

# 중국 시장

## ① 생산 동향

### 품목 개요

품명	HS code	관세율		증치세율
		기본세율	WTO협정세율	
김(건조,Dried)	1212.2141	70%	15%	13%
김(신선,Fresh)	1212.2142			
김(기타,Other)	1212.2149			
양념김(가공,Seasoned laver)	2008.9931	90%	15%	17%

출처: 한국농촌경제연구원. 2014년도 중국의 농산물 품목분류 및 관세율(2014.4)

- 중국에서는 주로 요녕성, 광둥성 등 연해지역에 양식지역이 분포되어 있으며, 현재 까지 알려진 품종은 약 22종이 생산되고 있음

  - 강소성, 산둥성 지역에서 양식되는 条斑紫菜(Porphyra yezoensis)와 남부 지역인 복건성, 절강성 연안에서 양식되는 坛紫菜(Porphyra haitanensis)이 대표적임
- 중국김은 제품 형태에 따라 전통적 품종인 단김과 일본에서 도입된 조반김(방사 무늬김)으로 구분됨

  - 단김은 원초를 자연건조하여 원형 또는 장방형으로 만들어 식용할 때 작게 뜯어 물에 넣고 탕·스프나 볶음 재료로 사용하는 것이 일반적임
  - 방사무늬김은 자동기계에 의해 건조시켜 마른김으로 만들거나 조미김 등 가공제품을 만들어 초밥재료나 스낵으로 소비

### 생산 현황

- 중국 김 생산량은 2013년 11만 3,900톤으로 2012년 11만 2,329톤에서 1,571톤이 증가하여 2012년 대비 1.4% 생산량이 증가하였으며, 2009년 10만 7,475톤 이후 안정적인 성장세를 보임

  - 김의 생육환경과 밀접한 관련이 있는 동부연안지역에 주산지역이 분포하고 있으며, 장강중하류 지역의 강소성과 절강성, 남부연해지역의 복건성, 광둥성이 주요산지임
  - 지역별로는 복건성이 중국의 김 최대생산지로 2013년 5만 6,157톤을 생산하여 전체 생산량의 49.3%를 차지함

- 복건성 이외에 강소성(2만 7,718톤/24.3%), 절강성(1만 9,329톤/17%)이 주요산지이며, 복건성/강소성/절강성 생산량이 10만 3,204톤으로 전체 생산량의 90.6%를 차지함
- 광둥성의 2013년 김 생산량은 1만 146톤으로 전체 생산량의 8.9%를 차지하며, 2008년 1,864톤에서 2009년 8,268톤으로 급증한 이래 지속적으로 생산량이 증가하고 있음

▣ [표-1] 중국 김 해수양식 생산량 (단위:톤)

구분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
전 국	81,466	107,475	107,235	102,745	112,329	113,900
강소성	21,927	26,524	21,910	22,738	21,026	27,718
절강성	18,732	20,871	22,845	22,175	24,714	19,329
복건성	34,475	49,447	51,313	48,490	55,874	56,157
산둥성	4,468	2,365	2,558	-	885	550
광둥성	1,864	8,268	8,609	9,342	9,830	10,146

출처: 중국어업연감(2009~2014)

▣ [그림-1] 중국 김 주요 생산지



- 중국 김 양식면적은 2013년 기준 62,376ha로 2011년 60,408ha, 2012년 61,351ha에 이어 지속적으로 증가하고 있음

- 김이 가장 많이 양식되는 지역은 강소성으로 2013년 기준으로 양식면적은 38,885ha에 이르며, 가장 많은 양의 김을 생산하는 복건성의 양식면적은 14,962ha임
- 김 양식업은 2009년 이후 양식 기술 및 제도개선 등을 통해 품질 제고와 안정적 생산 증대가 이루어짐
  - 2009년 이후 많은 자본이 김 양식 산업에 투입되었으며, 일본, 대만, 홍콩 등으로부터 양식기술 및 가공설비 등이 유입되고 김협회가 설립되면서 양식 기술이 급격히 발전한 것으로 조사됨
  - 양식면적 대비 생산량을 비교해보면 강소성의 경우 ha당 생산량은 0.71톤으로 복건성의 3.75톤/ha에 비해 상대적으로 낮은 것으로 나타났으며, 이는 강소성 지역에서 주로 양식되는 条斑紫菜(Porphyra yezoensis) 품종과 복건성 지역에서 주로 양식되는 坛紫菜(Porphyra haitanensis) 품종의 차이에 의한 것으로 판단됨
  - 광둥성의 경우 ha당 생산량은 16.05톤으로 타지역에 비해 매우 높은 생산성을 보이고 있으며, 양식기술의 발달과 생산성이 높은 품종의 도입에 의한 것으로 판단됨

**중국 김 해수양식 면적** (단위:ha)

구분	2011년	2012년	2013년
전국	60,408	61,351	62,376
강소성	37,674	37,689	38,885
절강성	8,538	8,251	7,782
복건성	13,597	14,417	14,962
산둥성	-	367	115
광둥성	599	627	632

출처: 중국어업연감(2012~2014)

**중국 김 해수양식 면적대비 생산량** (단위:톤/ha)

구분	2011년	2012년	2013년
전국	1.7	1.83	1.83
강소성	0.60	0.56	0.71
절강성	2.60	3.00	2.48
복건성	3.57	3.88	3.75
산둥성	-	2.41	4.78
광둥성	15.60	15.68	16.05

출처: 중국어업연감(2012~2014)

- 중국 김 종묘는 2008년이후 2011년까지 26억개 수준을 유지하다가 2012년 171억개로 급격히 증가하였으며, 2013년에는 202억개 수준까지 증가함

- 김의 수요증가에 따라 김의 생산량 확대를 위해 지속적으로 종묘를 확대하고 있는 것으로 판단되며, 김 양식기술이 급격히 발전하고 있음을 시사함



중국 김 종묘 증감현황

(단위:억개)

구분	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
전국	28	14	26	26	171	202

출처: 중국어업연감(2009~2014)