

## 농사지를 땅이 줄고 있다

### ▶ 농업진흥지역의 10년간 변화



농업진흥지역 10년간

**16.5% 감소**

면적 **331.3 $\text{km}^2$  감소**

(2006~2016년)



### 2016년 충남 전체 면적 및 충남 전체 면적 대비 농업진흥지역 비율

- 2015년 12월 농지로서 이용가능성이 낮은 농업진흥지역에 대한 보완·정비계획 발표됨
- 2016~2017년 충남 농업진흥지역 6,534ha 변경, 5,566ha 해제(농업진흥구역과 농업보호구역 포함)
- 농지는 식량공급과 환경보전의 기반이고 농업과 도민경제의 균형있는 발전에 영향을 미치는 귀중한 자원임
- 경지정리된 우량농지는 농지전용을 엄격히 제한하여 지속적으로 보전관리 필요

### 농업진흥지역

농업진흥구역과 농업보호구역으로 구분됨

1992년 지정된 농업진흥지역은 평지 10ha, 중간지 7ha, 산간지 3ha 기준으로 지정

#### ▶ 농업진흥구역

농지의 효율적 이용과 보전을 위해 지정된 지역으로 농지를 집단화하여 농업목적으로 이용이 필요한 지역  
절대농지와 같이 개발이 제한됨

#### ▶ 농업보호구역

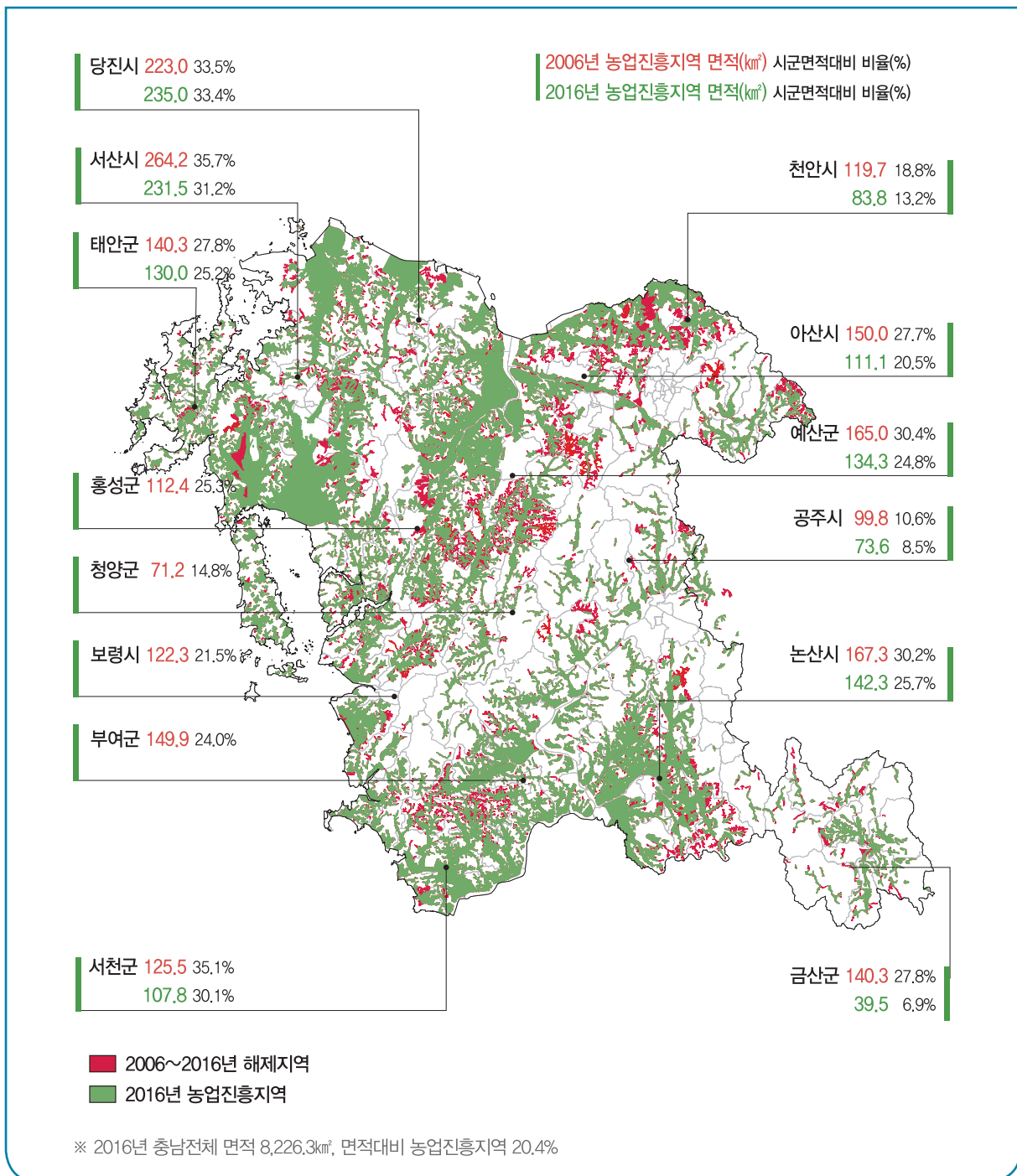
농업진흥구역의 농업환경을 보호하기 위해 지정한 구역

자료 : 충청남도 통계연보, 각 연도

충청남도 2017, 농정국 내부자료

충청남도 농업진흥지역 KLIS 연속주제도

## ▶ 농업진흥지역 해제(2006~2016년)



## ▶ 농업진흥지역 10년간 증감

시군별 농업진흥지역 증감 그래프(2006~2016년)



- 당진시는 2011년 석문간척지 사업으로 농업진흥지역 26.5km<sup>2</sup> 증가(2010년 211.1km<sup>2</sup>에서 2011년 237.6km<sup>2</sup>)

## 농업진흥지역 10년간 변화



### 2006~2016년 농업진흥지역 변화량

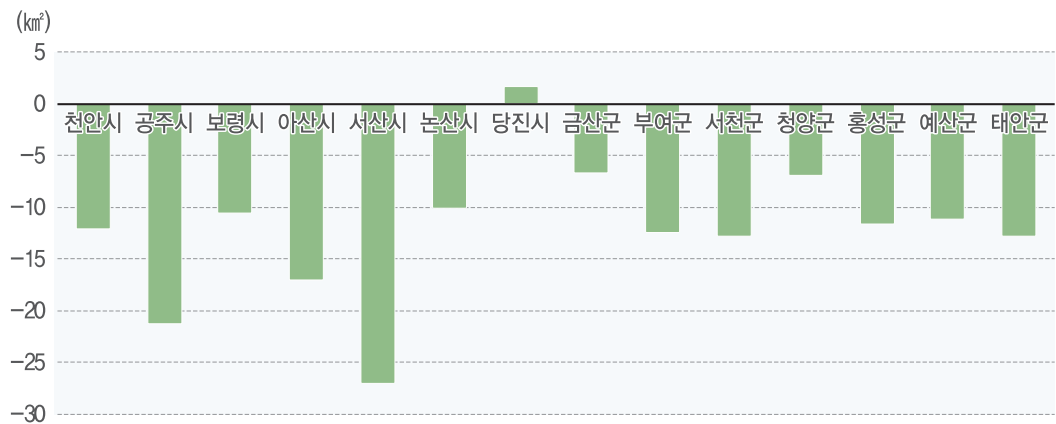
**331.3km<sup>2</sup> 감소 | 16.5% 감소**

2006년 면적 2,012.3km<sup>2</sup>  
2016년 면적 1,680.9km<sup>2</sup>

## ▶ 농업진흥구역 10년간 증감

※ 농업진흥지역 중 농업목적으로 지정된 농업진흥구역을 별도 분석하였음

### 시군별 농업진흥구역 증감 그래프(2006~2016년)



- 최근 10년간 가장 많이 해제된 농업진흥구역은 서산시, 공주시, 아산시 순임
- 당진시는 2011년 간척사업으로 농업진흥구역 16.9km<sup>2</sup> 증가, 간척사업 면적을 제외하였을 경우 15.2km<sup>2</sup> 해제

### 농업진흥구역 10년간 변화



#### 2006~2016년 농업진흥구역 변화량

**170.6km<sup>2</sup> 감소 | 10.6% 감소**

2006년 면적 1,605.2km<sup>2</sup>  
2016년 면적 1,434.6km<sup>2</sup>