

中国・四国地域 六次産業化・地産地消費に基づく認定計画一覧 (H25.3.29)

山口県(5件)

- ◎株式会社山口茶業
 - ・農薬不使用茶の栽培と釜炒り農薬不使用茶を使用した商品開発および販売
- ◎企業組合がんね栗の里
 - ・地域の特産品であるがんね栗を活用した加工品の開発、製造及び販売事業
- ◎有限会社サンエイ興業
 - ・コンテナ型保冷庫を使った菌床栽培椎茸のブランド化・販路拡大及び加工品開発・販売
- ◎有限会社鹿野ファーム
 - ・ハイポー豚及び和牛肉(黒毛和種)を用いた加工品の開発、製造及び販売事業
- ◎株式会社中道
 - ・瀬戸内海の本釣り漁業の島、沖家室島の鮮魚加工品による地域再生・活性化事業

島根県(2件)

- ◎有限会社やさか共同農場
 - ・トマト、トウガラシ、大豆、六条大麦を用いた商品開発と加工品5種類の製造販売事業
- ◎株式会社有機ファーム研久屋
 - ・大麦若葉を活用した乾燥粗粉砕品の加工・販売事業

鳥取県(5件)

- ◎山陰旋網漁業協同組合
 - ・まき網漁獲物(本マグロ、アジ、サバ、イワシ)を活用した商品開発と販路拡大事業
- ◎有限会社北村きのこ園
 - ・鳥取生まれの「びっくりエリンギ」を活用した新商品の開発及び販売事業
- ◎有限会社小川養鶏場
 - ・さくらたまご主原料スイーツの新商品開発によるたまご屋工房ブランド化事業
- ◎鳥取県漁業協同組合境港支所
 - ・境港産未利用魚(いわし、あじ、さば等)の活用による新商品開発と販路開拓事業
- ◎大山乳業農業協同組合
 - ・大山乳業の生乳と鳥取県産農産物でつくるアイスクリームの新商品開発事業

広島県(4件)

- ◎芸南農業協同組合
 - ・JA芸南オリジナルの香酸柑橘じゃぼん及び馬鈴薯を用いた新商品の加工・販売
- ◎株式会社ヒロシマ・コープ
 - ・レモンの果皮(搾汁残渣を含む)を利用したレモン加工製品の開発、製造及び販売
- ◎有限会社 前水産
 - ・規格外の小イワシを活用した魚醤、アンチョビペーストの商品開発、製造、販売
- ◎マチモト株式会社
 - ・自社栽培の食用バラを使用した商品の開発・販売

岡山県(5件)

- ◎有限会社フクダノウサン
 - ・地元米自然栽培「玄米」と玄米酢等の商品開発・ブランド化及び販路開拓
- ◎宮本 英治
 - ・紅茶専用茶葉を使用した自社紅茶のブランド化と紅茶関連商品の開発、及び販路構築事業
- ◎有限会社哲多和牛牧場
 - ・エコフィード混合飼料を給与した「おからを食べて育った千屋牛」の商品開発及び販路開拓
- ◎高谷 裕治
 - ・米、トマト、麦、その他野菜を使った食品添加物不使用の食品の加工および販売事業
- ◎株式会社吉備の国野菜村
 - ・自社生産の安納芋及びそばを活用した加工品の開発、製造及び販路開拓

愛媛県(9件)

- ◎カネキ水産株式会社
 - ・「来島鯛」を使用した「浜焼き」の商品開発・加工・販売事業
- ◎株式会社三瀬商店
 - ・地域資源である「媛っこ地鶏」を活用した燻製とラーメンの開発・加工・販売事業
- ◎三瓶ヒラメ養殖協議会
 - ・協議会ブランド「ハーブ媛ひらめ」を使用した押し寿司等加工品の製造及び販売
- ◎有限会社南四国ファーム
 - ・規格外のみかん(柑橘)を活用した加工品(菓子等)の開発、製造および販路開拓
- ◎八幡浜漁業協同組合
 - ・地域で水揚げされる「鰹」や「未利用魚」を使用した加工品の開発と販売
- ◎株式会社ひのいちご園
 - ・自社のいちごを使った農園スイーツの開発、製造および販路開拓
- ◎株式会社 味彩
 - ・地域コミュニティの維持発展を目指したピーマンでの新たな加工品の開発と販売
- ◎株式会社興森
 - ・乾燥加工過程で加工できず規格外となる「しいたけ」の高付加価値商品開発と販売
- ◎濱田 善純
 - ・摘果みかん、加工用みかんの未利用の果皮を活用した加工品の開発、製造及び販路開拓

高知県(1件)

- ◎有限会社ニシモト
 - ・卵を活用した菓子類の開発・製造・販売及び卵の直営店舗での販売事業

香川県(1件)

- ◎松本 稔
 - ・こだわりのトマト・キュウリを使用した開発・加工・販売事業

徳島県(5件)

- ◎戎 米太郎
 - ・青葱を原材料としたカット葱の加工、販売及び葱焼きの開発、販売事業
- ◎八重地地区6次産業化研究会
 - ・米味噌・ゆず味噌・アメゴの加工品の開発・製造・販売の取組
- ◎株式会社那賀ベジタブル
 - ・自社植物ブランドで栽培したバジルを活用した加工品の開発・販売事業
- ◎半田あたご柿酢の会
 - ・愛宕柿のみを使用した天然酵母と自然発酵による、柿酢の生産による高付加価値の実現
- ◎野田 茂
 - ・自ら生産する苺を活用した、氷菓子・清涼飲料水・ジャムの開発・製造・販売

