

7.2.1- Two best practices

Here are two best practices as far as best practices are concerns -----

1. With the inspiration of our hon. President prof. R. S .Yadav and Director of SIBM And whole teaching staff, one student mr, Ajjahas taken an initiative to have his Own start up plan, in field of agriculture.
As he was already having agriculture land, in his village he started growing geranium
The extract of geranium plant is being used to make perfumes, dud rents and iter as fragrance.
He has duly established a geranium processing plant and and started production of geranium extract.
Here are some glimpses of his whole establishment ---

भारत आयुष श्रेणी में नया वीजा जारी करेगा : नरेंद्र मोदी

■ हेमंत राजौरा

गांधीनगर। पारंपरिक चिकित्सा पद्धति और आयुष उत्पादों को दुनिया भर में पहचान दिलाने के लिए भारत सरकार आयुष वीजा शुरू करेगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'हील इन इंडिया' की बात करते हुए बुधवार को गुजरात के गांधीनगर में इसकी घोषणा की।

इस वीजा से आयुष चिकित्सा का लाभ लेने के लिए भारत आने वाले विदेशियों की राह आसान होगी। मोदी वैश्विक आयुष निवेश एवं नवाचार शिखर सम्मेलन को संबोधित कर रहे थे।

आयुष चिह्न जारी होगा: प्रधानमंत्री ने कहा कि हम भारत में निर्मित उच्चतम गुणवत्ता वाले आयुष उत्पादों के लिए एक विशेष आयुष चिह्न बनाने जा रहे हैं। इससे दुनिया भर के लोगों को भारतीय आयुष उत्पादों का भरोसा मिलेगा। उन्होंने कहा, आयुष चिकित्सा पद्धति ने केरल के पर्यटन को बढ़ाने में मदद की। ये सामर्थ्य पूरे भारत के हर कोने में है।

औषधीय पौधे उगाने वाले किसानों के लिए ई पोर्टल: प्रधानमंत्री ने कहा, यह जरूरी है कि औषधीय पौधे उगाने में लगे किसानों को बाजार से जुड़ने की आसान सुविधा मिले। इसके लिए सरकार आयुष ई-मार्केटप्लेस के आधुनिकीकरण और



पर्यटन भी बढ़ेगा

- आयुष श्रेणी वीजा से विदेशियों का भारत आना सरल होगा। इससे पर्यटन भी बढ़ेगा
- आयुष पार्क का तंत्र विकसित होगा। इससे आयुष उत्पाद निर्माण को बढ़ावा मिलेगा

विस्तार पर काम कर रही है। एक पोर्टल लॉन्च किया जाएगा, जो किसानों और आयुष उत्पाद निर्माताओं को जोड़ेगा।

आयुष के स्टार्ट अप्स भी उभरेगी: मोदी ने कहा कि 2014 से पहले आयुष सेक्टर में तीन अरब डॉलर का काम था। आज वह 18 अरब डॉलर को पार कर गया है। भारत के स्टार्टअप्स का एक स्वर्णिम युग शुरू हो चुका है। वर्ष 2022 में ही अब तक भारत के 14 स्टार्टअप्स यूनिवर्सिटी क्लब में जुड़ चुके हैं। मुझे पूरा विश्वास है कि बहुत जल्द आयुष के हमारे स्टार्टअप्स भी यूनिवर्सिटी क्लब में उभरकर सामने आएंगे।





सहजुंया येथील शेतकऱ्यांचा अभिनव प्रयोग : जिरेनियमची शेती ठरली बरदान

जिरेनियम शेतीतून दीड लाखाचे मिळाले उत्पन्न



मोहन बोसले

सोळाव्या नव्या नेटवर्क
संयुक्त : जिरेनियमची शेती शेतकऱ्यांसाठी बरदान ठरण्यास असल्याचे विजय मोहन, तालुक्याचे असे. शेतकऱ्यांनी शेतकऱ्यांना 'जिरेनियम'च्या शेतीतून काही महिन्यांत दीड लाखाचे उत्पन्न घेतले असल्याचे पुढे आले आहे. ही शेती पाहण्यासाठी शेतकऱ्यांनी बांधकाम जमवले आहे.
 पारंपरिक शेतीला फारदा देत शेतीत वेगळे प्रयोग करून शेतीतील उत्पन्न वाढविण्याचे हेतू शेतकऱ्यांच्या मनात असले. मात्र, असा वेगळा प्रयोग करण्याचे धाडस शेतकऱ्यांमधून दिवस येत नव्हते. कारण शेतकऱ्यांची अधिक

शेती, प्रयोग करणाऱ्यांसाठी त्यांच्या शेतीमिळकत हातूंत व हातातून त्यांना उत्पन्न कमतात. परंतु, तालुक्याचे शेतकऱ्यांनी संभाजी पुणे यांनी हे धाडस केले आणि त्यांना त्याच यशस्वी आले. यशस्वी त्यांना कुठेही परदेशी तंत्रज्ञान घेऊन आल्याने काही मुलांच्या ज्ञानाचा फायदा घेण्याची वेगळी संभाजी पुणे यांच्याकडे ३५ एकर बागायती जमीन आहे. फुल शेतकऱ्यांप्रमाणे ते कपड्यात, तोप्यात, गट्टू, हातबटा अशी पारंपरिक पिके घ्यायचे. पुणे यांचा मुलगा कुणी पदवीचे शिक्षण घेऊन आल्याने त्यांना शेतीचे नवसंशोधन तंत्रज्ञान, अद्ययावत यंत्रणांसाठी याची वाढीची मुल्यमापन मिळू लागली. दाम्यातून त्यांना जिरेनियम शेतकऱ्यांमधून अधिक अर्थिक यश मिळू शकते अशी वाढीची संभाजी पुणे यांना मिळाली.



३४ बाय ३४ मीटर आकाराचे शेततळे
 संभाजी पुणे हे प्रयोगातील शेतकरी आहेत. त्यांनी कुणी जिरेनियममधील ३४ बाय ३४ मीटर आकाराचे शेततळे केले आहे. त्यातून त्यांना फळदात लागवड करणे शक्य झाले आहे.
 २ यंत्रणांमधून ते संभाव्य विविध प्रयोग करून घेतले असल्याचे सांगितले आहे. यशस्वी ठरल्याने त्यांनी शेतीची प्रत्येकपेढी तयार करायची निहाळ झाली आहे.
 ३ जिरेनियम हे पिक जिरीतून घेऊन अत्यंतचुंबू या यंत्रणेच्या तंत्रज्ञानातून, अंतर भागात, यशस्वी यंत्रणांमधून त्यांची बागायतीत अर्धे नाटिकातील शेतकऱ्यांना आणवण्यात आले. जिरेनियम हे मरिचकातील अन्तरीय अर्थिक लाभ मिळवून देण्याचे साधन पिक आहे.

शेतकऱ्यांना दीड एकर शेती क्षेत्रावर लागले जिरेनियम
 पुणे यांनी दीड एकर शेतकऱ्यांना जिरेनियम लागवडीसाठी निहाळ घेतला. तेथे बागायती तयार करून फळदात लागवड करणे शक्य झाले आहे. त्यांना शेतकऱ्यांमधून पारंपरिक १५ विविध तेल मिळाले.
 जिरेनियमचे तेल प्रयोगातून अर्धे उत्पन्न घेतले जाऊ शकते असा निहाळ घेतला. या तेलाला बाजारात ५५० प्रति लिटर द्यात हे बागायतीत ५५० प्रति लिटर असा निहाळ घेतला आहे. त्यांनी हे तेल मुंबईतील बाजारात विक्री केले. त्यातून त्यांना १.६० लाख रुपये उत्पन्न मिळाले.
 संभाजी पुणे यांनी शेतकऱ्यांना प्रयोग या यंत्रणेच्या तंत्रज्ञानातून पारंपरिक तेलाला या यंत्रणेच्या तंत्रज्ञानातून लागवडीसाठी पुणे यांचा बांधकाम जमवले आहे. लागवडी तालुक्यातून पारंपरिक या यंत्रणेच्या प्रसार होईल, असे आता आहे.

At present he has been receiving export offers, at the beginning stage in first year of his Establishment he has purely earnedrs.150000/- net.

- In a review meet with our executive director , we have decided to publish one Research paper in a month, and been declared mandatory for all faculty members. The result come out in a very positive manner all faculty wrote down wonderfully 7-8 research papers in given time. most of research papers have been published in UGC peer reviewed Journals.