

農林業

Agriculture and forestry

■現況及び課題

本市の農業は、柑橘農業を中心にして温室みかん、つまもの、いちご及び花き等の施設園芸が営まれています。特に温室みかんは全国でも有数の産地となっています。露地みかんの一部についても、厳選された商品に「箱入娘」と名づけて折り紙付きブランド商品として市場で高い評価を受けています。近時、神ノ郷地区に近代的な温室みかん団地が完成し、園地の集団化による効率的な農業経営が図られるようになりました。これにより、温室みかんの低コスト生産と高品質化が実現しました。

総合集出荷場の完成により選果システムが飛躍的に近代化したことで、蒲郡温室みかん、蒲郡みかんのブランド化が一層高まり、農家所得の向上と担い手農家及び地域農業全般にわたっての体質強化が図られています。今後とも、近代農業を振興するために、土地基盤整備のなお一層の強化が必要となってきました。

農業用水は、ほとんどが豊川用水に依存しています。市内62か所のため池も有効利用しており、これを改修することにより、農業用水の安定供給と災害を未然に防ぎ、農業経営の合理化と効率化を図っていく必要があります。さらに、豊川用水の抱えている諸問題を解決するため、県営かんがい排水事業により、支線水路、水管理施設等の改良を行い、適正配水、管理の合理化、水の有効利用を図る必要があります。

林業は、極めて零細で素材が僅かながら生産されている程度です。しかし、本市の森林の多くは三河湾国定公園の指定区域にあり、観光及び緑地保全の面で重要な役割を果たしています。

生産面においては、各機関の連携により、品種改良、新品種の導入、施肥の合理化、栽培法の改善、病虫害防除等の指導を行っていくとともに、農地を整備・保全し、少子高齢化が年々進行する中、多様な担い手を将来にわたり確保することや優れた経営体の育成が、なお一層必要となります。

農林業

[施策の体系]

1. 基盤整備

- ほ場、農道、用排水路の整備
- 観光農業の推進
- 環境保全型農業の推進
- 農業用水の安定確保
- 林道の整備
- 治山事業の推進

2. 流通の近代化

- 農産物のブランド化とPR活動
- 流通、供給経路の検討
- 施設、組織の整備

3. 生産の合理化と規模拡大

4. 後継者の育成・確保

5. 魅力ある農業の実現

基本方針

消費者ニーズの多様化等への対応や食料の安定供給の確保、農業の持続的な発展を図るため、基盤整備や特色を生かした施策を推進するとともに、治山、治水、水源かん養のために森林の保護育成に努めます。

施策

1 基盤整備

ほ場、農道、用排水路の整備

食料供給を維持、確保するための基盤となる農地の確保が重要であり、今後、さらに農業の生産性を高めるため、ほ場の区画整理を中心に、農道、用排水路の整備を体系的、計画的に推進します。

観光農業の推進

オレンジパーク等の農業公園の整備拡充を促進し、本市の農業のイメージアップと活性化を図ります。

環境保全型農業の推進

食料の安全性や環境問題に対して人々の関心が高まってきている中、健全で安定した農業経営のためにも、農業生産資材への過度な依存を避け、農業生産と環境保全の調和を図ります。

農業用水の安定確保

農業用水の安定供給を目指し、関係す

る事業へ協力支援するとともに、市内のため池の保全、改修を推進します。

また、豊川総合用水事業によって整備された蒲郡調整池下を公園として整備します。

林道の整備

新規林道の開設については、健全な森林資源の維持造成を推進するため、体系的に検討します。

治山事業の推進

林地の保全、生活環境の保全を図るため、山地災害の恐れのあるところの治山事業の促進を図ります。



みかん収穫

5.にぎわいと活力あふれるまちづくり

2 流通の近代化

農産物のブランド化とPR活動

近代的な柑橘選果機を備えた総合集出荷場を中心に、非破壊糖酸度センサーの導入等で品質をより均一化させ、農産物のブランド化を図り、積極的に農産物をPRします。

流通、供給経路の検討

消費者ニーズに応える円滑な供給を図るため、「産地直送」、「宅配」に加え、高度な通信技術による情報化により、新た

な出荷体制の構築を推進します。

施設、組織の整備

農業経営の近代化に対処するため、施設の充実、集出荷体制の合理化を促進するとともに、農業団体等の組織強化と活性化を図ります。

3 生産の合理化と規模拡大

関係機関と連携して、*バイオテクノロジーなどの新技術の導入促進や、情報交換、研究・研修、栽培技術、病害虫防除技術、環境保全型技術などの技術指導の機会づく

■主な事業・計画

事業名	概要	計画期間		事業主体
		前期	後期	
ほ場整備事業	県営畑地帯総合整備事業(担い手育成型)豊岡三谷地区	農業の生産性を高めるためのほ場の整備		愛知県
	大塚地区	各種調査・調整の実施及びほ場の整備		愛知県
	西迫西地区	各種調査・調整の実施及びほ場の整備		土地改良区
	坂本地区	各種調査・調整の実施及びほ場の整備		未定
経営構造対策事業	非破壊糖酸度センサーの導入及び複合経営促進施設(いちご、みかん、つまぎくのハウス)のリース事業の実施			蒲郡市農協
農村総合整備事業	蒲郡調整池下公園「とよおか湖公園」の整備			蒲郡市
農道新設改良整備事業	農業経営の合理化と効率化のための農道の整備			蒲郡市
水路整備事業	農業経営の合理化と効率化のための水路の整備			蒲郡市
ため池改修事業	農業用水の安定供給及び災害防止のための農業用ため池の改修			蒲郡市
林道新設改良事業	健全な森林資源の維持造成推進のための林道の新設・改良			蒲郡市
県営かんがい排水事業	豊川用水支線水路等の整備事業への支援			愛知県
治山事業	山地災害のおそれのあるところの治山事業の促進			愛知県

りに取り組みます。

また、農業経営基盤強化促進対策事業等の活用を図りながら、認定農業者を中心として、経営面積の規模拡大に努めるとともに、生産の合理化を促進するため、農業近代化資金や農業経営基盤強化資金の利子補給制度の活用を促します。

4 後継者の育成・確保

近代化農業に対応できる技術、経済能力を修得する機会づくりに努めるとともに、農業経営士、青年農業士、4Hクラブ及び

蒲郡柑橘同志会の活性化と仲間づくり活動を進めます。

5 魅力ある農業の実現

少子高齢化がさらに進行する中、担い手を確保するため、若者が職業として選択できるよう、「魅力ある農業の実現」を目指します。

用語解説

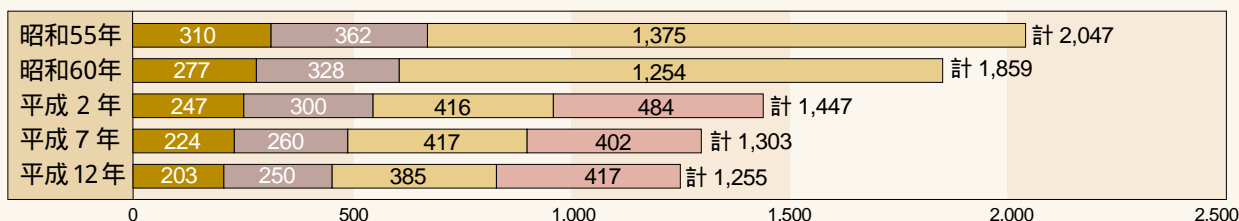
バイオテクノロジー...生物の機能を応用した工業技術。

●掲載資料

農家戸数の推移

● 専門農家 ● 第1種農家 ● 第2種農家 ● 自給的農家

資料：農業センサス
単位：戸数

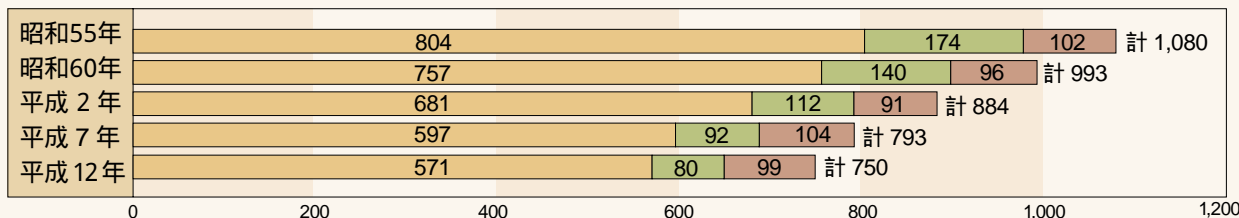


●掲載資料

経営耕地面積の推移

● 樹園 ● 田 ● 畑

資料：農業センサス
単位：ha



●掲載資料

主要業種別農業粗生産額の推移

単位：百万円

年度	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成11年度構成比	
耕種	5,871	7,443	6,669	7,764	7,618	97.4	
	米	75	71	58	53	51	0.7
	野菜	661	685	1,015	1,220	1,438	18.4
	果実	4,790	6,325	5,114	5,747	5,470	70.0
	花き	278	306	359	588	524	6.7
畜産地	164	184	169	168	200	2.6	
	乳用牛	67	73	63	59	67	0.9
総計	6,035	7,627	6,838	7,932	7,818	100.0	

資料：愛知県農林水産統計年報