

डिगसमध्ये चोरगे दांपत्याचे शेणकिड्यांवर संशोधन

नारळ बागायतीतील उपद्रव रोखण्याच्या दृष्टीने ठरणार महत्त्वपूर्ण

कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग (सकाळ वृत्तसेवा) : सिंधुदुर्गात विशेषत: नारळ बागायतीत शेणकिडे म्हणजे शृऱ् मानले जातात; पण त्यांचा फायदाही आहे. या किड्यांच्या जीवनक्रमावर डिगस येथे संशोधन सुरु झाले आहे.

सिंधुदुर्गात आढळलेल्या भुंस्यांच्या ५० हून जास्त प्रजातींमध्ये शेणकिड्यांच्या प्रजाती प्रामुळ्याने सापडतात. शेणकिडे म्हटले की शेणतील अळ्या, रात्री घरातील लाईटवर येणारे भुंगे, भॉविंटे हे सर्वज्ञात आहेत. नारळावरील गेंडा भुंगा हा तर कोकणातील नारळ बागायतीमधला शत्रूच समजला जातो; पण या भुंस्यांची वेगाती वाजू मांडण्यासाठी तालुक्यामधील डिगसचे गावात संशोधन सुरु आहे. डिगसचे रहिवासी सचिन चोरें आणि त्यांच्या पत्नी डॉ. मानसी चोरें गेली तीन वर्षे विविध वनस्पती, पक्षी, कीटक, प्राणी यांचा अभ्यास करत आहेत. शेणकिड्यावरचे संशोधन त्यापैकीच एक.

श्री. व. सौ. चोरगे यांनी शेणकिड्यांच्या संदर्भात संशोधन चालू करतानाच याचावतचा एक प्रकल्प लंडन येथील एफ्ड फाउंडेशन



शेणखातावर प्रक्रिया करणाऱ्या
शेणकिड्यांच्या अळ्या.

या संस्थेला सादर केला होता. तो मंजूर झाल्यामुळे त्यांच्या या संशोधनास गती मिळाली. या प्रकल्पातंतर्गत सिंधुदुर्गील वैभवांडी, देवगड, मालवण, वेगुळे, कुडाळ आणि सावंतवाडी या भागातील शेणकिड्यांचा अभ्यास केला. सेंद्रिय, रसायनिक आणि मिश्र प्रकारची शेती होणाऱ्या गावांचा यात समावेश होता. सेंद्रिय शेती होणाऱ्या गावांमध्ये सापडलेल्या किड्यांची संख्या मिश्र व रसायनिक शेती होणाऱ्या गावांपेक्षा जास्त होती. या अभ्यासादरम्यान त्यांना अनेक प्रकारचे शेणकिडे सापडले. त्यातील २५ प्रजातींची ओळख पटली असून इतर प्रजातींवर सध्या काम सुरू आहे.

लाल मिरचीच्या आगारात वाढती आवक दोंडाईचा बाजार समितीमध्ये रोज एक कोटीची उलाढाल

सदाशिव भलकार : सकाळ वृत्तसेवा

दोंडाईचा, जि. धुळे : लाल मिरचीचे आगार म्हटल्या जाणाऱ्या येथील कृषी उत्पन्न बाजार समितीत यंदा दरवर्षीच्या तुलनेत दहा ते बारा पट्टीनी आवक वाढली आहे. रोज हजार विवंटलहून अधिक आवक होत असल्याने बाजारभाव तुलनेत कमी आहेत. लाल मिरचीच्या खरेदी- विक्रीतून रोज किमान एक कोटीची उलाढाल होत आहे. गेल्या दहा वर्षांत यंदा लाल मिरचीची आवक मोठ्या प्रमाणात वाढली असून, तो एक

विक्रीम ठरत आहे.

शिंदखेडा तालुक्यात गेल्या वर्षी सरासरीपेक्षाही कमी पाऊस झाल्याने तालुक्यात मिरचीचे क्षेत्र यंदा तसे कमीच आहे. मात्र, तालुक्यालगत शिरपूर, नंदुरवार, शहादा तालुक्यांत पावसाचे प्रमाण चांगले राहिल्याने तेथे मिरचीची मोठ्या प्रमाणात लागवड झाली. यामुळे शिंदखेड्यासह शिरपूर, नंदुरवार, शहादा तालुक्यांतूनही यंदा मिरचीची आवक वाढली आहे.

यांदा हवामानही मिरचीला पोषक राहिल्याने शेतकऱ्यांच्या हाती उत्पादनही सरासरी अवृत्ती दर मिळत आहे.

चांगले आहे आहे. एकंदरीत उत्पादन खर्चाच्या तुलनेत आवक वाढल्याने भाव कमी मिळत असल्याने शेतकरी चिंतेत आहेत.

या वर्षी आवक वाढती असल्याने जानेवारी ते ११ फेब्रुवारीपर्यंत तब्बल ७१ हजार हजार विवंटल लाल मिरचीची आवक झाली. यातून १४ कोटी ८८ लाख २७ हजार ४५७ रुपयांची उलाढाल झाली. येथील बाजार समितीत मिरचीला कमीत कमी १०० ते जास्तीत जास्त ३८०० रुपयांपर्यंत दर मिळत आहे. सरासरी दर २१०० रुपये आहे.



दोंडाईचा, जि. धुळे : कृषी उत्पन्न बाजार समितीत ओल्या लाल मिरचीची झालेली आवक.

वर्ष	सरासरी भाव	आवक (विवंटल)	उलाढाल (रुपयांत)
२०११-१२	१३५०	४०३८६०	५४०८८४
२०१२-१३	१३७४	३२६५२	४४८७०१४४
२०१३-१४	१७१६	१६३३५	२९३४६०५३
२०१४-१५	२१७४	४६४९	११०३७७१
२०१५-१६	३२६७	८५३२	२१३४१०४७
२०१६-१७	२१०४	७०७२२	१४८८२७४५७



डिगसमध्ये चोरगे दांपत्याचे शेणकिड्यांवर संशोधन

मित्र की शत्रू : नारळ बागायतीतील उपद्रव रोखण्याच्या दृष्टीने ठरणार महत्वपूर्ण

सकाळ वृत्तसेवा



सचिन चोरगे डॉ. मानसी चोरगे

कुडाळ, ता. १४ : सिंधुदुर्गातील विशेषत : नारळ बागायतीतील शेणकिडे म्हणजे रात्री मानले जातात ; पण त्यांचा कायदाही आहे, या किंड्यांच्या जीवनक्रमावर डिगस येथे संशोधन सुरु झाले आहे.

सिंधुदुर्गातील आढळकरेत्या म्हायांच्या ५० हून जास्त प्रजांतीमध्ये शेणकिड्यांच्या प्रजाती प्रामुख्याने सापडतात. शेणकिडे म्हटले की शेणातील अव्याहार, खाली, घरावर येणारे भुंगे, चॉकिंटों हे सर्वज्ञात आहेत. नारळबागील गेडा भुंगा हा तर कोकणातील नारळ

हे दाखवून देण्याचे काम हे दोघे करीत आहेत.

गेली कित्येक वर्षे जगायतील विविध भागात शेणकिड्यांबाबील संशोधन सुरु आहे. यातून हेच दिसून येते, की पर्यावरणामध्ये त्यांचा सहभाग खूप महत्वाचा आहे. शेण, विष्णा, कुंजारे पदार्थ आदी हे किंडे भक्षण करतात अथवा त्यांचे विशिष्ट पद्धतीने गोळे बनवून जपीनीत खोल्वर नेऊन अन्नसाखातील महत्वाची पली डॉ. मानसी चोरगे गेली तीन वर्षे विविध वनस्पती, पक्षी, कीटक, प्राणी यांचा अभ्यास करत आहेत. शेणकिड्यावर चे संशोधन त्यांकीचे एक शेणकिड्यांना मनुष्यांच्या दृष्टीने नाऱ्य महत्व आहे; परंतु निसर्गातील त्याना अनन्यसाधारण महत्व आहे,

संदर्भात संशोधन चालू करतानाच यावावतचा एक प्रकल्प लैंडन येथील रफर्ड फाउंडेशन या संस्थेला सादर केला होता. तो मंजूर झाल्यामुळे त्यांच्या या संशोधनास गती मिळाली. या प्रकल्पातील सिंधुदुर्गमधील वैभववादी, देवांग, मालवण, वेगुने, कुडाळ आणि सावंतवाडी या भागातील शेणकिड्यांचा अभ्यास केला. सेंद्रिय, ग्रासायनिक आणि प्रिंट्र प्रकारची शेती होणाऱ्या गावांचा यात समावेश होता. सेंद्रिय शेती होणाऱ्या गावांचे सापडलेल्या किड्यांची संख्या प्रिंट्र व रासायनिक शेती होणाऱ्या गावापेक्षा जास्त होती. या अभ्यासादरम्यान त्यांना अनेक प्रकारचे शेणकिडे सापडले. त्यांतील २५ प्रजातीची ओळख पटली

असून इतर प्रजातींवर सध्या काम सुरु आहे. ओळख पटलेल्या २५ प्रजातीमध्ये नारळबागील गेडाभुंगा, दृम्पीचा भुंगा, पक्ष्यांच्या विषेचा गोळा करून नेणारा भुंगा हे प्रामुख्याने होते. या कामासाठी वेगवेगळ्या गावांनुन फिरती सुरु असताना त्यांना एक गोळ निर्दर्शनास आली, की शेणकिड्यांचा नारळबागीवर प्रादुर्भाव असणाऱ्या जागा या त्यांच्या नैसर्गिक उत्पत्तीस्थानापासून काढी विशिष्ट अंतरावर असतात. शेणकिड्यांची मादी सर्वसाधारणपणे शेणात अथवा कुण्डणाऱ्या सेंद्रिय पदार्थांमध्ये अंडी देते; परंतु ते उपलब्ध नसल्यास इतर अन्नसोतांचा म्हणजे नारळाच्या झाडांचा वापर करते. यामुळे त्यांची शेणकिड्यांचा वाढता प्रादुर्भाव व कमी देणे हा होता.

होत जाणारे जनावरांचे गोठे यांचा थेट संबंध आहे का, हे पदताळून पाहून्याचे काम सध्या ते करत आहेत.

नारळातील गेडाभुंग्याचा शेणखाताची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी उपयोग होऊक शकतो हे सुद्धा पदताळून पाहिले जात आहे. या संशोधन प्रकल्पातील रोतक-नांसाठी शाश्वत आणि निसर्गाशी संलग्न शेती पदतीविषयी माहिती देण्याकरिता मध्या आणि क्वेचेटी आयोजित करण्यात आल्या होत्या. गावातील लहान मुळंसाठी पर्यावरणविषयक विश्रकला स्पृधीसुद्धा आयोजित करण्यात आली शेती. याचा उद्देश शेतातील विविध प्राणी व वनस्पती यांच्या शेतीसाठी असलेल्या महत्वाची जाणीव करून देणे हा होता.



शेणखाताचर प्रक्रिया करणाऱ्या शेणकिड्यांच्या अज्ञा.

प्रादुर्भाव रोखण्यास मदत हो

चोरगे दांपत्याला अपेक्षा आहे, की किटकांच्या नैसर्गिक स्वभावाचा खाल अभ्यास केला, तर साध्या सोप्या मागाने कोणत्याही नैसर्गिक हानीविना शेती-बागायतीबाबील त्यांचा प्रादुर्भाव रोखण्यास मदत होईल. निसर्गातील चक्रांमध्ये सर्वच जीवांचा अज्ञानेपणे सहभाग असतो. तो समजून घेऊन जर आपण आपले व्यवसाय व उद्योग केले तर विन-विन परिस्थितीत आपण नेहमीच असू, असे या दोघांनी सांगितले.

सिंधुदुर्ग

प्राप्ती

तोमवार ६ फेब्रुवारी २०१९

संक्षिप्त

श्री देवी केळवाई पंदिराचा
८ रोजी वर्षांपन दिन
कुडाळ (शहर वारांता)
कुडाळ शेतकी रोजी देवी
केळवाई पंदिराचा वर्षांपन
दिन शुक्रवार ८ फेब्रुवारी
रोजी साजरा होणार आहे.
त्यालीला स्वाक्षी १० वा
१५ पूर्ण, मास, ४ वा ५ वा
सत्यवारापन महात्मा व
तीर्थप्रसाद, मास, ५ वा
सोमवार प्रापांदिक पद्म
भूषण, वेनवारी-वारांता यांचे
पद्म, मास, ७ वा औंडुब्र
पद्म यंडल कुडाळ यांचे
पद्म, रात्री ९ वा, कीटीनभूषण
हप्प पाठक नाईक-वेनवा
यांचे वीरेन 'वरसी मेहता',
रात्री ११, ३० वा, कर्तेवा
दशवाराचे नाटक 'वरांता
माडीप' सादर करण्यात येणार
आहे.

तारकली येथे

जिल्हास्तरीय फुगडी स्पर्धा

मालवण (वारांता) :

महाशिवरारी उत्सवानिमित्त

तारकली येथे दर्शकवारी

कला, क्रीडा भंडाळाच्या वरीने

जिल्हास्तरीय खुली कुडाळ

स्पर्धा २५ फेब्रुवारी रोजी रात्री

८, ३० वाजता महापूर्ण रांगमंच

येथे आयोजित करण्यात आली

आहे, प्रत्येक संघात कमोत

कमी दाता व्यक्ती गायत्रे

डिगसमध्ये शेणकिड्यांवर होतेय महत्वपूर्ण संशोध सचिन व मानसी चोरगे दाम्पत्याचा उपक्रम; पर्यावरण व पिकांवरील रोगाच्या परस्पर संबंधांबाबत अ

कृदाळ : कालिग्राफ याचक्कनारा

मिश्रुगांत खुंखाच्या ५० टूऱ जातन
प्रजांती प्रमुखांने सापडावत. सेवानिंदे
पहाटन की शेणकिड्यांच्या अल्प, राती
पांतीला विणावार केलो खुरे, खोलेटे
हे मर्मांवार आहेत. नाटकावारीला
गेंडा खुणा हा तर शेणकिड्यांच्या नाटक
वागाचीसाठी एक साप्त विषय समजावा
जातो. या खुंखाची केली वारु
माझेहीसाठी एक साप्त मोहीम कुडाळ
तान्यवाहीला डिगस गावात मुक्त आहे.
डिगस गावाचे रुक्कासी व कीटकासाच्याव
संविन विषय चोरोगे आणि त्यांच्या वारी
दौँ, यो, मानसी सविन चोरोगे हे गेंडी तीन
की विविध कामपती, वारु, कीटक,
प्राणी यांचा अभ्यास करत आहेत.
शेणकिड्यांचे संशोधन हे त्यावैशीच
एक शेणकिड्यांचा मनुष्याच्या हातीमे
आण्या महत्व आहे, परंतु निसर्गात त्यांना
अनन्यसाधारण महत्व आहे हे दाखवून
देण्याचे काम हे दोये कीट आहेत.

गेली किंवेक वर्षे जागरातील
विविध घाणात शेणकिड्यांकर संशोधन



शेणकावार प्रक्रिया करणाऱ्या शेणकिड्यांच्या ख्रान्या, दुम्पाचा व विसाच्या छावाचिनाल नाटकावारील शेणकाखुणा (कर) व यादी.

तान् आहे, त्याहून हेच टिसून खेल की
पारिषिष्ठीकीमध्ये त्यांचा सहभाग खून
महत्वाचा आहे. खेळ, विळा, कुजांनी
पारव्य ५, हे किंदे पाखण करतात अथवा
त्यांचे विविध पद्धतींमे खोडे केळवून
कमिनीत खोलावर नेणून अवलाकाशांत
एक शेणकिड्यांचा मनुष्याच्या हातीमे
आण्या महत्व आहे, परंतु निसर्गात त्यांना
इतर वीकाऱ्यांने या कीटकांचाही
तेवढाच सहभाग असतो.

डिगस-चोरेकाढी वेळील
शी व सौ. खोले वंडी हे महत्व

होडवून लीन वर्षांपूर्वी शिखुरावील
शेणकिड्यांच्या संत्वात संशोधन चालू.
वरतामाच लावाकाळाचा एक प्रकल्प
लिहाव वेळील 'पद्धत फडक्टेलं' या
संस्थेला खाल केला होता. तो मज्जा
झालायुधे त्योच्या या संरेहेनास गारी
विडावाली, या प्रकल्पांतर्गत शिखुरुं
मधील वैष्णवाची, टेकाव, यात्रवण,
कुडाळ, वेळीं यांची सावतावाई या
पाणीरील शेणकिड्यांचा अभ्यास
केला. सेंट्री, रासायनिक आणि भिन्न
प्रकारची शेणी होणाऱ्या गावांचा यात

समावेस होता. सेंट्री शेणी होणाऱ्या
गावांमध्ये सापडलेल्या विडावांनी
संडेशा रासायनिक आणि भिन्न शेणी
होणाऱ्या गावांसेवा जास्त होती. या
अभ्यासादारम्यान त्यांना असेहे प्रकारचे
किंदे सापडले. त्यांनी २५ प्रकारीची
अंतर्गत पद्धती आहे. इतर प्रवालीवर
वाप चालू आहे. अंतर्गत पद्धतेया
२५ प्रकारीमध्ये नाटकावारील मेंडा खुरे,
दुम्पाची खुणा, फ्लावर्च्या विळेचा गोडा
कडून केला खुणा होता हे प्रामुख्याने होते. या
कमावासाठी केलेगद्या गावांनुस निमित्ती

चालू असलाऱ्या त्यांना एक महत्वातून
गेह मिळावित आही ती असी यी
शेणकिड्यांच्या नाटकावारीला प्रापूर्णव
आवानेन्या जागा या शेणकिड्यांच्या
वैशिष्ट्य. डावांसी श्यायामासू
काढी विशिष्ट अंतर्गत असलता
शेणकिड्यांची यादी ही संवासापासूनी
सेवात अप्या कुर्जावाचा सेंट्रीप
पठाविल्याचे अंदी पाहतो. परंतु ते
उपलब्ध नाह्यास इतर अवश्योत्तमाचा
हातावे नाहिलाच झालांचा वाप
करतो. कम्बुजेव सेणकिड्यांच्या प्रापूर्णव
अणि कमी होत जावार कालावारीचे गेहे
यांचा येत संबंध आहे का हे पद्धत फडक्टेलं
नाहिलाचे काय मात्रा ते करत आहेत.
नाटकावारील गेंडुभूषणाचा सेवावाहाराची
गुणवत्ता वावविण्यासाठी यांगोरे होऊ
शकतो का फारम्बूदा अभ्यास केला
जात आहे.

या संशोधन प्रकल्पांतर्गत
सेणक-यांसाठी साप्त आणि निसर्गाती
संवाद सेणीपद्धतीविण्याची माहिती
देण्याचीरिता मात्रा व होणेमेंदी आणोवित
करून देणे हे होते.

सचिन चोरे यांना अपेक्षा आहे
की कीटकांच्या नैसर्गिक स्वावाचाचा

करण्यात आल्या होत्या. गावांतील
लहान मुलांसाठी पर्यावरण विषयक
विकासाचा स्पर्धा सुदूर आयोजित
करण्यात आली होसी. याचा उद्देश
शेणावारील विषयप्राणीचे व कनव्याती यांचे
सेंट्रीमारी असलेल्या महालाची जणिव
करून देणे हे होते.

सचिन चोरे यांना अपेक्षा आहे
की कीटकांच्या नैसर्गिक स्वावाचाचा



कीटकाशास्त्रज्ञ सचिन चोरे व डॉ. मानसी चोरे

नाटक रामेश्वर मंदिरात हरिनामाचा



डिगसमध्ये शेणकिड्यांवर होतेय महत्वपूर्ण संशोधन

सचिन व मानसी चोरगे दाम्पत्याचा उपक्रम; पर्यावरण व पिकांवरील रोगाच्या परस्पर संबंधांबाबत अभ्यास

कुडाळ : काशिराम गायकवाड

सिंधुदुर्गात भुंयाच्या ५० हून जास्त प्रजाती प्रामुख्याने सापडतात. शेणकिडे म्हटल की शेणातल्या अळ्या, रात्री घरांतील दिव्यांवर येणारे भुंग, भोविर्टे हे सर्वजात आहेत. नारळावरील गेंडा भुंगा हा तर कोकणातील नारळ बागायतीसाठी राक्षसच समजला जातो. पण या भुंयाची वेगाची बाजू मांडण्यासाठी एक शोध मोहीम कुडाळ तालुक्यातील डिगस गावात सुख आहे. डिगस गावचे रहिवासी व कीटकशास्त्रज्ञ सचिन विजय चोरगे आणि त्यांच्या पत्नी डॉ. सौ. मानसी सचिन चोरगे हे गेली तीन वर्षे विविध वनस्पती, पक्षी, कीटक, प्राणी यांचा अभ्यास करत आहेत. शेणकिड्यांवरचे संशोधन हे त्यापैकीच एक. शेणकिड्यांना मनुष्याच्या दृष्टीने नगण्य महत्व आहे, परंतु निसर्गात: त्यांना अनन्यसाधारण महत्व आहे हे दाखवून देण्याचे काम हे दोषे करीत आहेत.

गेली कित्येक वर्षे जगभरातील विविध भागांत शेणकिड्यांवर संशोधन



शेणखातावर प्रक्रिया करणाऱ्या शेणकिड्यांच्या अळ्या. दुसऱ्या व तिसऱ्या छायाचित्रात नारळावरील शेंडाभुंगा (नर) व मादी.

चालू आहे. त्यातून हेच दिसून येते की पारिस्थितीकीमध्ये त्यांचा सहभाग खूप महत्वाचा आहे. शेण, विष्टा, कुजणारे पदार्थ इ. हे किंडे भक्षण करतात अथवा त्यांचे विशिष्ट पद्धतीने गोळे बनवून जमिनीत खोलवर नेणन अन्नसाखलीत महत्वाची भूमिका बजावतात. जमिनीची सुधिकर्ता टिकविष्यासाठी इतर जीवांप्रमाणे या कीटकांचाही तेवढाच सहभाग असतो.

डिगस-चोरेवाडी येथील श्री.व सौ. चोरगे यांनी हे महत्व

ओळखून तीन वर्षांपूर्वी सिंधुदुर्गातील शेणकिड्यांच्या संदर्भात संशोधन चालू करतानाच याबाबतचा एक प्रकल्प लंडन येथील 'रफर्ड फाऊंडेशन' या संस्थेला सादर केला होता. तो मंजूर झाल्यामुळे त्यांच्या या संशोधनास गती मिळाली. या प्रकल्पांतर्गत सिंधुदुर्ग मधील वैभववाडी, देवगड, मालवण, कुडाळ, वेगुर्ले आणि सावंतवाडी या भागातील शेणकिड्यांचा अभ्यास केला. सेंद्रीय, रासायनिक आणि मिश्र प्रकारची शेती होणाऱ्या गावांचा यात

समावेश होता. सेंद्रीय शेती होणाऱ्या गावांमध्ये सापडलेल्या किड्यांची संख्या रासायनिक आणि मिश्र शेती होणाऱ्या गावांपेक्षा जास्त होती. या अभ्यासादरम्यान त्यांना अनेक प्रकारचे किंडे सापडले. त्यातील २५ प्रजातींची ओळख पटली आहे. इतर प्रजातींवर काम चालू आहे. ओळख पटलेल्या २५ प्रजातींमध्ये नारळावरील गेंडा भुंगा, हुम्पीचा भुंगा, पक्षांच्या विढेचा गोळा करून नेणारा भुंगा हे प्रामुख्याने होते. या कामासाठी वेगवेगळ्या गावांनुन फिरती

चालू असताना त्यांना एक महत्वपूर्ण गोट निर्दर्शनास आली ती अशी की शेणकिड्याचा नारळावरीवर प्रादुर्भाव असलेल्या जाग या शेणकिड्यांच्या नैसर्गिक उत्पत्ती स्थानापासून काही विशिष्ट अंतरावर असतात. शेणकिड्यांची मादी ही सर्वसाधारणपणे शेणात अथवा कुजणाऱ्या सेंद्रीय पदार्थांमध्ये अंडी घालते. परंतु ते उपलब्ध नसल्यास इतर अन्नस्रोतांचा म्हणजे नारळाच्या झाडांचा वापर करते. यामुळे शेणकिड्यांचा प्रादुर्भाव आणि कमी होत जाणारे जनावरांचे गोठे यांचा थेट संबंध आहे का हे पडताळून पाहण्याचे काम सध्या ते करत आहेत. नारळावरील गेंडाभुंयाचा शेणखाताची गुणवत्ता वाढविण्यासाठी उपयोग होऊ शकतो का यावरसुद्धा अभ्यास केला जात आहे.

या संशोधन प्रकल्पांतर्गत शेतकीयांसाठी शाश्वत आणि निसर्गाशी संलग्न शेतीपद्धतीविषयी माहिती देण्याकरिता सभा व क्षेत्रभेटी आयोजित



कीटकशास्त्रज्ञ सचिन चोरगे व डॉ. मानसी चोरगे

करण्यात आल्या होत्या. गावांतील लहान मुलांसाठी पर्यावरण विषयक चित्रकला स्पर्धा सुद्धा आयोजित करण्यात आली होती. याचा उद्देश शेतातील विविध प्राणींचे व वनस्पतींच्यांचे शेतीसाठी असलेल्या महत्वाची जाणिव करून देणे हे होते.

सचिन चोरगे यांना अपेक्षा आहे की कीटकांच्या नैसर्गिक स्वभावाचा असू.

सखोल अभ्यास केला तर साध्या सोप्या मागाने कोणत्याही नैसर्गिक हानीविना शेती - बागायतीवरील त्यांचा प्रादुर्भाव रोखण्यास मदत होईल. निसर्गातील चक्रांमध्ये सर्वच जिवांचा अजाणतेपणी सहभाग असतो. ते समजून घेऊन जर आपण आपले व्यवसाय उद्योग केले तर win-win पारिस्थितीत आपण नेहमीच असू.