

किसान बहिनों व भाईयो, नमस्कार ! जुलाई माह जिसे आप आषाढ-श्रावण भी कहते हैं, तपती हुई धरती को ठंडा करने के लिए मौनसून वर्षा लेकर आता है व मौसम सुहावना बन जाता है। हम आपके प्रश्नों पर आधारित जुलाई माह में होने वाले कृषि कार्य बताएंगे। लेख में सभी नाप-तौल प्रति एकड़ हिसाब से है।

तीन जरूरी बातें -

- ❖ **जल निकास** (सफल खरीफ फसल का आधार) - अचानक भारी बरसात होने की संभावना होती है तथा नुकसान से बचने के लिए मक्का, गन्ना, कपास, बाजरा व अन्य फसलों में सिंचाई के लिए बनाई नालियां को जल-निकास के काम में ला सकते हैं। खेत में पानी जमा होने से फसलों का भारी नुकसान हो सकता है। फालतू पानी को गांव के तालाब में डाल दें तथा जरूरत पडने पर सिंचाई के काम में लाएं।
- ❖ **जल प्रबंध** (अधिक पैदावार का आधार) - धान में रोपाई के बाद हर हफते पुराना पानी खेत से निकालकर ताजा पानी भरे जोकि २ इंच से ज्यादा गहरा न हो। यदि कम पानी उपलब्ध है तो हल्की सिंचाईयां करके खेत को सिर्फ गीला रखें।
- ❖ **नत्रजन प्रबंध** (पोषक तत्व का बचाव) - जुलाई माह में नत्रजन खाद देते समय वर्षा का विशेष ध्यान रखें। जमीन में काफी नमी होनी चाहिए ताकि यूरिया पूरी तरह धुल जाय। परन्तु अधिक नमी या तुरंत बरसात होने की स्थिति में यूरिया तबतक न डालें जबतक मौसम व जमीन में नमी उचित मात्रा में नहीं रह जाती अन्यथा बहुत सी नत्रजन पानी के साथ बह जायेगी।

**धान** - धान की रोपाई तो शुरू है। कम अवधि वाली बौनी किस्मों के लिए ६० दिन की पौध को जुलाई अन्त तक लगा सकते हैं परन्तु मध्यम अवधि वाली बौनी किस्मों को ७ जुलाई तक लगा लें। पौध को उखाडने से पहले क्यारी में पानी दें व बहुत सावधानी से पौध उखाडे ताकि किचड हट जाये और जड़ों को नुकसान न हो। वासमती धान की रोपाई १-१५ जुलाई तक कर लें क्योंकि देर होने पर वदरा रोग लग जाता है। खाद की मात्रा मिट्टी जांच के आधार पर दें। बौनी व मध्यम अवधि वाली किस्मों के लिए प्रति एकड़ ६ टन गोबर की खाद, १० कि.ग्रा. जिंक सल्फेट, २.५ बोरा यूरिया, ३ बोरे सिंगल सुपर फासफेट तथा 1 बोरा मयूरेट आफ पोटाश डालें तथा कम अवधि वाली किस्मों में यूरिया की मात्रा कम करके २ बोरे ही रखें। जिंक, फासफोरस तथा पोटास की पूरी मात्रा तथा १/३ नाईट्रोजन लेव बनाते समय दें। यदि नाईट्रोजन लेव के साथ न दें सके तो एक सप्ताह तक भी दे सकते हैं। बौनी तथा अधिक पैदावार वाली या देर से लगाई फसलों के लिए २-३ पौधों को एक जगह पर ६ x 8 इंच की दूरी पर लगायें। लम्बी किस्मों के लिए ६ x 8 <math>\text{AE}</math> की दूरी रखें। पौध 1 इंच से गहरी न लगाये, इससे जड जल्दी पकडती है तथा कल्ले और फूल समय पर आते हैं। यदि सूत्र कृमि की समस्या हो तो कार्बोपयूरोन (पयूराडान ३-जी) का प्रयोग करें। लेव बनाने से खरपतवार नियंत्रण हो जाता है यदि फिर भी ये हो तो १५-१५ दिन बाद पैडीवीडर का प्रयोग करें। रसायनों द्वारा भी इनका नियंत्रण कर सकते हैं जैसे कि व्यूटाक्लोर, थायोबैन्कार्ब, पैडीमेथालिन, एनिलोफोस, प्रेटिलाक्लोर तथा पलुक्लोरानिन। दानेदार दवाई को पौध रोपण के २-३ दिन बाद तक २ इंच गहरे खडे पानी में एकसार विखेर दें तथा तरल दवाई को ६० कि.ग्रा. रेत में मिलाकर प्रति एकड़ छिड़कें। रोपाई के बाद प्रति सप्ताह पानी का निकास करके ताजा पानी भरें तथा एक बार में २ इंच से अधिक गहरा न हो। सिमित सिंचाई की अवस्था में धान के खेत को बार-बार पानी देकर गीला रखें। रोपाई के १० दिन बाद जब पौधे ठीक से जड पकड लें तो पानी रोकलें इससे जडे अच्छी विकसित हो जाती है। कल्ले निकलने के समय भी पानी रोके ताकि वेकार कल्ले ज्यादा न आये। यदि भूमि ऊसर है तो मिट्टी परीक्षण रिपोर्ट के अनुसार १-२ भारी संचाई करे तथा पानी को दूसरे खेत में न जाने दें। पौध भी ३०-४० दिन की हो तथा ३-४ पौधें इक्ठे लगायें तथा समय से एक सप्ताह पहले लगायें इससे ऊसर भूमि में पौधों की मात्रा तथा कल्ले ठीक बने रहेंगे। ऊसर भूमि में जिंक सल्फेट २० कि.ग्रा. तथा नाईट्रोजन ३ बोरे प्रति एकड़ दें इससे शुरू की बढवार तथा बाद की पैदावार अच्छी रहेगी। धान की जड की सूण्डी जमीन में जड़ों को जुलाई से अगस्त तक खाती है इससे पौधें पीले, कम फुटाव तथा छोटे रह जाते हैं। इसकी रोकथाम के लिए १० कि.ग्रा. कार्बोपयूरान (पयूराडान-३ जी) या ४ कि.ग्रा. (थाइमेट-१० जी) प्रति एकड़ डालें। इस दवाई को यूरिया के साथ भी विखेर सकते हैं। पत्ता लपेट सूण्डी, हरे रंग की होती है तथा पत्ते को अपने ऊपर लपेट कर जुलाई से अक्टूबर तक खाती है। इसकी रोकथाम के लिए प्रति एकड़ १० कि.ग्रा. मिथाइल पैराथियान २ प्रतिशत घूडा या २०० मि.ली. मोनोक्रोटोफास ३६ एस एल या ३५० मि.ली.एण्डोसल्फान ३५ ईसी को २०० लीटर पानी में मिलाकर फसल पर छिड़के। इस दवाई को छिड़कने से पत्ती और पौधों का तेल तथा गंधी या मंलग की भी रोकथाम हो जाती है। तना छेदक भी इस माह आक्रमण करता है तथा इससे बालियां सूख जाती है और दाने नहीं बनते। इसे भी मिथाइल पैराथियान ५० ई.सी ५०० मि.ली. / मोनेक्रोटोफास ३६ एस एल २५० मि.ली. / क्लोरपाईफास २० ईसी 1 लीटर रोपाई के ५० और ७० दिन बाद २ बार छिड़के। धान की बीमारियों से बचाव के लिए रोगरोधक तथा प्रमाणित बीज ही चुने तथा बीजोपचार करें।

**गन्ना** - फसल में शेष बची एक बोरी यूरिया जुलाई में मानसून वर्षा आने पर डालें तथा २५ दिन के अन्तर पर सिंचाई करें। जुलाई माह में चोटी बेधक के आक्रमण से गोभ के पत्तों में सुराख और बीच में धारिया बन जाती है तथा पौधों के ऊपर गुच्छा सा बन जाता है। कीट के अण्डों को इकट्ठा कर नष्ट कर दें। पिछले माह बताई विधि से रसायन प्रयोग करें। गुरदासपुर बंधक जुलाई से सितम्बर तक हानि पहुंचाता है जिससे पौधों का ऊपरी भाग सूख जाता है और कीड़ा लगने वाली जगह से मामूली झटका देने से टूट जाता है। ऐसे गन्ने को हर सप्ताह काटकर नष्ट कर दें। खेत में जुताई करे ठूठ नष्ट कर दें।

**कपास** - फसल में यूरिया की आधी मात्रा ( अमेरिकन में २/३ बोरी, संकर कपास में १ बोरी तथा देशी कपास १/२ बोरी ) वौकी आने पर जुलाई अन्त तक डाल दें। कपास में बीजाई के ४०-४५ दिनों के बाद सूखी गोडाई के पश्चात ट्रैफलान ०.८ लीटर / एकड़ या स्टोम्प १.२५ लीटर / एकड़ के २००-२५० लीटर पानी में घोल से उपचार के बाद सिंचाई करने से भी वार्षिक खरपतवारों का उचित नियंत्रण हो जाता है। जुलाई में सिंचाई वर्षा के हिसाब से २-३ सप्ताह के अन्तर पर करें। फूल आने पर सिंचाई अवश्य करें नहीं तो फूल झड़ जायेंगे तथा कम टिंडे बनेंगे और पैदावार में कमी हो जायेगी। कपास में निराई-गोडाई करते समय खड़ी फसल की कतारों में डोलियां बना दें जिसमें २५ प्रतिशत पानी की बचत होती है, पोषक तत्वों का उपयोग भी बेहतर होता है तथा पैदावार भी अच्छी होती है। अधिक वर्षा होने से बेकार पानी का निकास भी हो जाता है तथा कपास सेम से भी बच जाती है। जुलाई माह में हरा तेला, रोयदार सुण्डी, कातरा, चित्तीदार सुण्डी, कुबडा कीडा आदि पत्तों में से रस चूसकर पौधों की बढ़वार तथा उपज दोनों को कम करती है। इन कीड़ों की संख्या जब आर्थिक कगार पर पहुंच जाये जैसे एक पत्ते पर दो शिशु हरे तेले तथा २० प्रतिशत पत्तियां किनारों से मुड़ने लगे या पीली पड़ने लगे। कातरा व अन्य पत्ते खाने वाले कीड़े एक पौधों पर एक तथा चित्तीदार सुण्डी १ प्रतिशत टहनियों को प्रभावित करें तो इसके नियंत्रण के लिए ६०० मि.ली. एण्डोसल्फान ३५ ईसी या ६०० ग्रा. कार्बेरिल ५० डब्ल्यू.पी या ६०० मि.ली. फैनोट्रोथियान ५० ई.सी. या ६५० मि.ली. किवनलफास २५ ई.सी., १५०-१७५ लीटर पानी में प्रति एकड़ छिड़कें। चित्तीदार सुण्डी, कतरा व अन्य कीड़ों के अण्डों व सुण्डियों से प्रभावित पत्तों व टहनियों को कीड़ो सहित तोड़कर गहरा दबा दें या जला दें। खेत में हर सप्ताह पौधों के कीड़ों का निरीक्षण करें तथा आर्थिक कगार पहुंचते ही रोकथाम शुरू करें। कपास में पोध रोग, छेदक घब्बा रोग, जीवाणु अंगमारी, एन्सौक्रोज, जडगलन, उखेडा, ग्रेमिलड्यु, टिण्डा गलन तथा पत्ती मरोड प्रमुख विमारियां लगती है। विमारियों की रोकथाम के लिए बीजाई के ६ सप्ताह बाद जुलाई शुरू में प्लेण्टोमाइसिन (३०-४० ग्रा. / एकड़) या स्ट्रैप्टोसाइकिलिन (६-८ ग्रा./एकड़) व कापर आक्सीक्लोराईड (६००-८०० ग्रा./ एकड़) का १५०-२०० लीटर पानी में घोलकर १५-२० दिन के अन्तर पर लगभग ४ छिड़काव करें। देशी कपास में ग्रेमिलड्यु रोग के लिए २ ग्राम प्रति लीटर पानी में वाविस्टन का छिड़काव करें। जडगलन रोग वाली जमीन में कम से कम ३ वर्ष तक कपास न लगायें।

**मक्का** - हरियाणा में मक्का सिंचित क्षेत्रों में २० जुलाई तक तथा वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों में मौनसून आने पर बोया जा सकता है। एक एकड़ के लिए ८.५ कि.ग्रा. बीज २.५ फुट दूर लाईनों में तथा ८ इंच दूरी पौधों में रखें। बीज प्रमाणित किस्मों जैसे कि गंगा-संकर, विजय, अगेती-७६, एच.एच.एम-१ व एच.एच.एम-२ को ही लगाये बाकी क्रियायें मई व जून की खाद पत्रिका में बताई जा चुकी हैं। वर्षा न होने की स्थिति में पानी देना आवश्यक है खासकर फूल तथा दाने बनने की अवस्था में। जहां मक्का मई माह में बोया गया है वहां वर्षा का पानी निकास के लिए नालियां भूमि की ढलान के हिसाब से ही बनाये। मक्का में तना छेदक की सुण्डियां तनों में छेद करके पैदावार कम कर देते हैं। रोकथाम के लिए पहला छिड़काव उगने के १० दन बाद २०० ग्राम कार्बेरिल ५० डब्ल्यू पी या २५० मि.ली. एण्डोसल्फान ३५ ईसी को २०० लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ छिड़काव करें। दूसरा छिड़काव २० दिन, फिर ३० दिन तथा चौथा ४० दिन उगने के बाद करें। हर बार दवाई की मात्रा २०-३० प्रतिशत बढ़ा दें।

**बाजरा** - बाजरे की बीजाई मध्य जुलाई या मानसून की पहली वर्षा पर कर सकते हैं। हरियाणा के लिए एच.एच.वी-५०, ६०, ६७, ६८, ९४, एच-सी-४, १० व डब्ल्यू.सी.सी-७५ संकर किस्में हैं। पंजाब के लिए पी.एच.वी-४७ व १४१ संकर किस्में हैं। १.५से २ कि.ग्रा. बीज को १.५ फुट दूर लाईनों में पर्याप्त नमी वाली मिट्टी में १/२ इंच गहरा बोये। बीजाई के लिए रिजर-सीड ड्रिल उपयुक्त पाई गई। दोहरी पंक्तियों के लिए लाईनों में १ फुट तथा मेढ़ में २ फुट का अन्तर रखें। बीजाई के ३ सप्ताह बाद पौधों के बीच ५ इंच का फासला बनाये। बाजरे की नर्सरी भी तैयार कर सकते हैं। एक एकड़ में पोध लेने के लिए २५ x १० मीटर क्षेत्र में ६०० ग्राम से १ कि.ग्रा. बीज बोयें। चीटियों को रोकने के लिए नर्सरी की चारों ओर मिथाइल पैराथियान २ प्रतिशत के घूडा की ४ इंच चौड़ी पट्टी बनाएं। कोडिया रोग के लिए ०.२ प्रतिशत ब्लार्डटाक्स या मैन्कोजव का छिड़काव करें तथा समय-समय पर पानी दें। तीन सप्ताह की पोध की रोपाई करें तथा जड़ो को हानि न पहुंचाएं। संकर बाजरा के लिए वारानी क्षेत्रों में १/२ बोरा यूरिया तथा १ बोरा संगल सुपरफास्फेट तथा १० कि.ग्रा. जिंक सल्फेट प्रति एकड़ बीजाई के समय दें। बीजाई के ३ सप्ताह बाद निराई-गुडाई करके खरपतवार निकाल दें तथा जल निकास प्रबंध ठीक रखें। फिर १/२ बोरा यूरिया पोध छंटाई के समय दें। विमारियों की रोकथाम के लिए बीजोपचार करें तथा रोगग्रस्त पौधों को उखाड़कर नष्ट कर दें।

**मूंग, उडद, लोबिया, अरहर, सोयाबीन** - जुलाई के पहले सप्ताह में मानसून की वर्षा के साथ ही मूंग, उडद तथा लोबिया फसलों की बीजाई कर देनी चाहिए। अच्छे जल निकास वाली दोमट या हल्की दोमट मिट्टी में दो जुताईयों के बाद सुहागा लगाकर तथा घासफूस निकाल दें। मूंग व उडद के लिए ६ - ८ कि.ग्रा. तथा लोबिया के लिए १२ कि.ग्रा. बीज प्रति एकड़ लगायें। बीजाई से पहले बीज को कप्तान या थिराम ३ ग्राम प्रति कि.ग्रा. बीज के हिसाब से उपचारित करें फिर राइजोवियम की टीका लगायें। अधिक पौधे उगने पर विरला करें तथा ४ इंच का अन्तर रखें। मूंग उडद तथा लोबिया के अलग-अलग राइजोवियम कल्चर से उपचारित बीज को छाया में सुखाकर 1 से १.५ फुट दूरी पर लाईनों में बोये। मूंग के लिए आशा और के-८५१, उडद के लिए टी-९ तथा लोबिया की एफ एस-६८ किस्में हरियाणा के लिए उपयुक्त हैं। पंजाब में मूंग की पी.वी.एम-१, एम.एल-६१३, एम.एल-२६७ तथा उडद के लिए मास ३३८ व मास १-१ किस्में हैं। बीजाई के समय १० कि.ग्रा.यूरिया तथा दो बोरे सिंगल सुपर फासफेट प्रति एकड़ डालें। मक्का-गेहूं-मूंग फसल चक्र में मूंग में खाद डालने की जरूरत नहीं है। खरपतवार के नियंत्रण के लिए बीजाई के ३ सप्ताह बाद निराई गुडाई करें। अरहर की यू.पी.ए.एस-१२०, मानक तथा पारस किस्में जुलाई में भी बोई जा सकती है। बाकी क्रियायें मई व जून माह में बताई जा चुकी है। सोयाबीन में निराई-गुडाई करके घासफूस निकाल दें। यदि वर्षा न हो तो हल्की सिंचाई करते रहें। दलहनी फसलों में कीड़ों के लिए ४०० मी.ली. मैलाथियान ५० ईसी २५० लीटर पानी में घोलकर छिड़कें। इससे पीला मोजैक भी नियंत्रित हो जाता है। बीमारियों में, पत्तों के धब्बों का रोग के लिए ब्लाइटाक्स ५० या इण्डोफिल एम-४५ की ६०० - ८०० ग्रा. तथा पत्तों का जिवाणु रोग के लिए ६०० - ८०० ग्रा. कापर आक्साक्लोराइड २०० लीटर पानी में मिलाकर छिड़कें।

**मूंगफली** - की बीजाई जुलाई के प्रथम सप्ताह तक कर सकते हैं। बाकी क्रियायें जून माह में बता चुके हैं। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में २-३ सिंचाईयों जरूरी हैं विशेषकर फूल तथा फल आने पर। हानिकारक कीड़ों जैसेकि कातरा के अण्डों तथा छोटी सुण्डियों को इकट्ठा करके नष्ट कर दें तथा बड़ी सुण्डियों के लिए ५०० मी.ली. एण्डोसल्फान ३५ ईसी को २५० लीटर पानी में छिड़कें। सफेद लट तथा दीमक के लिए १५ मी.ली. क्लोरपायरिफास २० ईसी से बीज उपचार करके बोयें। चेपा के लिए २०० मी.ली. मैलाथियान ५० ईसी को २०० लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ छिड़कें। बीमारियों में कालर गलन व बीज गलन के लिए २ ग्रा. थाईरम या कैप्टान प्रति कि.ग्रा. बीज को उपचारित करें। टिक्का रोग के लिए बाविस्टीन ०.१ प्रतिशत घोल को १०-१५ दिन के अन्तर पर दो बार छिड़कें।

**तिल** - तिल को जुलाई के प्रथम सप्ताह में लगा सकते हैं। हानिकारक कीड़ों के लिए कार्बेरिल ५० डब्ल्यू पी के ६००, ६५० तथा ७२५ ग्रा. मात्रा को २०० लीटर पानी में क्रमशः २५, ४० व ५५ दिन के अन्तर पर छिड़के। हरा तेला तथा फायलॉडी रोग २०० मी.ली. मैलाथियान ५० ईसी २०० लीटर पानी में २-३ सप्ताह के अन्तर पर छिड़के। झुलसा रोग के लिए ६०० ग्रा. मैन्कोजेव प्रति एकड़ १०-१५ दिन के अन्तर पर २५० लीटर पानी में छिड़कें। जड़ तथा तना गलन रोग थाइरम बीजोपचार से नहीं लगता।

**सब्जियां** - जुलाई माह में किसान भाई करेला, तोरी, फेंचबीन, टमाटर, फूलगोभी, बैंगन, मिर्ची की फसलें ले सकते हैं। करेला की पूसा दो मौसमी व पूसा विशेष किस्में जुलाई के पहले सप्ताह तक लगा सकते हैं। ३ कि.ग्रा. बीज लेकर १२-२० घंटे तक भिगायें तथा १.५ फुट चौड़ी नाली के दोनों तरफ 1 से १.५ फुट दूरी पर बीजें। नालियों की आपसी दूरी ६ फुट रखें। १० टन देशी खाद, १/२ बोरा यूरिया, १.५ बोरे सिंगल सुपर फासफेट तथा १/२ बोरा म्यूरेंट आफ पोटाश आखिरी जुताई के समय करें। बीजाई के समय कीड़ों की रोकथाम के लिए पयूराडान मिट्टी में मिला दें। ६० - ७० दिन में ५००-६०० कि.ग्रा. पैदावार मिल जाती है। खीरा - इसकी जापानी लम्बी ग्रीन, स्ट्रेट एट तथा पूसा सनयोग किस्में १००० कि.ग्रा. प्रति एकड़ पैदावार दे देती है। 1 कि.ग्रा. बीज को २ से ३ फुट दूर पौधें तथा ५-६ फुट दूर नालियां बनाकर बीजें। कीड़ों की रोकथाम के लिए २ ग्राम इण्डोसल्फान प्रति लीटर घोल छिड़कें। तोरी - की पूसा चिकनी, पूसा सुप्रिया और पूसा नस्दार किस्में ५ कि. ग्रा. बीज लेकर २ से ३ फुट दूर पौधों को १२ फुट नालियों को दोनों तरफ लगायें। भिंडी - की पूसा सावनी, पूसा ए-४ किस्में ८०० कि.ग्रा. पैदावार देती हैं। ४ कि.ग्रा. बीज को ०.०५ प्रतिशत वावीस्टीन घोल में १२ घंटे तक भिगोकर पौधों के बीच 1 फुट तथा लाईनों में 1 से १.५ फुट रखें। खाद खीरे के फसल बराबर रखें। सुत्रकृमि के लिए एलडीकार्ब बीजाई से पहले सप्ताह में डालें तथा खेत को अच्छी धूप लगाकर बोयें। खेतों को खाली रखकर तथा गेहूं, मक्का आदि में फसल चक्र अपनायें। चेपा के लिए ०.२५ प्रतिशत मैलाथियान तथा चिट्टियों के लिए ०.३ प्रतिशत मिथाइल पैराथियान छिड़कें। करेला, खीरा, तोरी, भिंडी में खाद लगभग बराबर मात्रा में पडती है। टमाटर - सर्दी की फसल के लिए टमाटर की नर्सरी तैयारी जुलाई में की जाती है। अच्छी किस्में पूसा रूवी, पूसा-१२०, पूसा अर्ली डवार्फ, पूसा शीतल, पूसा उपहार, पूसा गौरव, पूसा सदावहार तथा पूसा हाब्रिड-२ है। जुलाई की फसल नवम्बर में तैयार हो जाती है तथा १००० कि.ग्रा. पैदावार देती है। नर्सरी के लिए २००-२५० ग्राम बीज को 1 ग्राम कैप्टान या थिराम से उपचारित कर १५ x ३ फुट साईज के ८ ऊंची क्यारियों में 1 इंच से कम दूरी पर लाईन में लगाये और हल्का पानी फव्वारे से देते रहें। पोध ६ इंच के होते ही खेत में लगा दें।

खेत तैयार करते समय १० टन देसी खाद, 1 बोरे यूरिया, 1 बोरा सिंगल सुपर फासफेट और 1 बोरा म्यूरेट आफ पोटाश डालें। रोपाई के २० दिन बाद 1 बोरा यूरिया और डाल दें। आवश्यकतानुसार सिंचाई करते रहें। बैंगन - की नर्सरी जुलाई में लगाने से अक्टूबर में सब्जी मिलने लगेगी। अच्छी किस्मों में पूसा भैरव, पूसा पर्पल लोग, पूसा क्रांती, पूसा पर्पल क्लस्टर, पूसा अनुपम, पूसा बिंदु, पूसा उत्तम, पूसा उपकार, पूसा हाब्रिड-६ व ९ हैं जोकि १,५००-२५०० कि.ग्रा. पैदावार देती है। नर्सरी के लिए १०० ग्राम बीज को बीमारियों की रोकथाम के लिए २.५ ग्राम थिराम या कैप्टान से उपचारित करें। फिर २,४-डी के २ पीपीएम घोल में २४ घंटे तक भिगोएं इसमें पैदावार बढ़ जाती है। बैंगन के लिए खेत ४-५ जुताई करके १० टन देसी खाद, १/२ बोरा यूरिया, ३ बोरे सिंगल सुपर फासफेट, और 1 बोरा म्यूरेट आफ पोटास डाल दें। १/२ बोरा यूरिया रोपाई के ३ सप्ताह बाद तथा १/२ बोरा ७ सप्ताह बाद डालें। आवश्यकतानुसार सिंचाई करते रहें। ६ इंच पोध का २ फुट दूरी पर लाईनों में लगायें। चिटियों के लिए ०.३ प्रतिशत मिथायल पैराथियान छिड़के। मिर्च - जून में लगाई नर्सरी जुलाई में खेत में रोप दें। पूसा ज्वाला, व पूसा सदाबहार किस्मों में बहुत सी बिमारियां तथा कीड़े नहीं लगते तथा ३५०० कि.ग्रा. पैदावार दे सकते हैं। ५००-६०० ग्राम बीज से तैयार पोध को १.५ से २ फुट पौधों व लाईनों में दूरी रखकर रोपाई करें। २० टन देसी खाद 1 बोरा यूरिया, १.५ बोरे सिंगल सुपरफासफेट तथा 1 बोरा म्यूरेट आफ पोटास रोपाई के समय खेत में डालें।

**चारा** - किसान भाई जुलाई के शुरू में चारे वाली फसलें जैसे कि ज्वार की उन्नत किस्में, एच.सी.१३६, १७१, व २६०, हरियाणा-चरी-३०८ जोकि २०० क्विंटल हरा चारा तथा ६ क्विंटल बीज देती है। ग्वार की एफ.एस-२७७, एच.ए-११९, एच.एफ.जी-१५६ किस्में तथा लोवियां की एफ.ओ.एस 1, न.१०, एच.एफ.सी-४२-१, सी.एस-८८ तथा संकर हाथी घास की नेपियर बांजरा संकर-२१ मौनसून के आते ही लगा दें।

**बागवानी** - जुलाई में आप आवंला किस्में बनारसी व चकैया ; आड़ू किस्में सरबती, सफेदा, मैचलैस, सनरैड ; फालसा स्थानीय किस्में ; अमरूद किस्में इलाहवादी सफेदा, बनारसी सुर्खा, लखनऊ - ४९ तथा पपीता किस्में पूसा डिलीसियस , पूसा डर्वाफ , हनिड्यू लगा सकते हैं। नीबू जाति के पौधों को सिल्ला, लीफ माईनर व सफेद मक्खी से बचाव के लिए ७५० मि.ली. आक्सीडमेटोन-मिथाइल २५ ईसी ५०० लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें। तने व फल के गलने का बचाव बरसात की पहली बौछार के तुरंत बाद ०.३ % कापर आक्सीक्लोराईड का छिड़काव करें। आम के बागों में सभी वेढगे फूलों के गुच्छे काट दें तथा पौधों को अच्छी तरह खाद दें। फूल - क्यारियों में वर्षा का पानी खडा न रहने दें। बरसाती फूलों के रोपाई पूरी कर लें। गुलदाउदी का वर्षा से बचाव करें। बालसम और कैना लगा सकते हैं। घास के लान को ऊचा काटें तार्कि वर्षा के पानी में डूबने से खराब न हों। फूल वाले पेड़ों की पररुनिंग कर सकते हैं तथा कटिंग लगा सकते हैं।

जुलाई में कृषि संबंधित कोई भी अन्य समस्या के समाधान के लिए आप हमारे फोन ०१२०-२५३५६२८ या ई मेल [krishipramarsh@kribhco.net](mailto:krishipramarsh@kribhco.net) से भी संपर्क कर सकते हैं।

\*\*\*\*\*