

पुण्यनगरी

संशोधनास चालना देणे आवश्यक

प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांचे मत

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

बहुविद्याशाखीय संशोधनास चालना देणे ही आजच्या घडीची सर्वात मोठी गरज आहे, असे मत शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील यांनी व्यक्त केले. ते विद्यापीठाच्या प्राणीशास्त्र अधिविभागात आयोजित 'मॉलेक्युलर टेक्नक्स इन बायोलॉजिकल रिसर्च' या विषयावरील चार दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटन समारंभाच्या अध्यक्षस्थानावरून बोलत होते.

ते म्हणाले, आंतरविद्याशाखीय ज्ञानार्जनाचे महत्त्व नव्याने अधोरेखित झाले आहे. त्याच्या बरोबरीनेच आता विविध विद्याशाखांतील संशोधकांनी एकत्र येऊन संशोधन प्रकल्प हाती



घेणे आवश्यक आहे. यात केवळ विज्ञान विद्याशाखाच नव्हे, तर तिच्या जोडीने सामाजिक शास्त्रज्ञांचाही

सहभाग असणे आवश्यक झाले आहे. त्या दृष्टीने बहुविद्याशाखीय संशोधनाला प्रोत्साहन देण्याची गरज निर्माण झाली आहे. यावेळी अधिविभागप्रमुख डॉ. ए. ए. देशमुख यांनी कार्यशाळेचा आराखडा आणि महत्त्व सांगितले. कार्यशाळेची माहिती समन्वयक डॉ. एम. व्ही. वाळवेकर यांनी दिली.



टेंबलाईवाडी : शिवाजी विद्यापीठाच्या प्राणीशास्त्र अधिविभागात चार दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी बोलताना प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील. शेजारी डॉ. एम. व्ही. वाळवेकर, डॉ. ए. ए. देशमुख.

बहुविद्याशाखीय संशोधनास चालना द्यावी : डॉ. पाटील

टेंबलाईवाडी, ता. २५ : बहुविद्याशाखीय संशोधनास चालना देणे आजची सर्वात मोठी गरज आहे, असे मत शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरू डॉ. पी. एस. पाटील यांनी येथे व्यक्त केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या प्राणीशास्त्र अधिविभागात आयोजित चार दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. 'मॉलेक्युलर टेक्निक्स इन बायोलॉजीकल रिसर्च' विषयावर कार्यशाळा आहे. डॉ. पाटील म्हणाले, 'आंतरविद्याशाखीय ज्ञानार्जनाचे महत्त्व आज नव्याने अधोरेखित झाले आहे. त्याच्या बरोबरीनेच आता विविध विद्याशाखांतील संशोधकांनी एकत्र येऊन संशोधन प्रकल्प हाती घेणे आवश्यक आहे. यात केवळ

विज्ञान विद्याशाखाच नव्हे, तर तिच्या जोडीने सामाजिक शास्त्रज्ञांचाही सहभाग आवश्यक आहे. त्या दृष्टीने बहुविद्याशाखीय संशोधनाला प्रोत्साहन देण्याची गरज आहे."

अधिविभागप्रमुख डॉ. ए. ए. देशमुख यांनी कार्यशाळेचा आराखडा आणि महत्त्व सांगितले. समन्वयक डॉ. एम. व्ही. वाळवेकर यांनी कार्यशाळेत पीसीआर, इलेक्ट्रोफोरसीस, प्रोटीन प्युरीफिकेशन, लिपोफिलायझेशन, इम्युनोहिस्टोकेमिस्ट्री, फ्लुरोसेन्स मायक्रोस्कोपी इत्यादींचे प्रत्यक्ष हाताळणी प्रशिक्षण दिले जाणार असल्याची माहिती दिली. पुणे, सांगली, सातारा, औरंगाबाद आदी विविध महाविद्यालयांतून ३५ संशोधक विद्यार्थी कार्यशाळेत सहभागी झाले आहेत.