

गोवादूत : पणजी - मंगळवार, ८ डिसेंबर २०१५

केर येथील वृक्षावर संशोधक करणार अभ्यास

दोडामार्ग, दि. ७ (प्रतिनिधी)

शेकडो वर्षापासून केर गावाच्या मध्यभागी महाकाय वृक्ष आहे. या वृक्षाची पावसाळ्यात सर्व पाने गळून पडतात. तर उन्हाळ्यात पालवी येथे महत्वाचे म्हणजे विस्तीर्ण वनसंपदेत हा एकमेव वेगळ्या जातीचा वृक्ष आहे. याकडे केर गावचे सरपंच प्रेमानंद देसाई यांनी लक्ष वेधले असता केर गावात मुंबई विद्यापीठाच्या कार्यक्रमानिमित्त आलेल्या गोवा राज्याचे पर्यावरण मंत्री राजेंद्र आर्लेकर व महाविद्यालये व विद्यापीठ विकास मंडळाचे संचालक डॉ. अनिल पाटील यांनी या वृक्षाचा अभ्यास करणार असल्याचे सांगितले.

केर गावात 'देवाचे झाड' असे नामकरण असलेला महाकाय वृक्ष गावाच्या मध्यभागी आहे. या वृक्षाचा विस्तार प्रचंड असून खोडही मोठे आहे. गावात कुठेही उभे राहिले तर वृक्ष दृष्टीस येतो एवढी उंची आहे. सध्याच्या पिढीत म्हणजे केर

गावात शंभर गाठलेले जाणते व्यक्ती आहेत मात्र त्यांनाही या वृक्षाचे नाव माहित नाही. मात्र पूर्वी पासून देवाचे झाड असे याला संबोधले जाते. केर गावात जिल्ह्यात प्रथमच विद्यापीठस्तरीय एन. एस. एस. कॅम्पचे आयोजन केले आहे. या शिबीरामध्ये पर्यावरण संवर्धन असा विषय असून यावर सात दिवस

मार्गदर्शन होणार आहे. शनिवारी उद्घाटक म्हणून गोवा राज्याचे पर्यावरण मंत्री आर्लेकर व प्रमुख अतिथी म्हणून डॉ. अनिल पाटील (वनस्पती शास्त्रावर डॉक्टरेट) उपस्थित होते.

यावेळी गावचे सरपंच प्रेमानंद देसाई यांनी पर्यावरणाशी संबंधित गावातील वृक्षाचे या वर्णन सांगितले.



स्थानिक ग्रामस्थांशी चर्चा करताना गोव्याचे पंचायतमंत्री राजेंद्र आर्लेकर व डॉ. अनिल पाटील. सोबत सरपंच प्रेमानंद देसाई.

याबाबत व्यासपिठावरील तज्ज्ञांनी कुतूहल वांटले. उद्घाटनाचा कार्यक्रम संपल्यावर त्यांनी प्रत्यक्ष वृक्षस्थळी भेट दिली. यावेळी जुन्या जाणत्या ग्रामस्थांनी आर्लेकर व पाटील यांना माहिती दिली. या वृक्षाच्या बिया जमिनीवर पडतात पण अन्य वृक्ष रुजले नाहीत तसेच पावसाळ्यात वृक्षाला पाने नसतात, उन्हाळ्यात पालवी फुटते, शेकडो वर्षापासून कधी झाडांची फांदी तुटली नाही हे ऐकून हा संशोधनाचा विषय असल्याचे तज्ज्ञांनी सांगितले. व गोवा राज्याची तसेच मुंबई विद्यापीठाची स्वतंत्र टिम यावर अभ्यास करेल असे उपस्थितांनी सांगितले.

बिया व पाने अभ्यासासाठी डॉ. पाटील यांनी वनस्पतीपासून डॉक्टरेट मिळविली असून त्यांनी या वृक्षाची पाने व बिया अभ्यासासाठी प्रयोगशाळेला नेल्या आहेत त्यामुळे लवकरच या वृक्षाचे शास्त्रीय नाव समजणार आहे.