

समर्थ टुर्स ऑड ट्रॅवल्स, रत्नागिरी

सर्व प्रकारच्या गाड्या भाड्याने मिळतील
नाचणे रोड, रूम नं. २, सुमंत कॉम्प्लेक्स, चैत्रवन, रत्नागिरी-४१५६१२

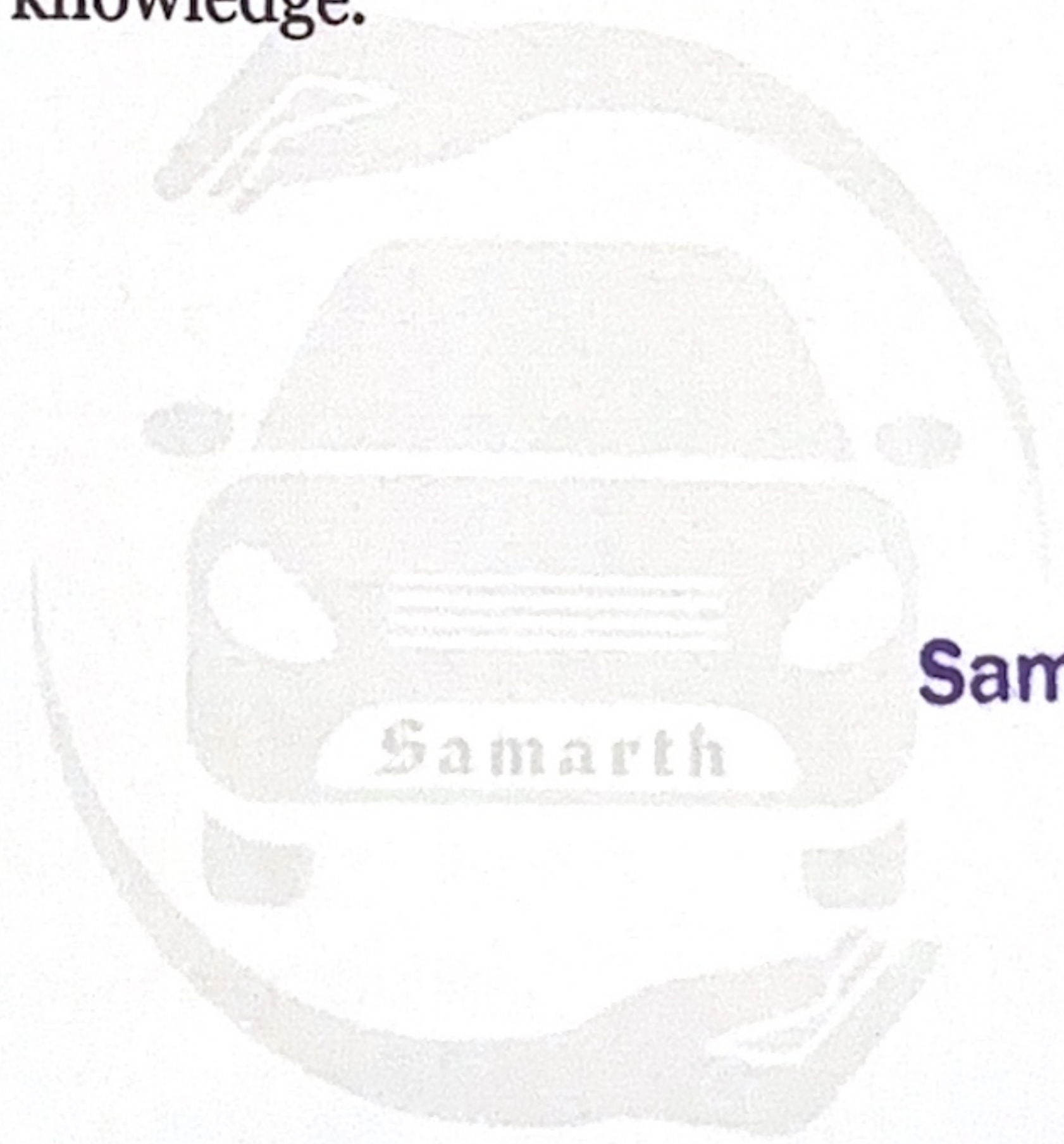
Self-Declaration for non GST

This is to certify that M/s. Samarth Tours and Travels, is having registered office Nachane Road, Room No.2, Sumant Complex, Chaitraban, Ratnagiri 415612. The turnover of the M/s. Samarth Tours and Travels for the business is below the there should limit of GST and there is no requirement to get GST Registration.

I, therefore, declare that all the details mentioned in this letter are true and complete to the best of my knowledge.

Date : 30/01/2025

Place : Ratnagiri



[Signature]
**Samarth Tours & Travels
Proprietor**



CSIR-CENTRAL FOOD TECHNOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE

(A Constituent Laboratory of CSIR)

**GLOBAL
CENTRE FOR FOOD SCIENCE AND
TECHNOLOGY**

Certification & Accreditations

ISO 9001 Quality Management System
ISO 14001 Environmental Management System
ISO 17025 NABL Accreditation

**Director
CSIR-Central Food Technological
Research Institute, Mysore 570020,
Karnataka, INDIA**

For details:

**Head
Technology Transfer &
Business Development Department
CFTRI, Mysore - 570 020, India
Ph : 0821-2514534 /-2515453
E-mail : ttbd@cftri.res.in
Website : www.cftri.res.in**

● TECHNOLOGY TRANSFER

CSIR-CFTRI has developed technologies for several commercially attractive, nutritionally superior and safe food products, for adoption by tiny, small, medium and large food processing sectors. CFTRI has a portfolio of over 400 technologies such as Infant supplementary and specialty food formulations; Meat, fish and poultry products; Canned and retort pouched products; Ready to-eat foods; Dehydrated foods; Bakery products; Fermented foods; Convenience foods; Food machinery; Beverages; Processed cereals and pulses; Byproduct utilization; Natural food additives (preservatives, flavours, colours); Value-added Spice products; Fruits & vegetable products; Health and nutritional foods etc.

TECHNOLOGY TRANSFER SERVICES INCLUDE

- Providing Technical Dossier of the process know-how / technology / design
- Technical guidance by experienced scientists and engineers
- Process demonstration at the Institute

INDUSTRIAL SERVICES

- Technical counseling & consultancy
- Contract & sponsored research
- Product development
- Sensory analysis & product positioning
- Testing & evaluation of packaging / packaging materials
- Analytical Quality Testing Services
- Shelf-life evaluation
- Human Resource Development

LIST OF TECHNOLOGIES AVAILABLE

BAKERY PRODUCTS

- ❖ Sugar free Biscuit
- ❖ Baking powder
- ❖ Bread: Production (Brown, Plain, Sweet, Milk, Whole wheat, Fruit, High fiber, Ragi, Bajra)
- ❖ Composite Bajra Bread
- ❖ Composite Ragi Rusk
- ❖ Onion flavoured biscuit
- ❖ Wheat Germ Stabilization
- ❖ Sugar free cup cake
- ❖ Sugar free cake rusk
- ❖ Instant Payasam Mix
- ❖ Bar cake
- ❖ Sugar free rusk
- ❖ High protein rusk
- ❖ Cake rusk
- ❖ Instant cake mix
- ❖ Vermicelli (wheat & whole wheat flour)
- ❖ Fortified protein rich vermicelli
- ❖ Layered parotta (South Indian)
- ❖ Suruchi meetha-health food snacks (burfi)
- ❖ Honey based Bakery products
- ❖ Sugar free bread
- ❖ Egg less cake premix
- ❖ High protein biscuits
- ❖ Shelf stable chapathi
- ❖ Pasta: Chocolate, Multigrain & Legume based
- ❖ Online fortification of Atta (whole wheat flour)/Maida (Refined wheat flour)
- ❖ Fortified Whole Wheat Pasta
- ❖ Production of Atta (whole wheat flour)
- ❖ Multigrain bread
- ❖ Refined wheat flour, semolina & resultant atta by roller milling
- ❖ A process for the preparation of gluten free bakery products
- ❖ Roller milling process for fenugreek fiber & gum
- ❖ Low GI Noodles
- ❖ Husk free flour from small millets using roller mill

- ❖ Atta with multi-grains/ multi-whole grains
- ❖ Instant upma, halva & rava idli mix from multigrain semolina
- ❖ Instant upma, halva & rava idli mix from high fiber semolina
- ❖ Instant upma, halva & rava idli mix from high protein semolina
- ❖ Instant upma mix from millets & multimillets semolina
- ❖ Instant halva mix from millets & multimillets semolina
- ❖ Instant rava idli mix from millets & multimillets semolina
- ❖ Production of high fiber semolina (sooji/rava)
- ❖ Production of high protein semolina (sooji/rava)
- ❖ Production of barley dahlia/semolina
- ❖ Roller milling process for multigrain semolina (sooji/rava)
- ❖ Roller milling process for semolina (sooji/rava) from millets & preparation of multimillets
- ❖ Process for extension of shelf life of bread with natural preservatives
- ❖ Shelf Stable muffins with natural preservatives
- ❖ Nutritious high fiber soup sticks
- ❖ Baked savory snacks
- ❖ Preparation of chestnut based gluten free cookies
- ❖ Ragi based biscuit
- ❖ Buckwheat Noodles (Soba)/Pasta
- ❖ Gluten free Biscuit
- ❖ Gluten free Cookie Cake
- ❖ Multigrain Nutri Cookies
- ❖ Production of Quinoa Germ
- ❖ Preparation of Spice Bread
- ❖ Preparation of Fibre Enriched Rusk
- ❖ Process for Gluten Free Cake Mix
- ❖ A process for the production of multigrain waffle
- ❖ A process for the production of Multigrain Pizza Base
- ❖ Process for development of gluten free bread premixes [three Versions] 1. Proso millet, 2. Foxtail millet and 3. Barnyard millet.
- ❖ Process for development of gluten free bread premix [Version -1] Proso millet
- ❖ Process for development of gluten free bread premix (version-2) Foxtail millet
- ❖ Development of gluten free bread premix (version-3) Barnyard millet

BEVERAGE PRODUCTS

- ❖ Coffee concentrate
- ❖ Cola flavour concentrate
- ❖ Orange flavour concentrate for manufacture of soft beverage
- ❖ Clear Lime-Lemon flavour blend for soft drink manufacture
- ❖ Liquid fruits (clarified fruit juices) - Apple, Banana, Grapes, Guava
- ❖ Pomegranate juice & products
- ❖ Bottling of Sugarcane juice
- ❖ Fruit syrups & squashes
- ❖ Litchi products (canned; squash)
- ❖ RTS fruit juice & beverages
- ❖ Neera bottling
- ❖ Low Glycemic Index (GI) Beverage for Diabetics
- ❖ Banana pseudo stem juice beverage
- ❖ Instant Ginger Beverage (Ginger Tea)
- ❖ Coconut beverage from tender coconut
- ❖ Preparation of Nutri Beverage in Glass Bottles (Non -Aerated)
- ❖ Mixed fruit and Vegetable juices
- ❖ Fortified sugarcane beverage in glass bottles
- ❖ Ginger beverage
- ❖ Tender coconut water concentrate with sugar
- ❖ Improved process for preservation of Neera (pet bottles)
- ❖ Neera concentrate
- ❖ Green coffee extract
- ❖ Carbonated fruit beverages from selected fruits (mango, grapes, lime, orange)
- ❖ Paan flavoured water
- ❖ Coffee leaves brew mix
- ❖ Glucose-amlam Beverage Mix

CEREAL PRODUCTS

- ❖ Cereal flakes: jowar
- ❖ Instant traditional foods: Bisi bele bhath, Sambar, Rasam, Pongal, Urd bhath, Imli poha
- ❖ Spice mix: Puliogere
- ❖ Paushtik atta
- ❖ Composite vermicelli based on ragi flour
- ❖ Maize flakes (wet heat process)
- ❖ Maize chips
- ❖ Ready to eat low fat snack — "Chakli & Tengolal"
- ❖ Ready to eat low fat flaked spicy Maize/ Corn-snacks
- ❖ Legume based ready-to-fry-snacks
- ❖ Ragi based papads
- ❖ Pulse based papads
- ❖ Decortication of Ragi
- ❖ Malted ragi flour — enzyme rich
- ❖ Ready-to-eat low fat maize snacks from milled maize grits
- ❖ Flaking of foxtail millet
- ❖ Composite lentil chips
- ❖ Flaked jowar — RTE sweet & savoury snacks
- ❖ Quick cooking, germinated & dehydrated pulses
- ❖ Fermented & dehydrated ready mixes for Idli & Dosa
- ❖ Foods for diabetics
- ❖ Shelf-stable jowar flour
- ❖ Processed besan (Bengal gram flour) for sev & boondi preparation
- ❖ Puffed moth bean based sweet and savoury snacks
- ❖ Finger millet (Ragi) based murukku
- ❖ Expanded Horse gram
- ❖ Flaking of ragi
- ❖ Shelf stable optimally milled brown rice
- ❖ Multigrain based fortified snack
- ❖ Mothbean Dal Puff
- ❖ Multi-grain sweet mix
- ❖ Ready to eat snack mix from puffed coarse cereals & legumes
- ❖ Ready to cook multigrain whole mix for drink/ porridge
- ❖ Convenience flour from Ragi suitable for stiff porridge
- ❖ Finger millet based multigrain semolina for preparation of Upma, Kesri bhath & similar products
- ❖ Protein enriched ragi vermicelli
- ❖ Shelf stable roti from cereals & millets (rice/ragi/maize/jowar/bajra)
- ❖ Low fat expanded green snack using moringa leaves
- ❖ Preparation of beverage mix from malted ragi
- ❖ Multigrain instant semolina
- ❖ Millet based cookie
- ❖ Process for production of multigrain gluten free semolina
- ❖ Multigrain gluten free instant upma mix
- ❖ Multigrain gluten free instant rava idli mix
- ❖ Multigrain gluten free instant halwa mix
- ❖ Production of Sorghum (jowar) semolina
- ❖ Production of pearl millet semolina
- ❖ Instant upma, halwa and rava idli mix from barley semolina
- ❖ Production of rice grits/sooji
- ❖ Ready-to-eat weaning food based on Malted Wheat
- ❖ Ready-to-eat weaning food based on Malted Rice
- ❖ Ready-to-eat weaning food based on Malted Multi-cereals
- ❖ Antidiabetic beverage mix – DiaLow GI-53 (Barley+Wheat-Herb based)
- ❖ Antidiabetic beverage mix – DiaLow GI-49 (Wheat-Herb based)
- ❖ Antidiabetic beverage mix – DiaLow GI-47 (Barley-Herb based)
- ❖ Barley-seaweed based Anti-obese supplement "Sea Slim"
- ❖ Production of soluble & insoluble arabinoxylan from wheat bran
- ❖ Ragi based malt hydrolysate
- ❖ Malted ragi based ready to eat weaning food
- ❖ Finger millet semolina
- ❖ Instant finger millet (ragi) rava idli mix
- ❖ Instant finger millet halwa mix
- ❖ Instant finger millet kichadi mix
- ❖ Instant finger millet upma mix
- ❖ Millet and multimillet puttu podu mix

CONVENIENCE PRODUCTS

- ❖ Ready Mixes - Vada, Dosa, Chakli, Jamoon, Jebebi, Maddur vada, Pakoda, Cake Doughnut, Combination doughnut
- ❖ Ready mix: Upma
- ❖ RTE convenience food-Khakra
- ❖ North Indian (Punjab) Halwa Mix
- ❖ Bombay Halwa Mix
- ❖ Chutney paste (spread)
- ❖ Low sugar milk Burfi
- ❖ Deep fat fried & flavoured cashew kernels
- ❖ Roasted & flavoured cashew kernel
- ❖ Shelf-stable & ready to eat foods thermo processed in retort pouches (non-veg. & veg. Foods)
- ❖ Tamarind candy
- ❖ Nutri blends of edible oils
- ❖ Chikki/ Nutra-chikki (3 formulations)
- ❖ Nutra Chikki with added spirulina
- ❖ Cereal Bar
- ❖ Multigrain cereal-legume Bar and Puffed Rice Bar
- ❖ Spirulina-choco bar and spirulina-cereal bar
- ❖ Fat powder
- ❖ Value Added products from coconut (Instant adjunct mix, Instant filling mix, Coconut rice mix, Coconut bites)
- ❖ Milk Chocolate
- ❖ Milk Chocolate with no added sugar
- ❖ Coconut Oil Blends with other vegetable oils
- ❖ Preparation of protein, vitamin and mineral fortified chikki
- ❖ Dhal based nutritional supplement for foods
- ❖ Gongura leaf powder
- ❖ Instant Rava Idli Mix
- ❖ DOLYMIX - for soft & enhanced number of IDLYS
- ❖ Chocolate rich in healthy polyphenols
- ❖ Chikki with Moringa
- ❖ Ready to use Multigrain Idli and Dosa Batter in Retail Packs

FOOD MACHINERY

- ❖ Versatile Dal mill
- ❖ Continuous Dosa Making unit
- ❖ Design on Spouted Bed Coffee Roaster
- ❖ Vibro fluidized bed roaster
- ❖ Dry maize milling plant
- ❖ Device for Pneumatic extrusion of dough & device useful for dusting & cutting of dough into geometrical shapes
- ❖ Infrared heating of Cashew for testa removal
- ❖ Combined infrared hot air heating system for food processing
- ❖ Hot air popping machine using flue gas
- ❖ Desiccated coconut drier
- ❖ Continuous bio-plate casting machine
- ❖ Automatic continuous cooker
- ❖ Sugarcane de-skinning machine
- ❖ Integrated hot air roasting machine
- ❖ Continuous Vada making Machine
- ❖ Mini versatile dhal mill
- ❖ Hand operated lemon cutting machine
- ❖ Moulding machine for besan, sooji/rava and similar laddus
- ❖ Device useful for sheeting and cutting of chikki & other similar Indian Traditional sweets
- ❖ Forming and frying machine for foods
- ❖ Domestic dough shaping & forming machine
- ❖ Continuous dough sheet extruder
- ❖ Tiny Rice Mill
- ❖ Continuous wet cum dry grinding machine for foods (Colloidal mill)
- ❖ A device for continuous forming and frying of boondi
- ❖ Annatto seed separator
- ❖ Table top continuous wet cum dry grinder
- ❖ Thepla & Kakra processing machine
- ❖ Design & Development of a machine for continuous cooking & discharging of Ragi mudde/ball making
- ❖ Ozone based air disinfection system

FRUITS AND VEGETABLE PRODUCTS

- ❖ Fruit bars: Apple, Banana, Guava, Mango
- ❖ Fortified Mango bar
- ❖ Fruits & Vegetables dehydration: Grapes, Banana, Onion, Potato, Peas & green chillies
- ❖ Oyster Mushroom: dehydration
- ❖ Technology Protocol for export of Alphonso Mango by Ship
- ❖ Technology Protocol for export of Banana variety Dwarf Cavendish by Ship
- ❖ Fruit jams & jellies: preparation
- ❖ Tutti-fruity (papaya/carrot)
- ❖ Fruit & vegetables: canning of
- ❖ Pickles & Chutneys
- ❖ Osmo-air dried fruits (Amla, Jackfruit, Pineapple & Mango)
- ❖ Potato flour
- ❖ Potato wafers/chips : direct process
- ❖ Tomato products (Juice, Ketchup, Sauce etc.)
- ❖ Jamoon fruit products: (squash, RTS beverage, syrup)
- ❖ Dehydrated drumstick powder
- ❖ Amla spread
- ❖ Modified atmosphere packaging of minimally processed vegetables
- ❖ Value added products from Figs (Ficus carica L)
- ❖ Dehydrated bitter gourd
- ❖ Dehydrated whole lime
- ❖ Instant mushroom soup mix
- ❖ Dipping oil formulation for grapes
- ❖ Bio-preservation of ready-to-eat sugarcane chunks
- ❖ Amla paste
- ❖ Date Syrup Concentrate
- ❖ Mangosteen Fruit Products
- ❖ Value added products from custard apple (pulp, microfiltered beverage & jelly)
- ❖ Products from pear fruit (dehydrated fruit, juice & powder)
- ❖ Fruit jam slices
- ❖ Apple pomace powder for enrichment of bakery products (bun, muffin, cookies)
- ❖ Instant products from Moringa leaves
- ❖ Crunchy banana cereal bar
- ❖ Instant Broccoli soup mix
- ❖ Plain spiced RTS beverage & squash from kokum
- ❖ Kokum jelly
- ❖ Banana juice
- ❖ Improved process for banana fruit bar
- ❖ Sweet Potato soup mix
- ❖ Minimally processed pomegranate arils
- ❖ Nutrient and Micronutrient rich Ready-to-Eat (RTE) salad
- ❖ Process for Instant Tomato crush, Tomato Rasam mix & Tomato rice bath mix
- ❖ Process for preparation of raw banana powder (unripe)
- ❖ Process for Nutri Fruit bars with immune boosters
- ❖ Beverage concentrate/ Paste from Mango, in Collapsible Tube
- ❖ Beverage concentrate/ Paste from Guava, in Collapsible Tube
- ❖ Beverage concentrate/ Paste from Pineapple, in Collapsible Tube
- ❖ Beverage concentrate/ Paste from mixed fruit and vegetable, in Collapsible Tube

MEAT AND MARINE PRODUCTS

- ❖ Instant gravy mixes (dehydrated)
- ❖ Meat pickles: Prawn, Mutton
- ❖ Fish viscera silage (fermented)
- ❖ Sausage preparation: Chicken & Pork
- ❖ Meat/Fish/Poultry wafers (Chicken/Fish/Prawn/Pork/Egg/Meat)
- ❖ Shelf-stable chicken biriyani
- ❖ Shelf-stable chicken tit-bits
- ❖ Meat burger
- ❖ Egg loaf
- ❖ Shelf stable kabab mix with chicken meat
- ❖ Ready to eat shelf stable egg crunchy bite
- ❖ Dehydrated Egg Cubes

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
 मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
 ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५
 सीबीओचे नाव - नारिंशम महिला शेतकरी उत्पादक कंपनी (NARC Rahar)
 शेतक-यांचे नाव -

| अभिप्राय | |
|-----------------------|---------------|
| १) वृंदा विनोद कीर | |
| २) धनशी वकीराम पवार | Keer |
| ३) आशा नाराजित चव्हाण | - Roub |
| ४) आशिष अमर चव्हाण | A. A. Chavhan |
| ५) अक्षय आशीष चव्हाण | AA Chavhan |

सोमवार दिनांक - १० फेब्रुवारी २०२५
 राजी मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व
 ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प अंतर्गत रच्ये
 वाढर प्रशिक्षणासह अभ्यास दौऱ्यासाठी
 श्री. अमीर जाग, २२ आणि शा. नियम
 फाईल यांच्यासमवेत मैसूर आणि बैंगलोर
 या ठिकाणी १३ फेब्रुवारी पर्यंत आम्हा
 वेगवेगळ्या ठिकाणी भेट दिली.

त्यामध्ये आम्ही K.H. PATIL, K.R.
 HANUMAN, CHITRA आणि IMR वेगवेगळ्या
 या ठिकाणी भेट दिली.

या भेटादरम्यान आम्हाला आला,
 काजू आणि फणस प्रकल्पद्वारे महिला
 मिळाली. सुसच यांनी फळ प्रकल्पा कर
 देखील, हायवलय वेगवेगळ्या प्रकारचा
 फळ फुल आणि मधीपाळा यांचा field
 वरती नेऊन महिला सागीतया त्यातून
 आम्हाला शेतकरी त्याच उत्पन्न वाढवण्यासाठी काय
 काय करू शकता आणि K.R, CHITRA त्यासाठी कशी
 मदत करतात याची माहिती मिळाली.

अशा प्रकारे हा दौरा आम्हाला फायदेशीर
 दरेला. तर शाश्वताने नियमितपणे अशा दौऱ्यांचे
 आयोजन करावे. शेतकऱ्यांचा त्यांचा नक्कास कायची
 दरेल. आणि या दौऱ्याद्वारे अशाकायांचे अभार.

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
 मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
 ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव - उमाती - रत्ननगरी महिला उद्योग कंपनी पाली.
 शेतक-यांचे नाव - संपना संदिप पेल्ले, मुं.पो- कापळगाव.
 अभिप्राय

रविवार
 10/2/2025

कृषि उद्योग भवन, कुवारबाव रत्ननगरी येथुन प्रवास
 सुरु झाला. २ वा. संपुर्ण दिवस प्रवास करुन रात्री १२ वा.
 पोडोपले, २१६०५) जेवणाची उक्ता व्यवसाया झाली.

मंगळवार
 11/2/2025

दुवळी येथे दुपारी १२ वा. प्रशिक्षण सुरु झाले.
 [श्री. मारायणी मुल्लि] शर आनी फोस (गोवा), कापु डोवर
 फोवर मोसेस कल्याणबाबू मार्गदर्शन केले.
 दुपार नंतर कापु फॅक्टरी विझिट झाली.
 कापु प्रोसेसिंग पॅकेजिंग पाडोले,
 कर्नाटक राज्यात पाहिले कमी फडले केवती पिकेविले
 जातात. सावा जवळ झाली.

बुधवार
 12/2/2025

सकाळी ८ वा प्रवास झालु ट्रेनिंग सेंटर मॅसूर येथे
 ① श्री. चाडानवार) यांचे मार्गदर्शन.
 विधाने स्वतः या विषयावर लेक्चर, झाले.
 ② कापु - डॉ. बेबीलता प्र. यांचे लेक्चर.
 ③ डॉ. सी. विप्यालक्ष्मी. यांचे लेक्चर
 ④ राणी सवा विधाने आरडस पाडोले

गुरुवार
 13/2/2025

सकाळी ८ वा चापुडेश्वरी देवी ट्रेनिंग - मॅसूर.
 १२ वा. मॅसूर पॅलेस पाडोला.

शुक्रवार
 14/2/2025

सकाळी ९ वा बांगलोर येथे. फिफ्टेन नरनरी विझिट
 विविध फळ, भाज्या, फुले. यांची साडीती व प्रियानी स्वरेकी केली

शनिवार
 15/2/2025

काडी अफवाडे वगळता अतिरिक्त बोन अभ्यास दौरा झाला.
 आभिर हांगे सवांचे शुभ शुभ उक्ता

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव - Jackfruit King Agro Producer Company Ltd

शेतकऱ्यांचे नाव - Rohan Raghunath Gurav
अभिप्राय

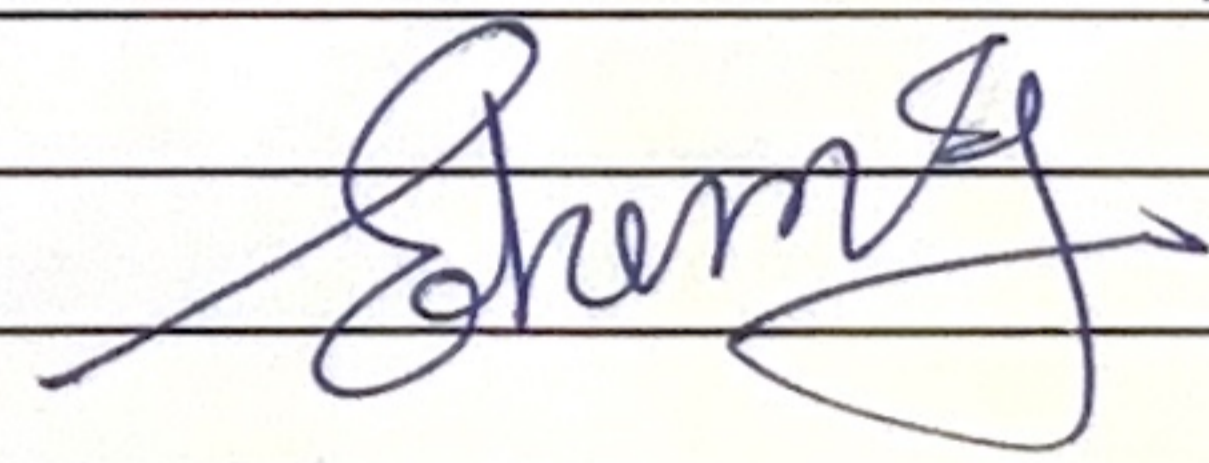
KVK, हुबळी येथे खूप छान शिकवणूक मिळाली. त्याच
मदल्याच र्हणजे Oil Press माला प्रशिक्षण. काजू प्रशिक्षणात तागणटे
मार्गेन मरिच पाडावण्यात शिकवण्या. त्यामंतर आम्ही
लगाय, मैसूर येथे आम्ही गेलो. तेथे काजूचा का वेगळ्या
पद्धती शिकवण्यात आल्या काजूचे पायदे बदलितान काय
अपते ते लक्षातले. इतर शिकवणूक विविध प्रकारात
गोखन दाखवण्या. इतर शिकवणूक दाखवण्या,
Value added product दाखवण्या.

पुढील मा. श्री. आर्मी डोंगे सरांनी यांगणे
नियोजन करणे परंतु शेतकऱ्यांचे अभ्यास ~~वेळ~~ देणे ही
सहा पिवले होला. परंतु लगाय, मैसूर व इतर
वेगळ्या या वेळी ठिकाण मिळण केवळ इते पु. दाख
पशिक्षण करणे. ~~लगाय~~ जास्तीत जास्त केंद्रां प लक्ष्यल
शेतकऱ्यांना जास्तीत जास्त वेळ द्यावा ही पुढील
दो, पाळाणे मा. श्री. निमंती इलेक.

पुढील वाटचालीत खाली सुचविले

धन्यवाद

रोहन र. गुरव



मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
 मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
 ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव - धनश्याम मरिचि जगागंधु जायगे

शेतकऱ्यांचे नाव - डॉ. निधी केसर वहाण / डॉ. वसुधिका वसुधिका केसरकर
 अभिप्राय

कृषि भवन, कृषि उपयोग भवन १ परिसर मंगला

Smart office

शिक्षण आसने मिळवणे

इंफो मिडियम बैंगलोर शिक्षण दिनांक १०/२/२०२५ ते
 दिनांक १५/२/२०२५ पर्यंत

1) Agricultural Science Foundation ICAR K.H part II
 Kuvshni village Kuvshni Halkoti Gadag District.

- डॉ. जगदीश मूर्ति यांचे ज्ञान उत्पन्न मंडळाने लागवडे.

2) एरिक्तु मंडळ येथे डॉ. चोखनकर यांची मोलाचे
 माहिती देणे.

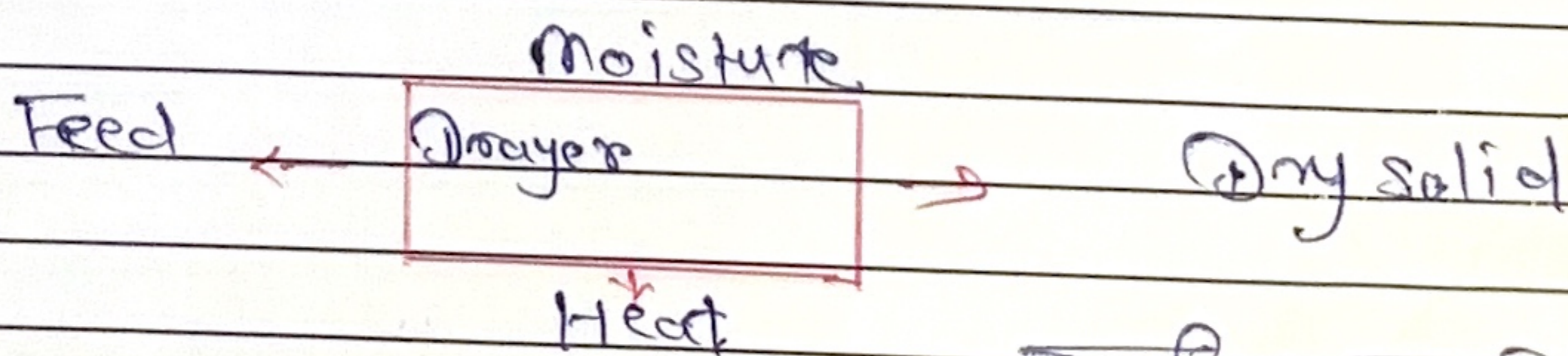
Mandates of KVAFSU. Infrastructures.

3) KISSAN Suktini App ची माहिती घेणे

4) काजू फॅक्टरी मंडळ घेणे, व्यापक माहिती मिळवणे.

5) पदार्थ वाळवणे Drying is commonly the last stage in
 a manufacturing process. व्यापक माहिती घेणे.

Drying process



याचा आरंभ मरिचि

Technology Transfer & Business Development.

डॉ. विजयालक्ष्मी मंडळ

डॉ. वेणिसागर यांचे आरंभ माहिती देणे.

मूळीय वसुधिका ठाकरे यांच्याकडून घेणे

डॉ. चोखनकर

M.K. Chokankar

डॉ. केसरकर

S. Kelikar

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव -

शेतकऱ्यांचे नाव - विजय अश्वेत लोहाकर, श्री. लक्ष्मण शिगराम साठुरे
अभिप्राय

कर्नाटक डी शेतकरी अख्यारु दौराचे नियोजन योग्य प्रकारे करण्यात आले आहे. परंतु दौऱ्याचे पुढील नियोजन शेतकऱ्यांचे सांगणे गरजेचे आहे.

स्मार्ट शेतकऱ्यांना मिळावेली माहितीच उपयुक्त आहे. शेतकऱ्यांना सांगून इतर शेतकऱ्यांना प्रेरित करणे यशस्वी.

कारण काय? शेतकरी पावडर अल्प वेळ फळंकर किंवा भाड्यांचे पासून विकण्यास पक्षी किंवा पावडर बनवून मुख्यपक्षांनी उपयुक्त करणे यशस्वी हे. शिवाय आले.

तसेच डॉ. वरुणी शेतकऱ्यांची सांगण्यात आली.
आपल्या दौऱ्याची.

विजय अश्वेत लोहाकर

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव - राजरत्न फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी राजापूर

शेतक-यांचे नाव - श्री. हंसल आत्माराम माल्य
अभिप्राय

मा. बाळासाहेब ठाकरे स्मार्ट प्रकल्प अंतर्गत
महाराष्ट्राबाहेर अभ्यास दौऱ्यासाठी ~~मा. बाळासाहेब ठाकरे~~ (SMART) व
राजरत्न फार्मर्स प्रोड्यूसर या कंपनीला VCDS वेली. त्या
उपरोक्त मार्फत राठवण तालुका, धारवाड
जिल्हा २१५५ येथील ~~श्री. हंसल~~
श्री. K. V. K. माल्य, श्री. दिग्वि. माल्य यांच्या
मार्फत या दौऱ्यात जाऊ काय करणे
याबाबत उरले आहे. याबाबत माहिती दिली. त्या
वेळी त्यांच्या कार्यरत युनिटमध्ये कोणत्याही
पेक्षा आणवणी वीसत आणवणी करणे माहिती
आहे. याबाबत माहिती देऊन त्यांचे दिवशी.
या दौऱ्यात जाऊ काय करणे याबाबत
जाणून घ्यायची माहिती दिली. याबाबत ~~मा. बाळासाहेब ठाकरे~~
मार्फत ITI मध्ये येऊ काय करणे
याबाबत माहिती दिली व याबाबत
नियम सुमारे काय माहिती दिली व त्यांचे
प्रवेश करणे दिली. व त्यांचे प्रवेश
वेळी माहिती दिली. याबाबत
याबाबत माहिती दिली. याबाबत
याबाबत माहिती दिली. याबाबत
याबाबत माहिती दिली. याबाबत

श्री. हंसल आत्माराम माल्य
[Signature]

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
 मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
 ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव - उज्वली मीदिंग प्रभाग संघ, हाम बंबा

शेतक-यांचे नाव - वैशाळी विनायकर झापडेकर

अभिप्राय

सौ. शर्मिला शंभाराम गावडे

श. शा. गावडे

सौ. भारती संतोष कांबळे

इश्वरकांबळे

वैशाळी विनायकर झापडेकर

शुद्ध

माधुरी मधुदे कांबळे

माधुरी म. कांबळे

सपना संदिप पेजे

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन
 प्रशिक्षण सोमवार दि. १० फेब्रुवारी गडक कमीक मध्ये
 काजु युनिट दाखवून त्याचे सोसिंग केले जाते.
 त्याचा सोसा प्रकार करावा याचे मार्गदर्शन केले
 २) मैसूर - येथे आम्हाला अत्य प्रथम ककोपरायचे
 शिकवले. पण्ड, पावसाचे ~~क्रियापत्र~~ क्रियापत्र पावडर लयार
 करणे आता पोलीस

श्री. डांगे सर सौ. निळम जोर्डकर मॉडम यांचा समवेत मैसूर
 आणि बैंगलोर या ठिकाणी भेट दिली

रत्न पाटील KVK इलकोटी गडक येथे भेट दिली. काजु प्रकल्प
 दाखवण्या वेळी विचारल्या व्यवसायांची मारिता दिली. या भेटी दरम्यान

आंबा काजु पासून सावर उत्तम प्रकारे मांडावरील केले

काजु पासून पक्कड मारिता मिळाली शाम सरांनी मैसूर येथे
 मशरिंग बदल मारिता दिली आम्हां सरांनी मॉडमनी जेवण्याची
 सहण्याची पाण्याची प्रवासात विचारपुढे उत्तम प्रकारे सोय
 केली आमचा आभ्यास देवरा सुरळीत पणे पार पाडला

या व्यवस्थे बद्दल संतोष व मॉडम खुप खुप
 आभार.

आपले. शुद्ध
 वैशाळी विनायकर झापडेकर

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प
मुल्य साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५
ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक. १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

सीबीओचे नाव - मीरबा रानडे

शेतक-यांचे नाव - अक्षय गोपाळ खोसकर

अभिप्राय

दिनांक. १० फेब्रुवारी रोजी दुपारी २ वाजता बैंगलोर व मैसूर व बैंगलोर ला शिकुलरचापरी स्पॅल मिद्याला परीक्षण च्या पहिल्या दिवशी मंडळ जिल्यामिल दुबटो येथे

KH Pwari Krushi विमान केंद्र येथे भेट दिली. जेथे आमच्या फुड प्रोसेसिंग वरती चाचणी घेतली दिली. अत्रिड डीग सरीली आमच्या आपल्या मंडळी यांचे मध्य सहजवून सांगितले. व आमच्या मार्गदर्शन घेतल्या नंतर मंडळ ~~विद्या~~ मंडळ CFTR मध्य कायदा वरती वेळोवेळी आमच्या आमच्या वरती प्रासोसिंग च्या लेखक दिले.

त्या नंतर ITHR मध्य आमच्या कडे आल्या नसेल आमच्या विविध माहिती दिली. आणि प्रकल्पांचा मंडळी दारबंद्या. या मध्य आमच्या दोन्ही सरीली चाचणी मार्गदर्शन दिले मंडळी आमच्या वरती आमच्या आस.

निष्कर्ष:

१) कुडील देणाय, जेथे काढली सारी योग्य ठाडी च्या सुविधा करावी. जेणे करून शेतक-यांना राहण ठेगाक माही.

२) ~~मध्य सरीली~~

आपला विकास
कार.

मा. बाळासाहेब ठाकरे कृषि व्यवसाय व ग्रामीण परिवर्तन (स्मार्ट) प्रकल्प

साखळी विकासशाळा (VCDS) अंतर्गत प्रशिक्षणासह राज्याबाहेर अभ्यास दौरा सन २०२४-२५

ठिकाण- मैसूर व बैंगलोर (कर्नाटक राज्य)

कालावधी - दिनांक १० फेब्रुवारी २०२५ ते १६ फेब्रुवारी २०२५

उपस्थिती अहवाल

| समुदाय आधारीत संस्था | अभ्यास दौ-यासाठी उपस्थिताचे नावे | स्वाक्षरी |
|--|--|-----------|
| जॅकफ्रुट किंग अॅग्रो प्रोड्यूसर कं. लि. झापडे | श्री. अनंत हिरोजी खामकर - Open | |
| | श्री. विजय यशवंत लोटाकर - Open | |
| | श्री. दिपक रामचंद्र पिकळे - OBC | |
| | श्री. दत्ताराम सिनाराम साकुंडे - OBC | |
| | श्री. शैलज गुरव - OBC | |
| कोकणगाभा अॅग्रो प्रॉडक्ट्स फार्मर प्रोड्यूसर कं. लि., गव्हाणे. | श्री. रुपेश सुरेश करवेळे - OBC | |
| | श्री. राजेंद्र तुकाराम गुरव - OBC | |
| | श्री. विक्रान्त चंद्रमोहन खामकर - Open | |
| | श्री. अक्षय गणपत खामकर - Open | |
| | श्री. रुपेश रामकृष्ण खामकर - Open | |
| राजरत्न फार्मर्स प्रोड्यूसर कं. लि., राजापूर | श्री. हेमंत आत्माराम मासये - OBC | |
| | श्री. रामचंद्र भिकाजी गुरुव - OBC | |
| | श्री. लक्ष्मण नामदेव गिजाम - OBC | |
| | श्री. घोडू अनंत मोडामकर - OBC | |
| | श्री. प्रकाश भगवान जडयाद - OBC | |



| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| रत्नागिरी CMRC, रत्नागिरी (माविम) | श्रीम. वृंदा विनायक कीर - OBC | <u>Keer</u> |
| | श्रीम. धनंजी वकीराम पवार - open | <u>Pawar</u> |
| | श्रीम. आर्या अभिजात चव्हाण - OBC | <u>A.A. Chavhan</u> |
| | श्रीम. अक्षरा आशिष चव्हाण - OBC | <u>Chavhan</u> |
| | श्रीम. अभिषा अमर चव्हाण - OBC | <u>A.A. Chavhan</u> |
| धनज्योती, रत्नागिरी (MSRLM) | श्रीम. सानिका लखिन केकर - OBC | <u>Sanika Lakhan</u> |
| | श्रीम. निधी केकर - OBC | <u>N.K. Chavhan</u> |
| | श्रीम. शुगंधा शुधाकर वारगोडे OBC | <u>शु.शु. वारगोडे</u> |
| | श्रीम. मिनाक्षी मोहन पांचाळ OBC | <u>M.M. Panchal</u> |
| | श्रीम. मिलिशा मिलेशा सानकर - OBC | <u>MLK</u> |
| उन्नती, रत्नागिरी (MSRLM) | श्रीम. वैशाली विलायत आपटेकर OBC | <u>Vda</u> |
| | श्रीम. शर्मिला शंभाराम गावडे - OBC | <u>श.शं. गावडे</u> |
| | श्रीम. माधुरी महेंद्र कांबळे - SC | <u>माधुरी म. कांबळे</u> |
| | श्रीम. भारती संतोष कांबळे - SC | <u>B.K. Kamble</u> |
| | श्रीम. सनम सपना संदीप पेजे - OBC | <u>सं. सपना सं पेजे</u> |