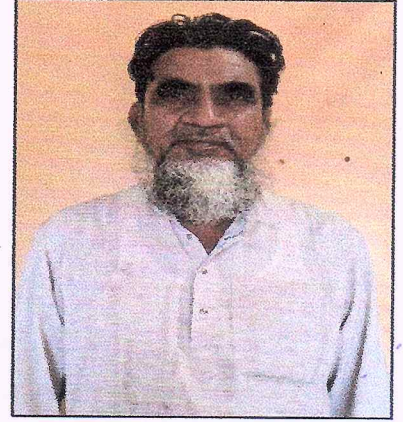


सब्जी उत्पादन व पशुपालन से खुशहाल किसान

नाम	—	मो. ऐनुल मियाँ
पिता	—	अब्दुस सुमान मियाँ
ग्राम + पंचायत	—	छक्कुधारा
प्रखण्ड	—	महेशपुर
जिला	—	पाकुड़
शैक्षणिक योग्यता	—	मैट्रिक
उम्र	—	54 वर्ष
कुल भूमि	—	1 हे.



संथाल परगना प्रमंडल में पाकुड़ जिला अपने जैव विविधता एवं कोयला व उन्नत गुण वाले चिप्स के मार्किंग के लिए प्रसिद्ध है। कुल छः प्रखण्ड में से तीन प्रखण्ड में ही खेती के लिए उपयोगी जमीन है। पाकुड़ के कृषक वर्षा आधारित खेती के साथ-साथ पशुपालन पद्धति पर निर्भर है। मात्र 3-4 प्रतिशत ही खेती योग्य भूमि में सिंचाई उपलब्ध है बाकि की भूभाग खरीफ में धान के बाद सुखा रहता है। इन विषम परिस्थिति में मो. ऐनुल मियाँ पिता अब्दुस सुमान मियाँ गाँव छक्कुधारा प्रखण्ड महेशपुर ने कुछ अतिरिक्त आय प्राप्त करने हेतु कृषि विज्ञान केंद्र, महेशपुर, पाकुड़ के संपर्क में आये एवं सब्जी व अनाज उत्पादन हेतु वैज्ञानिक तरीके के बारे में जानकारी व प्रशिक्षण प्राप्त किये और उसे अपने खेती बारी में भी अंगीकृत किये। प्रशिक्षण पूर्व मो. ऐनुल मियाँ की सालाना आय बहुत ही कम थी परंतु कृषि विज्ञान केंद्र के संपर्क में आने के बाद इन्होंने खेती व पशुपालन के वैज्ञानिक तरीके अपनाकर अपनी आर्थिक स्थिति में काफी सुधार किये। मो. ऐनुल मियाँ की कुल जमीन 7 बीघा है जिसमें से 1 बीघा में फलदार वृक्ष जैसे आम, नीम्बू व कटहल के वृक्ष लगाये हैं एवं इनके नीचे छायेदार जगह में ओल, हल्दी व कच्चू लगाते हैं जिससे फल के साथ-साथ कंद से अतिरिक्त आमदनी हो जाती है। बाकि के 2.5 बीघा जमीन सिंचित है जिसमें वे अनाज के साथ-साथ आलू, प्याज, फूलगोभी, बंधागोभी, टमाटर व अन्य सब्जी का उत्पादन करते हैं तथा कुछ भूमि में सरसो व गेहूँ लगाते हैं। सब्जी संवर्ग पौधों से उन्हें काफी आय प्राप्त होती है। मो. ऐनुल मियाँ कुछ असिंचित भूमि में तीसी व मसूर की भी उपज लेते हैं। मो. ऐनुल मियाँ खेती के साथ-साथ गाय, बकरी व मुर्गी का भी पालन करते हैं। पशु के पोषण के रूप में अपने खेत के बचे हुए अनाज व उसके अवशेषों का उपयोग करते हैं जिससे उनकी लागत कम व मुनाफा बढ़ जाता है। मो. ऐनुल मियाँ खेती व पशुपालन के वैज्ञानिक तरीके से सालाना करीब 4-5 लाख आय प्राप्त कर रहे हैं। मो. ऐनुल मियाँ के संपर्क में करीब 30-40 किसान समूह भी उनके वैज्ञानिक तरीके को देखकर एवं उनसे प्रेरणा लेकर अपनी आमदनी बढ़ा रहे हैं।

