

किसान बहिनों एवं भाईयों, नमस्कार ! अप्रैल माह जिसे गांव में चैत्र-वैशाख भी कहा जाता है, वैशाखी त्यौहार के लिए मशहूर है। लहलहाती फसलें कटाई के लिए तैयार हैं तथा मौसम बड़ा ही मनमोहक एवं किसान खुशहाल दिखाई दे रहे हैं। इस लेख में हम आपके प्रश्नों पर आधारित अप्रैल में होने वाले कृषि कार्य बताएंगे।

तीन जरूरी बातें - आज के हालात में खेती करनी है तो वैज्ञानिक ढंग से ही करें वरना लाभ की जगह नुकसान मिल सकता है। वैज्ञानिक ढंग आपके सदियों से चले आ रहे तरीकों का सुधरा व लाभदायक रूप है जिससे उतनी ही भूमि में कम समय, मेहनत व लागत से ज्यादा उपज मिलती है। इसके लिए आपको सिर्फ सोच बदलने की जरूरत है।

❖ **फसल चक्र योजना** (आमदनी बढ़ाने का सर्वोत्तम उपाय) - विशेषकर छोटे व मझोले किसान जिनके पास भूमि कम है, अपने खेतों के लिए फसल चक्र योजना जरूर बनाएं ताकि समय पर खाद, बीज, दवाईयां व अन्य आदान खरीद सकें एवं अपनी फसल को सही भाव पर सही मंडी में बेच सकें। सही फसल चक्र से खादों का सही उपयोग, बीमारियों व कीटों की रोकथाम तथा विशेषकर दलहनी फसलें उगाने से मिट्टी की सेहत भी बनती है। कुछ लाभदायक फसल चक्र इस प्रकार हैं।

हरी खाद (डैचा/ लोबिया/ मूंग) - मक्का / धान - गेहूं। मक्का / धान - आलू- गेहूं।

मक्का/ धान - आलू - ग्रीष्मकालीन मूंग / । धान - आलू / तोरिया - सूरजमुखी।

ग्रीष्मकालीन मूंगफली - आलू / तोरिया / मटर / चारा - गेहूं। इसके अलावा सब्जियां व फूल भी फसल चक्र में उगा सकते हैं।

❖ **मिट्टी परीक्षण (मिट्टी के विकारों का ज्योतिषी)** - अप्रैल माह में खेत खाली होने पर मिट्टी के नमूने ले लें। तीन वर्षों में एक बार अपने खेतों की मिट्टी परीक्षण जरूर कराएं ताकि मिट्टी में उपलब्ध पोषक तत्वों (नत्रजन, फास्फोरस, पोटेशियम, सल्फर, जिंक, लोहा, तांबा, मैंगनीज व अन्य) की मात्रा तथा फसलों में कौन सी खाद कब व कितनी मात्रा में डालनी है, का पता चले। मिट्टी परीक्षण से मिट्टी में खराबी का भी पता चलता है ताकि उन्हें सुधार जा सके। जैसे कि क्षारीयता को जिप्सम से, लवणीयता को जल निकास से तथा अम्लीयता को चूने से सुधारा जा सकता है। ट्यूबवैल व नहर के पानी की जांच भी हर मौसम में करवा लें ताकि पानी की गुणवत्ता का सुधार होता रहे व पैदावार ठीक हों।

❖ **हरी खाद बनाना (मिट्टी के लिए स्वास्थ्यवर्द्धक)** - मिट्टी की सेहत ठीक रखने के लिए देशी गोबर की खाद या कम्पोस्ट बहुत लाभदायक है परंतु आजकल कम पशु पालने के चक्कर में देशी खाद बहुत कम मात्रा में मिल रही है। इससे पैदावार में गिरावट हो रही है। देशी खाद से सूक्ष्म तत्व भी काफी मात्रा में मिल जाते हैं। अप्रैल में गेहूं की कटाई तथा जून में धान / मक्का की बीजाई के बीच ५०-६० दिन खेत खाली रहते हैं इस समय कुछ कमजोर खेतों में हरी खाद बनाने के लिए डैचा, लोबिया या मूंग लगा दें तथा जून में धान रोपने से १-२ दिन पहले या मक्का बोने से १०-१५ दिन पहले मिट्टी में जुताई करके मिला दें इससे मिट्टी की सेहत सुधरती है। इस तरह बारी-बारी सभी खेतों में हरी खाद फसल लगाते व बनाते रहें। इससे बहुत लाभ होगा तथा दो मुख्य फसलों के बीच का समय का पूरा प्रयोग होगा।

गेहूं - फसल पकते ही उन्नत किस्म की दरातियों से कटाई करें जिससे थकान कम होगी। फसल को गहाई से पहले अच्छी तरह सुखा लें जिससे सारे दाने भूसे से अलग हो जाए तथा फफूंद न लगे। गहाई के लिए सौसर की नाली ३ फुट से ज्यादा लम्बी होनी चाहिए जिसमें ढका हुआ हिस्सा १.५ फुट से ज्यादा हो। इससे हाथ कटने कीज़ दुर्घटना से बचा जा सकता है। सौसर चलाते समय नशीली वस्तु प्रयोग न करें, ढीले कपड़े न पहने, हाथ पूरा अन्दर ना डालें, रात को रोशनी का पूरा प्रबंध रखें, फसल पूरी तरह सूखी हो, यदि सौसर ट्रैक्टर से चल रहा हो तो सारे पुर्जे ढके रहे व धुए के नाली के साथ चिंगारी-रोधक का प्रबंध करें। पास में पानी, रेत व फस्ट ऐड बाक्स जरूर रखें ताकि दुर्घटना होने पर काम आ सके। कटाई व गहाई एक साथ कंबाइन - हारवेस्टर से भी हो जाती है। गेहूं के दानों को अच्छी तरह धूप में सुखाकर साफ करके व टूटे दानों को निकालकर ठंडा होने पर शाम को साफ लोहे के ढोलों में भंडारण करें। नमी की मात्रा १० प्रतिशत तक रखें इससे गेहूं में कीड़ा नहीं लगेगा। ऊंचे पहाड़ी क्षेत्र जैसे कि हिमाचल में किन्नौर जिला, काश्मीर व उत्तरांचल के सीमावर्ती जिलों में गेहूं अप्रैल में बोया जाता है तथा सितम्बर-अक्टूबर में काटा जाता है।

साठी मक्का - साठी मक्का की पंजाब साठी-१ किस्म को पूरे अप्रैल में लगा सकते हैं। यह किस्म गर्मी सहन कर सकती है तथा ७० दिनों में पककर ९ क्विंटल पैदावाद देती है। खेत धान की फसल लगाने के लिए समय पर खाली हो जाता

है। साठी मक्का के ६ कि.ग्रा. बीज को १८ ग्राम वैवस्टीन दवाई से उपचारित कर 1 फुट लाइन में व आधा फुट दूरी पौधों में रखकर प्लांटर से भी बीज सकते हैं। बीजाई पर आधा बोरा यूरिया, १.५ बोरा सिंगल सुपर फास्फेट व १/३ बोरा म्यूरेट आफ पोटास डालें। यदि पिछले वर्ष जिंक नहीं डाला तो १० कि.ग्रा. जिंक सल्फेट भी जरूर डालें। **बेबी कार्न** - इस मक्का के विलकुल कच्चे भुट्टे विक जाते हैं जोकि होटलों में सलाद, सब्जी, अचार, पकौडो व सूप बनाने के काम आते हैं। यह फसल ६० दिन में तैयार हो जाती है तथा निर्यात भी की जाती है। बेबीकार्न की संकर प्रकाश व कम्पोजिट केसरी किस्मों के १६ कि.ग्रा. बीज को 1 फुट लाईनों में तथा ८ इंच पौधों में दूरी रखकर बोया जाता है। खाद मात्रा साठी मक्का के बराबर ही है।

बसंतकालीन मूंगफली - इसकी एस जी ८४ व एम ५२२ किस्में सिंचित हालत में अप्रैल के अंतिम सप्ताह में गेहूं की कटाई के तुरंत बाद बोयी जा सकती हैं जोकि अगस्त अन्त तक या सितम्बर शुरू तक तैयार हो जाती है। मूंगफली को अच्छी जल निकास वाली हल्की दोमट मिट्टी में उगाना चाहिए। ३८ कि.ग्रा. स्वस्थ दाना बीज को २०० ग्राम थीरम से उपचारित करके फिर राइजोवियम जैव खाद से उपचारित करें। लाईनों में 1 फुट तथा पौधों में ९ इंच की दूरी पर बीज २ इंच से गहरा प्लांटर की मदद से बो सकते हैं। बीजाई पर १/४ बोरा यूरिया, 1 बोरा सिंगल सुपर फास्फेट, १/३ बोरा म्यूरेट आफ पोटास तथा ५० कि.ग्रा. जिप्सम डालें।

सूरजमुखी - ऊचे पर्वतीय क्षेत्रों में अप्रैल के प्रथम सप्ताह तक सूरजमुखी की ई.सी.६८४१५ किस्म को बीज सकते हैं जो अच्छे जल निकाल वाली गहरी दोमट मिट्टी तथा अम्लीय व क्षारीय स्तर को सहन कर सकती है। ५ कि.ग्रा. बीज को भिगोकर १५ ग्राम कैप्टान से उपचारित करके २ फुट लाइनों में व 1 फुट पौधों में दूरी रखकर १.५-२ इंच गहरा बोये। बीजाई पर २/३ बोरा यूरिया व १.५ बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालें।

मूंग व उडद - पूसा बैशाखी मूंग की व मास ३३८ और टी ९ उर्द की किस्में गेहूं कटने के बाद अप्रैल में लगा सकते हैं। मूंग ६५ दिनों में व मास ९० दिनों में धान रोपाई से पहले पक जाते हैं तथा ३-४ क्विंटल पैदावार देते हैं। मूंग के ८ कि.ग्रा. बीज को १६ ग्राम वाविस्टीन से उपचारित करने के बाद राइजोवियम जैव खाद से उपचार करके छाया में सुखा लें। एक फुट दूर बनी नालियों में १/४ बोरा यूरिया व १.५ बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालकर ढक दें फिर बीज को २ इंच दूरी तथा २ इंच गहराई पर बोये। यदि बसंतकालीन गन्ना ३ फुट दूरी पर बोया है तो २ लाईनों के बीच सह-फसल के रूप में इन फसलों को बोया जा सकता है। इस स्थिति में १/२ बोरा डी.ए.पी. सह-फसलों के लिए अतिरिक्त डालें।

लोबिया - एफ एस ६८ किस्म ६५-७० दिनों में तैयार हो जाती है तथा गेहूं कटने के बाद एवं धान/मक्का लगने के बीच फिट हो जाती है तथा ३ क्विंटल तक पैदावार देती है। १२ कि.ग्रा. बीज को 1 फुट दूर लाईनों में लगाएं तथा पौधों में ३-४ इंच का फासला रखें। बीजाई पर १/३ बोरा यूरिया व २ बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालें। २०-२५ दिन बाद पहली निराई-गुडाई करें।

अरहर - सिंचित अवस्था में टी-२१ तथा यू.पी. ए. एस. १२० किस्में अप्रैल में लग सकती है। ५ कि.ग्रा. बीज को राइजोवियम जैव खाद के साथ उपचारित करके १.५ फुट दूर लाईनों में बोयें। बीजाई पर १/३ बोरा यूरिया व २ बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालें। अरहर की २ लाईनों के बीच एक मिश्रित फसल (मूंग या उडद) की लाईन भी लगा सकते हैं जोकि ६० से ९० दिन तक काट ली जाती है।

गन्ना - गेहूं की कटाई के बाद अप्रैल में भी लगा सकते हैं। इसके लिए उपयुक्त किस्म सी.ओ.एच.-३५ है। इसे द्वि-पंक्ति विधि से लगाएं। फसल में 1 बोरा डी.ए.पी. तथा 1 बोरा यूरिया २-२.५ फुट दूर बनी लाईनों में डालकर मिट्टी से ढक दे फिर ऊपर ३५००० दो आखों वाली या २३००० तीन आखों वाली पोरियों (३५-४० क्विंटल) को ६ प्रतिशत पारायुक्त ऐमीसान या ०.२५ प्रतिशत मेन्कोजैव के १०० लीटर पानी के घोल में ४-५ मिनट तक डुबों कर लगायें। उपचार करने वाला व्यक्ति रबड के दस्ताने पहने तथा उसके हाथ में खरौच न हो। पहली सिंचाई ६ सप्ताह बाद करें।

शरदकालीन गन्ना - जोकि सितम्बर-अक्टूबर में बोया गया है उसमें दीमक, कनसुआ, काली सुंडी व पाइरिल्ला के प्रकोप से बचने के लिए ५०० मि.ली. एण्डोसल्फान ३५ ईसी को ५०० लीटर पानी में घोलकर छिड़के। पाइरिल्ला की रोकथाम ३ प्रकार के परजीवी (टेट्रास्टीक्स पायरिल्ली, आयनसिटैस पेपीलोओनस तथा काली न्यूरस पाइरिल्ली) भी प्रयोग कर सकते हैं।

मोठी व बसंतकालीन गन्ना - जोकि फरवरी में लगा है, 1/3 नत्रजन की दूसरी किस्त 1 बोरा यूरिया अप्रैल में डाल दें। खेत में खाली स्थानों को पोरिया या नर्सरी में उगाएँ गये पौधों से भर दें। अप्रैल में सिंचाई 10 दिन के अन्तर पर करते रहे। गन्ने की 2 लाईनों के बीच एक लाईन मूंग या उदद भी लगा सकते हैं जिसके लिए कोई विशेष खर्च नहीं करना पड़ता है।

कपास - बीजाई के लिए 21-27 डिग्री सै. तापमान सर्वोत्तम है जोकि मई में होता है परंतु बीज 16 सै. पर भी जम जाता है जोकि अप्रैल माह में मिल जाता है। टिण्डे बनने के लिए 27-32 डिग्री सै. दिन का तापमान तथा ठंडी रातें जरूरी हैं जोकि सितम्बर-नवम्बर का मौसम है। गेहूँ के खेत खाली होते ही कपास की तैयारी शुरू कर दें। किस्मों में ए ए एच 1, एच डी 107, एच 777, एच एस 85, एच एस 6 हरियाणा में तथा संकर एल एम एच 188, एफ 1861, एफ 1378, एफ 886, एल एच 1556, देशी एल डी 698 व 327 पंजाब में लगा सकते हैं। बीज मात्रा (रोएं रहित) संकर किस्में 1.5 कि.ग्रा. तथा देशी किस्में 3 से 5 कि.ग्रा. को 5 ग्राम ऐमीसान, 1 ग्राम स्ट्रेप्टोसाईक्लिन, 1 ग्राम सक्सीनिक तेजाब को 10 लीटर पानी के घोल में 2 घंटे रखें। फिर दीमक से बचाव के लिए 10 मि.ली. पानी में 10 मि.ली. क्लोरीपाईरीफास मिलाकर बीज पर छिड़क दें तथा 30-40 मिनट छाया में सुखाकर बीज दें। यदि क्षेत्र में जडगलन की समस्या है तो बाद में 2 ग्राम वाविस्टिन प्रति कि.ग्रा. बीज के हिसाब से सूखा बीज उपचार भी कर लें। कपास को खाद - बीज ड्रिल या प्लाटर की सहायता से 2 फुट लाईनों में व 1 फुट पौधों में दूरी रखकर 2 इंच तक गहरा बोये। 2-3 हप्ते बाद कमजारे व बीमार पौधों को निकाल दें। विरला करने पर पौधों की संख्या 20000 प्रति एकड़ होनी चाहिए। बीजाई पर अमेरिकन कपास में 1.5 बोरे तथा संकर किस्म में 3 बोरे सिंगल सुपर फास्फेट दें। बीजाई पर सभी किस्मों में 10 कि.ग्रा. जिंक सल्फेट भी डालें। देशी कपास में 1/2 बोरा, अमेरिकन में 3/4 बोरा तथा संकर कपास में 1.2 बोरे यूरिया डालें। पहली सिंचाई जितनी देर से हो तो अच्छा है परंतु फसल को नुकसान नहीं होना चाहिए। सिंचाई डोलिया बनाकर करें इससे पानी की बचत, खरपतवार नियंत्रण तथा बरसात में जल निकास ठीक रहता है। हर 15 दिन बाद खेतों का कीड़ों के लिए निरीक्षण करें।

आलू - अधिक ऊंचाई वाले पहाडी क्षेत्रों में आलू अप्रैल के पहले पखवाडे में लगा सकते हैं। इसके लिए झुलसा रोग-रोधक कुफरी ज्योति किस्म का रोगरहित बीज लें। आलू अच्छे जल निकास वाले भूमि में ही लें। बीजाई पर 1 लीटर क्लोरपाईरीफास 35 ई.सी. को 10 कि.ग्रा. रेत में मिलाकर खेत में छिड़के इससे कटुआ, सफेद सुंडी व दीमक पर नियंत्रण रहेगा। बीजाई के लिए ढलान के विपरीत 10 इंच दूरी पर नालियां बनाएं तथा 10 टन गोबर की खाद, 1 बोरा यूरिया, 5 बोरे सिंगल सुपर फास्फेट तथा 1 बोरा पोटेशियम सल्फेट डालकर मिट्टी से ढक दें। फिर आलू के बीज के मध्यम आकार के 10-12 किंवटल 2-3 आंख वाले टुकड़ों को 0.25 प्रतिशत एमिसान-6 के घोल में 6 घंटों तक डुबोकर 8-10 इंच दूरी पर लगाकर मिट्टी से ढक दें। खरपतवार नियंत्रण के लिए बीजाई के 48 घंटों के अन्दर 500 ग्राम आइसोप्रोटान 75 प्रतिशत पाउडर 300 लीटर पानी में घोलकर खेत पर छिड़क दें। बारानी क्षेत्रों में नमी बनाये रखने के लिए सूखी घास खेतों पर बिछा दें। रोगग्रस्त पौधों को निकालते रहे तथा निराई-गुडाई करके पौधों पर मिट्टी चढ़ा दें।

चारा फसलें - अप्रैल माह में बोया चारा गर्मियों व बरसात में चारे की कमी नहीं आने देता। ज्वार - जे.एस.20, एस.सी.171, स्वीट सुडान घास 59-3, एच सी 260 व 308 किस्में, 200 किंवटल हरा चारा तथा 75 किंवटल सूखा चारा देती है। ज्वार का 20-24 कि.ग्रा. बीज तथा सुडान घास का 12-14 कि.ग्रा. बीज को 10 इंच के फासले पर लाइनों में बोये। बीजाई पर 1 बोरा यूरिया व 1 बोरा सिंगल सुपर फास्फेट दें। सिंचित हालत में 1/2 बोरा यूरिया बीजाई के 1 माह बाद फिर दें तथा सुडान घास में हर कटाई के बाद 1/2 बोरा यूरिया डालें। बाजरा - इसमें एच एच बी -50, 60, 67, 68, 98, पी सी बी 181, एच सी 8 व 10, डब्ल्यू सी सी 75 के 3-4 कि.ग्रा. बीज 1 फुट दूर लाईनों में बीजे। बाजरा के साथ लोबिया का 5 कि.ग्रा. बीज मिलाकर भी बो सकते हैं। तथा 1 बोरा यूरिया बीजाई व आधा बोरा यूरिया 1 महिने बाद डालें इससे 50-55 दिन बाद 160 किंवटल चारा मिल जाएगा। लोबिया - लोबिया 88 उन्नत किस्म है तथा 110-150 किंवटल हरा चारा 55 से 60 दिनों में देती है। 25 कि.ग्रा. बीज को 1 फुट दूर लाईनों में बोयें। 15 कि.ग्रा. लोबिया और 15 कि.ग्रा. मक्का को मिलाकर भी बो सकते हैं। बीज को 2 ग्राम वाविस्टिन प्रति कि.ग्रा. बीज के हिसाब से उपचारित करें। बीजाई के साथ 1/3 बोरा यूरिया व 3 बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालें। ग्वार - ग्वार-80, एफ.एस-227, एच.एफ.जी-119, एच.एफ.जी-156 किस्में 70-90 दिन में 110-140 किंवटल हरा चारा देती है। सिंचित क्षेत्रों में बीजाई पर आधा बोरा यूरिया व 3 बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालें। संकर हाथी घास - नेपियर बाजरा संकर-21, पी.वी.एन-233 व 83 किस्में 1000 किंवटल चारा पूरे साल भर देती है। इसे जड़ों या तनों के टुकड़ों द्वारा लगाया जाता है। 20 इंच लम्बे 2-3 गांठों वाले 11000 टुकड़े 2.5 फुट लाईनों में तथा 2 फुट दूरी पौधों में रखें। रोपाई से पहले 20 टन

गली-सडी गोबर की खाद ५ बोरे सिंगल सुपर फासफेट तथा १.५ बोरे यूरिया डालें। हर कटाई के बाद १.५ बोरे यूरिया डाले। मक्का - किस्म जे-१००६ उन्नत है जोकि ५०-६० दिन बाद १६५ किंवटल हरा चारा देती है। इसके ३० कि.ग्रा. बीज को १ फुट दूर लाईनों में बोये तथा एक बोरा यूरिया, १ बोरा सिंगल सुपर फासफेट व १/३ म्यूरेट आफ पोटास डालें।

बागवानी - नीबू में १ वर्ष के पोथें के लिए २ कि.ग्रा. कम्पोस्ट तथा ५० ग्राम यूरिया प्रति पौधा दें। यह मात्रा आयु के हिसाब से गुणा कर दें। परंतु १० या अधिक वर्ष के पोथें को सिर्फ १० गुणा ही दें। अप्रैल में नीबू का सिल्ला, लीफ माइनर और सफेद मक्खी के नियंत्रण के लिए ३०० मि.ली. मैलाथियान ५० ई.सी. को ५०० लीटर पानी में घोलकर छिड़के। तने व फलों का गलना रोग के लिए बोर्डो मिश्रण (४:४:५०) का छिड़काव करें। जस्ते की कमी के लिए ३ कि.ग्रा जिंक सल्फेट को १.५ कि.ग्रा. बुझा हुआ चूने के साथ ५०० लीटर में घोलकर छिड़कें। अंगूर - नई लगाई वेलों में १५० ग्राम यूरिया तथा २५० ग्राम पोटाशियम सल्फेट प्रति वेल दें। पुरानी वेलों की मात्रा आयु के अनुसार गुणा कर दें। साप, हरा तेला, पत्ता लपेट सुण्डी व पत्ते खाने वाली वीटल की रोकथाम के लिए ५०० मि.ली. मैलाथियान को ५०० लीटर पानी से १०० वेलों पर छिड़कें। आम - फलों को गिरने से बचाने के लिए यूरिया के २ प्रतिशत घोल से पेड पर छिड़काव करें। मीलीबग नई कोपलों, फूलों व फलों का रस चूसकर काफी नुकसान करती है। नियंत्रण के लिए ५०० मि.ली. मिथाईल पैराथियान ५० ई.सी. को ५०० लीटर पानी में छिड़के तथा नीचे गिरी या पेडो पर चढ़ रह कीडो को इकठ्ठा करके जला दें तथा घास वगैरा साफ रखें। यदि तेला (हापर) फूल पर नजर आये तो ५०० मि.ली. मैलाथियान ५० ई.सी. ५०० लीटर पानी में छिड़के। ब्लैक टिप रोग से फल बेढगे व काले हो जाते हैं इसके लिए बोरेक्स ०.६ प्रतिशत का छिड़काव करें। अमरूद - अप्रैल में सिंचाई न करें, फूलों को तोड़ दें ताकि फल मक्खी फूलों में अण्डे न दें पाये जिससे फल सड़ जाते हैं। अमरूद की सिर्फ शरदकालीन फसल ही लेनी चाहिए। बेर - बीजों को अच्छी तरह तैयार की गई क्यारियों में बोये। पौध सितम्बर तक तैयार हो जाएगी। अच्छी किस्में सिंधूरा, नारनौल, सेव, गोला, कैथली व उमरान है। लीची - १०० ग्राम यूरिया प्रति पेड प्रति वर्ष आयु के हिसाब से डालें। आड़ू - अप्रैल में १०० ग्राम यूरिया प्रति पेड प्रति वर्ष आयु के हिसाब से डालें। पपीता - अप्रैल में पपीते की नर्सरी लगाने के लिए ४० वर्ग मीटर में १५० बीज को ६ x ६ इंच की दूरी तथा १ इंच गहरा लगाएं। उन्नत किस्मों में सनराइज, हनीड्यु, पूसा डिलीथियस, पूसा डर्वाफ व पूसा जायंट है। नर्सरी में १ किंवटल देशी खाद मिलाकर शैथ्या तैयार करें। बीज को १ ग्राम कैप्टान से उपचारित करें। जब पौध उग आये तो ०.२ प्रतिशत कैप्टान का स्प्रे करें इससे पौध अर्द्धगलन से बच जाएगी। तरबूज - तरबूज में कीडों के लिए २ मि.ली. मैलाथियान प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़के। पाऊंडरी मिल्डयु बीमारी के लिए २ ग्राम वाविस्टीन प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़के। दवाई छिड़कने से पहले फल तोड़ लें या फिर १० दिन बाद तोड़े।

फूल - उगाने के लिए खेत तैयार कर धूप लगाएं ताकि कीडे तथा बीमारियों की रोकथाम हो। गेंदा - के पौधें अप्रैल शुरू में लगा सकते हैं ताकि गर्मियों में फूल मिल सकें। गैदा के फूलों की मंदिरों, शादी तथा अन्य सजावटों में बहुत मांग होती है। गेंदा उगाना सबसे आसान कार्य है। इसके फूल कई दिनों तक खराब नहीं होते। इस फसल में बीमारी भी नहीं लगती। गुलाब - के फूल ग्रीष्म तथा सर्दी दोनों मौसमों में आते हैं तथा होटल व्यवसाय में इनकी बहुत मांग है। पहाडी क्षेत्रों में गुलाब की कटाई-छटाई के बाद २ बोरा यूरिया, ४ बोरा सिंगल सुपर फासफेट तथा १ बोरा म्यूरेट आफ पोटाश के साथ २-३ टन कम्पोस्ट खेतों में डालें। अप्रैल में नए गुलाब के पोथें भी लगा सकते हैं। गुलाब के लिए अच्छी जल निकास वाली दोमट मिट्टी उपयुक्त होती है। बाकी फूल - बालसम, डैजी, डाइएनयस, पारचुलका, साल्विया, सनफ्लवार, बरवीना, जीनिया इत्यादि फूल घर सजावट के लिए गमलों या क्यारियों में लगा सकते हैं।

औषधीय फसलें - आमदनी बढ़ाने के लिए ये फसले बहुत लाभदायक हैं। इनका दवाईयों में, शराब, खुशबू तथा सौंदर्य पदार्थों में प्रयोग होता है। मैथा - सिंचित हालात में मैथा अप्रैल में लगाया जा सकता है। इसे इन फसल चक्रों में आसानी से लगाया जा सकता है मैथा-आलू, मैथा-तोरिया, मैथा-जई तथा मैथा-गेहूं-मक्का-आलू। गन्ने के दो लाईनों के बीच भी १ लाईन मैथा लगा सकते हैं। उन्नत किस्मों में पंजाब सपीरमिंट-१, रसीयन मिंट, मास-१ को अच्छी जल निकाल वाली दोमट दोष रहित भूमि में उगाया जा सकता है। बीजाई के लिए १ क्विंटल जड के टुकड़ों को ०.१ प्रतिशत कार्बोडेजियम ५० पाउडर घोल में ५-१० मिनट तक डुबोकर १.५ फुट दूरी पर २ इंच गहरी नालियों में दबा दें तथा सिंचाई करें। बीजाई से पहले १०-१५ टन कम्पोस्ट, १/३ बोरा यूरिया, २ बोरा सिंगल सुपर फासफेट डालें बाकी यूरिया (१/३ बोरा) ४० दिन बाद तथा इतनी ही यूरिया पहली कटाई व उसके ४० दिन बाद डालें। फसल से साल में २ कटाईया एक जून तथा दूसरी सितंबर में मिलती है। हल्दी - फसल को गर्म तथा नमी वाला मौसम चाहिए। अप्रैल में ६-८ क्विंटल हल्दी के बराबर कंद लेकर लाईनों में १ फुट तथा पौधों में ८ इंच दूरी पर लगाएं। बीजाई पर १० टन कम्पोस्ट, १ बोरा सिंगल सुपर फासफेट तथा १/२ बोरा सल्फेट आफ पोटाश डालें। बीजाई हल्की तथा जल्दी

करें। गोडाई भी करें। फसल नवम्बर माह में पीली पड़ जाने पर कंदों को खोदकर निकाल लें। इसमें लगभग ६०-८० क्विंटल पैदावार मिल जाती हैं। अदरक - अदरक के ४ - ६ कि.ग्रा. कंद १.५ फुट लाइनों में व १ फुट पौधों में दूरी पर लगाएं। बीजाई पर १० टन कम्पोस्ट, १ बोरा यूरिया, १ बोरा डी ए पी तथा १ बोरा पोटेशियम सल्फेट बीजाई पर डालें तथा १ बोरा यूरिया जून में गुडाई पर दें।

सब्जियां - चुलाई - की फसल अप्रैल में लग सकती है। जिसके लिए पूसा किर्ती व पूसा किरण ५००-६०० कि.ग्रा. पैदावार देती है। ७०० ग्राम बीज को लाइनों में ६ इंच तथा पौधों में १ इंच दूरी पर आधी इंच से गहरा न लगाएं। बीजाई पर १० टन कम्पोस्ट, आधा बोरा यूरिया तथा २.५ बोरे सिंगल सुपर फास्फेट डालें। चुलाई की कटाइयां मई से लेकर अक्टूबर तक मिलेंगी। हर कटाई के बाद १/४ बोरा यूरिया डाले व सिंचाई करें। मूली - की पूसा चेतकी किस्म का १ कि.ग्रा. बीज १ फुट लाइनों में तथा ४ इंच पौधों में दूरी रखें तथा आधा इंच से गहरा न लगाएं। बीजाई पर आधा बोरा यूरिया, १ बोरा सिंगल सुपर फास्फेट तथा आधा बोरा म्यूरेट आफ पोटेश के साथ १० टन कम्पोस्ट डालें। फसल में जल्दी-जल्दी हल्की सिंचाईयां करें। फसल मई में तैयार होकर १००० कि.ग्रा. से अधिक पैदावार देती है। ग्वार - फलियों के लिए पूसा सदावहार, पूसा मौसमी व पूसा नववहार किस्में अप्रैल में लगा सकते हैं। ८-१० कि.ग्रा. बीज को १.५ फुट दूर लाइनों में लगाएं तथा बीजाई पर १/३ बोरा यूरिया व २.५ बोरे सिंगल सुपर फास्फेट दें। फलियां सब्जी के लिए जून में तैयार मिलती है। ककड़ी, लौकी, कद्दू, टमाटर, बैंगन, टिंडा व भिंडी - इनकी खडी फसलों पर यदि हरा तेला दिखाई दे तो फल तोड़कर ०.१ प्रतिशत मैलाथियान ५० ईसी का घोल फसल पर स्प्रे करें। यदि झुलसा रोग दिखाई दे तो जाइनेव २ ग्राम प्रति लीटर पानी में घोलकर छिड़के। तना व फली छेदक के लिए २ मि.ली. एण्डोसल्फान ३५ ईसी १ लीटर पानी में घोलकर छिड़के। बैंगन - मैदानी क्षेत्रों में फरवरी-मार्च में लगाई नर्सरी अप्रैल में रोपी जा सकती है। पूसा भैरव व पूसा पर्पल लौग किस्में उपयुक्त हैं। पहाडी क्षेत्रों में पूसा पर्पल कलस्टर किस्म अप्रैल में रोपने से बढिया उपज देती है। फूल गोभी, बंदगोभी, गांठगोभी, मटर, फ्रांसबीन व प्याज - पहाडी व सर्द क्षेत्रों में अप्रैल माह में ये सभी फसलें लगाई जाती हैं। प्याज की नर्सरी लगाकर जून माह में खेत में रोपी जा सकती हैं। मशरूम - खुम्ब बहुत कम स्थान लेती है तथा काफी आमदनी देती है। इसे उगाने के लिए गेहूं के भूसे

या धान के पुआल का प्रयोग करें। हल्के भीगे पुआल में खुम्ब के बीज डालने के ३-४ हफते बाद खुम्ब तोड़ने लायक हो जाती है।

किसान भाई अप्रैल माह की बाकी कृषि कार्यों के बारे में जानकारी सीधा फोन (०१२०-२५३५६२८) से भी प्राप्त कर सकते हैं अथवा ई मेल krishipramarsh@kribhco.net से भी संपर्क कर सकते हैं।