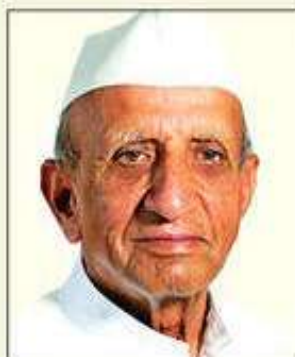




शिक्षणमहर्षी बाळासाहेब वाघ एक बहुआयामी नेतृत्व



कृषी, शिक्षण, सहकार, अर्थकारण आणि समाजकारण ही एकमेकांशी अत्यंत निर्गाडित असलेली परंतु तरीही स्वतंत्र अशी कार्यक्षेत्रे आहेत. यापैकी एका क्षेत्रात काम केलेल्या व्यक्ती अनेक आहेत. परंतु या सर्व क्षेत्रांत प्रामाणिकपणे काम करून संपूर्ण परिसराचा सर्वांगीण विकास साधण्याचे जे काम कै. बाळासाहेब वाघ यांनी केले त्याला तोड नाही.

-डॉ. शशिकांत हलकुडे, उपाध्यक्ष, असोसिएशन ऑफ द मैनेजमेंट्स विनाअनुदानित व्यावसायिक महाविद्यालये, महाराष्ट्र

पूर्णतः: निःस्वार्थी असलेले भाऊ हे प्रत्येक गोटीचे अर्थशास्त्र आणि त्याची व्यावहारिक बाजू व्यवस्थित समजून मगच निर्णय घेत होते. त्यामुळे कृषी अधिकारी, साखर कारखान्याचे सचिव, सहकारी साखर कारखान्याचे अध्यक्ष, महाराष्ट्र सिंचन आयोगाचे सदस्य, वसंतदादा शुगर इन्स्टिट्यूटचे सदस्य, नाशिक जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँकचे संचालक, विनाअनुदानित अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या व्यवस्थापनाच्या संघटनेचे अध्यक्ष अशा बहुआयामी भूमिका निभावणारे भाऊ अत्यंत आदरणीय व्यक्ती ठरतात.

महाराष्ट्रातल्या विनाअनुदानित अभियांत्रिकी महाविद्यालयांच्या व्यवस्थापनांची संघटना बांधण्याचे मोठे काम बाळासाहेबांनी केले होते. त्याचबरोबर विनाअनुदानित तंत्रनिकेतनाच्या व्यवस्थापन संघटनेचेही ते अध्यक्ष होते. 'फेडरेशन ऑफ असोसिएशन ऑफ दि मैनेजमेंट्स ऑफ अनएडेड प्रोफेशनल एज्युकेशन इन्स्टिट्यूट्स ऑफ इंडिया' या

अखिल भारतीय पातळीवरील संस्थेचे उपाध्यक्ष म्हणून काम केले. माझा त्यांच्याशी परिचय हा या संघटनेच्या विविध कामांच्या निमित्तानेच झाला. विनाअनुदानित अभियांत्रिकी महाविद्यालयांच्या अडचणी आणि समस्या सोडविण्यासाठी त्यांनी बांधलेली संघटना राज्यातील तंत्रशिक्षणाचा विकास आणि प्रसार यासाठी पूरक ठरली. भाऊंच्या कार्यपद्धतीचा एक विशेष पैलू म्हणजे त्यांची अचूक निर्णय घेण्याची क्षमता हेच त्यांच्या यशाचे गमक होते. सहकारी क्षेत्रातील उपसा जलसिंचन योजना आणि सहकार क्षेत्रात लोकवर्गांनी त्यांनी बांधलेले दोनशे कर्मवीर बंधारे हे जलसंधारण आणि शेतीसाठी पाणीप्रश्न सोडविणारे ठोस काम ठळकपणे उठून दिसतात. म्हणून तर 'महाराष्ट्राचे जलनायक' या सौ. सुरेखा शहा यांच्या पुस्तकात बाळासाहेब हे एक 'जलनायक' आहेत. महाराष्ट्रातल्या दुसऱ्या सिंचन आयोगाचे ते एक अभ्यासू सदस्य होते आणि या आयोगाने केलेल्या शिफारशींमध्ये त्यांचाही मोठा प्रभाव होता.



11th

PHYSICS

3rd Floor,

184