중국농업정책브리핑

Agricultural policyin China | 제09-04호

농산물 지리적 표시제 실시 현황 및 전망

1. 실시 배경과 의의

- 중국에서 농산물 지리적표시제는 "농산품 지리표지(地理標志)" 로 표기됨. 이는 세계무역기 구(WTO)가 제정한 《무역관련 지적재산권협정(약칭 TRIPS 협정)》과 중국이 2001년 수정한 《상표법(商標法》》의 중요한 개념 중의 하나로 등장했음. 이것은 상표권, 특허권, 판권과 병립되는 일종의 지적재산권이라 할 수 있음.
- 이후 중국은 오랜 역사와 전통, 광활한 대지, 다양한 기후풍토에서 나오는 농산품과 공산품을 지적재산권이라는 규정으로 보호하고 이를 경제적 가치로 활용하고자 하는 노력들을 해왔음.
 - 특히 WTO 가입 이후에는 WTO의 규정을 준수하면서 자국의 농산물을 보호하는 한편 수출에 적극 활용하고자 노력하고 있음.
- 중국은 최근 농산품 지리표지에 대한 중요성을 점차 인식하기 시작했으며 이를 삼농문제의 해결에 적극 활용하려는 의지를 보이고 있음.
 - 2007년 중공 중앙과 국무원은《현대화농업을 적극 추진하고 사회주의 신농촌건설을 착실히 추진하기 위한 약간 의견(關於積極發展現代化農業, 紮實推進社會主義新農村建設的若幹意見)》에서 법에 의한 농산품등록상표, 지리표지 및 지명상품의 보호(依法保護農產品注册商標, 地理標志和知名品牌)를 명확히 제시했음.

^{*} 작성: 정정길(한국농촌경제연구원 중국사무소장, cgchung@krei.re.kr), 박경철(북경대학 박사과정, kcpark@krei.re.kr)

¹ 중국에서의 지리표지(地理標志)제도는 '원산지표시제도' 또는 '지역명칭표시제도' 등으로 번역할 수 있음. 현재 우리나라에서 실시되고 있는 진정한 의미의 "농산물 지리적표시제"는 중국 농업부가 2007년 12월 공표하고 2008년 2월 시행을 시작한 《농산품지리표지관리법(農產品地理標志管理辦法)》이 이에 해당된다고 할 수 있음

- 2004년 국가공상행정관리총국과 농업부가 공동으로 《농산품지리표지보호와 상표등록업무에 관한 통지(關於加強農產品地理標志保護與商標注冊工作的通知)》를 발표했음. 국가지적재산권보호작업조(國家保護知識產權工作組)가 제정한 《2007년 중국지적재산권보호행동계획(2007年中國保護知識產權行動計劃)》에서 특히 "지리표지사업의 연결망을 구축해지리표지가 농민의 소득증대에 기여하도록 철저히 연구하여 시의적절하게 경험을 전파할것"을 요구했음.
- 즉, 중국정부는 지리표지의 보호가 지적재산권 보호의 필요조건이자 농민의 수입증대에 중 요한 수단임을 강조했음. 이로 인해 지리표지에 대해 깊이 있는 연구와 토론 절차를 거쳐 지리표지의 보호 강화, 농민의 소득증대, 농촌의 발전 및 농업의 현대화에 중요한 역할을 할 것으로 기대함.
- 더욱이 중국은 우리나라의 농산물 지리적표시제에 해당하는 농산품지리표지에 관한 법률인 《농산품지리표지관리법(農產品地理標志管理辦法)》을 2007년 12월에 제정하여 2008년 2월부터 시행함으로써 그동안 분산 관리되었던 농산물의 지리표시에 대한 구체적인 추진체계와 관리체계를 갖추게 되었음. 이후 이 제도의 집행을 담당하고 있는 농업부 산하 농산품 품질안전중심(農產品質量安全中心)이 엄격한 기준을 통과한 중국 농산물 지리표시 인증상품을 그동안 세 차례에 걸쳐 발표하였음.

2. 법률적 근거와 실시체계

○ 2008년 2월 《농산품지리표지관리법》이 국무원과 농업부의 심의를 거쳐 최종 공고 및 시행되기 전까지는 여러 관련법과 관리기관의 분산으로 농산품의 지리표지의 보호와 관리에 혼선을 빚어 온 것으로 보임.

2.1. 법률적 근거

○ 지리표지와 관련한 법률적 근거는 다음과 같은 논쟁을 거쳐 진행되었음. 그 첫 번째가《상표법》의 보호문제임. 일찍이 1993년 국무원이《상표법실시세칙(商標法實施細則》》(2002년 수정)을 제정해 지리표지를 상표로 증명하기 위해 상표법법률보호체계로 편입시켰음. 이실시세칙에 근거해 1994년 국가공상국에서《집체상표, 상표등록증명 및 관리방법(集體商標,證明商標注冊和管理辦法)》(2003년 수정 시 상세히 규정)을 제정했음. 2001년 새로운《상표법》에서도 지리표지보호의 특별조항을 추가 규정하였음.

- 두 번째는 이전 국가품질기술감독국(國家質量技術監督局)이 발표하고 실시한《원산지역산 품보호규정(原產地域產品保護規定》에서는 원산지 명칭에 대한 전문 관리를 위해 "모든 지방은 원산지역산품의 보호를 보고"하고, "반드시 본 규정의 심의를 거쳐 승인"을 하며, "어떤 단위나 개인도 원산지역산품전용표지를 사용할 수 있다"고 규정하고 있음.
- 세 번째는 이전 국가출입국검험검역국(國家出入境檢驗檢疫局)이 2001년 발표한《원산지표 기관리규정(原產地標記管理規定)》 제4조 규정에 "본 규정에서의 원산지표기는 원산국표 기와 지리표지"를 지칭한다고 되어있음.
- 네 번째는 이전 국가품질기술국과 국가출입국검험검역국의 합병 후 설립한 국가품질감독검 험검역총국(國家質量監督檢驗檢疫總局)이《원산지역산품보호규정》과《원산지표기관리규 정》의 지리표지관리를 하나로 통합해《지리표지산품보호규정(地理標志產品保護規定)》 (2005년 7월 15일 발표)을 다시 발표하고 《원산지역산품보호규정》을 폐지함.
- 하지만 이전의 법률체계에 의한 지리표지는 《지리표지산품보호규정》에 근거하고 있어 우리 가 흔히 말하는 "농산물 지리적표시제"와는 일정한 차이가 있음. 우리나라에서 실시하고 있 는 농산물 지리적표시제의 개념은 2008년 2월 농업부가 발표한 중화인민공화국농업법령 제11호 《농산품지리표지관리법》의 시행과 함께 실시되었다고 할 수 있음.
- 이후 농산품 지리표지 등록과 사용관리를 규범하기 위해 2008년 8월 《농산품품질안전법(農產品質量安全法》》,《농산품지리표지관리법》등의 유관 규정에 근거하여 농업부는 《농산품지리표지등록절차(農產品地理標志登記程序)》,《농산품지리표지사용규범(農產品地理標志使用規範)》을 제정해 발표하고 본격적인 시행에 들어갔음.

2.2. 《농산품지리표지관리법》 제정 의의

- 중국의 지리표지는 그간 국가공상국, 국가질검총국, 농업부 등 여러 행정부처가 혼재되어 실 시하고 관련 규정도 복잡하여 혼란을 겪어오다가 농산품에 대해서는 농업부가 전문적으로 관장해야 한다는 의견이 모아지면서 농업부가 관련 법률을 제정, 공표하고 시행에 돌입함.
 - 2007년 12월 중화인민공화국농업법령 제11호 《농산품지리표지관리법》이 국무원의 비준을 얻고 농업부의 상무회의심의를 통과해 발표되었으며 이듬해 2008년 2월 1일부터 시행함. 이 법에는 농산품의 등록, 표지사용, 관리감독, 상표도안 등에 관한 구체적인 내용을 담고 있어 향후 중국의 지리제표시제에 대한 법적 근거는 물론 행정적, 재정적 지원의 근거를 마련했다고 할 수 있음.

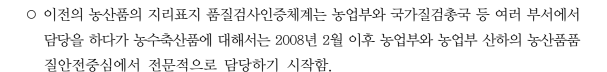
- 2008년 《농산품지리표지관리법》이 시행된 이후 현재까지 1년 동안 100개의 농산품 지리표 지산품이 등록을 마쳐 공시되었거나 공시될 예정임. 이와 같은 빠른 속도는 향후 농산품지 리표지가 더욱 홍보가 되고 심의평가 및 관리체계가 한층 더 체계화되면 향후 등록 상품 수는 더욱 빠른 속도로 증가할 전망임.
 - 최근 몇 년간의 중앙1호 문건에도 농산품 지리표지를 적극 추진한다고 명시하고 있음.

2.3. 행정적 실시체계

- 위의 법률적 근거에서 행정부문의 통합이 이뤄지고 있음을 알 수 있으나 구체적인 실시체계에서는 아직 완전한 통일체계가 이뤄지고 있지는 않고 있는 듯함.
- 최근 지리표지의 관리에는 두 가지 보호유형이 병행하고 있는 국면임. 첫째, 상표의 증명과 집체상표의 증명은 국가공상총국(國家工商總局) 내 상표국에서 주관하고 있음. 둘째, 지리 표지산품은 국가질검총국(國家質檢總局)에서 주관하고 있음.
- 지리표지와 원산지명칭은 본질상 하나인데 법률과 법규가 여러 개로 교차 중첩되고 입법과 집행관리기관이 여러 군데로 나누어져 있음. 이는 TRIPS 협정에도 부합하지 않는 것으로 지적받고 있음.
- 한편, 농산물의 지리표시에 대해서는 농업부에서 관리하는 법률적 근거를 마련하고 2008년 2월부터 실시함.
 - 세부행정 담당영역을 보면, 농업부가 농산품지리표지의 등기업무에 책임을 지고 농업부 산하 농산물품질안전중심에서 농산품 지리표지 등록의 심사와 전문가 평가 업무를 담당하고 있음. 또한, 성급 인민정부 농업행정주관부문이 해당 행정구역 내 농산품 지리표지 등록 신청의 접수와 1차 심의 작업을 담당하고 있음. 농업부가 설립한 농산품 지리표지 등록 전문가 평가심의위원회(農產品地理標志登記專家評審委員會)에서 전문가 평가심의를 담당하고 있음.

3. 지리표지 실시 현황

3.1. 품질검정측정 체계



- 세부추진체계를 보면, 각 성, 자치구, 직할시 및 계획단열시 농산품품질안전중심은 농산품 지리표지산품 등록관리사업의 수요에 근거하여 각 유관검측기술기구의 신고를 기초로, 각 성급 농산품지리표지사업기구의 추천과 농업부 농산품품질안전중심이 규정에 따른 종합심 사를 실시함. 그리고 농업부 축산물품질감독검정검측중심(북경) 등 18개 검측기구가 농산 품 지리표지산품 품질검정측정기구의 자격조건에 근거해 전국 농산품 지리표지산품 품질 검정측정기구의 자격 부여를 결정함.
- 농산품 지리표지 생산품 품질검정검측자격을 획득한 검측기구는 농산품 지리표지등록 신청 인, 등록증서 소유자, 표지사용인과 현급 이상 농산품 지리표지사업기구의 위탁을 받아 농 산품 지리표지 생산품의 품질검정검측업무를 담당할 수 있음.
- 각 농산품 지리표지 생산품 품질검정검측기구는 《농산품 지리표지산품 품질검정검측기구 관리법(農產品地理標志產品品質鑒定檢測機構管理辦法)》과 《농산품 지리표지산품 품질검 정규정(農產品地理標志產品品質鑒定規範)》의 규정을 준수하고 수시로 해당 성급 농산품 지리표지사업기구와 연계해 지리표지업무를 추진함.
- 《농산품 지리표지산품 품질검정검측기구 관리법》의 요구에 따라 위탁이 허가된 검측기구는 반드시 농업부 농산품품질안전중심과 위탁자격협정을 체결한 후 상응한 생산품 품질검정검 측사업을 실시함.
- 검측기구는 대부분이 농업부 산하의 검측기관이며 나머지 몇 곳은 지방정부 산하의 검측기 관과 검측전문회사임. 2009년 2월 11일 농업부로부터 인가를 받은 제3차 지리표지 품질검 측기구의 명단은 〈부록 1〉과 같음.

3.2. 지리표지 실시 현황

○ 중국의 지리표지의 실시 현황은 2008년 이전과 이후로 대별할 수 있음. 그 이유는 2008년 이전에는 국가공상국과 국가품질검사총국의 상표법과 지리표지보호규정에 의한 농산품 지리표지 인증이 있었으나, 그 후 농산물 지리표지에 관해서는 2007년 12월 농업부가 《농산품지리표지관리법》을 공표하고 2008년 2월부터 실행함으로써 진정한 의미의 농산물 지리표지(우리나라의 '농산물 지리적표시제')는 2008년부터라고 할 수 있기 때문임.

가. 2008년 이전의 농산품 지리표지

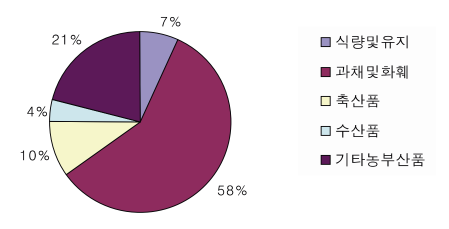
- 중국의 농산품 지리표지의 발전은 일정한 규모를 갖추었음. 많은 성·시·향·진(省·市·鄉·鎭)이 자신의 우세한 자원에 근거해 해당지역의 농산품에 대한 등록을 진행하고 있음. 또한 표준화관리를 통해 그 품질의 안전을 보장받고 이를 경제발전의 수단으로 적극 도모하고 있음.
- 다음은 지역구조, 생산품구조와 비준시간 등 세 가지 각도에서 중국의 농산품 지리표지의 현황에 대해서 분석한 내용임.
 - 아래〈표 1〉를 보면 중국의 농산품 지리표지 실시 지역분포가 광범위하다는 것을 알 수 있음. 그러나 발전은 그렇게 고른 편은 아님. 화동(華東)지역이 가장 좋고(전체의 45.4%),
 그 다음은 서북, 서남지역이고 동북지역의 발전이 가장 완만함. 이것은 해당지역의 지리조 건과 경제발전수준과 상관이 있음.
- 화동지역은 중국에서 경제발전이 가장 빠른 지역이어서 해당지역의 정부 및 인민의 경제관 념이 상대적으로 발달해, 국제적인 수준과 궤를 같이함. 또한, 기후조건도 좋음. 서북과 서남지역은 독특한 지리환경과 기후조건으로 물산이 풍부하고 특색있는 농산품이 비교적 많음.
- 생산품 유형별로 보면, 식량과 유지, 과수와 채소, 화훼, 축산품, 수산품, 기타농부산품으로 구성됨. 그림1과 같이 전체 205개 상품 가운데 과채와 화훼가 대부분을 차지(약 60%) 하고 있고, 기타 농부산품의 비중도 적지 않음. 하지만 생산품 간 차이가 크게 나타남.
- 연도별 등록현황을 보면, 중국 농산품 지리표지의 등록은 1996년부터 시작했으면 1996년에서 1999년이 시작단계이고 이후 2000년부터 2005년이 발전단계임. 2006년에 이르러 중국의 농산품 지리표지의 심사평가작업이 비교적 안정단계에 들어설 수 있다고 평가됨.
- 〈표 1〉과 〈그림 1〉을 통해 알 수 있듯, 중국의 농산품 지리표지의 초기등록은 매우 느리지만 이후 발전은 비교적 빠르며 심사와 비준수량은 매해 빠른 속도로 증가하고 있음. 비록다른 다른 국가에 비해 아직 일정한 차이가 있지만 새로운 역량으로써 향후 발전공간은 크며 그 차이도 점점 좁혀질 것으로 평가됨.
- 한편, 중국지리표지(中國地理標志) 연구팀이 실시한 제1차 전국 지리표지 조사결과에 따르면 2004년 말 현재 중국이 공개적으로 등록 승인한 지리표지는 323개로 나타났음. 그중 저장(浙江), 허난(河南), 푸젠(福建)성 지역이 각각 42개, 34개, 27개로 가장 많은 것으로 나타남. 시장 판매액은 약 1000억 위안에 이르는 것으로 조사됨.

표 1. 중국 농산품 지리표지 지역별 현황(2007년 기준)

지역	성시(省市)	수량	총수	지역	성시(省市)	수량	총수
	북경시(北京)	6			하남성(河南)	9	17
	하북성(河北)	5		화중 (華中)	호북성(湖北)	6	
화북 (華北)	내몽고(內蒙古)	2	19	, , , ,	호남성(湖南)	2	
(1.15)	산서성(山西)	5			광동성(廣東)	5	
	천진시(天津)	1		화남 (華南)	광 서(廣西)	7	15
 동북	흑룡강성(黑龍江)	2	8	(華南)	해남성(海南)	3	
(東北)	요녕성(遼寧)	6	0		귀주성(貴州)	1	
	안휘성(安徽)	6		서남	사천성(四川)	14	24
	복건성(福建)	25		(西南)	운남성(雲南)	5	2 4
	강소성(江蘇)	9			중경시(重慶)	4	
화동 (華東)	강서성(江西)	7	93		감숙성(甘肅)	5	
(+/10)	산동성(山東)	13		서북	영 하(寧夏)	3	29
	절강성(浙江)	33		(西北)	섬서성(陝西)	3	
	-	-			신 강(新疆)	18	

자료: 王寒, 陳通(2008)

그림 1. 중국 농산품 지리표지 유형별 등록 현황



○ 이와 같은 수치는 앞의 통계수치와 많은 차이를 보이고 있음. 이는 2008년 이전 실시한 농산품 지리표지 인증상품의 정확한 통계가 부재함을 보여주는 사례임.

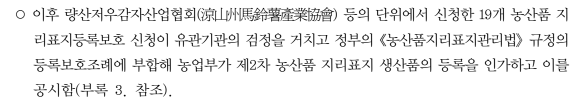
1996 70 64 **1998** 60 **1999** 50 □ 2000 十 40 **2001** ᄣ 28 Ш0 30 **2002** 22 20 19 18 **2003** 20 14 □ 2004 10 3 **2005** 0 **2006** 연도

그림 2. 중국 농산품 지리표지 연도별 등록 현황

자료: 王寒, 陳通(2008).

나. 2008년 이후의 농산품 지리표지

- 농업부가 관련 규정과 등록원칙에 따라 각 지역에서 신청한 300여 개 생산품에 대해 엄격한 심사와 선발을 거쳐 2008년 4월 기준 210개 등록 생산품을 접수해 12개 성급단위에서 125 개 생산품이 전문가의 심의평가를 거쳐 등록을 마침. 등록산품 지역보호 면적은 167.5만 km²이고 연생산량은 180.4만 톤임.
 - 농업부는 2008년 7월 1일 제1054호 공고를 통해 초기심사, 전문가의 심사평가와 공시를 통해 농산품 지리표지등록조건에 부합한 장치우(章丘)대파 등 28개 농산품에 대한 등록을 비준했으며 중화인민공화국 농산품 지리표지등록증명서를 배포했음을 알림. 이는 농산품 지리표지업무를 농림부에서 관장한 이후 첫 번째 배포한 농산물 지리표지등록증서임(부록 2. 참조).



- 제2차 등록에는 농축산물외에도 싱화민물게(興化大閘蟹) 등 수산물도 포함됨.
- 이후 농업부는 2008년 8월 제4차 등록품목으로 명인복숭아(蒙陰蜜桃) 등 23개 품목에 대해 등록을 공고했음. 여기서 제1차, 제2차 등의 순서는 시기순서가 아닌 심의등록을 위한 분류 목록으로 보임. 따라서 2008년에 신청한 생산품 중 제1차, 제2차, 제4차가 우선 공시되고 3차는 2009년 3월 현재 아직 공시가 되지 않음.

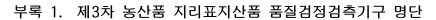
3. 향후 전망

- 그동안 중국은 《농산물품질안전법》에 의한 무공해식품, 녹색식품, 유기식품 등 생산된 농산물의 품질안전 정책을 줄곧 실시해 왔지만 최근 잇따른 농산물과 식품의 안전사고가 터지면서 생산단계에서부터의 근본적인 문제 해결 방안을 모색하고 있는 것으로 보임.
- 따라서 이 문제를 해결할 수 있는 대안으로 농산물 지리표시(우리나라의 '농산물 지리적표시 제)를 2008년 2월부터 본격적으로 도입해 적극 추진하고 있음. 농산품 지리표시는 농업부 가 총괄하고 구체적인 검사, 관리, 감독업무는 농업부 산하의 농산품품질안전중심에서 담당하고 있음.
 - 지리표지는 국가공상국, 국가품질검사총국 등에서도 실시하고 있으나 농산품에 관해서는 농업부가 전문으로 관장해야한다는 여론의 힘에 의해 2007년 말 관련법을 제정 공포하고 2008년 2월부터 적극 시행하고 있음.
- 더욱이 중국은 2007년 단오절, 청명절, 중추절 등 전통명절의 부활과 2009년 프랑스와의 문화제 논쟁 등에서 볼 수 있듯이 자신의 전통문화에 대한 강한 자긍심과 부활을 통해 민족 단결과 통합에 적극 활용하고 있음.

○ 종합적으로 말하자면, 중국의 농산품 지리표지제도의 본격적인 시행은 역사, 인문, 자연환경, 지역의 정체성 등을 내포하고 있는 지역고유의 농산물에 대한 가치의 재평가라고 할수 있으며 이 제도를 통해 농민소득의 증대 등 삼농문제의 해결과 국제적인 표준에 근거한제도의 실시로 이를 해외수출에 적극 활용하고자 하는 의지의 반영이라 할수 있음.

[참고자료]

王寒·陳通. 2008. "我國農產品地理標志發展現狀分析"。『西安電子科技大學學報。18(4): 101-105. 吳彬, 2008. "中國農產品地理標志保護中存在的問題及原因"。『世界農業』347: 24-26. 楊毅青·鄭龍. 2008. "實施農產品地理標志保護制度發掘我國農產品貿易優勢"。『中國農參通報』4: 317-319. 楊正喜·陳亞平. 2004. "入世與我國農產品地理標志的法律保護"。『廣東青年幹部學院學報』18(58): 51-54. 袁園·盛松華. 2009. "保護農產品地理標志的經濟合理性分析"。『世界農業』358: 64-66. 農業部農產品質量安全網(www.aqsc.gov.cn).



번호	기구 명칭	지역	자격확인증서번호
1	農業部畜禽產品質量監督檢驗測試中心(北京)	北京市朝陽區	AGI2009-JC-071
2	農業部特種經濟動植物及其產品質量監督檢驗測試中心	吉林市昌邑區	AGI2009-JC-072
3	農業部蠶桑產業產品質量監督檢驗測試中心(鎮江)	江蘇省鎭江市	AGI2009-JC-073
4	江蘇省農產品質量檢驗檢測南通中心	江蘇省南通市	AGI2009-JC-074
5	浙江省農產品質量監督檢驗測試中心	杭州市	AGI2009-JC-075
6	農業部棉花品質監督檢驗測試中心	河南省安陽市	AGI2009-JC-076
7	農業部麻類產品質量監督檢驗測試中心	長沙市	AGI2009-JC-077
8	農業部畜禽產品質量安全監督檢驗測試中心(長沙)	長沙市	AGI2009-JC-078
9	農業部食品質量監督檢驗測試中心(湛江)	廣東省湛江市	AGI2009-JC-079
10	廣州市農業標准與監測中心	廣州市	AGI2009-JC-080
11	江門市農產品質量監督檢驗測試中心	廣東省江門市	AGI2009-JC-081
12	農業部種豬質量監督檢驗測試中心(重慶)	重慶市榮昌市	AGI2009-JC-082
13	農業部農產品質量安全監督檢驗測試中心(銀川)	銀川市	AGI2009-JC-083
14	中國科學院西北高原生物研究所生物化學分析測試部	青海省西寧市	AGI2009-JC-084
15	新疆漁業環境監測及水產品質量檢測中心	新疆烏魯木齊市	AGI2009-JC-085
16	農業部農產品質量安全監督檢驗測試中心(青島)	青島市城陽區	AGI2009-JC-086
17	農業部煙草產業產品質量監督檢驗測試中心	山東省青島市	AGI2009-JC-087
18	譜尼測試科技(北京)有限公司	北京市海澱區	AGI2009-JC-088

부록 2. 농업부 발표 농산품 지리표지산품 등기공고(제1차) (農業部發布首批農產品地理標志產品登記公告)

○ 2008년 7월1일 농업부는 제1054호 공고를 통해 초기심사, 전문가의 심사평가와 공시를 통해 농산품 지리표지등록조건에 부합한 짱치우(章丘)대파 등 28개 농산품에 대한 등록을 비준했 으며 중화인민공화국 농산품지리표지등록증서를 배포했음을 알림. 등록을 비준한 농산품 지리표지의 관련 내용은 아래의 표와 같음.

부표 1. 2008년 제1차 농산품지리표지 등록생산품 공고 내용

번호	생산품	소재 성시 (省市)	신청인	보호지역 획정범위	품질관리 기술규범번호
1	리청호두 (黎城核桃)	山田少	黎城縣核桃產業辦公室	山西省 長治市 黎城縣 黎侯, 東陽關, 西井, 上遙 등 9개 향진. 동경 113°11′ -113°35′, 북위 36°23′-36°53′.	AGI2008-04-0 0001
2		山西省	交城縣農業技術 推廣中心	山西省 交城縣 天寧鎮, 夏家營鎮, 西 營鎮, 洪相鄕, 嶺底鄕, 西社鎮, 동경 111°17'-111°24' 과 북위37°28'-37°54'.	AGI2008-04-0 0002
3	우하이포도 (烏海葡萄)	内蒙古 自治區	烏海市植保植檢站	內蒙古自治區 烏海市 관할 3개 진, 3 개 판사처. 東經106°36′-107°06′, 北緯 39°15′-39°52′.	AGI2008-04-0 0003
4	歌우검은콩 (彰武黑豆)		彰武縣綠色食品 協會	遼寧省 彰武縣 哈爾套鎮, 滿堂紅鄉, 四堡子鄉, 馮家鎮, 興隆堡鄉, 東六鎮, 大德鄉, 前福興地鄉 등 8개 향진. 동 경 121°53′-122°58′, 북위 42°07′-42°51′.	AGI2008-04-0 0004
5	헤이싼진평배 (黑山錦豐梨)	遼寧省	黑山縣農業技術 推廣中心	遼寧省 黑山縣 英城子鄉, 新立屯鎮, 芳山鎮, 八道壕鎮, 太和鎮, 白廠門鎮, 鎮安鄉, 無梁殿鎮, 薛屯鄉, 胡家鎮 등 10개 향진. 동경 121°48′45″-122°37′ 30″, 북위 41°27′30″-42°7′30″.	AGI2008-04-0 0005
6	시우이안화쯔 버섯 (岫岩滑子蘑)		岫岩滿族自治縣 蔬菜生產管理局	遼寧省 岫岩縣 지역 내 24개 향진. 동경 122°52′-123°41′, 북위 40°00′-40° 49′.	AGI2008-04-0 0006
7	타오난녹두 (洮南綠豆)		洮南市雜糧雜豆 經銷協會	吉林省 洮南市 행정구내 각 향진. 동 경 121°38′20″-123°20′10″, 북위 45°2′ 20″-46°1′20″°	AGI2008-04-0 0007
8	신카이허공미 (新開河貢米)	吉林省	集安綠色食品產業協會	吉林省 集安市 지역 내 新開河유역의 財源鎭, 花甸鎭의 水田地. 동경 125° 36'-126°52', 북위 41°16'-41°27'.	AGI2008-04-0 0008
9	지안변조삼 (集安邊條參)		集安綠色食品產業協會	吉林省 集安市 지역 내 新開河유역 台上鎭, 花甸鎭, 財源鎭, 淸河鎭, 頭道 鎭의 인삼재배지. 동경 125°36′-126° 09′, 북위 41°07′-41°36′°	AGI2008-04-0 0009

10	빠이안대두 (巴彥大豆)	黑龍江省	巴彥縣質量安全協會	黑龍江省 巴彥縣 지역 내 18개 향진. 동경 126°45′53″-127°42′16″, 북위 45° 54′28″-46°40′18″°	
11	쟈인목이버섯 (嘉蔭木耳)		嘉蔭縣綠色食品協會	黑龍江省 伊春市 嘉蔭縣 현 관할 3鎮 6郷: 烏雲鎮, 朝陽鎮, 烏拉嘎鎮, 常勝 郷, 滬嘉鄉,向陽鄉, 紅光鄉, 青山鄉, 保 興郷. 동경 129°09′-130°45′, 북위 49° 25′-48°07′.	AGI2008-04-0 0011
12	아청쌀 (阿城大米)		哈爾濱市阿城金 京稻米專業合作 社	黑龍江省 哈爾濱市 阿城區 5개 향진 12개 촌: 阿什河城建村, 雙豐鎮東光 村, 雙蘭村, 愛民村, 椴樹村, 料甸滿族 郷紅新村, 聯勝村, 西華村, 新建村, 紅 星郷海東村, 海興村, 亞溝鎮新光村.	AGI2008-04-0 0012
13		山東省	章丘市大蔥研究所	山東省 章丘市 繡惠, 棗園, 龍山, 寧家埠, 刁鎮, 明水 등 5개 향진(街道辦事處), 총 264개 행정촌. 동경 117°10′-117°35′, 북위 36°25′-37°09′.	
14	웨이하이야생 자삼 (威海野生刺參)		威海市農業環境 保護站	山東省 威海市 지역 내 연해의 基岩岬灣, 沙壩-瀉湖, 海島와 海礁 15미터이내의 야생자삼자연생장해구(海區). 북쪽 雙島灣에서, 동쪽 成山頭까지 남쪽 蘇山島에서 서쪽 乳山口까지. 동경121°11′-122°42′, 북위 36°41′-37°35′.	
15	팡시엔표고버섯 (房縣香菇)	湖北省	房縣經濟作物技術推廣站	湖北省 房縣 城關鎮, 青峰鎮, 大木鎮, 門古鎮, 軍店鎮, 化龍鎮, 土城鎮, 紅塔 鄉, 榔口鄉, 沙河鄉, 萬峪河鄉, 橋上 鄉, 窯准鄉, 上龕鄉, 九道鄉, 中壩鄉, 白鶴鄉, 五台山林業總場, 姚坪鄉 등 19 개 향진. 동경 110°02′-111°15′, 북위 31°34′-32°31′.	AGI2008-04-0 0015
16	∞구이도엽귤 (秭歸桃葉橙)		秭歸縣柑桔協會	湖北省 秭歸縣 茅坪鎮, 歸州鎮, 屈原鎮, 水田壩, 泄灘鄉, 沙鎮溪鎮, 兩河口鎮, 梅家河鄉, 郭家壩鎮, 周坪鄉, 楊林橋鎮 등 11개 향진. 동경 110°18′-111°00′, 북위 30°38′-31°11′.	
17	마청푸바이국화 (麻城福白菊)		麻城市福白菊產業協會	湖北省 麻城市 北部山區, 그중 福田 河鎮이 주산지이고 黃土崗鎮, 乘馬崗 鎮, 三河口鎮, 順河集鎮이 부산지임. 모두 5개 향진. 동경 114°45′-115°20′, 북위 31°20′-31°40′.	AGI2008-04-0 0017
18	장용유자 (江永香柚)	湖南省	江永縣桃川洞名 特優新產品開發 區管理委員會	湖南省 江永縣 粗石江鎮, 桃川鎮, 源 口瑤族鄉, 夏層鋪鎮, 允山鎭과 瀟浦鎮 등 6개 향진. 동경 110°57′20″-111°41′ 15″, 북위 24°55′35″-25°29′40″.	AGI2008-04-0 0018

19	우롱고산고추 (武隆高山辣椒)	重慶市	武隆縣蔬菜產業發展辦公室	重慶市 武隆縣°동경 107°13′-108°05′, 북위 29°02′-29°40′.	AGI2008-04-0 0019
20	량핑유자 (梁平柚)		梁平縣經濟作物站	重慶市 梁平縣 관할 33개 진향, 315 개 촌. 동경 107°24'-108°05', 북위 30° 25'-30°53'.	AGI2008-04-0 0020
21	ロ巫밀 (米脂小米)	· 陜西省	米脂縣金顆粒小 米專業合作社	陝西省 榆林市 米脂縣. 동경 109°49'- 110°29', 북위 37°39'-38°5'.	AGI2008-04-0 0021
22	안량대추 (閻良相棗)		西安市閻良區林業科技中心	陝西省 閻良區 關山鎮 東丁村,北馮村,康村 등: 武屯鎮 任張村,溝王村,炮張村 등:振興街辦 紅荆村,坡底村 등 촌. 동경 109°08′54″-109°25′37″, 북위 34°35′00″-34°44′37″.	AGI2008-04-0 0022
23	빈저우배 (彬州梨)		彬縣園藝工作站	陝西省 鹹陽市 彬縣 涇河川道 및 각지류 수계연안. 그 분포구역은 城關,新堡子,太峪,義門,新民,炭店,小章,香廟,龍高,永樂,西坡,北極,底店,車家莊,水口 등 15개 향진. 동경 107°49'-108°49', 북위 34°51'-35°17'°	AGI2008-04-0 0023
24	싱핑쫜중흑돼지 (興平關中黑豬)		興平市畜牧獸醫站	陝西省 興平市 행정구역 내 14개 향 진(판사처). 동경 108°17'49"-108°37' 7", 북위 34°12'50"-34°26'53".	AGI2008-04-0 0024
25	중닝설레늄오이 (中寧硒砂瓜)			寧夏 中寧縣 白馬鄉,鳴沙鎭,恩和鎭, 舟塔鄉,喊叫水鄉 등. 동경 105°26′-106° 07′, 북위 37°9′-73°50′, 해발 1184미터.	AGI2008-04-0 0025
26	평양고추 (彭陽辣椒)	· 寧夏回 族自治區	彭陽縣紅河辣椒 專業合作社	寧夏 彭陽縣 紅河鄉, 城陽鄉, 白陽鎮, 古城鎮, 新集鄉, 草廟鄉, 孟原鄉, 王窪 鎮, 小岔鄉, 羅窪鄉, 馮莊鄉, 交岔鄉 등 12개 향진. 동경 106°32′-106°58′, 북위 35°41′-36°17′.	AGI2008-04-0 0026
27	시지감자 (西吉馬鈴薯)		西吉縣馬鈴薯產業服務中心	寧夏 西吉縣 吉強鎭, 火石寨鄉, 新營鄉, 蘇堡鄉, 偏城鄉 등 5개 향진의 96개 행정촌. 동경 105°20′-06°04′, 북위 35°35′-36°14′°	AGI2008-04-0 0027
28	허란나사채 (賀蘭螺絲菜)		賀蘭縣農牧局鄉 鎮企業培訓服務 中心	寧夏 賀蘭縣 金貴鎮 銀河村,保南村,金貴村,銀光村,漢佐村,聯星村,潘昶村,雄英村,潘西村,紅星村,習崗鎮의紅旗村과 黎民村,洪廣鎮의 高融과金沙村. 동경 105°53′-106°36′, 북위 38°26′-38°48′.	AGI2008-04-0 0028

注:質量控制技術規範文本見農產品質量安全網(www.aqsc.gov.cn)

부록 3. 농업부 발표 농산품 지리표지산품 등기공고(제2차)

○ 량싼저우감자산업협회(涼山州馬鈴薯產業協會) 등의 단위에서 신청한 19개 농산품지리표지 등록보호 신청이 유관기관의 검정을 거치고 정부의 《농산품 지리표지 관리법(農產品地理標 志管理辦法)》 규정의 등록보호조례에 부합해 농업부가 등록을 인가하고 이를 공시함. 유관 단위와 개인이 공시내용에 이의가 있을 경우 공시일로부터 10일이내 농업부 농산품품질안전 중심에 서면으로 그 구체적인 내용과 이유를 제출할 수 있음.

부표 2. 2009년 제2차 농산품 지리표지 등록생산품 공고 내용

번호	생산품	소재 성시 (省市)	신청인	지역보호 획정범위	품질관리기술규범 번호
1	량싼감자 (涼山馬鈴薯)	四川省	涼山州馬鈴薯 產業協會	四川省 涼山州 지역 내의 昭覺縣, 布拖縣 등 17개 縣市 610개 향진, 3 752개 촌. 동경 100°15′-103°52′, 북 위 26°03′-29°18′.	AGI2009-02-00135
2	난부감미유 자(南部脆香 甜柚)		南部縣果樹技術推廣站	四川省 南部縣 南隆鎮, 金星鄉, 棗兒鄉, 老鴉鎮、盤龍鎮, 群龍鄉, 平橋鄉, 東壩鎮, 馬王鄉, 梅家鄉, 鐵佛塘鎮, 大富鄉, 石河鎮, 河東鎮, 永定鎮 등 33개 향진. 동경 105°27′-106°24′, 북위 31°04′-31°40′.	AGI2009-02-00136
3	총칭비파차 (崇慶枇杷茶)		崇州市崇慶枇 杷茶專業合作 社	四川省 崇州市 懷遠鎮, 三郎鎮, 街子鎮, 文井江鎮, 雞冠山鄉 일대의 龍門山脈, 轄山區 등 5개 향진 23개 촌. 동경 103°19′24.1″-103°28′1.8″, 북위30°44′49″-30°47′16″.	AGI2009-02-00137
4	완위안감자 (萬源馬鈴薯)		萬源市農業技 術推廣站	四川省 萬源市 지역 내, 전 시 52개 향진 371개 촌. 동경 107°29'-108°31', 북위 31°39'-32°20'.	AGI2009-02-00138
5	빠이치안강 낭콩 (拜泉芸豆)	黑龍江省	拜泉縣興國鄉 芸豆協會	黑龍江省 拜泉縣 지역 내의 拜泉鎮, 豊産鄉,長春鎮,大眾鄉,興農鎮,興 華鄉,上升鄉,國富鎮,新生鄉,三道 鎮,興國鄉,愛農鄉,富強鎮,龍泉鎮, 永勤鄉,時中鄉. 동경 125°30′-126°33′, 북위 47°17′-47°52′.	AGI2009-02-00139
6	푸진대두 (富錦大豆)	黑龍江省	富錦市綠色食品協會	黑龍江省 富錦市 지역 내 大榆樹鎮, 向陽川鎮, 二龍山鎮, 硯山鎮, 頭林鎮, 興隆鎮, 宏勝鎮, 長安鎮, 上街基鎮, 錦山鎮와 城關社區. 동경 131°49′48″ -133°09′40″, 북위 46°42′40″-47°13′40″.	AGI2009-02-00140

7	란깡수박 (蘭崗西瓜)		寧安市蘭崗鎮 西瓜協會	照龍江省 寧安市 蘭崗鎮 지역 내의 蘭崗村,軍馬場,牡丹村,民和村,永 政村,新中村,依蘭村,自興村,文化 村,東升村,新農村,河南村. 동경 128° 08′54″-130°00′44″, 북위 43°31′24″-44° 27′46″.	AGI2009-02-00141
8	이춘목이버섯 (伊春黑木耳)		伊春市綠色食品協會	黑龍江省 伊春市 지역 내의 鐵力市, 嘉蔭縣,伊春區,友好區,上甘嶺區, 五營區,紅星區,新青區,湯旺河區, 烏伊嶺區,烏馬河區,翠巒區,帶嶺區, 南岔區,美溪區,西林區,金山屯區, 鐵力局,雙豊局,桃山局,朗鄉局 등 21개 현(시),구,국. 동경 127°42′-130° 14′, 북위 46°28′-49°21′.	AGI2009-02-00142
9	이춘개암버 섯(伊春榛蘑)		伊春市綠色食品協會	黑龍江 省伊春市 지역 내의 鐵力市, 嘉蔭縣,伊春區,友好區,上甘嶺區, 五營區,紅星區,新青區,湯旺河區, 烏伊嶺區,烏馬河區,翠巒區,帶嶺區, 南岔區,美溪區,西林區,金山屯區, 鐵力局,雙豊局,桃山局,朗鄉局 등 21개 현(시),구,국. 동경 127°42′-130° 14′, 북위 46°28′-49°21′.	AGI2009-02-00143
10	짜오위안쌀 (肇源大米)		肇源縣富農水 稻標准化生產 專業合作社	照龍江省 肇源縣 지역 내의 古龍鎭, 新站鎭, 民意鄉, 茂興鎭, 古恰鄉, 肇 源鎭, 二站鎭, 三站鎭, 和平鄉, 超等 鄉, 薄荷台鄉 등 11개 향진. 동경 123° 57′-125°45′, 북위 45°23′-45°59′.	AGI2009-02-00144
11	엔서우쌀 (延壽大米)	黑龍江神	延壽縣亮珠稻 米生產專業合 作社	黑龍江省 延壽縣 지역 내의 延壽鎮(일부분), 六團鎮(일부분), 中和鎮, 加信鎮, 安山鎮, 壽山鄉, 玉河鄉, 延河鎮 등 8개 향진. 동경 127°54′20″-129°04′30″, 북위 45°10′10″-45°45′25″.	AGI2009-02-00145
12	싱화민물게 (興化大閘蟹)	江蘇省	興化市大閘蟹 行業協會	江蘇省 興化市 지역 내 35개 향진으로 沙溝鎮 周奮鄉, 紅顧鄉, 李中鎮, 西郊鎮, 昭陽鎮, 開發區, 陳堡鎮, 周莊鎮, 茅山鎮, 戴南鎮, 張郭鎮, 陶莊鎮, 荻垛鎮, 昌榮鎮 등이 포함됨. 동경 119° 43′-120°16′, 북위 32°40′-33°13′.	AGI2009-02-00146
13	砂핑수선화차 (漳平水仙茶)	福建省	漳平市茶葉協 會	福建省 漳平市 南洋郷, 雙洋鎮, 赤水鎮, 新橋鎮, 吾祠郷, 靈地郷, 溪南鎮, 象湖鎮, 永福鎮 등 9개 향진. 동경117°10′-117°45′, 북위 24°54′-25°47′.	AGI2009-02-00147

14	이위안사과 (沂源蘋果)	山東省	沂源縣生態農 業與農產品質 量管理辦公室	山東省 沂源縣 지역 내의 南麻鎮, 土門鎮, 魯村鎮, 徐家莊鄉, 大張莊鎮, 燕崖鄉, 中莊鎮, 西裏鎮, 東裏鎮, 張 家坡鎮, 石橋鄉, 悅莊鎮과 三岔鄉 등 13개 향진. 동경 117°54′-118°31′, 북 위 35°55′-36°23′.	AGI2009-02-00148
15	이위안전갈 (沂源全蠍)		沂源縣畜牧獸 醫協會	山東省 沂源縣 지역 내의 南麻鎮, 土門鎮, 魯村鎮, 徐家莊鄉, 大張莊鎮, 燕崖鄉, 中莊鎮, 西裏鎮, 東裏鎮, 張 家坡鎮, 石橋鄉, 悅莊鎮과 三岔鄉 등 13개 향진. 동경 117°54′-118°31′, 북 위 35°55′-36°23′.	AGI2009-02-00149
16	・	河南省	延津縣貢參果 蔬專業合作社	河南省 延津縣 지역 내. 동경 113°57′ -114°46′, 북위 35°07′-35°29′.	AGI2009-02-00150
17	스린단감 (石林甜柿)	雲南省	石林彝族自治 縣農牧局茶桑 果站	雲南省 石林彝族自治縣 지역 내의 鹿阜鎮,石林鎮,路美邑鎮,板橋鎮, 圭山鎮,西街口鎮,長湖鎮和大可鄉, 地理坐標爲東經103°10′-103°41′,北緯 24°30′-25°03′°	AGI2009-02-00151
18	칭양사과 (慶陽蘋果)	甘肅省	慶陽市經濟林 木工作管理站	甘肅省 慶陽市 西峰區, 慶城縣, 合水縣, 正寧縣, 寧縣, 鎮原縣, 環縣과 華池. 동경 106°21′16″-108°42′48″, 북위 35°14′18″-36°35′12″.	AGI2009-02-00152
19	칭양원추리 (慶陽黃花菜)		慶城縣農業技 術推廣中心	甘肅省 慶陽市 慶城縣의 15개 향진 122개 촌, 西峰區의 7개 향진 94개 촌村, 鎭原縣의 19개 향진 227개 촌, 寧縣의 18개 향진 64개 촌, 合水縣의 12개 향진 79개 촌. 동경 106°24′-108°42′, 북위 35°14′28″-37°09′13″.	AGI2009-02-00153

注:質量控制技術規範文本見農產品質量安全網(www.aqsc.gov.cn)