

# दूर आज

# हिन्दी दैनिक

वर्ष-10 अंक: 42 ता.07 अगस्त 2021, शनिवार कार्यालय: 114, न्यु प्रियंका टाइनशीप अपार्टमेंट, डिंडोली, डिंडोली, ઉધાન સૂરત (ગુજરાત) મો. 9327667842, 9825646069 પૃષ्ठ: 8 કીમત: 2:00 રૂપયે



देश के कई राज्यों में अगले पांच दिनों तक भारी बारिश का अलर्ट



नई दिल्ली, एजेंसिया।

भारी बारिश की तगड़ी मार झेल रहे मध्य प्रदेश को पांच दिनों तक कोई बड़ी राहत नहीं मिलने वाली है। मौसम विभाग की ओर से

जारी ताजा अपडेट के मुताबिक कम दबाव का एक क्षेत्र उत्तर पश्चिमी मध्य प्रदेश और आसापास के इलाकों पर बरकरार है। यही नहीं मानसूनी ट्रूप रेखा गोपनीय, नारानेल, उत्तर पश्चिम मध्य प्रदेश के ऊपर निम्न दबाव के क्षेत्र के केंद्र से उत्तरी हुई वाराणसी, गया, बांकुरा के साथ दक्षिण पूर्व की ओर बांगाल की ऊतपूर्वी खाड़ी की ओर जा रही है। इसकी वजह से अगले पांच दिनों तक मध्य प्रदेश में व्यापक बारिश होने की संभावना है। मौसम विभाग की ओर से जारी चेतावनी में कहा गया है कि बाढ़ की तगड़ी मार जल रहे मध्य प्रदेश को अगले पांच दिनों तक मध्य प्रदेश से बारिश से नहीं मिलने वाली है। यही नहीं लखनऊ 24 घंटे के

दौरान पक्षियों मध्य प्रदेश में भारी से बहुत भारी बारिश होने की संभावना है। हालांकि बाद में इसमें कमी आती जाएगी। यही नहीं पक्षियं बंगाल में कहीं-कहीं भारी बारिश की संभावना है। अलाने 24 घंटे में ऑडिशा और झारखण्ड जलवाय 07 से 09 अगस्त के दौरान बहाना के कुछ लिंगों में भारी बारिश की संभावना है। अलाने 24 घंटे में ऑडिशा और झारखण्ड जलवाय 07 से 09 अगस्त के दौरान बहाना के कुछ लिंगों में भारी बारिश की संभावना है। तरीं उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड को छोड़कर जहां बारिश की संभावना है 10 तारीख तक हट की बारिश जारी रह सकती है। अलाने चार से पांच दिनों के दौरान प्रयगद्वीपीय भारत और इससे सटे पूर्वी मध्य भारत (ओडिशा को छोड़कर) महाराष्ट्र और गुजरात में कम बारिश की गतिविधियां जारी रह सकती हैं। वही मौसम का पूर्वानुमान जारी करने वाली एजेंसी स्काइटेल वेरैट की रिपोर्ट के मुताबिक अलाने 24 घंटों के दौरान पूर्वी राजस्थान, दिल्ली-पक्षियं उत्तर प्रदेश और झारखण्ड में हल्की से मध्यम बारिश के साथ कुछ स्थानों पर भारी बारिश संभव है। नी अगस्त के तीन राजस्थान

# ਪਹਲਾ ਕੋਲਮ

# भारत ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में नौ अगस्त को बुलाई वर्खुअल डिबेट,

ਸਿੱਖ ਵਿਰੋਧੀ ਦੰਗੇ ਕੇ ਹਰ ਮੂਤਕ ਕੋ 3.5 ਲਾਖ ਔਰ ਧਾਇਲਾਂ ਕੋ ਮਿਨੌਂਗੇ 1.25 ਲਾਖ ਰੁਪਏ

-बजट में दंगे के मुआवजे के भुगतान के लिये 4.5 करोड़ रुपये का पात्रान्वयन अल्पामुख बढ़ाया गया।

**नई दिल्ली** सरकार ने गुरावर को बताया कि वर्ष 2021-22 के केंद्रीय बजट में 1984 के सिख विरोधी दोगों में मारे गए लोगों के परिजनों को बड़े हुए मुआवजे के भुगतान के लिये 4.5 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। लोकसभा में संतोष पान्डे के प्रश्न के उत्तर में अल्पसंख्यक कार्य मंत्री मुख्यमंत्री अब्बास नक्की ने बताया कि केंद्र सरकार ने 1984 के सिख विरोधी दोगों के पंडितों को राहत प्रदान करने के लिये एक उन्नतिवास पैकेज की घोषणा की थी। इस योजना में मृत्यु के प्रत्येक मासाने के लिये 3.5 लाख रुपये और शायतान होने के संबंध में 1.25 लाख रुपये की अमृतह राशि का भुगतान शामिल है। नक्की ने कहा कि इस योजना में राज्य सरकारों के लिये मारे गये लोगों की विधायाओं और बृद्ध माता-पिता को 2,500 रुपये प्रति माह की एक समान दर पर जीवनभर के लिये योग्य देने का प्रावधान भी शामिल है। पेश भुगतान पर आगे बात खंच राज्य सरकार को बतान करना है। अल्पसंख्यक कार्य मंत्री ने कहा कि 1984 के सिख विरोधी दोगों में प्रत्येक मृतक के लिये 5 लाख रुपये की बढ़ी हुई राहत राशि प्रदान करने के लिये वर्ष 2014 में एक योजना शुरू की गई। उसीने बताया कि वर्ष 2021-22 के केंद्रीय बजट में 1984 के सिख विरोधी दोगों में मारे गए लोगों के परिजनों को बड़े हुए मुआवजे के भुगतान के लिये 4.5 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

15 अगस्त से ई-वे बिल सृजित नहीं कर पाएंगे रिटर्न नहीं भरने वाले

-जीएसटीएन ने कहा- इस कदम से अगस्त में जीएसटी संग्रह बढ़ाने में मिलेगी मदद

नई दिल्ली। जीएसटी नेटवर्क ने कहा है कि जिन करदाताओं ने जून 2021 तक दो महीने या जून 2021 तिमाही तक जीएसटी रिटर्न दाखिल नहीं किये हैं, वे 15 अगस्त से इंवे बिल सूचित नहीं कर पाएगे। विशेषज्ञों का कहा है कि इस कदम से अगस्त में बहुत एवं सेवा का (जीएसटी) संग्रह बढ़ने में मदद मिलेगी, योंकि लंबित जीएसटी रिटर्न दाखिल होने की अप्रतिम है। पिछले साल की विधि अप्रत्यक्ष कर और अनुपाल शुल्क बोड (सीओआईसी) ने कार्डिंग महामारी के दौरान अनुपाल राहत देते हुए रिटर्न दाखिल न करने वालों के लिए इलेक्ट्रॉनिक ईंवे बिल सूचित करने पर रोक को निर्लिपित कर दिया था। जीएसटीएन के करदाताओं से कहा, सरकार ने अब सभी करदाताओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक पोर्टल पर ईंवे बिल सूचित करने पर रोक को 15 अगस्त से पर्फू बहाल करने का फैसला किया है। इस तह 15 अगस्त 2021 के बाद सिस्टम दाखिल किए गए रिटर्न की जाँच भरेगा और जारी होने पर ईंवे बिल सूचित करने पर रोक लगाया।

नई दिल्ली, एजेंसियां।

**राज्यों द्वारा आयोगों की अनुसन्धान संस्थानों द्वारा एक समान शिक्षा पाठ्यक्रम आरंभ करने के लिए नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति प्रावधान शिलान्यास के प्रथम वर्ष को गांठ अयोध्या में उल्लास के साथ मिठाईयां बांटकर उत्सव मनाया गया**

हुंगामे के बीच रास में तीन विधेयक संक्षिप्त चर्चा के बाद धनि मत से पारित

-गणवार को भी होता रहा विपक्ष का हंगामा। चार बाटे के स्थगन के बाद दास स्थगित

ਨੰਦ ਦਿਲੀ

पेगासस जासूसी विवाद तथा तीन कृषि कानूनों सहित विभिन्न मुद्दों पर विपक्षी सदस्यों के हांगमे के कारण राजसभा की बैठक मुश्वारा को चाह आर के स्थान के बाद अपराह्न चार बज कर दस मिनट पर पूरे दिन के लिए स्थानीय दर्ज कर दी गई। हांगमे के बीच सदन में तीन विधेयकों को संक्षिप्त चर्चा के बाद ध्वनि मत से पारित किया गया। पूर्णांह 11 बजे बैठक शुरू होने पर उसमध्यापिति हरिवंश ने आवश्यक दसतावेज सदन के पहल पर खड़खाए। इसके बाद उहाँने तृणमूल की एक सदस्य द्वारा दिन पहले के आचरण को दुर्भाग्यपूर्ण बताते हुए उसकी अर्णेभानी या उपवाहर के कारण तृणांक कांग्रेस के छह सदस्यों को एक दिन के

CMYK

श्री 1008 महामंडलश्वर  
**श्री स्वामी रामानन्द**  
**दासजी महाराज**  
**श्री रामानन्द दास अन्नक्षेत्र सेवा**  
**ट्रस्ट, तपोवन आश्रम**



**राष्ट्रपति-प्रधानमंत्री और गृहमंत्री ने हॉकी में कारंस्य पदक जीतने पर पुरुष हॉकी टीम को बधाई दी**







भारत के लिए अविस्मरणीय पल है। गुरुवार को जहां हाँकी खिलाड़ियों की कम से कम पांच पीढ़ियों के बाद भारत को आलंपिक में कोई पदक हासिल हुआ है, तो वही भारतीय पहलवान रवि दहिया को कुर्ती में मिला रजत पदक सोने पर सुहागों की तरह है। सबसे खास बात यह है कि जर्नल के खिलाड़ि 1 - 2 से पिछड़ने के बाद भारतीय टीम 5-4 से बरें खास बात यही है। उन सात मिनटों की हमेशा याद किया जाएगा, जब भारत ने बार गोल करके मैच को अपने कब्जे में कर लिया। देश जीत का जशन मना रहा है और कशान मनप्रीत सिंह के साथ ही पूरी हाँकी टीम पर सोनगतों की बारिश शुरू हो गई है। प्रधानमंत्री ने केवल मैच देख रहे थे, बल्कि उन्होंने मैच जीते के बाद फोन करके पूरी हाँकी टीम को बाहर दी ही है। 41 साल और आठ प्रधानमंत्रियों के छोटे-बड़े कार्यकाल के बाद मिली स्वर्णिम जीत के महत्व को ध्यानमंत्री के शब्दों से भी समझा जा सकता है। उन्होंने कहा है, 'टोयों में हाँकी टीम की शानदार जीत पूरे देश के लिए गर्व का क्षण है। यह नवा भारत है, अत्यधिक्षिणा से भरा भारत है।' वार्कइंजीनियर जीत से देश में खेल जगत में आवासिक्षण से भरा भारत है। युवाओं में देश के लिए कुछ कर गुजराने की भावना का संवार होगा। 1980 के मारकों आलंपिक में स्वर्ण जीतने के बाद भारतीय टीम कभी आलंपिक में पांचवें स्थान से ऊपर नहीं जा पाई थी। सातवें आठवें और 12वें स्थान से भी उसे संतोष करना पड़ता था। टोयों आलंपिक में कांस्य जीतने के बाद भारतीय गोलकीपरी पी आर श्रीजेश का गोलपोर्ट पर चढ़ बैठना वह जरूरी जयघोष है, जिसकी भारत को जरूरत है। साल 2012 के लंदन आलंपिक में भारतीय टीम पांच में से एक भी मुकाबला नहीं जीत पाई थी, तब श्रीजेश और मनप्रीत जैसे खिलाड़ियों को हर जगह सिर झुकाकर रखना पड़ता था और लोग भारतीय खिलाड़ियों पर हसते थे, उन तमम हसने वालों को गुरुनार के जयवार मिल गया, श्रीजेश ने बिल्लू सही कहा कि मुझे मुख्यमन्त्री दीजें। भारतीय हाँकी एक लंबे संघर्ष से निकलकर आई है। इस टीम से दो-तीन साल पहले किसी को कोई उम्मीद नहीं थी, तभी तो कोई प्रायोजक साथ आने को तयार नहीं था। औरिजिन सरकार और मुख्यमन्त्री नवीन पटनायक बधाई के बास्तिक पत्र हैं कि साल 2018 में उन्होंने भारतीय हाँकी का हाथ थामा। नवीन जामने हैं, यहां से भारतीय हाँकी में नए युग का आगाम हो सकता है। आज अगर नवीन पटनायक को हाँकी में मिली जीत का नयक बताया जा रहा है, तो इसमें कोई आश्वस्त नहीं। दूसरी राज्य सरकारों को भी इससे प्रेरणा लेनी चाहिए। खेलों को केवल निजी क्षेत्र या आपने प्रायोजकों के भारों की छोड़ा जा सकता। जिन खेलों में पदक जीतने की ज्यादा संभावना है, या भारपूर प्रतिभाएँ हैं, तो खेलों में राज्य सरकारों की भी प्रायोजनक बनने के लिए अगे आगे आना चाहिए। खेलों के लिए उतना नहीं किया जा रहा है, जिनमा दूसरे देश कर रहे हैं हमें भूलना नहीं चाहिए कि हम स्वर्ण की दोड़ में उस बैलियम से हाथ गए थे, जिसकी आधारी ढेंड करें भी नहीं है। छोटे-छोटे देशों ने खेलों पर किस तरह से तन-मन-धन का निवेश किया है, भारत के लिए इसे देखने-परखने का मार्कूल मौसम है। भारतीय हाँकी में आई नई चमक बेकार नहीं जानी चाहिए। बेशक, आज कास्य पदक हाथ लगा है, कल स्वर्ण बरसेगा।

## ‘आज के ट्वीट

### गर्वित



देश को गर्वित कर देने वाले पलों के बीच अनेक देशवासियों का ये आग्रह भी सामने आया है कि खेल इतन पुरुषकार का नाम मेंजर ध्यानघंट जी को समर्पित किया जाए। लोगों की भावनाओं को देखते हुए, इसका नाम अब मेंजर ध्यानघंट खेल इतन पुरुषकार किया जा रहा है। जय हिंद! -- नरेन्द्र मोदी

## ज्ञान गंगा

## मनुष्यता

आवार्य रजनीश औरों/ तन और मन अलग-अलग खुश नहीं हो सकते, न अलग-अलग दुखी हो सकते हैं। दोनों एक ही अस्तित्व के दो आयाम हैं, जिनके साथ संभाल और संवार जाने जलूरी है। मनुष्य एक लोगों की है और वही उसका दुर्भाग्य भी है। वही उसका सामाय है और वही उसका दुर्भाग्य भी है। वही उसका जीवन है और वही उसका दुर्भाग्य भी है। रोग का मतलब यह है कि हम जहां हैं, वही राजी नहीं हो सकते। रोग ही मनुष्य की गति बना, लैकिन वही उसका दुर्भाग्य भी है, व्योंगि इसी रोग की बाहर से बेंग रहे हैं, परेशान हैं, अग्राही हैं, दुखी हैं। यह जो मनुष्य नाम का रोग है, उस रोग को सोचें, समझें और करने के दो उपाय किये गए हैं। एक रोग की उपाय और दूसरा उपाय है। औषधि शास्त्र मनुष्य के रोग को आणविक दृष्टि से देखता है। औषधि शास्त्र के रोग को कांस्य पदक जीतने की बेंगता है। व्याधि की दृष्टि से देखता है कि औषधि मनुष्य को ऊपर से खराकर करने की बेंगता है। व्याधि की दृष्टि से देखता है कि औषधि मनुष्य को ऊपर से खराकर करने की बेंगता है। न तो यान पूर्ण हो सकता है और यान के बिना। मनुष्य हाँकों वर्षे से इस तरह सोचता रहा है कि आदमी का शरीर अलग है और आत्मा अलग है। इस विन न करना चाहिए। उसका जीवन का नुकसान होता है। यह मांझा जब बिजली के तारों के संपर्क में आता है तो विद्युत सुखालक होने के कारण यह पतंगबाज लगाता है। इसकी विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खुलने के बाद अब सङ्कोचों पर वहल-पहल बढ़ गई है, ऐसे में यह कारितल मांझे भी बोली रहे हैं। विद्युत मांझे का इस्तेमाल कर लोगों को जान जीवित मांझे ने डाल रहे हैं। इसकी विद्युत मांझे के कारण यह लोग अपने जान गंवा चुके हैं, हाँजों की तादाद में पैंथी हर साल जखी होते हैं। लॉकडाउन खु

# परिचय



भारत सरकार द्वारा वर्ष 2022 तक देश के किसानों की आय को दोगुना करने का लक्ष्य रखा गया है। खाद्य के मूल्यों में अत्यधिक उतार - घटाव, मौसमी और कम समय के लिए मूल्य वृद्धि और अनियमित मानसून को देखते हुए कृषि क्षेत्र में शामिल सभी हितधारकों के लिए एह एक कठिन घुनौती है। इसके बावजूद किसानों की आय को दोगुना करने के लक्ष्य को अवश्य हासिल किया जा सकता है। खेत उत्पादकता में सुधार लाने, खेती की लागत को कम करने, अधिल भारतीय स्तर पर बाजार पहुँच को सुनिश्चित करने आदि की दिशा में सामूहिक प्रयास से इस लक्ष्य की प्राप्ति में काफी आसानी हो सकती है। इस बात से इंकार नहीं किया जा सकता है। की इस लक्ष्य को हासिल करने में कंदीय फसलों की मुख्य भूमिका होगी।



# કંદીય ફરસાલોસે

## ભરપૂર આમદની

# बागवानी से भरपूर आय

मदद मिल सकता है।

उणिकटवंशीय कंदीय फसलों में न केवल खाद्य फसलों के रूप में महत्वा हासिल की है बरन इनकी आहार और कष्ट अधारित उद्योगों में भी व्यापक संभवानाहै। खाने - पीने की आदतों में तेजी से हो रह बदलाव और प्रति व्यक्ति आमदनी में अनुमानित बढ़ोत्तरी के साथ शाही क्षेत्रों की ओर बढ़ते देशांतर से 2010 में 30 - 40 वर्षों में प्रसंकरित और रेड ट्रूइंट (खाने के लिए तुरंत तैयार) व्याधिजनक खाद्य में बढ़ोत्तरी होने की अनुमान है। उस प्रकार कंदीय फसलों से रोग - निरोगी और कित्सीय कार्यालय खाद्य के विकसित करने की व्यापक संभावना विद्यमान है।

आत्म, कसाया, शरकरकंद, जिसकंद, कच्चलू, टेनिया, याम (रताल) याम बीन, अरोटाए समाजी कीदैयं फसलें स्टार्कव भंडारण अवश्यक क्षेत्रमें संरेखित जड़ अथवा तने के साथ पौधों का एक समूह बनाती है। इनके कहीं अधिक जड़ें, घनकंद, राइजोम्स होते हैं और इनके कंदों की खुदाई आमतौर पर जीर्णी से नीचे की जाती है। ये फसलें आनाज एवं दाना फसली के उपरान्त तिसरी सर्वाधिक महल्लपूर्ण खाद्य फसलें हैं एवं प्रति ग्रामीण सम्पर्क में अपनी किंवद्दन क्षेत्रफल में उच्च शुक्र साम्राज्य उत्पादन के साथ खाद्य उत्पादक रूप में अपनी प्रगति कामयावालीकरण के आधार पर ये फसलें अनूठी हैं। उत्पादन में अल्प सबसे अग्रे (216 मेगाजूल/हे./दिन) एवं इसके बाद क्रमशः रतालू (181 मेगाजूल/हे./दिन), शरकरकंद (152 मेगाजूल/हे./दिन), तथा कसावा (121 मेगाजूल/हे./दिन) का स्थान है। कीदैयं फसलें विश्व की 1/5 आबादी के लिए मुख्य अथवा साहस्रकांखा खाद्य एवं प्रयोगशाली विद्युत तथा अर्द्ध उत्पादक क्षमता द्वारा में लावांगी लालूओं के



खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करती है।  
**आगोली औद्योगिकियाँ**



रहा है। ऐरोपानिक प्रौद्योगिकी के अंतर्गत, आलू पौधों को एक बंद अथवा सरक्षित वातावरण में लाया जाता है और मृदा अथवा किसी अन्य समृद्ध मीडियम का उपयोग किये बिना पोषण से भर्गरू घोल का साथ समय - समय पर जड़ों पर छिकित्सा किया जाता है। इसमें उच्च गुणवाती वाली रोपण सामग्री का तेजी से गुणन होता है, जिसमें प्रति ऊतक संवर्धन पादप ३५ - ६० लिथिक दंतपत्र होते हैं। इसमें अनेक मृदा जनित रोग जनकों के आलू कंदों के साथ समर्पक में कमी आती है। इसके अलावा इसे ऑपरेट करना भी आसान होती है। इस प्रणाली की गोरबांधनी विशेष तथा पानी की कमी वाले इलाकों में स्थापित किया जा सकता है। यह

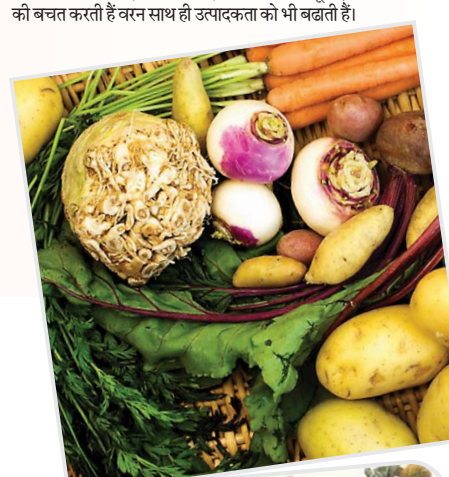
ऐसे किसान जो आलू और अन्य कंदीय फसलों की खेती करते हैं, वे उत्तमक फसल किस्म, आधुनिक उत्पादन एवं संरक्षण तकनीकें अथवा बचाव प्रौद्योगिकियों को अपनाने अपनी पार्म आपनी में बढ़ावड़ी कर सकते हैं। भारतीय-कंदीय फसल अनुसंधान संस्थान, तिवनेंगुरुम जैसे शोध संस्थानों द्वारा आलू और अन्य कंदीय फसलों की अधिक पैदावार देने वालों अनेक किसमें और प्रौद्योगिकियों विकासकी की गई है। कुछ प्रौद्योगिकियां राज्य कृषि विश्वविद्यालयों द्वारा भी विकसित की गई हैं और वे किसानों के बीच काफी लोकप्रिय हैं। इन प्रौद्योगिकियों की पहुँच अभी बहुत सीमित है। इन्हे किसान समुदाय के बीच लोकप्रिय बनाये जाने की जरूरत है ताकि कंदीय फसलों में बतमान पैदावार अंतराल को कम किया जा सके। आलू और अन्य कंदीय फसलों की उत्पादकता को बढ़ाने के लिए यहाँ प्रौद्योगिकी हस्तक्षेप पर जानकारी देने का

प्रयास किया गया है।

अधिकांश कंदीवी फसलों को तने के टूकड़ों अथवा कंद का उपयोग करके शाकीय रूप से प्रयोगित किया जाता है। इसलिए बीज की गुणवत्ता को बनाये रखना चाहिए। इसे वायरस तथा अन्य रोगवारों से मुक्त रानवा बहुत अवश्यक होता है। आम तौर पर आम और उत्पादकों के समान गुणवत्ता आलू बीज की उत्पलब्धता अभी भी एक प्रमुख समस्या है। इसलिए वह जहरीली है कि किसानों को सर्व दामों पर अच्छी गुणवत्ता वाले बीजों की आपूर्ति की जाय। किसान स्वयं भी भावूक/अनुप - केंद्रीय फसल अनुसूचना संस्थान, शिमला द्वारा विकसित की गई बीज प्लाट तकनीक का उपयोग आलू बीज आ सकते हैं। यह प्रौद्योगिकी पिछले 50 वर्षों से भारत में आलू के उत्पादन और उत्पादकों क्षेत्र में उत्तेजनाव बढ़तेरी में पूछ भाषिका मिनी रही है। वायरस की पठावना करने वालों ऊत्र तकनीक वायरस की गुणवत्ता तथा उत्पादकों को बढ़ावा दिलायी के साथ बीज प्लाट तकनीक का एकीकरण करने से भारत में प्रजनक बीज उत्पादन कार्यक्रम की मजबूत बुनियाद रखने को बढ़ावा मिलता है। हाल ही में हाटटक बीज उत्पादन प्रौद्योगिकी जैसे कि ऊत्रक सवधान से तेवर लघु कंद का विकास किया जा रहा है। इसके अलावा अन्य जैव और जैव-जैव उत्पादन विकास किया जा रहा है।

इतना अल्पालादा विवरण है। इस प्रणाली को गौचर्यविवरण तथा पानी के बाले इलाकों में स्थापित किया जा सकता है। प्रौद्योगिकी अत्यधिक लागत प्रबाली है, जिसमें 10 लाख के उत्पादन के लिए 100 लाख रुपये की निवेश करने की ज़रूरत होती है। इसमें प्रति वर्ष 52 लाख रुपये तक कमा सकता है। आकड़ा के संबंधन और ऐरोपानिक प्रौद्योगिकी के माध्यम से भारत में पानी बीज उत्पादन प्रणाली में क्रन्तिकारी बदलाव लाने की क्षमता है। आकड़ा कंट्रीय कंट्रीय फसल अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम द्वारा मानकीकृत सेट प्रौद्योगिकी को अपना कर उत्पादनिकीय कंट्रीय फसलों वायरससंकेत प्रणाली रोपण समीक्षा को विकसित किया जा सकता है।

चावल, गेहूं और मक्का जैसे पारंपरिक अनाज फसलों की तुलना में फल व सब्जियों जैसे बागवानी फसलें कहीं अधिक लाभ प्रदान करती हैं। उच्च मूल्य वाली फसलों और उदाहरण की दिशा में कुषि गतिविधियों का विविधकरण करना किसानों को आय को बढ़ाने में एक प्रमुख चालक बन सकता है। भारत के तीन मुख्य राज्यों यथा उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल और बिहार के लिए चावल व गेहूं जैसे अनाज फसलों और प्रमुख कटीव फसल से आलू में खेत की लागत और सुरुद्ध आय के युक्तिपूर्ण अध्ययन को सर्वांगी - 1 में दर्शाया गया है। यह देखा जा सकता है कि सभी चर्यानि राज्यों के लिए आलू की खेती की लागत चावल और गेहूं से कहीं ज्यादा है, जो कि पश्चिम बंगाल में सबसे ज्यादा रूपये 1,08,860,30 प्रति है। है। उत्तर प्रदेश में आलू से मिलने वाली प्रति है। शुरु आय चावल और के मुकाबले देशी से भी ज्यादा है। पश्चिम बंगाल में आलू से मिलने वाली प्रति है। शुरु आय रूपये 36,519,70 है, जो कि चावल तरफे गेहूं की तुलना में लगभग तीन बुना है। बिहार में गेहूं (प्रति है) का मूल्य 26,835,70 में कमज़बले आय (प्रति है) का मूल्य 32,787,00 में कमी



## ਉਕਤ ਫਕਲੋਤਾਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ



खुदाई अथवा तुडाई करने के उपर्युक्त, छिलकों के उपचार हेतु कंदों को 10-15 दिनों तक भूमि में रखा जाना चाहिए। वह जरूरी है कि सभी श्वसितप्रत और संबंध हुए कंदों को हटा दिया आयथा लाभ करने के लिए उत्पाद अर्थात् कंदों की छाट्टी की जाये और उन्हें प्रोटिक के अनुसार जटू के शैतों में पैक किया जाए। विस्तार अधिक लाभ कर सकते हैं यदि अनेक आलू के शौष्ठ पंचाम में भंडवित किया जा सकता है। इस प्रौद्योगिकी का इसमाल करते हुए भंडवित किये गये आलू स्वाद में मीठे नहीं होंगे और इस प्रकार इसे कहीं अधिक मूला हासिल किये जा सकता है। यह ध्यान दिया जाये कि बीज आलू को केवल 0-2 सप्तसप्तसप्त तापमान पर ही भंडवित किया जाये। फैल, फैले फैंडेंजल, लत्च आदि जै निःजलीकृत आलू उत्पादों को तैयार करके आलू में मूल्यवान करने से भी किसानों व आकर्षक लाभ मिल सकता है। आलू अन्यू-कैट्रीट्य आलू अनुसाधन संस्थान, शिमला घरेल स्तर पर मूल्य वर्धन करने की प्रौद्योगिकीयां उपलब्ध हैं।





