

ઘઉં પાકની સંક્ષિપ્ત ખેતી પદ્ધતિ

ક્રમ	ખેતી પદ્ધતિની વિગત	વિગત	
૧	ભલામણ કરેલ જાતો	વહેલુ વાવેતર: જી.જે.ડબલ્યુ. ૪૬૩ સમયસર વાવેતર: જી.ડબલ્યુ. ૫૧૩, જી.ડબલ્યુ. ૫૪૭, જી.ડબલ્યુ. ૪૫૧, જી.જે.ડબલ્યુ. ૪૬૩, જી.ડબલ્યુ. ૩૬૬, જી.ડબલ્યુ. ૪૯૬ તથા લોક ૧, જી. ડબલ્યુ. ૧૩૩૯(ડ્યુરમ), સમયસરની વાવણી મર્યાદીત પિયત: જી. ડબલ્યુ. ૧૧ (૨ થી ૩ પિયત) મોડુ વાવેતર : જી. ડબલ્યુ. ૪૯૯, જી. ડબલ્યુ. ૧૧ અને જી.ડબલ્યુ. ૧૭૩	
૨	પાકનો વાવેતર સમય	વહેલુ : ૨૫ ઓક્ટોબરથી ૧૦ નવેમ્બર સમયસર : ૧૦ નવેમ્બર થી ૨૫ નવેમ્બર મોડુ : ૨૫ નવેમ્બર થી ૧૦ મી ડીસેમ્બર	
૩	વાવેતરનું અંતર અને બીજનો દર		
	અ:	બે હાર વચ્ચેનું અંતર સે.મી.	
	સમયસરની વાવણી: ૨૦.૦ થી ૨૨.૫ સે.મી. (આઠ થી નવ ઈંચ)		
	મોડી વાવણી: ૧૮ સે.મી. (સાત ઈંચ)		
બ:	બીજનો દર કિલો / હેક્ટર		
સમયસરની વાવણી: ૧૦૦ થી ૧૨૫ કિલો			
મોડી વાવણી: સમયસરની વાવણી કરતા સવાયો			
૪	રાસાયણિક ખાતર અને દેશી ખાતર /હેક્ટર	અ :	
		રાસાયણિક ખાતર	
		ડીએપી યુરીયા પોટાશ. (કિ. ગ્રા. /હેક્ટર) ૧૩૦ - ૧૫ - ૧૦૦ પાયામાં ૦૦ - ૧૩૦ - ૦૦ ૧૮ થી ૨૧ દિવસે ૦૦ - ૬૭ - ૦૦ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે	
બ :	દેશી ખાતર	૧૦ થી ૧૨ ટન	
૫	નિંદામણ અને આંતર ખેડ	મજૂરો ઉપલબ્ધ હોય તો હાથ નિંદામણ અથવા ઉગાવા પહેલાં:પેન્ડીમીથેલીન દવા ૫૫ મી.લી. પ્રતિ૧૦ લીટર પાણી ઉભા પાકમાં : મેટસલ્ફ્યુરાન ૦.૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે	
૬	જીવાત નિયંત્રણ:	ઉધઈ બીજ માવજત: બાયફેન્થ્રીન ૧૦ ઈસી ૨૦૦ મી.લી. ૫ લીટર પાણી ૧૦૦ કિલો બીજ	
૭	રોગ નિયંત્રણ:	ગેરૂ, દાણાપર કાળી ટપકી નિયંત્રણ: હેકઝાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવા/૧૦ લીટર પાણી	
૮	પિયતની સંખ્યા		
	૮ થી ૧૦ સ્થાનિક પરિસ્થિતી મુજબ		
	કટોકટી અવસ્થાઓ		
	ક્રમ	અવસ્થાનું નામ	વાવણી બાદ અંદાજીત દિવસોએ
	૧	મુકુટ મુળ અવસ્થા	૧૮ થી ૨૧
	૨	ફુટ અવસ્થા	૩૫ થી ૪૦
	૩	ગાભે આવવાની અવસ્થા	૫૦ થી ૫૫
૪	ફુલ અવસ્થા	૬૫ થી ૭૦	
૫	દુધીયા દાણા અવસ્થા	૭૫ થી ૮૦	
૬	પોંક અવસ્થા	૯૦ થી ૯૫	
			પિયત ચુકી જવાથી ઉત્પાદનમાં થતી અંદાજીત ઘટ(%)