

3

फसल : उत्पादन एवं प्रबंधन

हम जान चुके हैं कि भोजन समी जीवों के लिए आपूर्ति है। पौधे अपना भोजन स्वयं बना लेते हैं परन्तु मनुष्य तथा उन्हें जीवित रखने के लिए भाजन कहाँ से प्राप्त करते हैं? मनुष्य तथा उन्हें जीवित रखने की जौधों, जानुआं अथवा दोनों से प्राप्त करते हैं। इसलिए इनका नियमित उत्पादन एवं प्रबंधन आवश्यक है।

हमारा देश कृषि प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश जनसंख्या कृषि कारों पर अपनी जीविका निलंबित है। रोटी, लपड़ा और बाजान लासर जीवन की मूलभूत आवश्यकता है। हम आवश्यकताओं की खूर्ची कृषि के बारे में जाविकाय पर निर्भए करती है। हाँ र र र ये बिहरी कृषि प्रधान र यों ने रे एक है। कृषि व्यापक संक्षेप में कौन-कौन सी कारों उमाई जी हैं? क्या रालों र एक ही ग्राम के करालों उमाई जाए है? क्या नमू निश्चय, ने कृषि जानेवाली फसलों का नाम जाता राकरो है?

क्रियाकलाप 1

फसलों के नाम	बोने का समय	काटने का समय

अब हम कह लकते हैं कि वह भू भाग नं लगाए जानेवाल उपयोगी पौधे फसल कहलाते हैं। जैसे नेहूं की फसल, धान की फसल, अलू की फसल आदि फसलों की चर्चा सुने होंगे।

आप जान गए हैं कि विभिन्न ऋष्टुओं में कौन-कौन सौ फसल नुस्ख्य रूप से उपजाइ जाती है। यथा ऋष्टु में उपजाइ जानेवाली फसल उरीक कहलाते हैं, शौक ऋष्टु ने रही फसलों की पेदाकर होती है जबकि द्रीष्म ऋष्टु में उपजाइ जानेवाली फसलों को जायद फसले कहते हैं व्य उरीक, रबी और जायद फसलों के नाम बता सकते हैं?

क्रियाकलाप-2

फसलों के प्रकार	फसलों के नाम
खरेड़	
रबी	
जायद	

क्या आप जानते हैं कि मनुष्य ने खेती करना कब शुरू किया? छती के जो तरीके आज हम देखते हैं व्य हजारों वर्ष पहले यहै तरीके शुरू करनाए नए होंगे?

मनुष्य अपने उत्तराञ्चल उदयश्च में पुमन्त्र था। यह स्थिति लागभग 10,000 ई. पूर्व तक बनी रही। यह नज़ार एवं आशास की खाल नं जगह-जगह धूमह रहते थे और इनका विचरण स्मृति में दुउ लकर था। कच्च कल, लकड़, मूल, सञ्जियाँ खाते तथ जंगली जानवरों व्य शिकार करते थे इसी क्रन में बीजां से पौधे का उत्त देखा और उन गौणों से बीज को उत्पन्न छत द्वारा देखा। किर क्या था — कृषि की शुरुआत द्वारा हुई। अब मनुष्य एक नज़ार स्थार्यी रूप से रहा ले जिसमें कृषि की नहर्त्यागूण भूमिका रही।

क्या आपको मालूम है फसल कैसे प्रकार उपजाइ जाती हैं? कसल उपजाने के लिए किस प्रकार तैयारी की जाती है? आपने घर के द्वारों से पत्त कैसे किए कि अब्दी उपज के लिए क्या करते हैं?

फसल उत्पादन के लिए क्रियाकलाप

आइए, उच्चे फसल उत्पादन के लिए निम्नलिखित क्रियाकलापों के जानें—

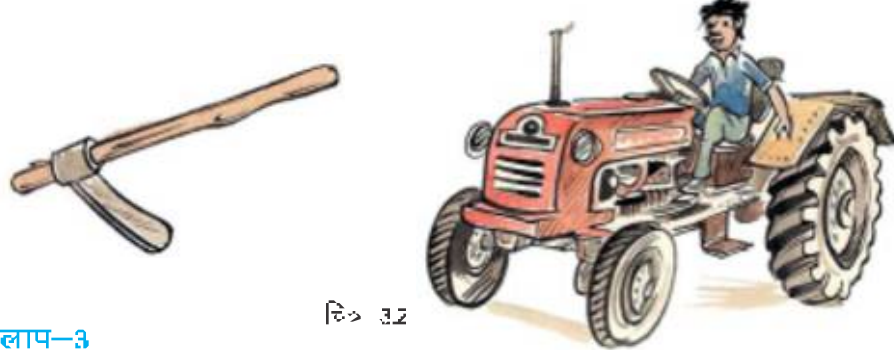
1. मिट्टी तैयार करना
2. देंजां का चरन्
3. दुगाई
4. रिंवाई
5. निकोनी
6. कटाई
7. गहाई, उस्तई एवं सानाई
8. अपडारण

1. **मिट्टी तैयार करना—** फसल उत्पादन के लिए मिट्टी की तेहारे महत्वपूर्ण कार्ड है। निझी को उलटने—गठनने की प्रक्रिया नुजाई कहलाती है। जुताई के लिए छल परन्नरागत उपकरण है, जो लकड़ी का बन जाता है। मिट्टी के गुँड़ह के लिए छल में लोटे का फाल लगा सकता है। इस से जुताई के लिए एक जोड़े बैल की मदद ली जाती है।



छल

जुताईं ल दोरा बड़े वड़ ढले निकल आत हैं इन्हं तड़गे के लिए पानल या चौकी का प्रयोग किया जाता है। इस भी दो बैलों की मदद से चलाया जाता है। वर्तमान में ट्रैक्टर, पावर नीलर से जुताईं ल का लिया जा रहा है। गिर्दी की जुताईं ले पौधों की जड़ें गहराई तक उत्पादित सकती हैं और पोषक तत्व प्राप्त कर सकते हैं। हरामस्तु गौधों की जड़ें तक पहुँचती हैं केंद्रीय तथा सूक्ष्म जीवों ने दृद्धि की सम्भावना वड़ जाती है और हरामस्तु ल निर्गाण तेजी से हो लगता है। इस तरह हरा देखते हैं कि बुवाईं ले गूबं मिट्टी की तैयारी नहरवार्ण कार्य हैं।



छिं ३२

क्रियाकलाप—३

कृषि फायो में प्रदूषित होनेवाले उपकरणों के नाम तथा उनके फायों की सूची बनाइए। अपने झलाके में खेतों या बागवानी न इस्तेनाल होनावाले उपकरण का नाम लिए चिन्ह बनाइए।

क्र. सं.	उपकरण	कार्य

2. **बीजों का चयन (Selection of Seed) –** अच्छी उपज के लिए गुणवत्तागुर्ग एवं स्वस्थ बीजों का चयन नहत्वागुण कार्य है। अच्छे बीजों का चयन चुनौती और फटक लेर तो करते ही हैं लेकिं और भी कई तरीका हैं जिससे स्वस्थ बीजों को चयनित किया जा सकता है?

क्रियाकलाप-4

काँच के एक गिलास में आठ गिलास पनी भरिए। इसके बाद उस गिलास ने एक नुद्दों चन या गेहूँ के बीज डालिए। लुठ देर ले बाद अबलाका कोणिए कि क्या होता है? द्या सभी बीज नीचे बैठ गए या कुछ उनी की सतह पर तैरने लगे?

क्रियाकलाप के दौरान आपने देखा कि कुछ बीज उनी की सतह पर तैरने लगे। ये बीज दृष्टिगति, शुल्कों और खोखले हैं। इस तरह के बीजों से अनुरप नहीं होता। इस प्रक्रिया द्वारा नम्हीं एवं स्वस्थ बीजों का वयन नारंगी से फूर रखकर होता है। जल ने सूखे बीज ही रखते एवं फूट दिये हैं।

3. **शुवाई (Sowing) –** शुवाई में बीजों को जालना शुवाई कहलाता है। क्या आपने बीजों की शुवाई करके किसानों को देखा है? वरानेता बीजों की शुवाई पौधों की व्रकृति पर निर्भाव करती है। शुवाई के लिए दो विधियाँ प्रयोगित हैं। कुछ बीज सीधे तैयार गिर्दी हैं। ऐसे— नींहूं जौ, गरूद आदि जबकि कुछ बीजों के नर्सरी में बोते हैं और शुच दिनों के बाद जब पौधे बढ़े हो जाते हैं तब उनके लिए लकड़ी द्वारा ढूँढ़े जाते हैं। शुवाई कर सेधि देखा जाता है। आपने धान की खेती करके शुवाई करने के बीच बोते हैं। जिसे उत्तालकर झूराई खेत में बोते हैं। इससे फसल की उत्तरांशती होती है। शुवाई के रागय कुछ रामधानियों के वशयक हैं— बीजों के दैव राना न दूरी बनी रहे रहे रहे पौधों तरलों की प्राप्ति आरानी रो हो राके बीजों को इपनी नहराई रो बोना वाहिए रहे की नामों के कारण अंकुरित हो राके। शुवाई के बाद पौधों रो सुख्ता के लिए गिर्दी रो ढूँक दिया जाना चाहिए।



FIG-33

क्रियाकलाप ५

आप उपर निकट के नसंरी का अबल क्या कीजिए औइ बदाहप कि लिन किन जैध के नसंरी में टैटर लिया जाता है और तैयार होने पर उन्हें हाथ द्वारा दूसर जगह राखा जात है?

क्र.स.	नसंरी में तैयार सोनेकाले गोले
1.	
2.	
3.	
4.	

खाद एवं उर्वरक गोलाना (Use of Manures and Fertilizers) — क्या आपने फैसानों को खेत में कुछ या उर्वरक छालते देखा है? वे १०० करोड़ हैं?

खाद कार्बनिक गदाधर का मिश्रण है। ऐसे तथा जानवरों के अपशिष्ट जैसे गाढ़, वलाल जाग, सब्जियों, गौधे, गन्तियों तथा अन्य लौब उच्चशोष से प्राप्त कार्बनिक उर्वरक लहजाते हैं। इन अपशिष्ट गदाधर को एक नहरे में जमा करके मिट्टी से जैक देते जाता है तथा उक्त जैक वलाल गदाधर को कर्बनिल गदाधर में अपघटित कर दत्त हैं। इस प्रलाए तैयार की हुई उर्वरक 'कनोस्ट' लहजाती है।

खेत में अनेक बार फराल होने से भैंडी के पोषक तत्वों में कमी आ जाती है। भैंडी में पोषकों की मुनः पूर्ति के लिए खेतों में खाद डाली जाती है।

खाद के अलावा नई कुछ उत्सवन्तों का प्रयोग किया जाता है। जैन्हें उत्तरक कहते हैं जैसे— दूरिय, उमोनियन सल्फेट, सूफर कर्स्टेट, पोटाश, पोटेशियम स्ल्केट आदि इनमें से भैंडी को पिरिट पोषक तत्व नाइट्रोजन, कॉस्कोरस तथा प्टोटोरियम प्रदान करते हैं। उत्तरक जल में छुलनशील होते हैं तथा पौधों के जड़ों द्वारा जारी से अवशोषित हो जाते हैं। फसलों की घोटाल बढ़ाने के लिए उत्तरकों का प्रयोग किया जाता है। यहाँ मिट्टी की उपरता बनाए रखने के लिए इनमें उत्तरकों के रूपान् पर जैविक खाद का उपयोग करना बाहिर अधिक अच्छा दोषसन्तों की ओर कुछ रानी के लिए खेत को खाली छोड़ देना चाहिए।

प्रियाकला ५-६

बने रह मूँग के बीज लेकर उन्हें लंबुरित कीजिए। इनमें से एक ही ग्राहक पाले हीन अंकुरित बीज छोट लीजिए। अब तीन ग्राहक या शीसों का गिलारा हीजिए। इन वर A, B, C हिल दीजिए। गिलारा A में शेली सी मिठी तेलर उसमें ओड़ी सी गोबर की खाद मिलाइए। गिलारा B में रामान नाना में भैंडी के कल उत्तरक दोनों दोनों रानी द्वारा मिल दइए। गिलारा C में भैंडी के लिए। अब इनमें लंबुरित बीज बोने के बाद उनीं की रानी भाव अलगर सुनिश्चित स्थान पर रख दीजिए। प्रतिदिन पानी देते रहिए। 7 रे 10 दिन बाद उनकी वृद्धि के नोट कीजिए।

क्या तीनों गिलारों के दोनों में वृद्धि की गति एक समान है? किस गिलारे ने पौधों की वृद्धि अधिक की?



A

B

पृष्ठ-३४

C

क्या आप खाद और उर्वरक में अन्तर जानते हैं? आइए, हम इसके बारे में जानें।

क्र.सं.	उर्वरक	खाद
1.	उर्वरक प्रायः उच्च बिनिल लवण हैं	खाद एक प्राकृतिक पदार्थ है जो गोवर्ष, नागव आग्निश्च एवं गौधों के अवश्यक विधिन से प्राप्त होता है।
2.	उर्वरक का उत्पादन जैविक रूप से होता है	खाद रुक्तों ने बनाई जाती है।
3.	उर्वरक से निर्मी के हस्तार प्राप्त नहीं होती है	खाद से निर्मी के हस्तार प्रचुर मात्रा में प्राप्त होती है।
4.	उर्वरक में वाष्प पेशक जैव-गाइड्रोलाग, फॉस्फोलेस एवं पोटैशियम प्रचुरण में होता है।	खाद में वाष्प पेशक कन मात्रा में होते हैं।

क्या आप जानते हैं कि वर्षीयपोरट में किरा जंतु की तुल्य गूणिका है? वर्षीयपोरट से क्या लाभ है?

जैविक खाद के लाभ

- जैविक खाद से निट्रोजन की जल सोखने की कमता में दृष्टि होती है।
- इससे निर्मी भुखर्सी त्रुप सर्वथा ज्ञाती है जिसके जरूर गेस दिग्निय स्तरता से होता है।
- इससे मिश्र जीवाणुओं की संख्या में वृद्धि हो जाती है।
- इससे मिहुं का गठन तुष्टर जाता है।

रिंचाई (Irrigation)

पौधों को जीविक रहने के लिए जल की ज़रूरत होती है। इराले एवं फैरल के उपयोग के लिए जल अक्षर ज़रूरी है। पौधों के जिन पेशक तरफों की ज़रूरत होती है वे पानी में

दुलकर जड़े द्वारा पौधों के बिन्न अंग तक पहुँचत है। पौधों में लगभग 90% ग्रन्ति वाल है। देखा के अंकुरण सुष्टुति में नहीं हो सकता इसलिए जल आवश्यक है। अच्छी फसल उत्पादन के लिए उसलों को बिन्न अंतराल पर जानी देना ही सिंचाई कहलाता है।

रिंवाई की पात्र, समय, जलवाया, फराल इंटीमिडी के प्रकार पर नियंत्रित करता है। ऐरो-वर्षा में रिंवाई की ८ लर्स नहीं पड़ती है। ८ ले ८ लप्पा में एक बाह एवं १० में २ या ३ दिनों के अंतर से रिंवाई की जाती है। इस प्रकार फराल विशेष पर ८ रिंवाई की गाड़ी का प्रयाप पड़ता है। ऐरो-वर्षा एवं गन्न में अधिक रिंवाई की जलवाया होती है। तारो, बना, (झलसी) तौती आदि में कान रिंवाई की जलवाया होती है। इसी लकड़ी इंटीमिडी के प्रकार यह की रिंवाई की पर नियंत्रित करती है। ऐरो-वलुई गिरी की जलधारण का तात्पर्य होने के कारण अधिक रिंवाई की जलवाया होती। इसके नियंत्रित वेकनी कान इंटीमिडी की जलधारण इगता क्षमिक होने के कारण तात्पर्य रिंवाई की जलवाया होती।

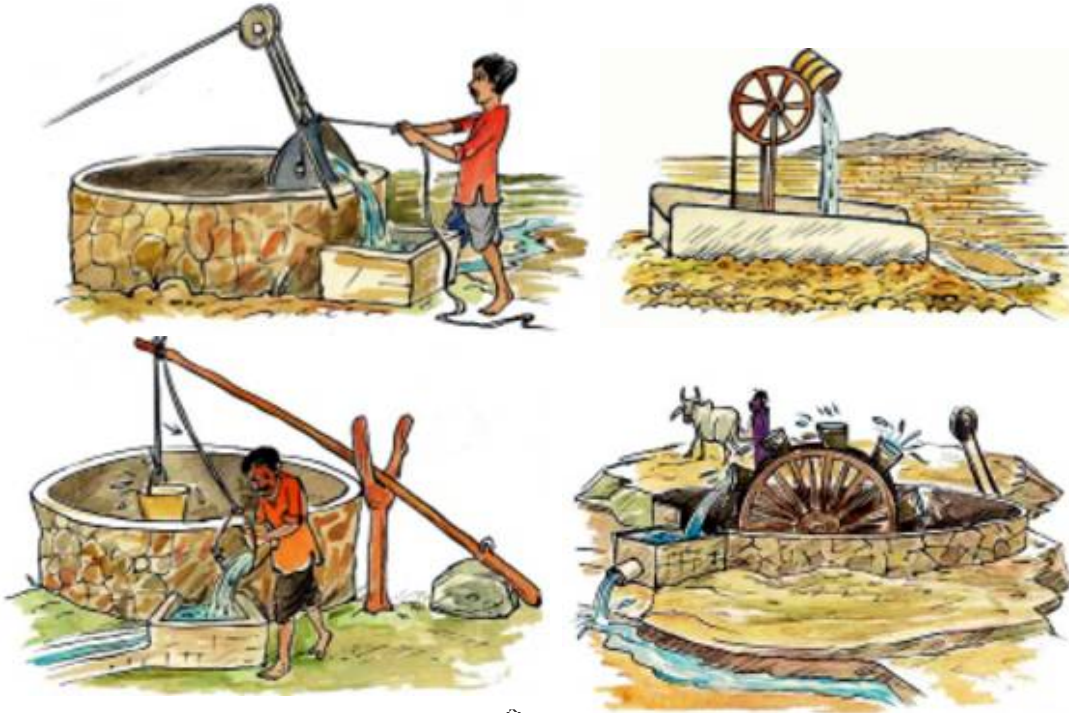
क्रियाकलाप-7 आप ज्यादा रिंवाईवाले सब कम रिंवाईवाले फरालों की सूखी बनाइए—

क्र सं	ज्यादा सिंचाईवाले फसल	कम सिंचाईवाले फसल
1.		
2.		
3.		
4.		

सिंचाई के स्रोत छुआँ, नदी, गहर, ताल, झील आदि सिंचाई के प्रमुख स्रोत (किन्तु जलाय के मध्यन से सिंचाई के स्रोत पूछिए)

सिंचाई की विधियाँ पारंपरिक तरीके

क्या आप जनते हैं कि कुओं, तलाबों, नदियों आदि में उपलब्ध जल को निकालकर खेतों तक कैसे पहुँचाया जाता है? ये तरीके हैं— सेट (धिरनी), चेन पमा, छल्ली, राढ़ (उत्तोलक त्र) आदि।

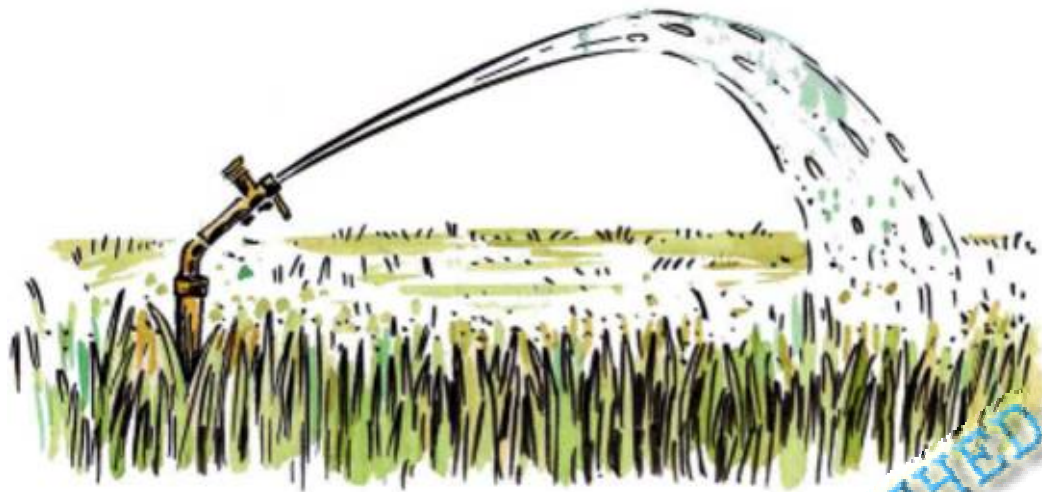


निः-3.5

आधुनिक तरीके सिंचाई के आधुनिक तरीके निम्न हैं

(i) छिड़काव तंत्र (Sprinkler System)

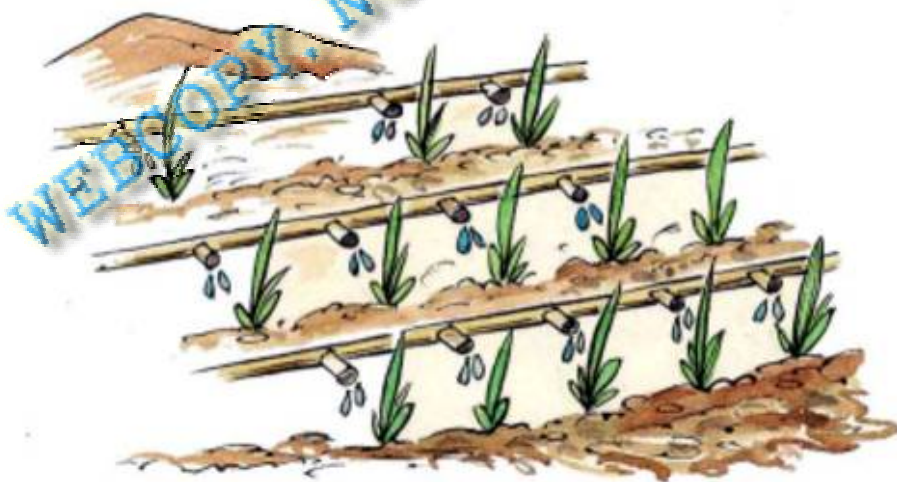
इस विधि का उपयोग असाधुल गूणी के लिए किया जाता है। जहाँ वर्षा उल्लंघन में उपलब्ध है, वहाँ पर उच्च पाइप (नली) के ऊपरी रिसों पर नूगानेवाले ने जल लगा दिए जाते हैं। ये नाइट्रो नेशनल दूरी वर्षा तुल्य पाइप से जुड़े होते हैं। उबल कप की सहायता से जल गुरुत्व पाइप में नोचा जाता है तो वह धूपे हुए नोचाल से वहाँ निकलता है। इसका छिड़काव जौधों वर्षा इस प्रकार होता है। जोरों तर्फ़ा हो रहे हो। छिड़काव बलुई (गिर्ही) के लिए अत्यंत उपयोगी है।



चित्र-३६ : चेंटर पायप तंत्र

(iii) ड्रिप तंत्र (Drip System)

इस निधि में जल हूँड़-हूँड़ करके टैपों से जल ने गिरा है। अर्थात् इसे ड्रिपिंग कहते हैं। जलदर और धौधों को पानी देने का यह तंत्र अच्छा तरीका है। इसमें धौधे को हूँड़-हूँड़ करके जल प्राप्त होता है। इस निधि में जल वितरक तंत्र नहीं होता है। जरा यह जल की कमीवाले देवी के लिए एक बहदान है।



चित्र-३७ : ड्रिप तंत्र

निराई

खेतों ने फसली पौधों के साथ-साथ कुछ अवाञ्जनेय पद्धे भी उग जात हैं, जो कि मूँह के फसल के साथ जोकि, स्थान एवं जल का बैटमारा करके फसल के प्रभावित करते हैं। इन अवाञ्जनीय पौधों को खरपतवार कहते हैं। साथ ही खरपतवार हटाने को निराई कहते हैं।

किसान अनेक तरीकों से



चित्र-3.5 : निराई

खरपतवार हटाता है। वह 'अर ल उग ने रो पहले खेत जौ' लर खरपतवार छुका देता है। ऐसे खरपतवार भी ही मिल जाते हैं। इसके साथ-साथ खरपतवार छुक्की जा हाँ रो भी हटाया जाता है। स्त्रायनों का उड़े-करके वह खरपतवार पर लियत्रन किया जाता है। स्त्रायनों का उड़े-स्त्रायनीपूर्वक करना चाहिए। लियत्रन करते सकते हुए एवं नाक कम्फेरे से ढक लेना चाहिए। क्या उप जाने हैं कि खरपतवारनों स्त्रायनों का प्रयोग इसके लियत्रन के लिए पर भी पड़ता है? तित्र में क्या गलत है?

फसल की कटाई (Harvesting)

फसल के पकने के बाद उसे लाने की विधि ल कटाई कहते हैं। छोटे रसर पर हैंतियाँ र लटाई की जाती हैं जबकि बड़े रसर पर गूबर, गोपर एवं हर्वेस्टर र की जाती है। खरीद की जराना जैसे भान, नवल, बाजरा, ज्वार आदि ली कटाई तिताबर अकबूबर गाह गें ली जाती है, जबकि रबी की फसल जैसे गेहूँ चना, राररों आदि की लटाई गार्वे क्षेत्रे नह ग की जाती है। हर्वेस्टर हाश कटाई होने पर खेत गें गौधों ल निचले भाग शष रह जाते हैं। हर्वेस्टर के लिए छोड़ देना चाहिए। कटाई ले बात फसल का ध्रेशिंग विधि हाश हाना एवं गुणा अलग लर दिया जाता है।

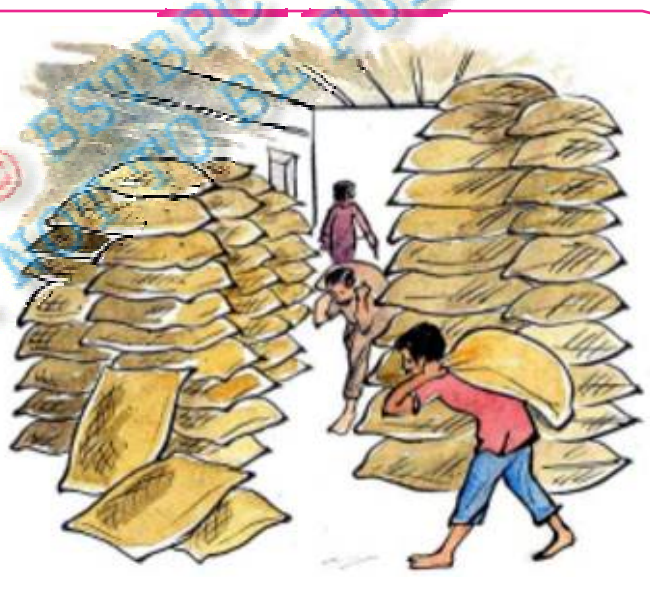
बल्कि, क्या उन जानते हैं कि हनरे देश में फसल कटाई के साथ को उत्तम के रूप में मनते हैं? इसे 'कटाई पर्व' कहा जाता है।

कटाई पर्व

किस न अब कठिन परिश्रम फसल बोधा है, 3–4 नवंबर के 6 द कटाई का जागरूकता है। अपने खेड़ी में खेड़ फसल के देखभाल वह खुशी से झूग उत्तमा है। चूंकि पिछले 3–4 माह के वरिष्ठन का फल गिलासा है, इसलिए वह खुशी गनामा है। उसे बच्चे, बूढ़े, रुद्ध—दुरुष रखी गिलासा नहीं है। इस प्रकार हारे देश के सभी गांगों में यह कटाई पर्व बड़े भूमिका रहे गनामा रहा है। कटाई औरु के साथ कुछ निशेष पर्व जैसे—जैसे ज. वैशाखी, छोली दिवंली, बिहू आदि खुले हुए हैं।

मण्डारण (Storage)

फसल की कटाई के बाद ग्राम उन्नाल का भण्डारण अत्यंत जरूरी है। उन्नतु यहाँ ध्यान रखनेवाली बत यह है कि भण्डारण करत सन्दर आनज में ननी न हो अन्थथा उन्न खुलाव होने या लोबं द्वारा आक्रमण से उन की अक्षरता अपनावा नह छने की अपराजित होती है। इसलिए भण्डारण से पूर्ण आनज को धूप ने अद्भुत तरह सुखाना जरूरी है। आगे इसकी नभी सनाया हो जाए।



स्थिति 3.9 : गारन

हमारे दश नं आगाज का भान्डारण जूल के बोर, भातु के बड़े पत्र अथवा लाठियाँ में करते हैं। अगाज को चूहों एवं सूक्ष्म दीवों से सुरक्षा के लिए उन्हें भान्डास्तृहों तथा सिलो (SILO) (जोह/टीन का छाग या कोणी) का उपयोग किया जाता है। यहाँ वर नगी एवं ताबनान को नियंत्रित किया जाता है। केन्द्र एवं राज्य सरकार खाद्याना का भण्डरण : स्टैय खाद्य संस्थान (I.C.I.) के नल गोदानों में करत हैं।

क्रियाकलाप – आप उपना शिक्षक महादय द्वारा माता-पिता के साथ I.C.I. के गाद्यो में जाकर पता करें कि खाद्यन को किस प्रकार सुरक्षित रखा जाता है।

नयु शब्द

खाद्य	Matures	उत्तरक	परिवर्तन
जूताई	— Plough	तिवाह	Preparation
खरीद	— Kharif	—	Rabi
बुवाई	Sowing	जीविक खाद्य	Fertilizers
फराल कटाई	Harvesting	भान्डारण	Storage
त्रेशिंग	Treading	खरपतवार	Weeds
खारपतपास्ताई	Cooking	कटाई एवं	Harvest Festivals
राइलो	SILO (चौहे/टीन का छाग या कोणी)	—	—

हमारे साक्षा

- ⇒ खरते ने उन्हें जानेवाले उपयोगी गौधे फसल कहलाते हैं।
- ⇒ रोटी, कपड़ा और स्कान हमारे जीवन की मूलनूत आवश्यकताएँ हैं।
- ⇒ हमें जूले में उपजाई जानेवाले लोग लौटे रहे, शीतों जूले में उपजाई उनेवाली कराले एवं एवं दीधा जूले में उपजाई जानेवाले कराले जैसे कहलाती हैं।

- ⇒ लें की तैयारी के लिए युद्ध ई, नागरिकोंकरण आदि ट्रेनिंग में करनी पड़ती हैं।
- ⇒ बीज की हुआई उचित नहीं एवं उचित तारीख में लगाना चाहिए।
- ⇒ फसल में खाद्य एवं उत्पादक के उनियत गाना में प्रयोग करना चाहिए।
- ⇒ अम्बी फसल उपर्युक्त दस्त के लिए जाही अन्यायल पर रिचाई जरूरी है।
- ⇒ रिचाई के अधुनिक तरीके छिड़कान तंत्र एवं ड्रिप तंत्र है।
- ⇒ निराई द्वारा अरपतवारे का उत्पादन किया जाता है।
- ⇒ अनाजों को उत्पादन से पहले अच्छे तरह दूब में रुखाना चाहिए।

अध्यायस

1. सभी निकल्प बुनिए—

- (i) धान की उत्पादन की घटना है—
 (a) रसी
 (b) उत्तरीक
 (c) जायद
 (d) कम पर्याप्त दोनों।
- (ii) चान की घटना है—
 (a) उत्तरीक
 (b) रसी
 (c) जायद
 (d) इनमें से कोई नहीं।
- (iii) उत्पादक है—
 (a) कार्बनिक प्रदर्थ
 (b) अकार्बनिक लवण
 (c) कम पर्याप्त दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं।
- (iv) अरपतवार हवानों का कहते हैं
 (a) जूताई
 (b) सिवाई
 (c) चिराई
 (d) लटाई
 (e) अनाज का गांदारण किया जाता है
 (f) जूट के बोरों में
 (g) धानु के जात्रों में
 (h) कोठियों ने
 (i) FCI गोदानों में
 (j) नार्युक्त सभी।

2. निम्न रथानों की पूर्ति कीजिए—

- (i) निम्न लो जलाने बलाने की प्रक्रिया कहलाती है।
- (ii) खाद्य पदार्थों का मिश्रण है।
- (iii) धान एवं में रिचाई की जरूरत होती है।

- (iv) केंद्रुए को किजानों का कहा जाता है।
 (v) फरल्टार पौधों का पनी देने का सबस अच्छा तरीका तंत्र है।

3. 'कॉलम A' में दिए गए शब्दों का मिलान 'कॉलम B' से कीजिए—

कॉलम A	कॉलम B
(i) खरीफ कस्तल	(a) घूरिच एवं सूपर फँस्केट
(ii) रबी फसल	(b) गेबर, मूत्र एवं पाष्वप अवश्येष
(iii) रसायनिक उर्वरक	(c) धान एवं मक्का
(iv) जाड़न्ज खाद	(d) कटाइ व कंच
(v) शेवेस्टर	(e) गेहूँ वना, मटर

4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

- (i) रिंचाई फिरो कहो है? इसके आनंदकरण क्यों होते हैं?
- (ii) खाद एवं उर्वरक में तथा अन्या है?
- (iii) जैटिल खाद से त्वया लभते हैं?
- (iv) खरपतार क्या है? इस उत्पाद निषेध करो लाये हैं?
- (v) फराट की उपलब्धि चुवाइ उत्पादकर्ता दीजिए।
- (vi) केंद्रुए के फेरान्ती का नियम कह जाता है। क्यों?

5. क्रियाकलाप

- (i) लिभिन अफ्रिका के तीज एकत्र कर लो। थैले में रखिए। इन थैलियों को बैरियन में लगाकर नाम लिखिए।
- (ii) बूष ऐ सप्तराग गे अन्तली लुँग नशीन के चेत्र एकत्र लेंजिए तथा इन्हें फाइल ने लगाकर नाम और उपाधि लिखिए।

परियोजना कार्य

- (i) अपन आस-पास के खेतों मे जल्द सिंचाइ के साधन दिखिए। एह लगाइए कि इन साधनों से सिंचाइ क्यों की जाती है?
- (ii) लिभिन फसलों वी हुआइ, नेराइ, लटाइ एवं भप्लारग कित्त यंत्र एवं विधि से की जा रही है? जाकर देखिए एवं सूची बनाइए।
- (iii) कुछ उर्वरको के नमूने एकत्र कर थैले मे रखलर नामकित कीजिए।

कृषि वैज्ञानिकः रेवण

रेवण कृषि विज्ञान के महत्व ज्ञाता थे। सेकड़ वर्ष पूर्व सनक द्वारा प्रतिपादित कृषि विज्ञान संबंधी स्तिद्धांत शर्त भी मान्य हैं। उनके बाद और निवास स्थान ल विषय में उनकी कृषि संबंधी सूक्ष्मियों से हमें उनकारी ग्राह करते हैं। रवण की एक सूक्ष्मि ने वरहनिहिर के सल्लोच्य उवं वरहनिहिर के कृषि ग्रंथ 'कृषि प्रशास्त्र' के स्तिद्धांत उवं रेवण के स्तिद्धांतों नं समानता से पत्ता चलता है कि रेवण वरहनिहिर के सनकलीन थे और छठी शताब्दी में विद्यमान थे उनके कृषि स्तिद्धांत बंगल की भूमि के लिए आदिक लपादेय होगे के कारण ऐसा प्रतीत होता है कि वे तत्कालिन बंगल ल निवासी थे।

उन्हीं सूक्ष्मियों गे कृषि संबंधी सूत्रों से उनके सानाहिक जीवन अवधि और विद्यता का ज्ञानास मनोविज्ञान के अध्ययन में जो विकास हो। रेवण के समय नं गी उत्तीर्ण वर्षा पर ही गिरते हैं। उनके उत्तरार वर्षा अवधि (वर्षाव-दिवाहि) में हो तो भूमा भी सोगे के गाव बिकता है। यिस वर्ष आशाह (जून-जुलाई के अंतर्गत) के नवं दिन गूमलाघर वर्षा ह, तो स्मझना चाहिर कि सूख पड़ता। सूखस्त के समय आकाश में बदल न हो तो किसान को देल वच लाने की नैवेत देखते ज्येठ (नई जून) के सूख और उष्ण की वर्षा से भरपूर पैदवार की बात चेतना करते हैं। उन्हन् गूगी की जुत्तई सबभी गी अनेक विचर देते हैं।

शुआह—रेवण के राम्भ में रेवण का गता है कि आशाह में धान की खेड़ी रो लपज अधिक जाती है। अवधि में खेड़ी रो लोही लाग नहीं। गादों में केवल छाल ही नहीं है आशेन के कुछ नहीं। लिला और फीले लगने पर रेवण ने राम डालने का रुद्गाव दिया। १। इस उरह कृषि आवार्य रेवण ने निश्चिन फरालों के बोने के रामय उनके रेपने, गोडने, रींगने उनाँ लगने व ले खेड़े एवं उनका उपचार आदि कृषि संबंधी विषयों पर विस्तृत लप रो त्राकाश छाल है। आज जन कृषि क्षेत्रों में नियम न के निकार हो रहे हैं, जब आखीर कृषि के लिये उनके देन अवधि नहीं वृप्त उल्लेखनीय है।