



# सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियॉ, गिला - सीहोर (म. प्र.)

## आक्रिमिक कृषि आयोजना- 2018-19

CRDE

फसल का नाम	सामान्य मौसम	देर से मानसून	सूखा/फसल अवस्था में सूखा
<b>सोयाबीन</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म जे. एस. 95-60, जे. एस. 93-05, जे. एस. 20 34, जे. एस. 2029, आर. बी. एस - 2001 – 04</li> <li>➢ बुवाई के समय नत्रजन, फास्फोरस, पोटाश व सल्फर का उपयोग।</li> <li>➢ सोयाबीन की मेंड में बुवाई।</li> <li>➢ ट्राईकोडर्मा 5 ग्रा. या कार्बोकिसन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीज का उपचार।</li> <li>➢ चक भूंग व सेमीलूपर कीट का समय से प्रबन्धन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म जे. एस. 95-60, जे. एस. 2034।</li> <li>➢ सोयाबीन की मेंड व नाली विधि या बी. बी. एफ. मशीन से बुवाई।</li> <li>➢ 15 – 25 प्रतिशत अधिक बीजदर।</li> <li>➢ ट्राईकोडर्मा 5 ग्रा. या कार्बोकिसन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीज का उपचार।</li> <li>➢ संकर मक्का या खरीफ प्याज के माध्यम से फसल प्रणाली में परिवर्तन।</li> <li>➢ समय से कीट – व्याधि प्रबन्धन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ मेंड नाली या बी. बी. एफ. मशीन से बुवाई।</li> <li>➢ नियमित निंदाई – गुडाई के माध्यम से मृदा पलवार तैयार करना।</li> <li>➢ खरपतवारों के माध्यम से इन सीटू पलवार।</li> <li>➢ सेलिसिलिक एसिड 1 ग्रा. मात्रा / 5 ली. पानी में घोलकर पर्णीय छिड़काव करें।</li> <li>➢ चक भूंग कीट की रोकथाम हेतु ट्राईजोफॉस 40 ईसी की 400 मिली. मात्रा की प्रति एकड़ की दर से छिड़काव।</li> </ul>
<b>धान</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म पी. बी. 1121 व पी. बी. 1।</li> <li>➢ धान की सीधी बुवाई या रोपाई।</li> <li>➢ श्री पद्धति से धान लगाना।</li> <li>➢ 20 प्रतिशत नत्रजन, पूरी फास्फोरस व पूरी पोटाश का बुवाई के समय उपयोग।</li> <li>➢ पंक्ति में बुवाई या रोपाई।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ पी. बी. 1509 व सहभागी।</li> <li>➢ जल्दी पौध की बढ़वार हेतु पूर्णतः पकी हुई कम्पोस्ट का उपयोग।</li> <li>➢ 15 – 25 प्रतिशत अधिक बीज दर का उपयोग।</li> <li>➢ संकर मक्का/खरीफ प्याज के माध्यम से फसल प्रणाली में परिवर्तन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म जे. आर. 201, सहभागी, इन्द्रा – 2 व इन्द्रा – 3।</li> <li>➢ वर्षा होने पर नत्रजन धारी उर्वरक का पर्णीय छिड़काव।</li> <li>➢ नियमित निंदाई – गुडाई।</li> <li>➢ सेलिसिलिक एसिड 1 ग्रा. मात्रा / 5 ली. पानी में घोलकर पर्णीय छिड़काव करें।</li> </ul>
<b>अरहर</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म टी. टी. 401, टी. जे. टी. –501 आई. सी. पी. एल. – 88039।</li> <li>➢ कार्बोकिसन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीज का उपचार।</li> <li>➢ अरहर की मेंड में बुवाई।</li> <li>➢ समय से पौध संरक्षण।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म आई. सी. पी. एल. 88039, आई. सी. पी. एल. 87।</li> <li>➢ अरहर की मेंड में बुवाई।</li> <li>➢ कार्बोकिसन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीज का उपचार।</li> <li>➢ 15–25 प्रतिशत अधिक बीज दर का उपयोग।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म आई. सी. पी. एल. 87, टी.टी. – 401।</li> <li>➢ नियमित अन्तराल में गुडाई कर मृदा पलवार तैयार करना।</li> <li>➢ वाष्पोत्सर्जन किया को कम करने वाले रसायनों का छिड़काव।</li> <li>➢ जल संरक्षण हेतु पूसा हाईड्रोजेल का उपयोग।</li> </ul>
<b>मत्का</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म जे. एम. 216, जे. एम. –8 व जे. एम. 219।</li> <li>➢ कार्बोकिसन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीजोपचार।</li> <li>➢ 50 प्रतिशत नत्रजन + पूरी फास्फोरस पूरी पोटाश व शेष नत्रजन दो बार खड़ी फसल में पर्णीय छिड़काव</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ संकर मक्का – गेहूँ।</li> <li>➢ खरीफ प्याज।</li> <li>➢ 25 प्रतिशत बीज दर को बढ़ाना।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ नत्रजन उर्वरक के उपयोग को रोक दे।</li> <li>➢ इन सीटू नमी का संरक्षण।</li> <li>➢ निंदाई – गुडाई।</li> <li>➢ समय से खरपतवार प्रबन्धन।</li> </ul>
<b>गेहूँ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म एम. पी. 1201, एम. पी. 1202, एच. आई. 8713, एच. आई. 1544 व जी. डब्लू. 322।</li> <li>➢ अनुशंसित मात्रा में उर्वरकों का उपयोग।</li> <li>➢ कान्तिक अवस्था पर सिंचाई।</li> <li>➢ बीज सह उर्वरक मशीन से बुवाई।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म – एम.पी. 1203, जे. डब्लू. 17, एच. आई. 1531, एच. आई. 8627 व जी. डब्लू. 273।</li> <li>➢ अनुशंसित मात्रा का 50 प्रतिशत एन. पी. के।</li> <li>➢ फब्बारा विधि से सिंचाई।</li> <li>➢ बीज सह उर्वरक मशीन से बुवाई।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ मृदा नमी सूचकांक का उपयोग कर सिंचाई।</li> <li>➢ किस्म : एम. पी. 3020, जे. डब्लू. 17 व एच. आई. 1500।</li> <li>➢ 2 प्रतिशत डी. ए. पी. का पर्णीय छिड़काव।</li> <li>➢ हाईड्रोजेल का उपयोग</li> </ul>

फसल का नाम	सामान्य मौसम	देर से मानसून	सूखा/फसल अवस्था में सूखा
चना	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म – आर. वी. जी. 202, जे. जी. 16, जे. जी. 11, जे. जी. 130, पी. के. वी. 4, काक – 2।</li> <li>➢ अनुशंसित मात्रा में उर्वरकों का उपयोग।</li> <li>➢ कार्बोक्सिन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीजोपचार।</li> <li>➢ पुष्पन पूर्व व फली बनते समय सिंचाई।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म : जे. जी. 16, जे. जी. 14।</li> <li>➢ अनुशंसित उर्वरक एन. पी. के. की 50 प्रतिशत मात्रा।</li> <li>➢ कार्बोक्सिन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीजोपचार।</li> <li>➢ पट्टी/फब्बारा विधि से सिंचाई।</li> <li>➢ बीज सह उर्वरक मशीन से बुवाई।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ किस्म : जे. जी. 14व जे. जी. 315।</li> <li>➢ 2 प्रतिशत डी. ए. पी. का पर्णीय छिड़काव।</li> <li>➢ फब्बारा विधि से सिंचाई।</li> <li>➢ कार्बोक्सिन + थायरम 3 ग्राम मात्रा से प्रति किग्रा. बीजोपचार।</li> <li>➢ हाइड्रोजेल का उपयोग।</li> </ul>
<b>उद्यानिकी फसलें :-</b>			
फल वृक्ष	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ समय पर रोपण कार्य।</li> <li>➢ समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन।</li> <li>➢ ड्रिप पद्धाति से सिंचाई।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ पोषक तत्वों का उपयोग देरी से।</li> <li>➢ रोपण कार्य देरी से।</li> <li>➢ थाला या टपक सिंचाई नियमित अन्तराल में।</li> <li>➢ पलवार का उपयोग।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ टपक सिंचाई।</li> <li>➢ पलवार का उपयोग।</li> <li>➢ निंदाई – गुडाई।</li> </ul>
सब्जियाँ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ मध्यम व लम्बी अवधि की किस्मों का उपयोग।</li> <li>➢ संतुलित पोषक तत्व प्रबन्धन।</li> <li>➢ प्लास्टिक मल्व का उपयोग।</li> <li>➢ सूक्ष्म सिंचाई तकनीकी का उपयोग।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ कम अवधि की किस्मों का उपयोग।</li> <li>➢ समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन।</li> <li>➢ फब्बारा/ड्रिप सिंचाई।</li> <li>➢ इन सीटू पलवार।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 2 प्रतिशत डी. ए. पी. का पर्णीय छिड़काव।</li> <li>➢ फब्बारा सिंचाई।</li> <li>➢ इन सीटू पलवार।</li> <li>➢ प्लास्टिक मल्व का उपयोग।</li> <li>➢ प्लग ट्रे द्वारा पौध तैयार करना।</li> </ul>
पशुपालन	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ वर्षभर हरा चारा उत्पादन कर पशुओं को खिलायें।</li> <li>➢ अजौला का पशु आहार में उपयोग।</li> <li>➢ स्वच्छ पानी को पीने हेतु उपयोग।</li> <li>➢ समय से डीवर्मिंग व टीकाकरण।</li> <li>➢ संतुलित आहार प्रबन्धन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ स्वच्छ जल का उपयोग करें।</li> <li>➢ संरक्षित चारे का उपयोग करें।</li> <li>➢ टीकाकरण व डीवर्मिंग अवश्य करायें।</li> <li>➢ पेयजल को बिना बुझे चूने से उपचारित करें।</li> <li>➢ अजौला का पशु आहार में उपयोग।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ हे/साइलेज का उपयोग करें।</li> <li>➢ टीकाकरण व डीवर्मिंग अवश्य करायें।</li> <li>➢ पेयजल का बिना बुझे चूने से उपचार करें।</li> <li>➢ इलेक्ट्रोलाईट का उपयोग करें।</li> <li>➢ अजौला का पशु आहार में उपयोग।</li> </ul>
मत्स्य पालन	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ संतुलित आहार प्रबंधन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ जल स्तर को तालाब में बनायें रखना।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ जल स्तर बनायें रखने हेतु भूमिगत जल का उपयोग करें।</li> </ul>
मुर्गीपालन	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ संतुलित आहार प्रबंधन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ टीकाकरण व डीवर्मिंग करें।</li> <li>➢ दानों का सुरक्षित भण्डारण।</li> <li>➢ द्विकाजी नस्लों का पालन।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ रथानीय स्तर पर दानों का भण्डारण करें।</li> <li>➢ पेयजल को बिना बुझे चूने से उपचारित करें।</li> <li>➢ टीकाकरण व डीवर्मिंग करें।</li> <li>➢ इलेक्ट्रोलाईट 1 ग्राम/02 ली. पानी में दें।</li> </ul>



**सी. आर. डी. ई. कृषि विज्ञान केन्द्र, सेवनियाँ, जिला - सीहोर (म. प्र.) (CRD)**

फोन : 07561-281834, ई-मेल : [crdekvksehore@gmail.com](mailto:crdekvksehore@gmail.com), Web Site: [www.kvksehore.nic.in](http://www.kvksehore.nic.in)