



*Hbb'rd 'll= , oaNf'k ebb e fokku fo'kkx
t okgjyky ug: Nf'k fo'olo/ky; t cyig
df'k ebb e lyg l ok W
(Project Sponsored by IMD, MoES, New Delhi)*



सलाहकार समिति के सदस्य: डॉ. ओम गुप्ता, डी. ई. एस., मृदा एवं जल अभियंत्रिकी विभाग - डॉ. एम. के. अवरथी, सस्य विज्ञान डॉ. पी. बी. शर्मा, फल विज्ञान - डॉ. एस. के. पांडे, सब्जी विज्ञान - डॉ. बी. आर. पांडे, कीट विज्ञान - डॉ. एस. बी. दास, पौध रोग विज्ञान - डॉ. आलोक वाशनिकर, कृषि मौसम विज्ञान - डॉ. मनीष भान, पशु विज्ञान - डॉ. एल. एस. सेखावत

o'lk:2019 val&65 fnukal 17 l s 21 vxLr 2019 fnukal%16-08-2019

*llt yk t cyig dsfy, t okgjyky ug: Nf'k fo'olo/ky; t cyig , oaebb e d'bbz hbb'ky } jk l a q r : i l s t j k l l
v'k'leh i ll' fnukal ebb e i'v'k'q'ku%*

भारत सरकार के भारत मौसम विज्ञान विभाग भोपाल से प्राप्त जानकारी के अनुसार, जबलपुर तथा इसके आस-पास के क्षेत्रों में आगामी 5 दिनों में आसमान में घने बादल रहने एवं लगभग 55 मिमी. वर्षा होने की संभावना है। हवा 12.2 से 16.5 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से विभिन्न दिशाओं से चलने की संभावना है। अधिकतम तापमान 30.0 से 31.0 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम तापमान 24.0 से 25.0 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने का पूर्वानुमान है।

<i>Hbb'eh r'bb @fnukal</i>	17/08/2019	18/08/2019	19/08/2019	20/08/2019	21/08/2019
<i>ll'kk'ke-ek%</i>	6	3	6	10	30
<i>v'k're r'k'eku ll'kl s%</i>	30	31	30	31	31
<i>ll'wre r'k'eku ll'kl s%</i>	24	24	25	25	24
<i>ll'nyla dli ll'kl'</i>	घने	घने	घने	घने	घने
<i>v'k's'lr v'k'rk ll'gg%</i>	89	85	84	86	92
<i>v'k's'lr v'k'rk ll'ke%</i>	68	65	62	66	70
<i>gok dh xfr ll'cl-eh%ll'kl</i>	16.5	13.7	12.7	12	14.3
<i>gok dli fn'kk</i>	दक्षिण-पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

e'bb e v'k'kk'jr l'kl'kgd df'k i jke ll' fnukal 17 l s 21 vxLr 2019

<i>l'kk'k' lyg</i>	<ul style="list-style-type: none"> पूर्वी मध्यम प्रदेश में आगामी पाँच दिनों में मध्यम वर्षा होने की संभावना है। सोयाबीन एवं दलहनी फसलों में लगातार होने वाली वर्षा के कारण जलभराव की स्थिति पर जल निकास हेतु नालियों की व्यवस्था करें।
<i>ll'ku%</i>	<ul style="list-style-type: none"> खेतों की मेढ़ों के मोधों की मरम्मत कर बांधने का कार्य करें जिससे वर्षा जल का संरक्षण हो सके। पूर्व में बोई धान में आवश्यकतानुसार नत्रजन की पूर्ति यूरिया से करें। मौसम खुलने पर धान जो 20-30 दिन की हो गई है, वहाँ पर खरपतवारनाशी का उपयोग कर नियंत्रण करें।
<i>l'k'k'ku</i>	<ul style="list-style-type: none"> सेयाबीन की फसल में जलनिकास की समुचित व्यवस्था करें। फसल की निरंतर निगरानी करें। सफेद मक्खी का प्रकोप दिखने पर सर्वगीन कीटनाशक दवाइयों का छिड़काव करें। पीला मोजेक से ग्रसित पौधों को उखाड़कर नष्ट करें। पीला चिपचिपा प्रपंच खेत में लगाएं।
<i>v'jgj</i>	<ul style="list-style-type: none"> खेतों में आवश्यकतानुसार जल निकास करें, साथ ही खरपतवार नियंत्रण एवं कीटों से बचाव करें।
<i>e'bb @ ll'kl'</i>	<ul style="list-style-type: none"> आवश्यकतानुसार जल निकास करें। खरपतवार नियंत्रण एवं कीटों से बचाव करें। पत्ती मोड़क कीटों का प्रकोप दिखाई देने पर इनको इकट्ठा कर नष्ट करें।
<i>Qyn'k' o'k</i>	<ul style="list-style-type: none"> वृक्षों के आसपास नींदा नियंत्रण करें। नये बगीचों में रोपित पौधों के सहारे के लिए लकड़ियाँ लगा दें। वर्षा की संभावना को ध्यान में रखते हुए सड़ी खाद की पहली अनुशंसित मात्रा का उपयोग करें। एवं वृक्षों में समतल थाला बनाएँ। वृक्षों के बीच से पानी निकासी के लिए नाली बनाएँ ताकि खेत में जल भराव की स्थिति निर्मित न हो।
<i>l'kl'; ll'</i>	<ul style="list-style-type: none"> हल्दी एवं अदरक के खेतों में आवश्यकतानुसार जल निकास करें। खरीफ प्याज, बैंगन, टमाटर, मिर्च की नर्सरी नगाएँ। खेत में बतर आने के बाद पौधों की रोपाई करें। भिण्डी में फल छेदक इल्ली का प्रकोप बढ़ेगा। निकटतम कृषि विज्ञान केन्द्र से सलाह लें। टमाटर, बैंगन एवं मिर्ची अदि फसलों की नर्सरी में अर्द्ध गलन रोग की संभावना हो सकती है अतः किसी भी फफूंदनाशक दवा की 1 से 1.5 ग्राम मात्रा प्रति लीटर पानी के हिसाब से 10-15 दिन के अन्तराल पर दो बार छिड़काव करें।
<i>ll'k'g , oa'k'k'k' i'kyu</i>	<ul style="list-style-type: none"> नवजात पशुओं को कृमिनाशक दवा पिलाये। दुधारू गायों को नियमित स्वच्छ पानी पिलाएँ एवं मच्छरों से बचाव हेतु पशुशाला में कीट नाशकों का छिड़काव करें। मुर्गियों में वर्षा के मौसम में बीमारियों के रोकथाम हेतु टीकाकरण करें।

नोडल आफीसर

दिनांक: 16 अगस्त 2019