

पालापाचोळ्यापादून वीज

पालकमंत्री पाटील : कमला महाविद्यालयात सोलर सिस्टीम

सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २७ : शेतातील पालापाचोळ्यापासून वीजनिर्मितीचा ५०० कोटींचा प्रकल्प कोल्हापुरात सुरु कणार असल्याचे पालकमंत्री चंद्रकांत पाटील यांनी आज येथे सांगितले. कमला महाविद्यालयात रुफ टॉप सोलर सिस्टीमच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. त्यांच्या हस्ते सिस्टीमचे उद्घाटन झाले. व्ही. टी. पाटील स्मृतिभवनात कार्यक्रम झाला.

श्री. पाटील म्हणाले, की शेतातील पालापाचोळ्यापासून वीजनिर्मितीचा प्रकल्प राज्यात एकाच ठिकाणी कोल्हापुरात सुरु करण्यात येणार आहे. त्यासाठी जागेची पाणी सुरु आहे. भविष्यात गावातले वेस्टेज वीजनिर्मितीसाठी उपयोगात आणले जाईल. तसेच येत्या काही दिवसांत केवळ दुधासाठी नव्हे, तर गोमूत्रातील



कोल्हापूर : कमला महाविद्यालयातील सोलर सिस्टीमच्या उद्घाटनप्रसंगी चंद्रकांत पाटील. शेजारी डॉ. क्रांतीकुमार पाटील, अड. प्रकाश हिलगे, प्राचार्य डॉ. जे. बी. पाटील, एस. एन. पवार, प्राजक्त पाटील.

अंक मिळविण्याकरिता अनेक जण गारीचे पालन करतील.

ते म्हणाले की, पर्यावरणाचा विचार करून सोलरचा वापर करणे हितावह ठरणार आहे. इमारतीचे छत वाया घालवू नका. पर्यावरणाचा न्हास होणार नाही, याची काळजी घ्या. सांडपाण्यावर कोणतीही प्रक्रिया न करता ते शेतीस वापरल्यास उपयोगी ठरते, हे लक्षात ठेवा.

कमला महाविद्यालयाने सामान्य

शेतकऱ्यांच्या मुलींसाठी चांगल्या सुविधा उपलब्ध केल्या आहेत. संस्थेचे कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. क्रांतीकुमार पाटील यांनी संस्थेच्या विकासात भरीब योगदान दिले आहे, असेही त्यांनी सांगितले.

डॉ. पाटील म्हणाले की, स्वी सबलीकरणासाठी महाविद्यालय विविध उपक्रम राबवत आहे. अनेक अडचणीवर मात करीत महाविद्यालयाने आपला ठसा

वीज बिलात बचत सोलर सिस्टीमसाठी साडेदहा लाख रुपये खर्च केले आहेत. सध्या महाविद्यालयाचे महिन्याकाठीचे वीज बिल १७ ते २० हजार रुपये येते. वर्षाचा हा एकूण आकडा अडीच लाखांपर्यंत जातो. सिस्टीमदारे ६० ते ७० युनिट वीजनिर्मिती होणार आहे: महाविद्यालयाला रोज ५० ते ६० युनिट वीज वापरावी लागते, असे डॉ. पाटील यांनी सांगितले.

उमरविला आहे.

पालकमंत्री पाटील यांचा डॉ. पाटील यांनी सत्कार केला. या वेळी अड. प्रकाश हिलगे, प्राजक्त पाटील, एस. एन. पवार, कांचनताई पाटील, ए. एम. साळोखे, स्वरूप पाटील उपस्थित होते. प्राचार्य डॉ. जे. बी. पाटील यांनी आभार मानले.