तियां आने पर पुष्प गुच्छ बाहर निकलता है एवं फलों का विकास होने लगाता है एवं फलों का विकास होने के साथ-साथ पौधे के ऊपर भागी का वजन बढ़ता जाता है। फल गुच्छ के वजन को सम्भालने हेतु केले के तने को बाँस या अन्य लकड़ी का सहारा देना लाभदायक होता है।

फावदे :- फल-गुच्छ में फलों का विकास अच्छा होता है। फल गुच्छ के बढ़ते वजन को तना अच्छी तरह समाल पाने में सक्षम हो जाता है। तेज हवा व आंधी तूफान से तने के टूटने की सम्भाना कम हो जाती है।

नर पुष्पों को काट कर अलग करना - पुष्प गुच्छ के बाहर आने के बाद जब फल बनने की प्रक्रिया पूरी हो जाती है और पुष्पों का गुच्छ लटकना रहता है जो कि पौधे के पोषक तत्वों का उपयोग करता रहता है। अग्रभा में लटकना यह गुच्छ, काटकर अलग कर देना चाहिए।

फावदे :- पौधों के पोषक तत्वों का उपयोग पूरी तरह फलों के विकास हेतु होता है। फल समय पर विकसित होकर परिपक्व हो जाते हैं।

फल गुच्छ को ढकना :- फलों का आकार बढ़ने के साथ ही कच्चे फलों को सूखी पत्तियों से ढककर खुलती की सहायता से पूरी तरह फल-गुच्छ को ढक देना चाहिए। यह कार्य नर पुष्प गुच्छ को काटने के बाद करना चाहिए।

फावदे :- फलों को पक्षी व जानवरों से बचाव जा सकता है।

फलों का थिलका तेज धूप व गर्म हवा से प्रभावित होने से बच जाता है।

गाजर में गुणवत्तापूर्ण फलों की कीमत अच्छी प्राप्त होती है।

केलों का प्रसारण राहजोम, सकस व डिस्पेकर से किया जाता है। सकस लगाने के 12-15 माह बाद 25 से 40 टन प्रति हेक्टेयर उपज प्राप्त होती है।

फावदे :- फलों को पक्षी व जानवरों से बचाव जा सकता है।

फलों का थिलका तेज धूप व गर्म हवा से प्रभावित होने से बच जाता है।

गाजर में गुणवत्तापूर्ण फलों की कीमत अच्छी प्राप्त होती है।

केलों का प्रसारण राहजोम, सकस व डिस्पेकर से किया जाता है। सकस लगाने के 12-15 माह बाद 25 से 40 टन प्रति हेक्टेयर उपज प्राप्त होती है।

-**पी.सातपते**
-**जी.डी. साहू**

मछलियों को दें पूरक आहार



शाकाहारी मछलियां - यह भोजन की आवश्यकता पड़ती है जो कि बाहर से तालाब में परिपूरक आहार के रूप में डाली जाती है।

परिपूरक आहार के स्रोत : कोड़ा, सोयाबीन, गेहूँ व मूँके के बीच इस को इत्यादि आहार कराती है। यह मछलियाँ 75 प्रतिशत भोजन पादपों द्वारा व 1-10 प्रतिशत जंतुओं के द्वारा ग्रहण करती है। उदाहरण - कोड़ा, रोहू, वाटा, ग्रास क्राप, तिलापिया इत्यादि।

मांसाहारी मछलियां - यह मछलियाँ जंतु पक्षियों को जैसे क्रस्टेशीयन, जलीय कीट, मोलस्कन, इस्के अलावा छोटी मछलियाँ व टैडपोल को भोजन के रूप में खाती हैं।

उदाहरण - पदीना, टेंगरा, खोस्की, डेसरा, पावदा, मांगूर, सिमी, कोई।

सर्वाहारी मछलियां - इसके भोजन में शैवाल जलीय पादप जंतु पक्षक इत्यादि। उदाहरण - मृगाल, कार्मन क्राप, कोरी इत्यादि।

मछलियों की पहली पसंद प्राकृतिक भोजन पर निर्भर रहता है। अतः प्राकृतिक स्रोतों को बढ़ावा देने के लिये निम्नलिखित उपाय किये जा रहे हैं।

जैविक खाद - जैविक खाद के अंतर्गत सस्ता व आसानी से उपलब्ध होने वाला खोत गोबर खाद है जो कि सम्पूर्ण भारतवर्ष में सबसे अधिक उपयोग में लिया जा रहा है। इसके अलावा बतख, मुँगी, सूअर के खाद से भी प्राकृतिक भोजन को बढ़ाने के लिए उपयोग किया जाता है।

उर्वरक - जैविक खाद के साथ एक निश्चित निम्नलिखित अंतराल में उर्वरकों का भी प्रयोग करते हैं। निकलता है कि मछलियाँ सही तर्क से भोजन ग्रहण कर रही है तो भोजन की पूर्ति के लिये एस.एस.पी., टी.एस.पी. डाला जाता है।

जैविक खाद व उर्वरक की मात्रा मिट्टी व पानी की गुणवत्ता के परीक्षण के आधार पर निश्चित किया जाता है। जो कि परम्परागत मछल पालन में किसी प्रकार की अतिरिक्त उत आहार की आवश्यकता नहीं होती है। परंतु व्यवसायिक मछली पालन के लिये सस्ते मछली पालन की पद्धति को अपनाया जाता है, जिसके अंतर्गत एक तालाब में अधिक संख्या में पाला जाता है, जिससे उनकी प्राकृतिक स्रोतों के अलावा और भी अतिरिक्त

ससों व मृंगफली की खली का भी उपयोग किया जाता है व इसमें मिट्टामिन, मिमलक का उपयोग कर सतुलित आहार के रूप में दिया जाता है।

परिपूरक आहार की मात्रा - यह परसों या मृंगफली की खली व कोड़ा की (1:1) अनुपात में मछलियों को तालाब में दिया जाता है।

परिपूरक आहार को बनाने की विधि - परिपूरक आहार सर्वप्रथम एक निश्चित अनुपात में डोस छोटी-छोटी गोमियों के रूप में बनाता जाता है और फिर इन्हें धूप में सूखा लिया जाता है।

आहार देने का समय - इन गोमियों को भोजन रखने वाले पात्र में दिन में दो बार तालाब मछलियों को दिया जाता है, परिपूरक आहार सामान्यतः सुबह व शाम के समय मछलियों को दिया जाता है।

परिपूरक आहार देने की विधि - सर्वप्रथम इन छोटी-छोटी गोमियों को भोजन रखने वाले पात्र में 1/2 से 1 फीट नीचे तालाब में रखा जाता है, जिससे विविध संतरो में पानी जाने वाली मछलियाँ उस भोजन के पात्र तक पहुँच सकें। प्रति हेक्टेयर में 15-20 का इस्तेमाल किया जाता है।

एक निश्चित अंतराल में अंतराल में उर्वरकों का भी प्रयोग करते हैं।

निकलता है कि मछलियाँ सही तर्क से भोजन ग्रहण कर रही है तो भोजन की पूर्ति के लिये एस.एस.पी., टी.एस.पी. डाला जाता है।

जैविक खाद व उर्वरक की मात्रा मिट्टी व पानी की गुणवत्ता के परीक्षण के आधार पर निश्चित किया जाता है। जो कि परम्परागत मछल पालन में किसी प्रकार की अतिरिक्त उत आहार की आवश्यकता नहीं होती है। परंतु व्यवसायिक मछली पालन के लिये सस्ते मछली पालन की पद्धति को अपनाया जाता है, जिसके अंतर्गत एक तालाब में अधिक संख्या में पाला जाता है, जिससे उनकी प्राकृतिक स्रोतों के अलावा और भी अतिरिक्त

ससों व मृंगफली की खली का भी उपयोग किया जाता है व इसमें मिट्टामिन, मिमलक का उपयोग कर सतुलित आहार के रूप में दिया जाता है।

परिपूरक आहार की मात्रा - यह परसों या मृंगफली की खली व कोड़ा की (1:1) अनुपात में मछलियों को तालाब में दिया जाता है।

परिपूरक आहार को बनाने की विधि - परिपूरक आहार सर्वप्रथम एक निश्चित अनुपात में डोस छोटी-छोटी गोमियों के रूप में बनाता जाता है और फिर इन्हें धूप में सूखा लिया जाता है।

आहार देने का समय - इन गोमियों को भोजन रखने वाले पात्र में दिन में दो बार तालाब मछलियों को दिया जाता है, परिपूरक आहार सामान्यतः सुबह व शाम के समय मछलियों को दिया जाता है।

परिपूरक आहार देने की विधि - सर्वप्रथम इन छोटी-छोटी गोमियों को भोजन रखने वाले पात्र में 1/2 से 1 फीट नीचे तालाब में रखा जाता है, जिससे विविध संतरो में पानी जाने वाली मछलियाँ उस भोजन के पात्र तक पहुँच सकें। प्रति हेक्टेयर में 15-20 का इस्तेमाल किया जाता है।

एक निश्चित अंतराल में अंतराल में उर्वरकों का भी प्रयोग करते हैं।

निकलता है कि मछलियाँ सही तर्क से भोजन ग्रहण कर रही है तो भोजन की पूर्ति के लिये एस.एस.पी., टी.एस.पी. डाला जाता है।

जैविक खाद व उर्वरक की मात्रा मिट्टी व पानी की गुणवत्ता के परीक्षण के आधार पर निश्चित किया जाता है। जो कि परम्परागत मछल पालन में किसी प्रकार की अतिरिक्त उत आहार की आवश्यकता नहीं होती है। परंतु व्यवसायिक मछली पालन के लिये सस्ते मछली पालन की पद्धति को अपनाया जाता है, जिसके अंतर्गत एक तालाब में अधिक संख्या में पाला जाता है, जिससे उनकी प्राकृतिक स्रोतों के अलावा और भी अतिरिक्त

को पत्तियों के साथ ही 2-3 दिन खेत में ही सूखाएँ। यदि धूप तेज हो तो छाया में सोकर सूखाएँ। उसके बाद 2 से 2.5 सेमी ऊँचाई छोड़कर पत्तों को काट दें और कंदों को प्रयोग खेत में खुदाई से 25-30 दिन पूर्व सिंचाई के पानी के साथ करना चाहिए। ऐसा करने से भंडारण के दौरान कंदों में कम नुकसान होता है।

खुदाई : 0 प्याज की फसल चार से पांच माह में फल जाती है।

0 जब 50 प्रतिशत पौधों की पत्तियां पीली पड़कर मुरझाने लगें तक कंदों की खुदाई की उपयुक्त अवस्था होती है। इसके पहले बाद में कंदों की खुदाई करने से कंदों की भंडारण क्षमता पर विपरीत

को पत्तियों के साथ ही 2-3 दिन खेत में ही सूखाएँ। यदि धूप तेज हो तो छाया में सोकर सूखाएँ। उसके बाद 2 से 2.5 सेमी ऊँचाई छोड़कर पत्तों को काट दें और कंदों को प्रयोग खेत में खुदाई से 25-30 दिन पूर्व सिंचाई के पानी के साथ करना चाहिए। ऐसा करने से भंडारण के दौरान कंदों में कम नुकसान होता है।

खुदाई : 0 प्याज की फसल चार से पांच माह में फल जाती है।

0 जब 50 प्रतिशत पौधों की पत्तियां पीली पड़कर मुरझाने लगें तक कंदों की खुदाई की उपयुक्त अवस्था होती है। इसके पहले बाद में कंदों की खुदाई करने से कंदों की भंडारण क्षमता पर विपरीत

को पत्तियों के साथ ही 2-3 दिन खेत में ही सूखाएँ। यदि धूप तेज हो तो छाया में सोकर सूखाएँ। उसके बाद 2 से 2.5 सेमी ऊँचाई छोड़कर पत्तों को काट दें और कंदों को प्रयोग खेत में खुदाई से 25-30 दिन पूर्व सिंचाई के पानी के साथ करना चाहिए। ऐसा करने से भंडारण के दौरान कंदों में कम नुकसान होता है।

खुदाई : 0 प्याज की फसल चार से पांच माह में फल जाती है।

0 जब 50 प्रतिशत पौधों की पत्तियां पीली पड़कर मुरझाने लगें तक कंदों की खुदाई की उपयुक्त अवस्था होती है। इसके पहले बाद में कंदों की खुदाई करने से कंदों की भंडारण क्षमता पर विपरीत

को पत्तियों के साथ ही 2-3 दिन खेत में ही सूखाएँ। यदि धूप तेज हो तो छाया में सोकर सूखाएँ। उसके बाद 2 से 2.5 सेमी ऊँचाई छोड़कर पत्तों को काट दें और कंदों को प्रयोग खेत में खुदाई से 25-30 दिन पूर्व सिंचाई के पानी के साथ करना चाहिए। ऐसा करने से भंडारण के दौरान कंदों में कम नुकसान होता है।

खुदाई : 0 प्याज की फसल चार से पांच माह में फल जाती है।

0 जब 50 प्रतिशत पौधों की पत्तियां पीली पड़कर मुरझाने लगें तक कंदों की खुदाई की उपयुक्त अवस्था होती है। इसके पहले बाद में कंदों की खुदाई करने से कंदों की भंडारण क्षमता पर विपरीत

आधुनिक तरीके से करें प्याज की खेती



जलवायु - प्याज के समुचित विकास के लिये समशीतोष्ण जलवायु अर्थात् जहाँ तापमान न अधिक न कम रहता है, उपयुक्त है फसल की अच्छी बढ़वार के लिये तापमान ठंडा होना चाहिए तथा मृदा में पर्याप्त नमी होनी चाहिए। कंदों की खुदाई के समय तापमान अधिक तथा नमी का कम होना आवश्यक है। कंद विकास के लिये अधिक तापमान व बड़े दिनों की आवश्यकता होती है।

भूमि : प्याज की खेती के लिये डोमट या बलुई डोमट मिट्टी, जिसमें जीवाश्म खाद प्रचुर मात्रा में हो व जल निकास की उतम व्यवस्था हो, सर्वोत्तम रहती है। साथ ही मिट्टी की जलधारण क्षमता भी अच्छी होनी चाहिए।

खेत की तैयारी : प्याज के खेत में पहली जुताई मिट्टी ढलने से पहले हल से करने के बाद 2-3 बाँध देगी हल अथवा हौं ड्राग जुताई करें जिससे की मिट्टी के नीचे की कटोरे पलट डाले जाय तथा मिट्टी धुंधली बन जाए। प्रत्येक जुताई के बाद पाटा अस्वयत्त लगाएँ। खेत में पौध रोपण के समय मिट्टी धुंधली व सूखी रहे, उसके लिए एक माह पूर्व से खेत की बिल्कुल सिंचाई न करें।

0 रोपाईं से पूर्व पौध की जड़ों को बावियटोन दवा की 2 ग्राम मात्रा के 1 लीटर पानी के घोल में 15-20 मिनिट डुबोकर रोपाईं करे ताकि फसल की बीमानी बचना रोग से बचाया जा सके।

0 रोपाई करके समय कतारों के बीच की दूरी 15 से 20 सेमी तथा पौध से पौध की दूरी 10 सेमी रखे।

0 रोपाई करके समय ध्यान रखने योग्य बात : 0 पौध को रोपनी से उखाड़ने के 2-3 घंटे पहले ब्याधियों को सिंचित कर लेना चाहिए जिससे कि पौध आसानी से उखड़ सके।

0 पौध की पत्तियों की रोपाई से पूर्व ऊपर से एक चौड़ाई तक काट लेना चाहिए जिससे कि पौध जल्दी से जमीन में लग जाएँ।

0 पौध की रोपाई सही समय (बीज बुवाई के 7-8 सप्ताह बाद) पर करना चाहिए। छोटी या बड़ी उम्र की पौध की खेत में रोपाई करने से प्रति इकाई क्षेत्र से उत्पादन कम मिलता है व उत्पादित प्याज की गुणवत्ता व भंडारण क्षमता दोनों कम हो जाती है।

0 जहाँ तक संभव हो पौध की रोपाई शाम के समय करना चाहिए।

सिंचाई :- प्याज की फसल में सिंचाई की आवश्यकता मृदा की किस्म, फसल की अवस्था व ऋतु पर निर्भर करती है।

0 पौध की रोपाई के तुरंत बाद हल्की सिंचाई अवश्य करे तथा उसके 3-4 दिन बाद फिर हल्की सिंचाई करे ताकि मिट्टी नम बनी रहे व पौध अच्छी तरह खेत में जम जाए।

0 अधिकारितः प्याज की जड़ें

0 रबी व जायद की फसलों में 7-10 दिन के अंतराल में सिंचाई की आवश्यकता होती है।

0 प्याज के कंद बनने व वृद्धि के समय पानी की कमी नहीं होनी चाहिए। यह अवस्था रोपाई के 60-110 दिन तक चलती है।

0 कंदों की खुदाई के 15-20 दिन पूर्व सिंचाई बंद कर देना चाहिए। ऐसा करने से कंद सुखी एवं टोस बनते हैं तथा उनकी भंडारण क्षमता भी बन जाती है।

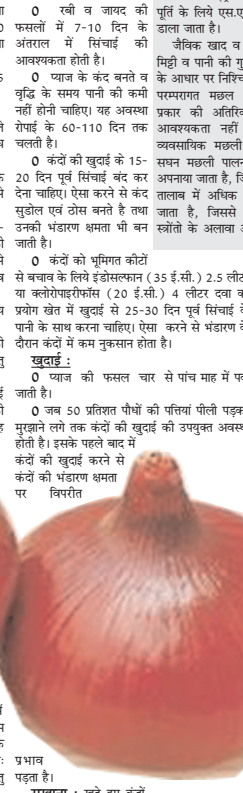
0 कंदों को भूमिगत कंदों से बचाव के लिये इंडोमलफान (35 ई.सी.) 2.5 लीटर या क्लोरोप्राइरीफॉस (20 ई.सी.) 4 लीटर दवा का प्रयोग खेत में खुदाई से 25-30 दिन पूर्व सिंचाई के पानी के साथ करना चाहिए। ऐसा करने से भंडारण के दौरान कंदों में कम नुकसान होता है।

खुदाई : 0 प्याज की फसल चार से पांच माह में फल जाती है।

0 जब 50 प्रतिशत पौधों की पत्तियां पीली पड़कर मुरझाने लगें तक कंदों की खुदाई की उपयुक्त अवस्था होती है। इसके पहले बाद में कंदों की खुदाई करने से कंदों की भंडारण क्षमता पर विपरीत

भूमि में कृष म गहराई तक जाती है। अतः प्रभाव सिंचाई हल्की परत पड़ता है।

सूचना : खुदे हुए कंदों



0 रोपाई से पूर्व पौध की जड़ों को बावियटोन दवा की 2 ग्राम मात्रा के 1 लीटर पानी के घोल में 15-20 मिनिट डुबोकर रोपाईं करे ताकि फसल की बीमानी बचना रोग से बचाया जा सके।

0 रोपाई करके समय कतारों के बीच की दूरी 15 से 20 सेमी तथा पौध से पौध की दूरी 10 सेमी रखे।

0 रोपाई करके समय ध्यान रखने योग्य बात : 0 पौध को रोपनी से उखाड़ने के 2-3 घंटे पहले ब्याधियों को सिंचित कर लेना चाहिए जिससे कि पौध आसानी से उखड़ सके।

0 पौध की पत्तियों की रोपाई से पूर्व ऊपर से एक चौड़ाई तक काट लेना चाहिए जिससे कि पौध जल्दी से जमीन में लग जाएँ।

0 पौध की रोपाई सही समय (बीज बुवाई के 7-8 सप्ताह बाद) पर करना चाहिए। छोटी या बड़ी उम्र की पौध की खेत में रोपाई करने से प्रति इकाई क्षेत्र से उत्पादन कम मिलता है व उत्पादित प्याज की गुणवत्ता व भंडारण क्षमता दोनों कम हो जाती है।

0 जहाँ तक संभव हो पौध की रोपाई शाम के समय करना चाहिए।

सिंचाई :- प्याज की फसल में सिंचाई की आवश्यकता मृदा की किस्म, फसल की अवस्था व ऋतु पर निर्भर करती है।

0 पौध की रोपाई के तुरंत बाद हल्की सिंचाई अवश्य करे तथा उसके 3-4 दिन बाद फिर हल्की सिंचाई करे ताकि मिट्टी नम बनी रहे व पौध अच्छी तरह खेत में जम जाए।

0 अधिकारितः प्याज की जड़ें