

# 平成28年度に向けた農林水産部の施策の基本方針

## 現状・課題

◆TPP等国際競争の激化

◆伸び悩む農林漁業生産額

◆「高齢化」と「担い手」不足

◆燃油・資材費の高止まり

◆減退する生産基盤

◆農山漁村の維持・発展

◆森林の公益的機能強化対策

◆自然災害等への対策

## ◆TPPを「迎え撃つ」農林水産業の体質強化

### 持続可能な産地づくり

#### 農業

##### ◇農業の競争力の強化

- ★「野菜増産1000」を加速する園芸施設の導入支援
- ★耕畜連携による飼料用米の推進
- ★農地中間管理機構による農地集積の促進
- ★農地・農業用水など生産を支える基盤整備の促進
- ★阿波尾鶏への転換に向けたICT鶏舎の導入支援
- ★ブランド化・規模拡大に向けた優良系統和牛及び乳用牛の導入支援



優良系統種雄牛

##### ◇アグリサイエンスゾーンの構築

- ★産学官等によるネットワークの構築
- ★農業用アシストスーツの導入支援、ドローンによる農林水産分野での活用
- ★オープンラボ機能の強化による事業者の商品開発支援
- ★地球温暖化にも対応した品種育成・導入支援



農業用アシストスーツ

#### 林業

##### ◇新次元林業の展開

- ★「ウッド・ソリューションセンター」による所有者と事業体とのマッチングの推進
- ★生産性の向上に向けた「主伐生産システム」や木材加工施設の導入支援
- ★木材集積と選別・貯木機能を兼ね備えた「サテライト工場」の整備促進

#### 水産業

##### ◇水産業の創生

- ★「シカメガキ」「ウスバアオノリ」の養殖導入支援
- ★カツオ・マグロ等を効率的に漁獲する「中層型浮魚礁」の導入
- ★水産研究課美波庁舎の機能強化による県南漁業振興

### 中山間地域への支援

##### ◇多面的機能保全対策・中山間地域の維持・発展

- ★多面的機能の維持・発揮に向けた「日本型直接支払制度」の推進
- ★耕作放棄地の解消・発生予防対策の推進
- ★高齢者・女性が生産しやすく、特色ある品目の導入支援
- ★農繁期に不足する労働力を補完する取組みの推進
- ★生産基盤と生活環境基盤の「きめ細やかな整備」の推進



共同作業による農村保全

### 地域農林水産業を守る担い手支援

##### ◇担い手確保・育成対策

- ★都市部大学等からのインターンシップ受け入れ促進
- ★農業生産法人等の基盤強化の支援
- ★畜産後継者の人工授精師等の技術力向上支援
- ★即戦力となる人材を養成する「とくしま林業アカデミー」の開講
- ★「フォレスト・キャンパス」の増設による実証フィールドの提供や既存従事者のキャリアアップ
- ★青年漁業者への就業給付金モデル事業の拡充



インターンシップ

### 地産地消の推進

##### ◇地元農林水産物の消費拡大・産直市の活性化

- ★病院・福祉施設・企業食堂等への県産農林水産物の利用拡大
- ★産直市売上拡大に向けた取組み支援
- ★農家レストラン併設型施設の導入支援



産直市

### ブランド化の推進

##### ◇とくしまブランド力の向上・強化

- ★とくしまブランド戦略推進機構(仮称)による「地域商社」機能の構築
- ★vs東京!「とくしまブランドギャラリー(仮称)」によるブランディング機能の構築

### 輸出の拡大

##### ◇海外市場への更なる販路開拓の展開

- ★EU向け船便輸送技術の実証
- ★現地パティシエによる県産食材の活用促進
- ★県産住宅まるごと輸出の推進



貨物コンテナ船

### 6次産業化の推進

##### ◇徳島大学「生物資源産業学部」との連携

- ★新学部創設にあわせた6次産業化人材の育成(キャリアアップ)
- ★徳島大学と地場産業との連携によるオープンイノベーションの推進

##### ◇新製品の開発・販路拡大支援

- ★オリンピック施設利用に向けた大径材等を活用した商品開発の促進
- ★子育て・介護世代向け「6次化商品」の開発の促進

## ◆徳島版地方創生の具現化による農山漁村の次代への継承

### 魅力ある住みやすい農山漁村づくり活動の強化

- ◇都市・農村交流による移住・定住の促進
  - ★インバウンド向けの魅力ある農林漁業体験メニューの開発支援
  - ★コウノトリと共生できる環境にやさしい農法の推進
  - ★「徳島剣山系の農耕システム」の世界農業遺産への認定支援
  - ★「協働の森づくり」参画企業数の拡大と支援



コウノトリ



協働の森づくり

### 自然エネルギー・地域資源活用の推進

- ◇高いポテンシャルを活かす自然エネルギーの利用
  - ★農山漁村地域の活性化に向けた自然エネルギー導入促進
  - ★未利用木・竹材の利活用の推進
  - ★漁業協調型・自然エネルギー導入支援



木質バイオマスボイラー



太陽光発電施設

### 鳥獣被害対策の推進

- ◇人材育成による被害対策の推進及び地域資源活用の強化
  - ★実践的技術指導を行う専門家の確保
  - ★電気柵等の侵入防止柵の一点検・メンテナンスなど集落で取り組む防護体制の強化
  - ★「阿波地美栄」の海外向け情報発信やハラール対応によるインバウンド対策の強化
  - ★需要拡大に向けた外食向け「調理済加工品」の開発



防止柵の点検



ジビエ処理加工

### 森林づくり・公有林化の推進

- ◇森林づくり・活用体制の強化
  - ★徳島森林づくり推進機構等による公有林化の推進
  - ★県版保安林の指定拡大と監視・情報収集体制の強化
  - ★地理情報システム(GIS)へのデータ集約による森林境界明確化の促進



とくしま県版保安林



森林境界明確化

## ◆災害・被害に強い農林水産業の確立

### 南海トラフ・直下型地震等への対応

- ◇防災・減災体制の構築
  - ★早期復旧・復興に向けた地籍調査の推進
  - ★農林漁業施設の長寿命化対策の推進
  - ★緊急輸送路を補完する農林道の推進及び農道橋等の点検・耐震診断
  - ★大規模災害に備えた仮設住宅用の県産製材の備蓄体制の構築
  - ★治山事業、地すべり防止事業の推進
  - ★農業版BCP及び漁業版BCPの実効性の向上



ポンプの機能診断



農道橋の点検・耐震診断

### 家畜伝染病防疫体制の強化

- ◇高病原性鳥インフルエンザ等の家畜防疫体制の強化
  - ★防疫資材の備蓄充実
  - ★検査診断体制の強化
  - ★防疫演習の実施



鳥の検査診断

鳥の梱包処理