

अभिनंदन पाटीलचे संशोधन दुधाहून पांढरे

म. टा. वृत्तसेवा, कसवा वावडा

दुधाच्या भुकटीमध्ये सत्वाहीन प्रथिने निर्माण कराऱ्याचा विवाणूचा शोध लावण्याचे महत्वपूर्ण संशोधन कोल्हापूरच्या अभिनंदन पाटील या युवकाने केले आहे. हा विवाणू आतळ्याचा कंकरेग रोखण्याचे महत्वाचे काम करेल, असा दावा पाटील यांनी केला आहे. त्याचे हे संशोधन सर्वोक्त ठरले असून यासाठी त्याचा 'हिरो ऑफ महाराष्ट्र' झणून राज्य सरकारचा सन्मान जाहीर झाला.

विवेकानंद कलेजमधून शिक्षण घेतल्यानंतर अभिनंदनने एम. काफार्म केले. बी. फार्म व एम. काफार्म या दोन्ही अभ्यासक्रमांत शिवाजी विवाणीताचे सुवर्णपदक मिळवले. यानंतर त्यांनी पाणेचडी करिता डॉ. डी. वाय. पाटील

कॅन्सर रोखणाऱ्या प्राथिनयुक्त भुकटीची निर्मिती



विवाणीठ येथे प्रवेश घेतला, तेथे त्याने 'नेने फॉरमोकॉलॉजी' म्हणजे सूक्ष्म जिवाणुवर पाच वर्ष संशोधन केले. संशोधनानंतर काही काळ प्राण्यावर प्रयोग केले गेले. तसेच दिल्ली येथील आयआयटीमध्येही प्रयोग करण्यात आले.

युवकांना स्वयंरोजगाराला प्रोत्त्वाहन देण्यासाठी केंद्र सरकारने 'स्टार्टअप' योजना सुरु केली आहे. यातून राज्य सरकारमार्फत राबविण्यात येण्याचा अभिनंदनने प्रथम क्रमांक मिळवला.

अभिनंदन पाटील याच्या संशोधनामुळे दूध उत्पादक शेतकऱ्यांचा फायदा

खाण्याच्या दुधरिणामध्ये किरकोळ पोटाच्या तक्रारी असणाऱ्यांना ही प्रथिनयुक्त भुकटी रामबाण उपाय असेल. त्याचबरोबर घशा तक्रारीवरही त्याचा उपयोग हाईल. दुधाच्या भुकटीमध्ये कोणतेही सत्त नसते पण या संशोधनामुळे भुकटीमध्ये सत्त म्हणजेच प्रथिने निर्माण करण्यात यागव्यापी ठरलो आहे. या प्रतिबंधक औषधांचा कोणताही दुधरिणाम होणार नाही.

- अभिनंदन पाटील

कोल्हापूरच्या अभिनंदन पाटील या नवोदित युवकाला संशोधनाच्या माध्यमातून प्रथमच एवढी चांगली संघी मिळाली आहे. कोल्हापूरच्या लोकिकात भर घातली आहे. या संशोधनाचा शेती व आरोग्याला त्याचा फायदा होणार आहे.

- डॉ. एस. एच. पवार,
मार्गदर्शक

“

होणार आहे. जे उत्पादक डेअरीमध्ये दूध घालतात पण त्या दुधाचे फैट कभी होत्या. त्यात अंतिम फेरीदरम्यान कृषी, सोशल सायन्स, हेल्थ केंझ, टेक्निकल, अशा पाच क्षेत्रातील प्रव्येकी तीन अशा एकूण १५ संकल्पांची निवड करण्यास फैटहीत दूध लागेल, त्यामुळे असे दूध असण्याऱ्यांना जाता दर मिळेल. ही संकल्पना सर्वोक्त ठरली असून यासाठी त्याचा 'हिरो ऑफ महाराष्ट्र' म्हणून सन्मान झाला आहे. एक लाखाचा पुरस्कार देऊन केंद्रीय मंत्री नितीन गडकरी यांचा हस्ते नागपूरमधील व्हीएनआयटी येथे त्यांना नुकतेच सन्मानित करण्यात आले. त्यांना ज्येष्ठ संशोधक प्रा. डॉ. एस. एच. पवार यांचे बहुमोल मार्गदर्शन निवाले आहे. या संशोधनासाठी डॉ. जॉन डिसुज्या यांनी प्रवृत्त केले. पण त्या पुढील संशोधनास विद्यापीठाचे माजी कुलगुरु डॉ. पवार यांनी बहुमोल मदत कैली. त्याचबरोबर केंद्र सरकारच्या सायन्स अैंड टेक्नॉलॉजी विभागाकडून आर्थिक सहाय्या मिळाले. पाटील यांना संस्थेचे अध्यक्ष डॉ. संजय पाटील, उपायक्ष आमदार सतेज पाटील, विश्वस्त ऋतुराज पाटील, गजिस्ट्रर विश्वनाथ भोसले, डॉ. सो. डी. लोखडे यांचेही बहुमोल मार्गदर्शन मिळाले.

महाराष्ट्र टाइम्स | कोल्हापूर | बुधवार, ७ नोवेंबर २०१८

विवेकानंद कॉलेजची बाजी

कोल्हापूर टाइम्स टीम

सांगली येथील विलिंगडन कॉलेज येथे झालेल्या शिवाजी विद्यापीठाच्या ३८ व्या मध्यवर्ती युवा महोत्सवात बारा कलाप्रकारात यश मिळवून सर्वसाधारण विजेतेपदाचा अभिजित कदम फिरता करंडक पटकावला. सलग ११ वर्षांपासून सर्वसाधारण विजेतेपदावर नाव कोरण्याची परंपरा विवेकानंदच्या विद्यार्थ्यांनी यंदाही कायम राखली.

या महोत्सवात पाश्चिमात्य समूहगीत गायन, पाश्चिमात्य एकल वादन, एकांकिका, लघुनाटिका, शास्त्रीय सूरवाद्य या स्पर्धेत प्रथम क्रमांक पटकावला. साधिक रचनाकृती भारतीय समूहगीत, सुगमगीत स्पर्धेत द्वितीय क्रमांक पटकावला. लोकनृत्य,



जनरल चॅपियनशीपची ११ वर्षाची परंपरा कायम

रांगोळी, लोकसंगीत वाद्यवृद्ध, व्यंगचित्रण या स्पर्धामध्ये तृतीय क्रमांक मिळवला. वैयक्तिक स्पर्धामधील सर्वाधिक पारितोषिके विवेकानंद कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांनी मिळवली. विजेत्या स्पर्धकांना राज्याचे सहकारमंत्री व सांगलीचे

पालकमंत्री सुभाष देशमुख, खासदार संजय पाटील यांच्या हस्ते पारितोषिक प्रदान करण्यात आले. कॉलेजने दरवर्षीच शिवाजी विद्यापीठाच्या युवा महोत्सवावर आपला ठसा उमटवला आहे. विविध कलाप्रकारांत यश मिळवून यंदाही सर्वसाधारण विजेतेपद आपल्याकडे राखण्यात यश मिळवले.

सर्वसाधारण विजेतेपदासह यशस्वी झालेल्या विद्यार्थ्यांचे विवेकानंद कॉलेजतरफे उत्साहात स्वागत करण्यात आले. यावेळी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे कार्याध्यक्ष प्राचार्य अभयकुमार साळुंखे, सचिव प्राचार्य शुभांगी गावडे, प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनेगेकर यांच्यासह प्राध्यापकांनी विविध कलाप्रकारांमध्ये सहभागी असलेल्या विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन केले. ११-१