

सफलता की कहानी – 1

शीर्षक – म.प्र. गेहूँ उत्पादन की ओर सफलतापूर्वक अग्रसित : पोषण गेहूँ का बम्पर उत्पादन

कृषक का नाम व उम्र योगेन्द्र कौशिक उम्र 61 वर्ष
पिता का नाम वासुदेव कौशिक
ग्राम अजड़ावदा
विकासखण्ड/जिला बड़नगर/उज्जैन
कुल रकबा 4.27 हे
ली जाने वाली फसलें गेहूँ, चना, मटर, प्याज़, लहसुन, सोयाबीन, ज्वार, तुवर, मूंग आदि
सिंचित/ससिंचित 4.27 सिंचित
मोबाईल नं. 9826475719



पूर्व स्थिति—

पूर्व में गेहूँ उत्पादन 32 से 35 क्विंटल/हे प्राप्त करते थे ।

तकनीकी जानकारी (बिन्दुवार)

पद्धति	विवरण
गहरी जुताई	एक
भूमि की तैयारी	2 हेरोईंग एवं 1 लेवलिंग
बीज उपचार	Chlorpyrifos @ 250 ml / 50 kg seed and Bavistin @ 3g/kg
बीज	बीज दर 100 कि.ग्रा./हे
बुवाई	22 से.मी. कतार से कतार 5 से.मी. पोध से पोध 3 से.मी. गहरी
संतुलित उर्वरक	वर्मी कम्पोस्ट 1 टन/0.5हे 5 ट्राली गोबर खाद ZnSO ₄ - 15 Kg/0.5 ha MOP -10 Kg/0-5 ha NPK 12:32:16, 50 Kg wih sowing Urea – 50 Kg/0.5 ha Ist irrigation Urea- 20 Kg/0.5 ha IInd irrigation.
खरपतवार नियंत्रक	2–4 डी 500 मि.ली./0.5 हे 22 दिनों बाद
पानी	बुवाई पूर्व सिंचाई 19 दिन 45 दिन 70 दिन 90 दिन कुल 1+4 सिंचाई स्प्रिंकलर द्वारा

तालिका

वर्ष	फसल / गतिविधि / अन्य	क्षेत्रफल / ईकाई	उत्पादन	कुल आय	शुद्ध आय
2012-13	गेहूँ	01 हे	95.32	142980 / -	126580 / -

निष्कर्ष

नवीन प्रजाति पोषण(HI-8663), संतुलित उर्वरक एवं फसल अवस्था अनुसार सिंचाई से भरपूर उत्पादन प्राप्त हुआ । राष्ट्रपति, भारत सरकार द्वारा 1.0 लाख रुपये एवं प्रशंसा पत्र प्राप्त हुआ ।

तिविधियों के छायाचित्र



गेहूँ फसल पोषण का प्रदर्शन



गेहूँ फसल पोषण का प्रदर्शन



राजमाता विजयाराजे सिंधिया वि.वि. ग्वालियर द्वारा पुरस्कृत



राष्ट्रपति भारत सरकार द्वारा पुरस्कृत

सफलता की कहानी -2

शीर्षक – मक्का में 'उठी क्यारी पद्धति' से मिला चौगुना उत्पादन

कृषक का नाम व उम्र अश्विनी सिंह उम्र 37 वर्ष
पिता का नाम श्री राजेन्द्र सिंह
ग्राम पिपल्याहामा
विकासखण्ड/जिला घटिया, उज्जैन
कुल रकबा 7.2 हे
ली जाने वाली फसलें सोयाबीन, गेंहू एवं चना
सिंचित/ससिंचित सिंचित
मोबाईल नं. 9977448851



पूर्व स्थिति-

खरीफ में केवल सोयाबीन फसल ली जाती थी एवं फसल विविधीकरण का ज्ञान नहीं था ।

तकनीकी जानकारी (बिन्दुवार)

पद्धति	विवरण
बीज	बीज दर 5 कि.ग्रा./बीघा
बुवाई	60 से.मी कतार से कतार 25 से.मी. पौध से पौध
संतुलित उर्वरक	Super Phosphate -10 Kg/beegha NPK 50 Kg/Beegha Urea – 100 Kg/Beegha ZnSO ₄ – 2.5 Kg@beegha
अवधि	100 से 110

तालिका

वर्ष	फसल/गतिविधि / अन्य	क्षेत्रफल/ईकाई	उत्पादन	कुल आय	शुद्ध आय
2012-13	मक्का एन.के.6240 (हायब्रिड पीली)	2 एकड़	22 क्विंटल/ बीघा + भूसा	68420/-	52420/- + 12000/- (भूसा आय)

निष्कर्ष

इस पद्धति से बुवाई मक्का में एक पौधे से चार-पांच भुट्टे प्राप्त हुए जिससे उत्पादन कई गुना बढ़ गया । सोयाबीन के विकल्प में मक्का की खेती मालवा में अधिक

मुनाफा दे सकती है । साथ ही फसल कटाई पश्चात् बचे हुए फसल अवशेष का मूल्य भी प्राप्त हो सकता है । जो कि लगभग 12000/एकड़ के हिसाब से प्राप्त होता है ।

गतिविधियों के छायाचित्र



कलेक्टर उज्जैन द्वारा मक्का प्रदर्शन का अवलोकन करते हुए

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग, म.प्र.
विकास खण्ड स्तरीय सर्वोत्तम कृषक पुरस्कार

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि **श्री अश्विनी** पिता श्री राजेन्द्र चौहान ग्राम पिपल्या हामा, विकासखण्ड घटिंटया, जिला उज्जैन द्वारा भारत सरकार सहायतित विस्तार सुधार कार्यक्रम आत्मा वर्ष 2010-11 में कृषक आधारित गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लेकर कृषि उत्पादन बढ़ाने व कृषि विस्तार सुधार कार्यक्रम में सहयोग प्रदान हेतु यह **विकासखण्ड स्तरीय सर्वोत्तम कृषक पुरस्कार** प्रदान किया जाता है। पुरस्कार स्वरूप राशि **₹. 10000/-** प्रदाय की जाती है।

Devesh
परियोजना संचालक
सहसंचालक "आत्मा" परियोजना
किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला उज्जैन (म.प्र.)

Dr. S. S. Singh
कलेक्टर सह अध्यक्ष
"आत्मा" सहसंचालक बोर्ड
जिला उज्जैन (म.प्र.)

अधिक उत्पादन प्राप्त करने पर आत्मा अन्तर्गत पुरस्कृत