

# 1 農業の収益性向上（あすへの挑戦）

---

## <課題>

- (1) 6次産業化支援案件の掘り起こし、新商品開発の成功事例
- (2) 市内産農産物の販路確保・利用拡大に向けた取組、モデル事業の定着化
- (3) 新たな取組の支援や経営安定に対する支援、新品目の本格導入への支援
- (4) 更なる転作、飼料用米作付け拡大や果樹園芸作物等への転換誘導への取組強化
- (5) 農業者のニーズを捉えたスマート農業や栽培技術の向上等による見える化・省力化の更なる推進と大型機械・施設の共同利用の支援
- (6) センターで行う先進的な栽培技術等の市内農業者等への周知

## <近年の動き>

- 新型コロナウイルスの流行、新しい生活様式（ニューノーマル）
- TPP、日EU・EPA、日米貿易協定の発効

## 2 多様な経営体の育成と農地の有効利用（効率的で安定的な経営）

### <課題>

- (1) 新規就農者、女性農業者の更なる増加、新規就農環境の整備・充実
- (2) 家族経営の充実と法人化の更なる推進、法人内の人材育成
- (3) 事業段階に応じて専門知識を習得できる取組の充実
- (4) 耕作する農地をまとめるなどの農地集約に向けた取組
- (5) 円滑な経営継承の支援と地域の農事資産の適切な管理

### <近年の動き>

- 女性農業者の活躍推進
- 副業・兼業、テレワーク、ワーケーションなどの多様なライフスタイルの提案
- 収入保険制度の創設
- 担い手の減少・高齢化に備えた取組、担い手への農地の集積

### 3 生産基盤の確保（次世代へ向けた基盤づくり）

---

#### <課題>

- (1) 西部地区での新たなほ場整備事業の円滑な実施
- (2) ほ場整備事業と組み合わせた優良農地の保全、農地の適切な利用の推進
- (3) 長寿命化計画に基づく改修等の着実な実施  
甚大化する自然災害への対応（能力強化、防災重点ため池）
- (4) 発電所の維持管理への対応

#### <近年の動き>

- 東日本大震災復旧事業の完了（仙台東・四郎丸地区）
- 自然災害の甚大化・多発化、国土強靱化、気候変動への対応
- 再生可能エネルギーの活用

## 4 多面的機能の維持・発揮（“農”と“生活”のつながり）

---

### <課題>

- (1) 活動組織内の人材の減少・高齢化、未実施地域への事業導入
- (3) 捕獲頭数の増加、解体処理の負担増、実施隊隊員の高齢化、ジビエの普及
- (4) 農園等推進施策の検討
- (5) 農泊等の農村への交流の新たな展開への対応、地域活動団体の自立化

### <近年の動き>

- 新型コロナウイルスの流行
- 農泊を中心とした都市と農山漁村の共生・対流の推進
- 農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮