



एडवाईजरी-मई, 2023

दिनांक 17.05.2023

किसानों के लिए शुष्क बागवानी फसलों के संरक्षण एवं उचित देखभाल करने की सलाह

1. इस समय वातावरण का तापमान घट-बढ़ रहा है लेकिन आने वाले दिनों में नोत्तपा व गर्म लू चलने की भी संभावना है। इसीलिए किसान भाईयों को सलाह दी जाती है कि अपनी बागवानी फसलों को भीषण गर्मी से बचाने के लिए समय-समय पर जीवन रक्षक सिंचाई (Life saving irrigation) करते रहें और नमीं सरक्षण के लिए उचित पुआल जैसे घास-फूस व शेडनेट का भी उपयोग करते रहें।
2. फलदार पौधे जैसे बील, लसौड़े के फल एवं खेजड़ी की सांगरी बनकर तैयार होना शुरू हो गए हैं। अतः उचित आकार के परिपक्व फलों/फलियों को तोड़कर उनकी अच्छी तरह से ग्रेडिंग-पेकिंग करके स्थानीय बाजार, गाँव, मंडी में समय पर बेचकर लाभ लेने की सलाह दी जाती है।
3. अभी इस समय बेर में कटाई-छटाई (Training and Pruning) करने का उत्तम समय है। अतः किसान भाईयों को सलाह दी जाती है कि बेर की फसल में उचित आकार की कटाई-छटाई करें एवं कटे हुए भाग (टहनी के मूँह) पर चूना/ब्लाईटोक्स का पेस्ट बनाकर लेप कर दें ताकि पेड़ की टहनियों को कीड़ों - मकोड़ों के आक्रमण से बचाया जा सके।
4. अभी खजूर के फलों का बढ़ने का समय है और वातावरण का तापमान बढ़ने की संभावना है। अतः खजूर के पेड़ों में नियमित रूप से सिंचाई करते रहें ताकि फलों की अच्छी बढ़वार हो सके और भीषण गर्मी से कोई नुकसान नहीं हो। फलों पर पक्षियों का प्रकोप हो सकता है। अतः किसान भाईयों को सलाह दी जाती है कि फलों को पक्षियों से बचाने के लिए, फल गुच्छों को जाली या एल्डी-मिल्की-यूवी प्लास्टिक बैग (थैला) से ढक दें। परंतु ध्यान रहे कि बैग का नीचला सिरा खुला रहे ताकि हवा व प्रकाश फलों को पर्याप्त मात्रा में मिलते रहें।
5. किसान भाईयों को यह भी सलाह दी जाती है कि इस समय अपने खेतों की गहरी जुताई करें। इसके लिए मिट्टी पलटने वाले हल जैसे-मोल्ड बोल्ड हल, डिस्क प्लाऊ या डिस्क हेरो से 8-10 इंच की गहराई तक जुताई करनी चाहिए ताकि इस समय वातावरण के उच्च तापक्रम के कारण जमीन के अंदर स्थित हानिकारक कीट पतंगों की लट, अंडा, प्युपा व हानिकारक सूक्ष्मजीव आदि संपूर्ण रूप से नष्ट हो जाये। ऐसा करने से मिट्टी की वर्षा जलधारण क्षमता भी बढ़ जाएगी एवं जल, प्रकाश, वायु व तापक्रम का संचरण भी पर्याप्त हो जाएगा जो अगली फसल के अच्छे उत्पादन के लिए अनिवार्य है। साथ ही इससे भूमि की भौतिक एवं रासायनिक सरचना में भी सुधार होगा और मिट्टी भी मुलायम व भूरभरी हो जाएगी जो कि अगली फसल की अच्छी पैदावार के लिए बहुत जरूरी है। यह जुताई लवणीय-क्षारीय मृदाओं में सुधार का भी कार्य करेगी।