



Crop Weather Watch Group Advisory

U.P. Council of Agricultural Research, Lucknow



फसल मौसम सतर्कता समूह (क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप) की सत्रहवीं बैठक की संस्तुतियाँ

दिनांक	: 26 अगस्त, 2015
समय	: 11.00 बजे
स्थान	: उपकार सभाकक्ष

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की वर्ष 2015-16 की सत्रहवीं बैठक प्रो. राजेन्द्र कुमार, महानिदेशक, उ.प्र. कृषि अनुसंधान परिषद की अध्यक्षता में दिनांक 26 अगस्त, 2015 को उ.प्र. कृषि अनुसंधान परिषद के सभाकक्ष में सम्पन्न हुई। बैठक में च.शे. आजाद कृषि एवं प्रौ. विश्वविद्यालय, कानपुर के मौसम वैज्ञानिक एवं न.दे. कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कुमारगंज, फैजाबाद के मौसम वैज्ञानिक एवं पूर्व धान प्रजनक, कृषि विभाग, उद्यान विभाग, मत्स्य विभाग, पशुपालन विभाग, वन विभाग, भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, रिमोट सेंसिंग एप्लीकेशन सेंटर, लखनऊ, इफ्को किसान संचार लि. के प्रतिनिधि एवं परिषद के अधिकारियों/वैज्ञानिकों ने भाग लिया।

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान एवं उपग्रह से प्राप्त चित्रों के विश्लेषण के अनुसार (दिनांक 26 अगस्त से 1 सितम्बर, 2015 तक) बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पूर्वी क्षेत्र में कम दबाव का क्षेत्र विकसित होने और मानसून की नाद (ट्रफ लाइन) की अक्ष प्रदेश के पूर्वी क्षेत्र से प्रवेश कर हिमालय के तलहटी क्षेत्रों की ओर होने के कारण प्रदेश के पूर्वी एवं तराई क्षेत्रों में मध्यम से घने बादल छाये रहने से सप्ताह के प्रारम्भिक तीन दिनों में स्थानीय स्तर पर कहीं-कहीं हल्की वर्षा तथा शेष दिनों में हल्की से मध्यम वर्षा इस क्षेत्र को मिलने की सम्भावनाएँ हैं। प्रदेश के शेष क्षेत्रों यथा पश्चिमी, मध्य एवं बुन्देलखण्ड क्षेत्रों में हल्के से मध्यम बादलों की मौजूदगी के साथ स्थानीय स्तर पर कहीं-कहीं हल्की वर्षा इस सप्ताह होने के आसार हैं। प्रदेश के सभी भागों में दक्षिण-पूर्वी/दक्षिण-पश्चिमी हवाएँ 10-12 किमी. प्रति घण्टे की औसत गति से चलने के आसार हैं। इस सप्ताह प्रदेश के पूर्वी क्षेत्रों में अधिकतम तापमान औसतन 30-32 डिग्री सेल्सियस एवं न्यूनतम तापमान 23-25 डिग्री सेल्सियस रहने जो सामान्य के पास है तथा प्रदेश के अन्य क्षेत्रों में अधिकतम तापमान 34-36 एवं न्यूनतम तापमान 25-27 डिग्री सेल्सियस जो वर्तमान सप्ताह के सामान्य से 2-3 डिग्री सेल्सियस अधिक रहने की सम्भावना है। प्रदेश में अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता औसत रूप से 85-95 प्रतिशत एवं न्यूनतम आर्द्रता 65-70 प्रतिशत रहने की सम्भावना है। इस सप्ताह वातावरण अर्धशुष्क रहेगा।

कृषि निदेशालय, उ.प्र. से दिनांक 25 अगस्त, 2015 तक प्राप्त वर्षा आंकड़ों के अनुसार प्रदेश के 75 जनपदों में अब तक की सामान्य वर्षा 598.2 मिमी. के सापेक्ष 404.4 मिमी. प्राप्त हुई है जो सामान्य की 67.6 प्रतिशत है। प्रदेश के पश्चिमी क्षेत्र में अन्य क्षेत्रों के सापेक्ष अधिक वर्षा 406.4 मिमी. प्राप्त हुई है जो सामान्य का 80.8 प्रतिशत है। मध्य उत्तर प्रदेश में 333.1 मिमी. वर्षा प्राप्त हुई जो सामान्य का 57.6 प्रतिशत है, पूर्वी उत्तर प्रदेश में 452.2 मिमी. वर्षा प्राप्त हुई जो सामान्य का 65.0 प्रतिशत एवं बुन्देलखण्ड में 310.9 मिमी. वर्षा प्राप्त हुई जो सामान्य की मात्र 53.2 प्रतिशत है। अब तक प्राप्त वर्षा आँकड़ों के अनुसार सामान्य से अधिक वर्षा (120 प्रतिशत अथवा अधिक) के अन्तर्गत जनपद शून्य, सामान्य वर्षा (80-120 प्रतिशत) के अन्तर्गत 26 जनपद, सामान्य से कम (60-80 प्रतिशत) 21 जनपद, 21 जनपदों में न्यून (40-60 प्रतिशत) एवं 7 जनपदों में अति न्यून (40 प्रतिशत से कम) वर्षा प्राप्त हुई है।



Crop Weather Watch Group Advisory

U.P. Council of Agricultural Research, Lucknow



अतः प्रदेश में फसल एवं मौसम के परिप्रेक्ष्य में किसानों को निम्नलिखित सुझाव दिये जाते हैं:-

- धान में कल्ले व बाली निकलने की अवस्था नमी के प्रति संवेदनशील है। अतः इन अवस्थाओं में खेत में नमी अवश्य बनाये रखें।
- जिन क्षेत्रों में वर्षा सामान्य से कम हुई है वहां जून रोपित फसल में सूखा के प्रति सहनशीलता बढ़ाने के लिए 2 प्रतिशत यूरिया व पोटैश का छिड़काव करें।
- धान व अन्य खरीफ फसलों में जल उपयोग क्षमता बढ़ाने के लिये खरपतवार नियन्त्रण पर विशेष ध्यान दें। खरपतवार नियन्त्रण हेतु निकार्ड-गुड़ाई करें तथा यथा संभव पैडीबीडर का प्रयोग करें। एस.आर.आई. पद्धति से रोपित धान में खरपतवार नियन्त्रण हेतु कोनोवीडर का प्रयोग करें।
- वातावरण में तापक्रम एवं नमी की अधिकता रहने से रोग एवं कीट प्रभावी होंगे अतः कीट नियंत्रण हेतु पर्यावरण हितैषी उपायों यथा प्रकाश-प्रपंच, बर्ड पर्वर, फेरोमोन ट्रैप, ट्राइकोग्रामा तथा रोग नियंत्रण हेतु ट्राइकोडर्मा का प्रयोग करें। कीट एवं रोग नियंत्रण हेतु कीटनाशी रसायनों का प्रयोग अंतिम उपाय के रूप में करें।
- जिन क्षेत्रों में पर्याप्त वर्षा नहीं हुई है, वहाँ के सब्जी उत्पादकों को सलाह दी जाती है कि वे अल्प अवधि एवं कम पानी में भी अच्छी उपज प्राप्त हेतु पालक, मूली, गाजर, शलजम, चुकन्दर, मेथी व धनिया आदि की खेती करें।
- तोरिया, सब्जी मटर तथा आलू के बीज की व्यवस्था सुनिश्चित करें ताकि पर्याप्त नमी की दशा में समय पर बुवाई कर सकें।
- कृषि विभाग द्वारा चलायी जा रही पारदर्शी किसान योजना के अंतर्गत कृषि निवेश, कृषि यंत्र, बीज, कृषि रसायनों को प्राप्त करने हेतु अपना रजिस्ट्रेशन कराएँ। किसान कृषि विभाग की वेबसाइट www.upagriculture.com पर ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन करा सकते हैं।

धान की खेती

- कल्ले फूटते समय व बाली बनते समय नत्रजन की चौथाई मात्रा यूरिया से टॉप ड्रेसिंग करें। इस बात का विशेष ध्यान रखा जाय कि यूरिया की टॉप ड्रेसिंग करते समय खेत में पर्याप्त नमी उपलब्ध हो।
- रोपित धान में यदि खैरा रोग के लक्षण दिखाई दे रहे हैं तो रोग नियंत्रण के लिये फसल पर 5 किग्रा. जिंक सल्फेट तथा 20 किग्रा. यूरिया अथवा 2.5 किग्रा. बुझे हुये चूने के साथ 800 ली. पानी में मिलाकर प्रति हे. की दर से पर्णाय छिड़काव करें।
- कल्ले बनते समय यदि 10 हरे फुदके प्रति हिल या 15 भूरे फुदके प्रति हिल दिखाई दें तो रोकथाम हेतु क्यूनालफॉस 25 ईसी. 1.5 ली./हे. अथवा मोनोकोटोफॉस 36 एस.एल. 750 मिली. 500-600 ली. पानी में घोल बनाकर प्रति हे. की दर से छिड़काव करें।
- दीमक व जड़ की सूड़ी के नियंत्रण हेतु क्लोरपायरीफास 20 प्रतिशत ई.सी. 2.5 ली. प्रति हे. की दर से सिंचाई के पानी के साथ प्रयोग करें। केवल जड़ की सूड़ी का प्रकोप होने पर नियंत्रण हेतु फोरेट 10जी 10 किग्रा. 3-5 सेमी. स्थिर पानी में बुरकाव करें।
- तना बेधक, पत्ती लपेटक, बंका कीट एवं हिस्पा कीट के नियंत्रण हेतु कार्बोफ्यूथ्रान 3 जी 20 किग्रा. अथवा कार्टॉप हाइड्रोक्लोराइड 4 जी 18 किग्रा. 3-5 सेमी. स्थिर पानी में बुरकाव करें अथवा क्लोरपायरीफास 20 प्रतिशत को प्रति हे. 500-600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।
- जीवाणु झुलसा एवं जीवाणुधारी झुलसा के नियंत्रण हेतु 15 ग्राम स्ट्रेप्टोमाइसीन सल्फेट 90 प्रतिशत+4 ग्राम टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड 10 प्रतिशत को 500 ग्राम कॉपर आक्सीक्लोराइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू.पी. के साथ मिलाकर 500-750 लीटर पानी में घोलकर प्रति हे. छिड़काव करें।

दलहनी फसलों की खेती

- यदि कृषक अरहर की बुवाई अभी तक नहीं कर सके हैं तो अरहर की प्रजातियों पी.डी.ए. 11, पूसा-9 व पूर्वी उ.प्र. में बहार प्रजाति की बुवाई अभी भी कर सकते हैं।



Crop Weather Watch Group Advisory

U.P. Council of Agricultural Research, Lucknow



- अरहर में पत्ती लपेटक का प्रकोप दिखाई देने पर डाइमिथोएट 30 ई.सी. 1 लीटर या इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल. 200 मिली. प्रति हे. की दर से छिड़काव करें।
- जिन कृषकों ने उर्द की बुआई अभी तक नहीं की है वह शेखर-1, शेखर-2 व शेखर-3 की बुआई इस माह समाप्त करें।
- मूँग की संस्तुत प्रजातियों पन्त मूँग-1, पन्त मूँग-3, नरेन्द्र मूँग-1, पी.डी.एम.-54, पंत मूँग-4, पी.डी.एम.-11, मालवीय ज्योति, सम्राट, मालवीय जनचेतना, मालवीय जनप्रिया, मालवीय जागृति, आशा, मालवीय जलकल्याणी, एम.एच.-2.15, आई.पी.एम-2.3, श्वेता (के.एम.-2241) की बुआई समाप्त करें।
- उर्द/मूँग की पत्तियों पर सुनहरे चकत्ते पड़ गये हों या सम्पूर्ण पत्ती पीली पड़ गई हो तो यह पीला चित्रवर्ण रोग (यलो मोजेक) है। यह रोग सफेद मक्खियों द्वारा फैलता है। ऐसे रोगग्रस्त पौधों को खेत से उखाड़कर जमीन में गाड़ दें। सफेद मक्खी के नियंत्रण के लिए डाइमिथोएट 30 ई.सी. 1 लीटर या मिथाइल ओ-डिमेटान (25 ई.सी.) 1 लीटर प्रति हे. की दर से दो-तीन छिड़काव करें।

तिलहनी फसलों की खेती

- तोरिया की मध्य उ.प्र. हेतु संस्तुत प्रजाति टा-36 (पीली), सम्पूर्ण उ.प्र. हेतु संस्तुत प्रजातियों टा-9, पी.टी.-303 तथा तराई क्षेत्र हेतु संस्तुत प्रजाति पी.टी.-30 के बीज की अग्रिम व्यवस्था कर लें ताकि सितम्बर के प्रथम पखवारे में उपयुक्त नमी की दशा में इसकी बुआई हो सके।
- मूँगफली में खूटियां (पेगिंग) बनते समय निराई-गुड़ाई न की जाय।
- मूँगफली में टिकका रोग लगने का समय है अतः सतर्क रहें। प्रकोप होने पर मैकोजेब (जिंक मैंगनीज कार्बामेट) 2 किग्रा. या जिनेब 75 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण 2.4 किग्रा. अथवा जीरम 27 प्रतिशत तरल के 3 लीटर अथवा जीरम 80 प्रतिशत के 2 किग्रा. के 2-3 छिड़काव 10 दिन के अन्तर पर करें।

गन्ना की खेती

- शरदकालीन गन्ना की बुआई का समय 15 सितम्बर से 15 अक्टूबर के मध्य उपयुक्त माना जाता है। शीघ्र पकने वाली प्रजातियों को.शा.-8436, को.शा.-88230, को.शा.-95255, को.शा.-96268, को.शा.-98231, को.से.-95436, को.से.-00235, को.से.-03234, को.से.-01235 एवं को.जे.-64, को.शा.-238 के बीज की व्यवस्था कर लें।
- पायरिला (फुदका) कीट के नियंत्रण के लिये *इपीरिकैनिया* परजीवी के ककून अथवा अंड समूह को बाहुल्य वाले खेत से निकालकर, जिन खेतों में नहीं है उसमें गन्ना पत्तियों के पीछे नत्थी कर दें। ककून सफेद रंग एवं अंड समूह चटाईनुमा हल्का भूरा रंग का होता है, ये दोनों पत्तियों के पीछे भाग पर पाये जाते हैं। रासायनिक नियंत्रण हेतु क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई.सी. 2 ली. अथवा क्लोरपायरीफास 20 प्रतिशत ई.सी. 1.5 लीटर प्रति हे. की दर से 800-1000 ली. पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
- बेधक कीटों के जैविक नियंत्रण के लिये 50 हजार ट्राइकोग्रामा अंड युक्त ट्राइकोकार्ड प्रति हे. लगायें। कार्ड टुकड़ों में काटकर पत्तियों की निचली सतह पर नत्थी कर दें। यह कार्य 10 दिनों के अंतराल पर दोहरायें। ट्राइकोकार्ड भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, रायबरेली रोड, लखनऊ या सेंट्रल इंटीग्रेटेड पेस्ट मैनेजमेंट, जैविक भवन, लखनऊ से प्राप्त किये जा सकते हैं।
- गन्ने की बढ़वार के अनुसार त्रिकोणात्मक बंधाई करें। इसके लिये एक पंक्ति के दो थान तथा दूसरी पंक्ति के एक थान को एक साथ बांधें।
- किसी भी रोग से ग्रसित पौधों को खेत से जड़ सहित निकालकर नष्ट कर दें तथा रिक्त हुए स्थान पर संवर्धित ट्राइकोडर्मा का बुरकाव कर दें।
- गन्ने की सूखी एवं पुरानी पत्तियों को निकाल दें जिससे नाशीकीटों (काला चिकटा, तना बेधक एवं पोरी बेधक) के प्रकोप को कम किया जा सकता है।
- जल किल्लों या देर से निकले किल्लों को काटकर हरे चारे के रूप में प्रयोग करें।
- सूखा होने की स्थिति में आवश्यकतानुसार सिंचाई करें। सूखा होने की स्थिति में दीमक का प्रकोप हो सकता है।



Crop Weather Watch Group Advisory

U.P. Council of Agricultural Research, Lucknow



दीमक नियंत्रण के लिए क्लोरपायरीफास 20 ई.सी. (6.25 ली./हे.) रसायन का 1500-1600 लीटर पानी में घोल बनाकर जड़ के पास छिड़काव करें।

बागवानी

- आम की प्रजातियों यथा दशहरी, लंगड़ा, चौसा, आमपाली (2.5X2.5 मी.), मल्लिका, स्टौल, गौरजीत, बंबई हरा तथा रामकेला आदि का रोपण करें। पौधे से पौधे की दूरी 10 या 12 मीटर रखें।
- आम के नवीन बाग लगाते समय परागण हेतु उपयुक्त किस्मों का 10 प्रतिशत रोपण अवश्य करें। दशहरी प्रजाति के साथ बाग में बम्बई हरा, गौरजीत को परागण किस्म के रूप में रोपित करें।
- शल्क कीट तथा शाखा गांठ कीट की रोकथाम हेतु डाईमेथिओएट 2 मिली./ली. या क्यूनालफास 2 मिली/ली0 की दर से आवश्यकतानुसार तुड़ाई के बाद 15 दिन के अन्तराल पर प्रयोग करें।
- इस समय तराई क्षेत्रों के आम के बागों में शूट गाल सिला कीट का प्रकोप हो सकता है। इससे बचाव हेतु क्विनॉलफॉस या डाईमेथोएट (2 मिली./ली. पानी) का छिड़काव करें।
- आम के बागों में इस समय जाला बनाने वाले टेन्ट कैटरपिलर कीट का प्रकोप होता है। जाला छुड़ाने वाले यन्त्र से जाले साफ करें तथा प्रभावित प्ररोहों को काटकर कीड़ों सहित जला दें। यदि प्रकोप अधिक हो तो क्विनॉलफॉस (2 मिली./ली. पानी) का छिड़काव करें।
- अमरूद की उन्नत किस्मों यथा इलाहाबाद सफेदा, सरदार अमरूद, सुरखा व ललित का रोपण करें। पौधे से पौधे की दूरी 6 से 8 मीटर रखें।
- आँवला की किस्मों यथा कृष्णा, कंचन, नरेन्द्र आँवला-6, नरेन्द्र आँवला-7 व नरेन्द्र आँवला-10 का रोपण करें। पौधे से पौधे की दूरी 10 या 12 मीटर रखें।
- लीची की किस्मों यथा साही व कलकतिया की रोपाई करें। पौधे से पौधे की दूरी 10 से 12 मीटर रखें।
- नींबू की प्रजातियों कागजी, पंत लेमन-1 तथा इंदौर सीडलेस का रोपण करें।
- पौध प्रवर्धन हेतु आम में ग्राफ्टिंग तथा लीची व नींबू में गूँटी बाँधने का कार्य अतिशीघ्र पूर्ण करें।
- केले की पुत्ती का रोपण करें। उपलब्धतानुसार केले की ऊतक संवर्धित प्रजाति जी-9 की पौध वरीयता पर लगायें।
- केले में एक तलवार पुत्ती को छोड़ते हुए शेष पुत्तियों की कटाई करें तथा फल वाले पौधों में स्टेकिंग (सहारा) दें।
- पपीता की प्रजातियों हनीड्यू, पूसा नन्हा, पूसा डिलीसियस, पूसा ड्रवार्फ तथा पूसा मैजिस्टिक की रोपाई करें।
- गत वर्ष के रोपित उद्यानों में गैप-फिलिंग का कार्य करें।

सब्जियों की खेती

- आलू की अगेती किस्मों जैसे कुफरी चन्द्रमुखी तथा कुफरी अशोका की बुआई का उपयुक्त समय मध्य सितम्बर है। बुआई के 7-10 दिन पहले शीत भण्डार से बीज आलू को बाहर निकालें। शीत भण्डारण में भण्डारित बीज में यदि अंकुर निकल आये तो उनको छॉटकर अलग कर दें।
- यदि शीत गृह में भण्डारण करने से पूर्व आलू उपचारित न किया गया हो तो शीतगृह से आलू निकालकर छॉटने के तुरन्त बाद आलू के कन्दों को बोरिक एसिड के 3 प्रतिशत घोल से 30 मिनट तक उपचारित करके छायादार स्थान में सुखा लें। अंकुरित आलू बीज को उपचारित न करें।
- बेहन हेतु पातगोभी, मध्यकालीन फूलगोभी, शिमला मिर्च तथा टमाटर आदि की नर्सरी में बुआई करें तथा पूर्व में बोई गई तैयार पौध की रोपाई भी यथाशीघ्र करें।
- परवल की गाँठ युक्त लताओं की रोपाई करें।
- वर्तमान समय में सब्जियों पर कीड़ों का प्रकोप सर्वाधिक होता है। अतः इससे बचाव हेतु नीम आधारित उत्पादों, वर्मावाश अथवा संस्तुति के अनुरूप कीटनाशकों का प्रयोग करें।

पशुपालन

- जिन पशुपालकों ने अभी तक पशुओं में गला घोटू बीमारी की रोकथाम हेतु एच.एस. वैक्सीन से तथा लंगड़िया बुखार की रोकथाम हेतु बी.क्यू. वैक्सीन से टीकाकरण नहीं कराया है वह पशुओं को शीघ्र टीका लगवायें। यह



Crop Weather Watch Group Advisory

U.P. Council of Agricultural Research, Lucknow



सुविधा सभी पशु चिकित्सालयों पर निःशुल्क उपलब्ध है।

- पशुओं के नवजात शिशु को शरीर भार के 1/10 भाग के बराबर खीस तीन बराबर भागों में बाँट कर सुबह, दोपहर एवं शाम को पिलायें।
- अन्तः परजीवियों के नियन्त्रण हेतु बछड़ों/शिशुओं को पिपराजीन 05 मिली. प्रति 10 किलोग्राम शारीरिक भार की दर से तथा वयस्क पशुओं को डिस्टोडीन/एल्बन्डाजॉल 03 ग्राम प्रति पशु की दर से दें।
- वाह्य परजीवियों के नियन्त्रण हेतु बुटाक्स 02 मिली./ली. पानी में घोल कर छिड़काव करें।
- अन्तः तथा वाह्य परजीवियों के नियन्त्रण हेतु आईवर मैट्रिन इंजेक्शन 2 मिली. पशु की त्वचा में लगाएँ।
- पशुओं को मच्छर व डांस मक्खी से बचाव हेतु धुआँ करें।
- कुक्कुटों में नमी की वजह से कॉक्सीडियोसिस का प्रकोप बढ़ जाता है। अतः दाना शुष्क स्थान पर भण्डारण करें तथा रोग होने पर एम्प्रोजोल (20 प्रतिशत) 30 ग्राम 100 ली. जल में घोल कर कुक्कुटों को पिलाएं।
- पशुओं को तीन माह में एक बार कृमिनाशी दवा का पान अवश्य करायें।
- हरे चारे के साथ भूसा मिलाकर रखलायें वरना पशुओं में पतले दस्त (पोकनी) की समस्या हो जाती है।
- 12 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से 5 वर्ष तक ब्याज की प्रतिपूर्ति की जाने वाली कामधेनु, मिनीकामधेनु तथा माइक्रोकामधेनु योजना का लाभ पशुपालक अवश्य उठायें।

मत्स्य पालन

- उ.प्र. मत्स्य विकास निगम की हैचरियों पर तथा निजी क्षेत्र की हैचरियों पर मत्स्य बीज उपलब्ध है। उ.प्र. मत्स्य विकास निगम की हैचरियों पर मत्स्य बीज का वितरण कार्य हो रहा है। इच्छुक मत्स्य पालक अपने तालाबों में मत्स्य बीज का संचय करायें। संचित मत्स्य बीज को शरीर भार का 1-2 प्रतिशत पूरक आहार दें।
- प्रदेश के जनपदों में राजकीय मत्स्य प्रक्षेत्रों पर भी प्रचुर मात्रा में मत्स्य बीज उपलब्ध है। मत्स्य पालक जनपदीय कार्यालय या सीधे मत्स्य प्रक्षेत्रों से पूर्व निर्धारित दरों पर कय कर मत्स्य बीज संचय कर सकते हैं।
- मत्स्य पालकों को सलाह दी जाती है कि अपने तालाब में 200 किग्रा./हे. की दर से चूना का बुरकाव कर 1 टन प्रति हे. की दर से गोबर की खाद तालाब में डालकर पानी भर दें। पानी भरने के तीन दिन बाद 10000 मत्स्य बीज (40 प्रतिशत कतला, 30 प्रतिशत रोहू एवं 30 प्रतिशत नैन) प्रति हे. की दर से संचय कराएँ।
- तालाब का जलस्तर 5 से 6 फुट बनाये रखें। कतला, रोहू, नैन प्रजातियों का उत्प्रेरित प्रजनन का यह उपयुक्त समय है। कतला, रोहू, नैन मत्स्य प्रजातियों का उत्प्रेरित प्रजनन करायें साथ ही आवश्यकतानुसार सिल्वर कार्प एवं ग्रास कार्प मत्स्य प्रजातियों का उत्प्रेरित प्रजनन भी करायें।
- मत्स्य पालक जनपद स्तर पर कार्यालय मत्स्य पालक विकास अधिकरण में मत्स्य बीज हेतु मांगपत्र दें ताकि समय से उनके तालाब में मत्स्य बीज का संचय हो सके।
- मत्स्य बीज को 15 मिनट तक पानी में पैकेट बिना खोले रखें तत्पश्चात् तालाब में पैकेट से मत्स्य बीज छोड़ें जिससे तापमान के अंतर से मत्स्य बीज को क्षति न हो।
- जिन मत्स्य पालकों के तालाबों में अवांछनीय मत्स्य प्रजातियां पाई जा रही है उनमें बार-बार जाल चलाकर मछलियों को निकाल लें।
- एकीकृत मत्स्य पालन के तहत तालाब के बंधों पर नींबू, केला, करोंदा पपीता, फूलों व सब्जियों आदि का रोपण करें।
- थाई मॉगुर मछली पालना प्रतिबन्धित है। इसको न पाला जाये।

रेशम पालन

- शहतूत अथवा अर्जुन की पौध, जिनकी ऊंचाई 3 फुट से अधिक हो, को 1x1x1 फीट पर तैयार किये गये गड्डों में रोपाई करें।
- उन्नत किस्म के देर से बोयी जाने वाली अरण्डी के बीज प्राप्त कर तैयार की गयी भूमि में बुआई करें।
- कीटपालक (शहतूती एवं टसर रेशम कीट) प्राप्त करने हेतु संबंधित क्षेत्र के रेशम अधिकारी के यहां मांग प्रस्तुत करें तथा कीटपालक कीटपालन का कार्य करें।



Crop Weather Watch Group Advisory

U.P. Council of Agricultural Research, Lucknow



- अगली फसल के लिये विशुद्धीकरण के लिये विशुद्धीकारकों को विभाग से प्राप्त कर लें।
- कीट पालन के समय रोग नियन्त्रण (ग्रेसरी व फ्लेचरी रोग) हेतु विजेता नामक दवा विभाग से निःशुल्क प्राप्त कर प्रयोग करें।
- तालाब के किनारों पर शहतूत के पेड़ लगायें। इससे अतिरिक्त आय होगी।

वानिकी

- पौधों को छायाघर से निकालकर खुले क्षेत्र में रखें।
- पौध रोपण का कार्य अतिशीघ्र समाप्त करें।

क्रॉप वेदर वॉच ग्रुप की अगली बैठक 9 सितम्बर, 2015 को प्रातः 11:00 बजे आयोजित किया जाना प्रस्तावित है।

नोट:

- क्राप वेदर वाच ग्रुप की बैठकों की संस्तुतियाँ वेबसाईट www.upcaronline.org पर भी उपलब्ध है।
- क्राप वेदर वॉच ग्रुप की बैठकों की संस्तुतियाँ इफको किसान संचार लिमिटेड के द्वारा प्रदेश के 9 लाख कृषकों को वॉयस एस.एम.एस. के रूप में कृषकों को प्रेषित की जा रही हैं।
- आंचलिक मौसम केन्द्र, मौसम विभाग, अमौसी द्वारा मुफ्त टेलीफोन सेवा प्रारम्भ की गई है, जिसका नम्बर **18001801717** है। अतः कृषक मौसम सम्बन्धी जानकारी इस फोन नम्बर पर प्राप्त करें।