

# JA富士市

## 自己改革の成果と今後の取り組み

JA富士市は「農家組合員の農業所得の向上」と「地域社会への適切なサービス提供」の実現に向けて、自ら改革に取り組んでいます。

一方、政府は農業の成長産業化・競争力の強化を掲げて農協改革を進めていますが、その施策は必ずしも生産現場の声を反映しているとは言いきれません。

改革の取り組みは、組合員の皆様に評価いただいて初めて成果となります。

この資料では、これまでの当JAの取組状況についてご報告します。今後も、自己改革を進めるとともに、きちんとお伝えするよう努めてまいります。

## 要望等の取りまとめ

自己改革の取り組みにあたっては、組合員の声を反映させるために生産部会や各部会組織等の話し合いの場で「意見・要望等」を伺ってきました。今後も様々な機会を通じて話し合いを行うことで、自己改革の実践や成果の共有に努めます。

### 《認定農業者》

- ・農産物の販路の開拓
- ・段ボール等の資材価格の引き下げ
- ・耕作放棄地、後継者不足の解消
- ・農業施策や補助事業の情報提供
- ・営農指導体制の強化
- ・自己改革の進捗状況の定期的な報告

### 《生産部会》

- ・農産物の特産化、ブランド化の強化
- ・新規作物導入への対策強化
- ・営農経済職員の増員と専門職の育成
- ・食育事業への貢献
- ・情報発信方法の見直し、強化
- ・農業資金等の金融支援の充実

### 《部農会長会》

- ・耕作放棄地の解消と農地の保全
- ・農地集約と規模拡大
- ・農業機械の貸出を含む労働力の確保
- ・農業生産維持への助成措置の充実
- ・営農指導体制の強化
- ・販路開拓と販売力強化

### 《女性部》

- ・各部署の専門職員の育成
- ・SNS等を活用した情報発信
- ・肥料・農薬価格の引き下げ
- ・女性部活動への理解を深める施策
- ・加工品等の独自商品のブランド化
- ・耕作放棄地、後継者不足の解消

### 《壮年部》

- ・部会員の減少対策
- ・販路開拓と販売力強化
- ・営業日の見直し（十日営業）
- ・鳥獣害対策の充実
- ・営農経済職員の増員と体制の見直し
- ・金融支援の強化

### 《青年部》

- ・生産コストを削減するための施策
- ・営農に関する職員の知識向上
- ・専門職員の育成（異動方法見直し）
- ・農家への理解を深める取り組み
- ・食育やPR活動への支援強化
- ・金融支援の強化

## 【これまでの取り組み・成果】

### 農家組合員の農業所得の向上

#### ●「営農支援を目的とした助成措置の強化・充実」

##### 取り組み内容

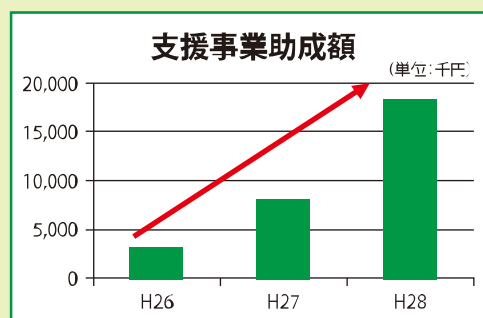
以前から実施している茶園等転換作物導入事業や鳥獣害対策事業への助成措置を強化しました。また、平成28年度より農業用生産資材導入支援事業と茶園中切り支援事業をスタートさせ、農家組合員の経営基盤強化を図りました。

##### 組合員の声

- ・茶園抜根には費用がかかるので、大変ありがたい。
- ・野菜の栽培を始めるきっかけになった。
- ・期限を区切らず、今後も支援事業は続けてほしい。

##### 成果

- ・茶園等転換作物導入事業では、複合経営を推進するための支援を行い、野菜・果樹等への転換がスムーズに行われました。
- ・鳥獣害対策事業は、鳥獣による農作物への被害防止に寄与しました。
- ・農業用生産資材導入支援事業および茶園中切り支援事業では、茶、野菜、果樹等の栽培において品質向上への取り組みが図られました。



#### ●「肥料・農薬の価格引き下げによる生産コストの削減」

##### 取り組み内容

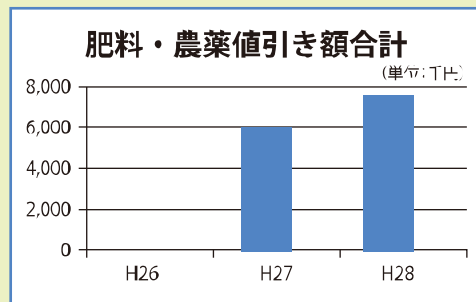
平成27年度より、肥料・農薬の重点品目を選定し特別価格により供給しました。また、肥料の大口取引者奨励の基準を300袋から100袋に引き下げ、1袋あたりの金額も増やし多くの農家の皆様に還元できるよう変更しました。これらにより、農家組合員の皆様の生産コスト削減を図りました。

##### 組合員の声

- ・ホームセンター等より安い品目もあったので購入し生産コストの削減につながった。
- ・今後は、色々な作物に適した品目の選定をお願いしたい。

##### 成果

- ・農家組合員の皆様の生産コスト削減につながりました。
- ・重点品目（肥料11品目、農薬21品目）は取扱量が増加しました。



## ●「農業関連施設や設備の新設・更新による利便性向上および新規作物の導入」

### 取り組み内容

平成27年度に営農企画課を新設し、営農部職員を2名増員するとともに、大洲茶業研修センターに育苗ハウスを2棟建設し、わさび苗等の新規導入作物の試験栽培をスタートしました。また、キウイの選果機の更新（2台）や貸出用野菜定植機の購入（2台）、ライスセンター乾燥機の増設等により、利便性の向上や作業の効率化を支援しました。

### 組合員の声

- ・野菜定植機を使うことにより、カリフラワーの定植が楽になった。
- ・農業機械の貸出が始まって、助かった。
- ・野菜苗の生産を行ってほしい。



### 成果

- ・わさび苗の育苗試験の結果、栽培可能と判断されたため、今後品質向上と経済性をさらに追求していきます。
- ・設備の更新や農業機械の貸出により利便性の向上や作業の効率化が図られています。

## 地域社会への適切なサービス提供

## ●「子育て支援教室を開催」

### 取り組み内容

平成28年度より、地域貢献活動の一環として、育児期の母親に対する支援を目的に、未就園児と母親が楽しみながら仲間づくりや子育ての悩み等を共有する場を提供しました。各支店の多目的ホールで開催し、産直市で取扱っている野菜をお土産としてプレゼントするなど、農産物の地産地消もPRしました。

### 参加者(地域住民)の声

- ・楽しい時間を過ごすことができ、参加して良かった。
- ・JAには初めて来たが、JAのことを知る良いきっかけとなった。
- ・産直市のことが気に入り、常連になった。



### 成果

- ・年10回の開催で親子合わせて330名の参加がありました。JAを利用したことのない地域の若い世代が、JAに親しみを感じるきっかけになりました。

## 【今後の取り組み】

### ●「営農支援を目的とした助成措置を継続および新設します」

#### 組合員からの期待

- ・茶園等永年作物を抜根し、新たに他の農作物を栽培したい。
- ・鳥獣による農作物への被害を防止するため、鳥獣対策資材を設置したい。
- ・農作物を栽培するために農業用生産資材を購入したい。

#### 今後の取り組み

従来の助成措置を継続実施するとともに新たな支援事業を新設します。  
⇒転作や複合栽培への投資を促し、生産拡大のための取組みを支援します。

#### JA富士市支援事業一覧 <対象者> 富士市農協の組合員

- ① 茶園等転換作物導入事業
- ② 茶園中切り支援事業
- ③ 鳥獣害対策事業
- ④ 農業用生産資材導入支援事業
- ⑤ (新設) 柑橘・落葉果樹苗木導入支援事業

### ●「新規作物の普及に取組みます」

#### 組合員からの期待

- ・新規作物の導入を進めてほしい。
- ・営農指導体制を強化し指導力を発揮してほしい。

#### 今後の取り組み

わさび苗の栽培マニュアルを作成し、農家組合員への普及を進めていきます。  
⇒新規作物の導入を進め、農業所得の向上を目指します。

### ●「産直市を充実させ、地産地消を進めます」

#### 組合員からの期待

- ・直接消費者に販売できる機会を増やしてほしい。
- ・安全、安心な農産物を地元届けたい。
- ・買い物難民の課題解消にも取り組んでもらいたい。

#### 今後の取り組み

・産直市のイベントを増やし集客力向上および販路拡大を図ります。  
・栽培指導を強化して品物の充実に努めます。  
⇒産直市の利用者および売上高の増加に貢献します。

## ●「農業関連施設の設備更新、改修を加速させ、利便性向上を図ります」

### 組合員からの期待

- ・老朽化した設備を更新し、利用しやすくしてほしい。
- ・最新の設備を利用し、高品質な農産物を作りたい。
- ・貸出用の農業機械を増やしてほしい。

### 今後の取り組み

設備の更新や機械の購入に対し経営資源を投資します。

(①柑橘共選場選果設備 ②乗用型茶園中切機 ③荒茶分析器 ④野菜管理機等)

⇒更なる利便性や作業効率の向上を実現します。

## ●「労働力確保の支援に取り組めます」

### 組合員からの期待

- ・人手を必要とする時期に労働力を確保してほしい。
- ・農繁期の人材が不足している。

### 今後の取り組み

- ・職業紹介事業をPRし、広く求職者の募集等を行います。
- ・行政の進めるユニバーサル就労とも連携し、人材確保、就労支援に取り組めます。
- ・農業体験研修等の機会を通じて、職員による労働力の提供を検討します。

⇒労働力不足の課題解消を目指します。

## ●「地域の要望・課題に対応した協同活動を展開します」

### 組合員からの期待

- ・地域住民の誰もが親しみを覚えるJAであってほしい。
- ・多様化するニーズに対応してもらいたい。

### 今後の取り組み

支店を拠点とし1支店1協同活動を始めとする多彩な活動を行い、様々なニーズに対応する取り組みに注力していきます。

⇒地域社会の拠りどころとなる協同組合を目指します。

おいしいをつくりましょ。

