

CPTPP 가입에 따른 한우산업 영향 추정

□ 한국농촌경제연구원 영향 분석

○ 산업통상자원부는 포괄적·점진적 환태평양동반자 협정(CPTPP) 가입 신청 관련 공청회 개최(2022.3.25.)

- 이는 ‘통상조약의 체결절차 및 이행에 관한 법률’ (약칭 ‘통상조약법’) 제7조에 따라 이해관계자, 전문가 등 대국민 의견을 수렴하기 위한 절차

제7조(공청회의 개최) ① 산업통상자원부장관은 통상조약체결계획을 수립하기 앞서 이해관계자와 관계 전문가의 의견을 수렴하기 위하여 공청회를 개최하여야 한다. <개정 2013. 3. 23.>

○ 이 자리에서 국책연구기관 ‘한국농촌경제연구원(약칭 ‘농경연 ‘)’은 농업부문 영향을 발표

- 농업강국으로부터 수입 확대로, 15년간 연평균 853억 원~4,400억 원 생산 감소 추산
- 한우 및 한육우 부문에 대해서는 명확히 밝히지 않았으며, 대외비 취급

● 이에 본회 한우정책연구소는, 기 발표된 농업전체 생산 감소액을 근거로 한육우 및 한우분야 생산 감소액 추정

□ 한우부문 생산 감소 추정 가정

- 농업부문 전체 생산 감소액은 농경연 추정치를 전제
- 한우 및 품목별 생산 감소액은 해당 품목의 생산 비중과 비례, 단 수입개방 영향 변수인 ‘자급률’ 하락속도를 감안하여 조정
- 농업부문 중, 수입개방 영향이 없을 것으로 생각되는 식량작물, 채소 등은 비율 산정에서 제외

□ 2020년 농업생산액(농림축산식품부)

구 분	생산액 (십억원)	비중(%)	식량작물 채소 제외	
			생산액 (십억원)	비중(%)
- 식량작물	10,480.9	20.9		
- 채소	11,243.8	22.4		
- 과실	4,566.9	9.1	4,566.9	16.1
- 특용작물	639.8	1.3	639.8	2.3
- 약용작물	738.3	1.5	738.3	2.6
- 화훼류	523.5	1.0	523.5	1.8
- 버섯	400.8	0.8	400.8	1.4
- 전매작물	893.5	1.8	893.5	3.1
- 볏짚	281.8	0.6	281.8	1.0
○ 재배업 소계	29,769.4	59.4	8,044.7	28.3
- 축산업	20,347.2	40.6	20,347.2	71.6
(한육우)	5,992.2	12.0	5,992.2	21.1
(한우)	5,724.6	11.4	5,724.6	20.1
- 양잠	18.7	0.0	18.7	0.1
○ 축잠업 소계	20,365.9	40.6	20,365.9	71.7
□ 농업총계	50,135.3	100.0	28,410.6	100.0

- 2020년 농업생산액은 50조 1,353억 원, 한육우 비중은 12.0%, 한우비중은 11.4%
- 농업생산액 중, 식량작물(10조 4,809억 원)과 채소(11조 2,438억 원) 생산액을 빼면, 28조 4,106억원
 - 이중에서 한육우 비중은 21.1% (5조 9,922억 원 ÷ 28조 4,106억 원)
 - 한우 비중은 20.1% (5조 7,246억 원 ÷ 28조 4,106억 원)

□ 한우 및 한육우 생산 감소 추정(자급률 하락 속도 감안)

구 분		한육우	한 우
농경연 추정 농업 생산 감소, 매년 (A)		4,400억 원	4,400억 원
농업생산액 중 비중(B)		21.1%	20.1%
자급률 하락 차이 미반영	생산 감소액 (A×B)	928억원	884억원
	15년간 감소액	1조 3,920억 원	1조 3,260억원
자급률 하락 속도 반영 50% 가산	생산 감소액 (A×B)	1,392억원	1,326억원
	15년간 감소액	2조 880억 원	1조 9,890억원

주 : CPTPP 관세감축 및 시장개방 이행계획 15년 차 목표

※ 주요 육류 자급률 하락속도

- 주요 육류 중 쇠고기 자급률이 매년 0.6%p씩 가장 큰 폭으로 하락

구 분	2010년	2020년	연평균
쇠고기	43.2%	37.2%	- 0.60%p
돼지고기	80.0%	77.9%	- 0.21%p
닭고기	79.7%	79.1%	- 0.06%p

자료 : 2021 농림축산식품 주요통계

<참고> 일본의 TPP11, 쇠고기 영향 시산 사례 (2015년)

□ TPP 영향 생산 감소 시산 : 311억 엔 ~ 625억 엔

○ 충실한 농가 경영안정대책의 충격 완화 효과 고려

○ 2015년 육용우 생산액 : 6,886억 엔

=> 생산 감소액은 생산액의 4.5%~9.1% 수준

○ 농업 전체 생산액 감소는 878억엔 ~ 1,516억엔

=> 농업 전체 생산감소에 대한 육용우 비율은 35.4%~41.2%

※ 일본 TPP11 발효는 2018년 12월

■ 일본사례를 단순 한우에 적용하면

□ 육용우생산액에 대한 비율(4.5%~9.1%) 적용시

○ 2,576억원(5조 7,246억원×4.5%)~5,209억원(5조 7,246억원×9.1%)수준

☞ 15년간 환산하면, 3조 8,640억원 ~ 7조 8,135억원

※ 한우생산액은 농식품부 발표, 5조 7,246억원(20년도) 적용

□ 농업 전체 생산액 감소에 대한 비율(35.4%~41.2%) 적용시

○ 1,557억원(4,400억원×35.4%)~1,826억원(4,400억원×41.5%) 수준

☞ 15년간 환산하면, 2조 3,355억원 ~ 2조 7,390억원

※ 우리나라 농업생산 감소액은 농경연 추산, 4,400억원 적용

자료 : 「농림수산물의 생산액 영향에 대해」 일본농림수산성(15.12.24.)