

# 몸에 좋은 “올리브유” 인기절정

미국, 2002-03년 세계 2위 20만톤 소비 ... 엑스트라 버진 일부 생산

미국의 가정용 식용유(Pourable Oil) 시장에서 대두유(Boybean Oil), 옥수수유(Corn Oil), 카놀라유(Canola Oil) 등을 제치고 올리브유(Olive Oil) 인기가 급상승하고 있으며 판매경쟁 또한 치열하다.

올리브유의 2001년 미국 식용유 시장점유율은 24%에 불과했으나 2002년 34%로 사상 최고치를 기록했다. 미국인들의 식습관이 변하고 건강에 대한 관심이 높아짐에 따라 올리브유 수요가 증가한 것이 주 요인으로 분석된다.

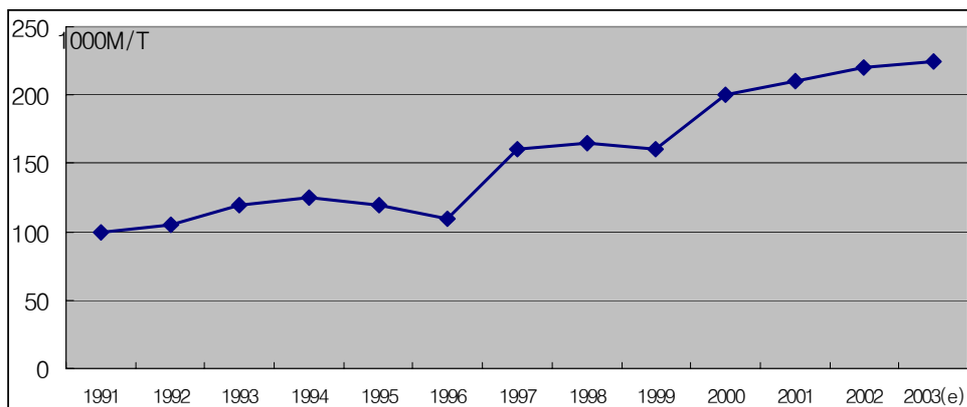
NAOOA(North America Olive Oil Association)에 따르면, 미국의 2002년 올리브유 수입량은 6430만갤런으로 전년대비 약 5% 증가했으며 20년전에 비해 약 8배 정도 증가했다. 올리브유는 다른 식용유에 비해 맛이나 영양면에서 우수한 것으로 알려져 올리브유를 찾는 소비자가 늘고 있어 수요가 계속 증가할 전망이다.

2002년 식용유 소매점 매출 부문에서 올리브유가 4억달러로 전체 매출의 34%를 차지함으로써 전년대비 6.5% 증가해 매출 1위를 기록했다. 올리브유는 과거 5년 동안 다른 인기 식용유에 밀려 매출이 부진했으나 앞으로 강세를 지속하게 되면 2008년에는 매출비중이 50%까지 확대될 것으로 예상되고 있다.

이에 따라 올리브유 가격도 소폭 상승했으나 수요 강세는 수그러들 기미가 보이지 않고 있다. 몇몇 메이저 생산기업들은 2002-03년 농작물 수확량이 감소할 것으로 보고 2003년 올리브유 가격을 인상했는데, 미국 농림부는(USDA)는 유럽 생산량 감소에 따라 2002-03년 세계 올리브유 생산량이 216만톤으로 2001-02년 278만톤에 비해 22% 가량 감소할 것으로 전망하고 있다.

EU(European Union)의 올리브유 생산량은 스페인의 올리브 수확량이 저조해 2001-02년 240만톤에서 2002-03년 175만톤으로 축소될 전망이다. 최근 유럽은 이상고온현상으로 올리브 생산량이 감소한 것으로 파악된다. 따라서 미국 올리브 시장은 생산량은 줄어든 반면, 소비량은 계속 늘어나고 있어 2000-01년 가격하락 이후 안정세를 회복할 것으로 예상된다.

## 미국의 올리브유 수입량



자료) 미국 상무부

2000-01년에는 공급과잉 및 수요둔화로 올리브유 가격이 하락세를 보였으나 2002년부터 수요강세 및 공급량 감소로 반등하기 시작했다. 미국에서 스페인 또는 이태리 수입산 퓨어(Pure) 올리브유는 현재 갤런당 11.5-12.8달러에 거래되고 있으며 2001년 9.5-11.0달러에 비해 소폭 상승했다. 스페인 또는 이태리산 엑스트라 버진(Extra Virgin) 올리브유 거래가격도 2001년 10.5-12.3달러에서 2003년 11.8-13.0달러로 상승했으며 올리브

포마스유(Olive-Pomace Oil) 가격은 6.0-7.5달러로 2001년 대비 33% 상승했다.

Astra Industrieis는 현재 미국의 올리브유 공급이 원활한 상태지만 수요가 계속 증가하고 있기 때문에 늦가을 수확기까지는 안심할 수 없다고 보고 있다.

미국에서는 엑스트라 버진 올리브유가 2002년 시장점유율 44%를 기록해 가장 인기를 끌고 있는 것으로 조사됐다. 2003년 엑스트라 버진 수입량은 12만8250톤으로 전체 올리브유 수입량의 57%를 차지했다. 미국은 올리브 소비량의 99%를 수입하고 있으며 나머지는 캘리포니아주에서 주로 엑스트라 버진 타입으로 생산되고 있다.

COOC(California Olive Oil)에 따르면, 캘리포니아주 올리브유 생산량이 연평균 20%로 꾸준히 증가하고 있으며, 수요자들이 고품질 제품을 선호하고 있어 최고의 산도를 자랑하는 엑스트라 버진에 대한 인식이 고조되고 있는 것으로 나타났다. 따라서 앞으로도 올리브유 수요 강세가 지속될 것으로 예상되고 있다.

미국의 2002-03년 올리브유 소비량은 약 20만2000톤으로 세계 전체 소비량 255만톤 중 8%를 차지해 EU 다음으로 세계 2위 올리브유 소비국으로 자리매김했다.

<Chemical Journal 2004/01/27>