



सत्यमेव जयते



झारखण्ड सरकार

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अधीन प्रकाशित

# झारखण्ड राज्य में धान की उन्नत खेती



**कृषि प्रौद्योगिकी प्रबंधन अभियान ( आत्मा ), सरायकेला**  
(Reg. No. 269, Dt. 19.09.2006)

‘आत्मा भवन’, जिला कृषि कार्यालय प्रांगण, सरायकेला-833219, झारखण्ड  
फोन/फैक्स : 06597-234912

वेबसाइट : [www.atmaseraikella.org](http://www.atmaseraikella.org) ई-मेल : [atmaseraikella@yahoo.co.in](mailto:atmaseraikella@yahoo.co.in)



**झ**रखण्ड राज्य में धान की खेती वर्ष 2007 में लगभग 16 लाख हेक्टेयर में की गयी थी तथा इसकी औसत उपज 18 किंटल प्रति हेक्टेयर थी। 16 लाख हैक्टर में से करीब 3 लाख हैक्टर में उपराऊ (टाङ्ड) जमीन में गोड़ा धान की सीधी बुवाई की जाती है, तथा 7 लाख हैक्टर मध्यम जमीन (टांड 3 तथा दोन 3) में रोपाई द्वारा, तथा शेष 6 लाख हैक्टर नीची जमीन (दोन 2 व दोन 1) में भी रोपाई द्वारा खेती की जाती है।

**अनुशंसित किस्म :** टाँड जमीन (सीधी बुवाई) : बिरसा गोड़ा 102, बिरसा धान 108, बिरसा विकास धान 109, बिरसा विकास धान 110 तथा बन्दना; मध्यम जमीन (रोपाई) : बौनी किस्मे IR36, IR 64, ललाट; सुगंधित धान (रोपाई) : BR10 (Low input) तथा बिरसामती; नीची जमीन (रोपाई) : स्वर्णा (MTU7029), तथा सम्भा महसुरी (BPT5204); संकर धान (रोपाई) Proagro 6444; मध्यम व नीची जमीन (Low Input) बिरसा धान 202 तथा राजश्री।

**धान की सीधी बोआई :** टांड जमीन में जुताई कर 15 से 30 जून तक छिटकवा विधि (100 किलो प्रति हैक्टर) या हल के पीछे (80 किलो प्रति हैक्टर) की दर से बुआई करें। बुआई के 15 दिन पहले खेत में सड़ी गोबर की खाद या कम्पोस्ट 5 क्रींटल प्रति हैक्टर की दर से समान रूप से बिखेर दें। बुआई के पहले एवं अंतिम जुताई के समय 20 किलो स्फुर (120 किलो सिंगल सुपरफास्फेट) तथा 20 किलो पोटाश (50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश) खाद का प्रयोग करें। सीधी बुआई में नेत्रजन खाद का व्यवहार बुआई के समय न करें।

**पौधशाला (Nursery) की तैयारी :** मई-जून में प्रथम वर्ष के बाद, पौधशाला के लिए चुने हुए खेत की दो बार जुताई करें। खेत में पाटा चला कर जमीन को समतल बनायें। पौधशाला सूखे या कदवा विधि द्वारा तैयार की जाती है। कदवा वाले खेत में बढ़वार अच्छी होती है। पौधशाला ऊँची, समतल, तथा 1 मीटर चौड़ाई की होनी चाहिए। पानी की निकासी के लिए 30 सेंटीमीटर चौड़ाई की नाली बना दें। खेत की अंतिम तैयारी से पूर्व 100 किलोग्राम गोबर की सड़ी खाद तथा नेत्रजन, स्फुर, व पोटाश, 500:500:500 ग्राम प्रति 100 वर्ग मीटर की दर से डालें। प्रति हेक्टेयर क्षेत्र 6 में रोपाई हेतु 1000 वर्ग मीटर उन्नत प्रभेद की रोपाई के लिए पौधशाला, तथा 750 वर्ग मीटर संकर धान की पौधशाला के लिए, एवं श्री विधि में 2350 वर्ग मीटर क्षेत्र पौधशाला की

जरूरत पड़ती है। संकर धान तथा श्री तकनीकी में 20 ग्राम बीज प्रति वर्ग मीटर में, तथा उन्नत किस्मों के लिए 50 ग्राम बीज प्रति हैक्टर में अंकुरित बीज डालते हैं। सूखे विधि में 1 मीटर चौड़ी पौधशाला में लाईन निकालकर सूखे बीज को बोते हैं तथा सड़ी गोबर की खाद या कम्पोस्ट या वर्मीकम्पोस्ट से ढंक देते हैं। सिंचाई के लिए नालियों में पानी भरते हैं। कदवा किए गये खेत में अंकुरित बीज को समान रूप से बिखेर देते हैं।

**बीज दर :** सीधी बुवाई 100 किलोग्राम छिटकवा विधि, 80 किलोग्राम हल के पीछे लाईन में प्रति हैक्टर। रोपाई : 50 किलोग्राम उन्नत प्रभेद (बड़ा दाना), 40 किलोग्राम उन्नत प्रभेद (मध्यम व छोटा दाना), 15 किलोग्राम संकर धान, एवं 5 किलोग्राम श्री (SRI) विधि में प्रति हैक्टर बीज दर लगता है।

**बीजोपचार :** बीज को 12 घंटे तक पानी में भिंगोयें तथा पौधशाला में बोआई से पूर्व बीज को कार्बन्डाजिम (बैविस्टीन 50WP) फफूदनाशी की 2 ग्राम मात्रा प्रति किलो बीज में उपचारित कर बोयें। पौधशाला अगर कदवा किए गए खेत में तैयार करनी है तब उपचारित बीज को समतल कठोर सतह पर छाया में फैला दें तथा भींगे जूट की बोरियों से ठंक दें। बोरियों के ऊपर दिन में 2-3 बार पानी का छिड़काव करें। बीज 24 घंटे बाद अंकुरित हो जायेगा। फिर अंकुरित बीज को कदवा वाले खेत में बिखेर दें।

**बोआई का समय :** खरीफ मौसम की फसल के लिए जून माह के प्रथम सप्ताह से अन्तिम सप्ताह तक बीज की बोआई करें। गरमा मौसम में मध्य जनवरी से मध्य फरवरी तक बोआई करें।





**પૌધશાલા કી દેખરેખ :** અંકુરિત બીજ કી બોઆઈ કે 2-3 દિનોં બાદ પૌધશાલા મેં સિંચાઈ કરેં। ઇસકે પશ્ચાત્ આવશ્યકતાનુસાર હલ્કી સિંચાઈ કરેં। પૌધશાલા કો ખરપતવારોં સે મુક્ત રહ્યેં। બિચડોં કી લગભગ 12-15 દિનોં કી બઢવાર કે બાદ પૌધશાલા મેં દાનેદાર કીટનાશી કાર્બોફુરોન-3G, 250 ગ્રામ પ્રતિ 100 વર્ગ મીટર કી દર સે ડાલેં।

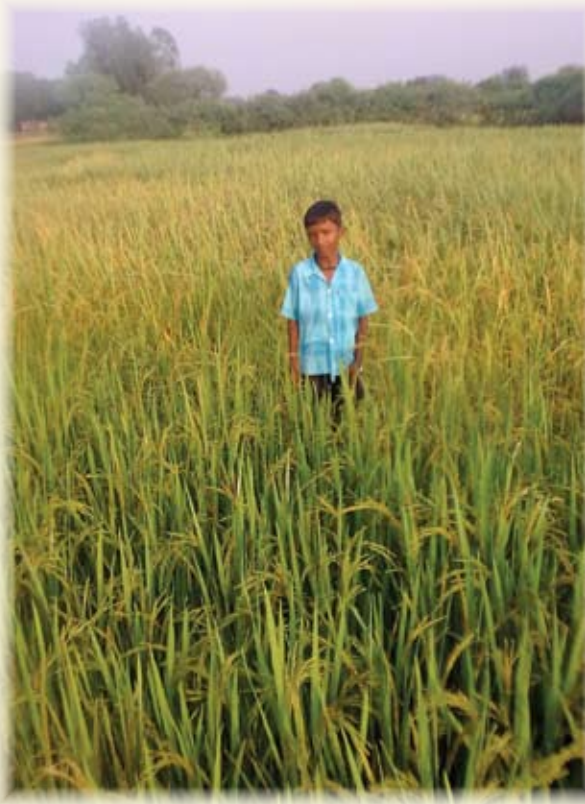
**ખેત કી તૈયારી :** સંકર ધાન કી ખેતી સિંચિત વ અસિંચિત દોનોં જમીન મેં કી જા સકતી હૈ। પહલી વર્ષા કે બાદ મર્ઝ મેં જુતાઈ કે સમય તથા ખેત મેં રોપાઈ કે એક માહ પૂર્વ, ગોબર કી સડી ખાદ અથવા કમ્પોસ્ટ 5 ટન પ્રતિ હેક્ટેયર કી દર સે ડાલેં। શ્રી વિધિ મેં 10 ટન તક જૈવિક ખાદ કી પ્રયોગ કરતે હોય। નીમ યા કરંજ કી ખલી 5 ક્રિંટલ પ્રતિ હેક્ટેયર કી દર સે રોપાઈ કે તીન સસાહ પૂર્વ જુતાઈ કે સમય ખેત મેં મિલા દેં। રોપાઈ કે 15 દિનોં પૂર્વ ખેત કી સિંચાઈ એવં કદવા કરે તાકિ ખરપતવાર, સડકર મિટ્ટી મેં મિલ જાયેં। રોપાઈ કે એક દિન પૂર્વ દુબારા કદવા કરેં તથા ખેત કો સમતલ કર રોપાઈ કરેં।

**રોપાઈ :** પૌધશાલા સે બિચડોં કો ઉખાડને કે બાદ જડોં કો ધોકર રોપાઈ સે પૂર્વ બિચડોં કી ડોં કો ક્લોરકપાયરીફોસ (Chloropyrifos) કીટનાશી કે ઘોલ (1 મિલીલીટર પ્રતિ લીટર પાની) મેં પૂરી રાત (12 ઘણે) ડુબો કર ઉપચારિત કરેં। રોપાઈ કે લિએ 15-20 દિનોં કી ઉત્પ્ર કે બિચડોં કી પ્રયોગ કરેં। રોપાઈ પાટા લગાને કે પશ્ચાત્ સમતલ કી ગયી ખેત કી મિટ્ટી મેં 2 સે 3 સેંટીમીટર છિછળી ગહરાઈ મેં કરેં। યદિ કેત મેં જલ-જમાવ હો તો રોપાઈ સે પૂર્વ પાની કો નિકાલ દેં। રોપાઈ સે પૂર્વ રાસાયનિક ખાદ કી વ્યવહાર કરેં। કતારોં એવં પૌધોં કે બીચ કી દૂરી ક્રમશ: 20×15 સેંટીમીટર રખતે હુએ એક સ્થાન પર કેવળ એક યા દો બિચડે કી રોપાઈ કરેં। કતારોં કો ઉત્તર-દક્ષિણ દિશા કી ઓર રહ્યેં।

**રાસાયનિક ઉર્વરકોં કા ઉપયોગ :** ટાંડું જમીન મેં 40:20:20 કિલો NPK, તથા રોપાઈ વાલે ઊંચી કિસ્મ મેં 80:40:40 કિલો NPK, તથા

ઉન્નત બૈની કિસ્મે 120:60:40 કિલો NPK પ્રતિ હૈક્ટર કી વ્યવહાર કરેં। સંકર ધાન મેં 150:75:90 કિલો NPK પ્રતિ હૈક્ટર કી પ્રયોગ કરેં। અમ્લીય ભૂમિ મેં 3-4 ક્રીંટલ પ્રતિ હૈક્ટર કી દર સે ચૂને કી પ્રયોગ કરેં। ટાંડું જમીન મેં નેત્રજન બુઆઈ કે 15 તથા 30 દિન બાદ ખરપતવાર નિકાલને કે પસ્ચાત્ 20 કિલો નેત્રજન (50 કિલો યૂરિયા) કા દો બાર ટાંપડેસિંગ કરેં। રોપે ગયે ધાન મેં ફાસ્ફોરસ (સિંગલ સુપર ફાસ્ફેટ) વ પોટાશ (સ્થ્રોટ ઑફ પોટાશ) તથા કી ચૌથાઈ નેત્રજન કી પ્રયોગ કરેં। નેત્રજન કી શેષ માત્રા દો યા તીન બાર કિસ્મ કી અવધિ કે અનુસાર 3 તથા 6, યા 3, 6 તથા 9 સસાહ બાદ યૂરિયા દ્વારા ટાંપડેસિંગ કરેં। 125 દિન વાલી કિસ્મો મેં દો બાર યૂરિયા કા ટાંપડેસિંગ કરેં। DAP ખાદ કે સાથ જિસ્મ વ પોટાશ ખાદ કી પ્રયોગ અવશ્ય કરેં।

**સિંચાઈ એવં નિકાઈ-ગુડાઈ :** બિચડોં કી રોપાઈ કે 5 દિનોં બાદ ખેત કી હલ્કી સિંચાઈ કરેં ઇસકે બાદ ખેત મેં 5 સેંટીમીટર કી ઊંચાઈ તક પાની દાનોં મેં દૂધ ભરને કે સમય તક બનાયે રહ્યેં। ખાલી સ્થાનોં પર એવં મૃત બિચડોં કી જહ પર રોપાઈ કે 5 સે 7 દિનોં કે અંતર પુનઃ બિચડોં કી રોપાઈ કરેં। લાઇન મેં રોપી ગયી ફસલ મેં ખાદ ડાલને કે બાદ રોટરી યા કોનોં વીડર કી પ્રયોગ કરેં। યૂરિયા કા ટાંપડેસિંગ કરને સે પહલે નિકાઈ ગુડાઈ અવશ્ય કરેં।



**કીટ પ્રબંધન :** ખેત મેં દાનેદાર કીટનાશી Carbofuran (Furdan) 3 જી (30 કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટેયર) યા Phorate 10 જી (10 કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટેયર) બિચડોં કી રોપાઈ કે 3 સસાહ બાદ ડાલેં। ઇસકે પશ્ચાત્ મોનોક્રોટોફોસ 36 ઈ.સી. (1.5 લીટર પ્રતિ હૈક્ટર) યા ક્લોરપાયરીફોસ 20 ઈ.સી. (2.5 લીટર પ્રતિ હૈક્ટર) કા 15 દિનોં કે અંતરાલ પર દો છિડ્કાવ કરેં તાકિ ફસલ કીટોં કી આક્રમણ સે મુક્ત રહેં। એક હૈક્ટર મેં છિડ્કાવ કે લિએ 500 લીટર પાની કી આવશ્યકતા પડતી હૈ। ગંધી કીટ કે નિયંત્રણ કે લિયે ઇંડોસલ્ફાન 4બ ધૂલ યા ક્રીનાલફાફોસ 1.5બ ધૂલ કી 25 કિલોગ્રામ માત્રા કી ભુરકાવ પ્રતિ હેક્ટેયર કી દર સે યા મોનોક્રોટોફોસ 36 ઈ.સી. (1.5



लीटर प्रति हेक्टेयर) का छिड़काव करें। उपरोक्त वर्णित दानेदार एवं तरल कीटनाशी के प्रयोग से साँड़ा (gall midge) एवं तना छेदक कीटों की भी रोकथाम होगी। पत्र लपेटक (leaf folder) कीट की रोकथाम के लिए क्रीनालफॉस 25 ई.सी. (2 लीटर प्रति हेक्टेयर) का छिड़काव करें।

**रोग प्रबंधन :** कवक-जनित झोंका (Blast) तथा भूरी चित्ती रोगों की रोकथाम के लिए कार्बोन्डाजिम (बैविस्टीन 50WP) 0.1ब या ट्राइसायक्लाजोल (0.06) का छिड़काव करें। फॉल्स स्मट (False Smut) रोग की रोकथाम के लिए बालियाँ निकलने से पूर्व प्रोपीकोनाजोल (Tilt) 0.1ब का दो छिड़काव, या कॉपर आॅक्सीक्लोराइड (Blitox -50) 0.3ब का 10 दिन के अंतराल पर तीन छिड़काव करें। पत्राकरण अंगमारी (Sheath Blight) एवं जीवाणु-जनित रोगों के लिए खेत के पानी की निकासी करें तथा खेत में पोटाश की अतिरिक्त मात्रा (30 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर) टॉपड्रेसिंग द्वारा डालें एवं नेत्रजन की बची किस्तों को बिलंब से डालें। सीथ ब्लाइट की रोकथाम के लिए हेक्साकोनाजोल (कोन्टाफ) 0.2ब या Validamycin का 0.25ब का छिड़काव करें।



**फसल की कटाई, सुखाई एवं भंडारण :** बालियों के 80 प्रतिशत दाने जब पक जायें तब फसल की कटाई करें। कटाई के पश्चात् झड़ाई कर एवं दानों को अच्छी तरह सुखाकर भण्डारण करें।

**उपज क्षमता :** उपराऊ धान : 30 क्रिंटल, मध्यम व नीची जमीन (ऊँची किस्म) : 40 क्रिंटल; बौनी उत्तर किस्म : 60 क्रिंटल तथा संकर धान : 80 क्रिंटल प्रति हैक्टर।

## आत्मा प्रसार पुस्तिका : 06/2010

### सम्पादक मण्डल

लेखक	: डा. बी. एन. सिंह, एस. एम. प्रसाद, कृष्णा प्रसाद, आर. एन. महतो, अशोक कुमार सिंह, रवीन्द्र प्रसाद एवं रवि कुमार बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कोके, राँची
संरक्षक	: श्री राजेश कुमार शर्मा, भा.प्र.से. उपायुक्त एवं अध्यक्ष (आत्मा), सरायकेला
मुख्य संपादक एवं प्रकाशक	: श्री अमरेश कुमार झा परियोजना निदेशक, आत्मा, सरायकेला
वरिष्ठ संपादक	: श्री अजय कुमार मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग, बी.ए.यू., राँची
संपादक	: श्री विजय कुमार सिंह उप परियोजना निदेशक, (आत्मा), सरायकेला
साज-सज्जा एवं टंकन	: श्री मुकेश कुमार कम्प्यूटर ऑपरेटर, (आत्मा), सरायकेला

श्री अमरेश कुमार झा, परियोजना निदेशक, आत्मा, सरायकेला के द्वारा निदेशालय, अनुसंधान, बिरसा कृषि विश्वविद्यालय से साभार प्रकाशित