중국 포도시장 현황조사 자료

자료작성: aT베이징지사

1. 중국 포도 생산통계('11~'13년)

- 중국 포도 생산은 지속 증가 추세로 '13년 생산량은 11,550천톤이고, 재배면적은 714.6천ha를 기록
- 생식용 과실은 아직 품질에 대한 가격차이가 적어 품질보다 수량을 중시, 밀식재배 등으로 다수확 경향
 - * 평균이 아닌 성목 기준으로 산동성에서 현지 조사한 바에 따르면 포도 가공용은 12,000~15,000kg/ha, 생식용은 30,000~37,500kg/ha 수확

<중국 포도 생산 동향>

(단위: 천ha, 천톤, kg/ha)

구분	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
 재배면적	439	451.3	493.4	552.0	596.9	665.6	714.6
생산량	6,697	7,151	7,941	8,549	9,067	10,543	11,550
단위수량	15.3	15.8	16.1	15.5	15.2	15.8	16.2

* 자료출처 : 중국농업통계자료 2007~2013

□ 재배지역

- 중국은 넓은 국토, 다양한 기후대 및 토질을 갖고 있어 포도 생산에 적합한 우량 생산지가 많아, 한국에 비하여 포도 생산에 유리
 - 중국은 6대 기후구별 17개 포도 주산지를 선정하여 육성중이며, 전 세계 주요 품종을 안정적으로 재배 가능한 자연환경 보유
 - * 거봉 재배지[경진(북경, 천진), 산동(청도, 연태)] : 연 강수량 500~800mm
 - 한국은 생육기 다우(1,200~1,800mm)와 겨울철 저온으로 품종선택 한계
- 신강, 하북, 산동, 요녕이 상위 4개 지역이며, 신강은 건포도용 주산지
- 산동성에서는 정책적으로 포도 재배 면적을 확대할 계획

<중국 지역별 포도 생산량>

구 분	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	13년기준 비율(%)
전 국	439	451.3	493.4	552.0	596.9	665.6	714.6	100
 신 강	109.6	108.8	114.7	125.3	135.5	143.3	144.8	20.3
하북성	57.9	61.0	63.4	70.4	73.7	76.8	81.4	11.4
산동성	44.2	36.7	37.9	35.9	35.8	37.5	39.9	5.6
요녕성	25.2	26.6	26.8	26.6	27.4	35.3	36.8	5.1

* 자료출처 : 중국농업통계자료 2007~2013

□ 출하시기

- 중국 포도의 주요 출하 시기는 조생종의 경우 7월 10일~7월 25일, 중생종은 7월
 25일~8월 31일, 그리고 만생종의 경우는 9월 1일 이후임
- 조생종으로는 乍娜(Zana), 鳳凰51号(봉황51호) 등이 있으며, 중생종으로는 玫瑰香 (Muscat Hamburg), 巨峰(거봉), 里扎馬特(Rizamat) 등이, 만생종으로는 紅地球 (Red Globe), 龍眼(Longyan), 紅意大利(Ruby Okuyama) 등이 있음

▼ 중국 식용포도 성숙시기별 분류

조생종	중생종	만생종
乍娜(7월말) 鄭州早紅(7월말~8월초) 京早晶(8월초) 京秀(8월초) 京亞(절강 7월초, 북경 7월말, 심양 8월중순) 早生高墨(紫玉) 8월초 京优(8월상,중순) 京玉(8월상순) 康太(8월중순) 申秀(7월말 8월초 紫珍香(8월하순)	玫瑰香里扎馬特(북방지역 8월 중순심양 8월말)黑奥林(8월 중순)藤稔(8월 중순)巨峰(8월 중순)葡萄園皇后(8월말)	晩紅(大紅球、紅境球、紅提子) 9월말~10월초 秋紅(9월말~10월초) 秋黑(9월말~10월초) 夕陽紅(9월말~10월초) 紅意大利(奥山紅宝石) 9월중순~말 龍眼(10월초~중순) 新玫瑰(9월말)

2. 중국 포도 수입 통계('11~'14)

□ 포도 HS코드 및 수입관세

○ 신선포도(0806.1000) : 관세율 13% / 증치세 : 13%

○ 건조포도(0806.2000) : 관세율 10% / 증치세 : 13%

□ 수입 동향

- '14년 중국의 신선포도 수입량은 211천톤으로 전년대비 약 13.9% 증가, 수입액은 전년 대비 약 17.3% 증가한 602백만불임
 - 주요 수입국은 칠레, 미국, 페루로 총 수입량의 89.9% 차지

<중국 신선포도 수입 실적>

(단위: 천톤, 천불)

7.14	2	2012	2	2013	2014		
구분	물량	금액	물량	금액	물량	금액	
합계	146.0	383,453	185.2	513,706	211.0	602,336	
칠레	79.3	192,772	90.0	231,903	84.3	229,468	
미국	27.1	82,094	39.5	115,519	35.6	109,867	
페루	22.3	64,588	31.4	97,841	69.9	201,749	
기타	17.3	43,999	24.2	68,443	21.2	61252	

* HS코드: 0806.1000

* 자료출처 : 중국해관통계

<중국 건조포도 수입 실적>

(단위: 천톤, 천불)

7. 日	2	2012	2	2013	2014		
구분	물량	금액	물량	금액	물량	금액	
합계	22.4	41,513	20.1	37,874	22.6	37,954	
미국	11.7	29,220	10.0	25,744	9.7	23,472	
우즈베키스탄	8.6	6,987	7.6	5,848	10.8	8,570	
터키	0.7	1,848	0.6	1,401	0.6	1,909	
기타	1.4	3,458	1.9	4,881	1.5	4,003	

* HS코드 : 0806.2000

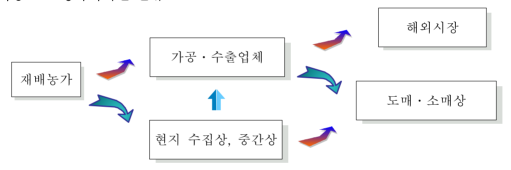
* 자료출처 : 중국해관통계

3. 포도 유통 및 소비 현황(현지유통 포도 사진 포함)

□ 유통규격 및 경로

- 포도는 나무 또는 플라스틱 박스로 유통되며, 중간상이 선별하여 종이 박스로 포장 판매하기도 함
- 생식 포도는 현지 수집상이나 중간상이 농장에서 수매하여 자체 선별·포장 하여 도·소매시장에 유통시키는 경우가 대부분
 - 재배농가가 산지 부근의 도로 등에서 직접 판매하기도 하나 비중은 낮은 편임
- 포도주 등 가공용은 업체에서 농가와 계약재배를 통한 수매와 농지 임대를 통한 직접 재배 방식으로 조달 병행
- 신선포도 수출은 수출업체가 농가로부터 직접 수매하는 비중이 큼

▼ 중국 식용포도 성숙시기별 분류



□ 소비동향

- 소득증가, 웰빙 열풍 등에 따라 베이징 올림픽 이후 과일 소비가 늘어나고 있으며, 특히 포도주 소비가 확대 추세
 - 대기업(중량그룹)이 포도주 사업에 참여하여 상위 10%를 겨냥한 포도주 생산·판매(1병에 30만원 이상 고급 와인)
- 대형마트보다 집 인근 과일 가게 등의 과일이 더 신선한 것으로 인식,과일 가게 등에서 구매하는 경향

□ 가격동향

○ 포도가 집중적으로 출하되기 시작하는 8월부터 가격이 안정적으로 형성 되며 1월부터 6월까지는 포도 출하량 적어 상대적으로 높은 가격을 이룸

<전국 도매시장 평균가>

<단위 : 위엔/kg>

품종	′14년	′14년	′14년	'14년	′14년	'14년	'14년	'15년	'15년	′15년	′15년	'15년
В 0	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월
포도	12.21	8.97	7.04	6.26	6.12	6.72	7.85	9.53	10.23	10.67	12.85	12.88
(전체)	12.21	0.97	7.04	0.20	0.12	0.72	7.65	9.55	10.23	10.67	12.65	12.00
거봉	15.37	11.32	8.07	6.75	6.79	7.82	8.91	8.86	10.46	10.45	11.05	14.31
롱앤	15.86	11.00	5.49	4.6	6.2	7.46	9.92	18.00	-	6.3	6.3	11.49
RED	20.87	15.00	12.37	10.00	10.01	11.07	12 FO	13.54	15 12	16.34	17.00	10.7
GLOBE	20.87	15.00	12.37	10.86	10.01	11.86	12.59	13.34	15.13	16.34	17.06	18.67
장미향	10.05	10.74	10.60	7.55	7.24	0.54	11.05	15 40	12.02	10.17	0.20	10.5
포도	19.85	12.74	10.68	7.55	7.34	9.54	11.95	15.43	13.83	10.17	9.28	13.5

* 자료원 : 중국농업신식망(http://pfscnew.agri.gov.cn/)

□ 주요 유통제품

<중국산>

- o 중국의 주요 식용포도는 거봉, 장미향, 레드글러브, 무핵백 등이 있고, 건포도용 품종은 무핵백(Sultanina), Jing zao jing, 포도주용으로는 Cabernet Sauvgnon 등이 재배
- 중국 포도의 주요 출하시기는 조생종의 경우 7월부터 9월까지임

<중국 주요 품종>

품 종	특성
紅地球 (Red Globe)	 '87 미국에서 들여온 품종으로 미국 캘리포니아와 칠레의 주 품종이며, 중국에서는 '03년부터 본격적으로 생산 신강에 수십만 畝를 비롯하여 산동, 하북성에서 주로 생산 중국에서 생산과 소비가 가장 많이 되는 품종임 재배가 용이하고 붉은색의 알과 과방이 크며 풍산성

		○ 일본에서 육성된 4배체 구미잡종품종으로 일본과 한국의 주
	-) H	품종 중 하나로 중국 동부지역에서 생식용으로 재배
	거봉포도 (巨峰葡萄)	ㅇ 알과 과방이 크고 맛이 좋아 중국인들이 가장 선호하는 품
		종의 하나로 시장판매가 안정적이나, 착색이 불량하고 꽃떨이
		현상이 심하여 정형과 생산이 어려움
		ㅇ 중국의 고전 품종으로 재배역사가 길고, 재배가 용이하고
		저장성은 좋으나 품질은 좋지 못함
100	롱앤포도	○ 하북성 툰루현 온천툰(涿鹿县温泉屯)이 주산지로 동지역의
100	(龙眼葡萄)	연간 생산량이 1만여 톤에 달함
		○ 평균 중량이 694g, 과립중은 6.5g이며 당도 16.2%,
		산도는 0.5%이며, 시고 단맛을 띔
944		○ 영국에서 육성된 품종으로 중국에는 1900년도에 도입
	장미향포도	 천진특산 농업유명브랜드로 천진시 재배면적이 6만무에 달함
是论计	(玫瑰香葡萄)	한구(汉沽)지역만도 4만무에 이르며, 한구구(汉沽区)는 중국
	(M u s c a t Hamburg)	최대의 장미향 포도 산지임
12		 색이 좋고 껍질이 얇으며 당분함량이 높고 머스캇향이 강함
	무핵백	○ 중앙아시아에서 재배되던 고전 무핵품종으로 미국 캘리
56600	(无核白)	포니아와 칠레에서도 생식용 및 건포도용으로 많이 재배
		ㅇ 중국 신강지역에 많이 재배
	(Thompson	○ 평균 중량은 380g, 과립 1개 당 중량은 2g이며, 당도는
	Seedless)	22%, 산도는 0.4%이며, 건포도 제조비율은 20~30%임

▼ 한・중 주요 포도품종 품질비교

구 분	한국	국산		중국산			
 품 종	캠벨얼리	거 봉	紅地球 Red Globe	龍眼 Longyan	无核白 (Sultanina)		
과 피 색	자 흑 색	자 흑 색	적 색	홍 자 색	녹 황 색		
	13~14°Bx	17~18°Bx	16.3~18.5%	16.2	22°Bx		
과방중(g)	350g	500g내외	880g	694g	380g		
과립중(g)	6g	12~14g	14.5g	6.5g	2g		
특 징	과육과 과피가 잘 분리됨 과육이 질기고 산미가 적음	분리됨	껍질이 매우 얇 아서 껍질째 먹 으며, 알이 굵고 단단함	과습이 많고 서 장성이 우수하며,	과피가 얇고 식미가 아삭아삭하며, 당도는 높으나 과즙은 적음		
운송기간	운송기간 -		1~2주	1~2주	3주 이상		
수확시기	8월 중・하순	9월 중순	9월말~10월초	10월 초・중순			

자료) 원예연구소 및 무공해 포도재배(葡萄无公害高校栽培), 금순출판사(金盾出版社)