

# 3월 10일 대설 관련 채소 산지 상황

## I. 요약

□ 3월 10일 대설에도 불구하고 채소 주산지 피해는 미미함.

○ 3월 10일 현재 채소 주산지 날씨는 대부분 수분이 많은 약한 눈이 내리고 있으며 금명간 눈은 녹을 것으로 보여 산지 결빙 상태는 없을 것으로 전망됨.

<채소 주산지역 날씨 현황(2010년 3월 10일 09:20분 현재)>

지점	날씨	기온		강수	
		금년현재	작년현재	일강수	적설
	mm			cm	
이천	눈 끝남	-0.7	4.5	3.1	12
영월	약한눈단속	-1.6	5.5	5.6	8.6
대관령	약한눈계속	-5.6	1.2	19.5	110
동해	약한눈계속	-1.5	7.7	10	21.7
충주	약한눈단속	-0.5	3.8	3.2	8
서산	약한눈단속	-1.3	5.2	5.9	11.5
남원	소낙눈/약	-3.3	7.3	3	8.8
고창	소낙눈 끝	-1.3	5.8	2.3	8
광주	소낙눈/약	0.2	8.6	1.9	6.2
목포	소낙눈 끝	-1	6.3	0.4	2.6
진도	소낙눈/약	-5.1	3.2	0.5	5.4
제주	구름많음	1.5	9.1	0.5	
고산	소낙눈/약	-1.1	8.6	0.1	0.2
서귀포	소낙눈/약	0.5	14.9	4	5.3
성산	소낙눈 끝	-0.2	10.4	1.5	1.5
안동	흐림	-0.8	7.1	5.1	6.1
부산	약한눈계속	-1.9	9.8	12.5	4.9
진주	흐림	-0.9	9.7	2.5	3.2
거창	흐림	-1.8	7.4	0.3	7.4

○ 산지 조사결과, 대부분 지역의 채소류 폭설 피해는 미미한 것으로 조사되었음. 오히려 지속적인 저온과 일조량 부족으로 채소 출하량이 줄어든 것으로 나타났음. 기상청 조사결과 작년 동 시점과의 기온차가 큰 것으로 나타나 향후 채소 생육에 주의를 기울일 필요가 있을 것으로 판단됨.

## □ 시장 출하량은 어제와 동일한 패턴

- 현재 시장 입하량(대아청과 기준)도 어제와 큰 차이가 없으며 몇 가지 품목은 오히려 출하량이 늘었음.
- 다만 소매 차량 진입이 폭설 관계로 다소 어제보다 줄어들었으나 전체적인 경매 물량은 차질이 없는 것으로 파악됨.

## □ 전반적인 채소 가격 출하량 감소로 상승 추세

- 기상 상황에 따라 상품 물량이 부족해지면서 당근과 양배추를 제외한 전반적인 채소 가격이 작년 대비 강세를 보이고 있음. 특히 풋고추는 출하량이 급감하면서 일반계풋고추가 작년대비 60%, 평년대비 103% 상승하였으며 배추도 작년대비 60% 상승한 상황임.

## II. 품목별 상황

### □ 배추

- 봄(하우스)배추 주 출하지역인 평택, 아산, 예산, 광주, 나주, 해미 지역은 어제 내린 폭설로 인한 피해가 적은 것으로 조사됨. 현재 작황은 2월부터 기온이 회복되어 대체로 평년보다 좋은 상황임.
- 하지만 광주, 나주 등 남부 지역에서는 잦은 비로 인해 저온현상이 발생하여 생육이 다소 지연될 가능성이 높음. 한편, 2월에 일부 정식된 봄(노지)배추는 폭설로 인해 생육이 다소 지연될 것으로 판단되지만 정식이 대부분 3월 중순 이후에 이루어지기 때문에 금번 폭설로 인한 피해와는 무관함.
- 봄(하우스)배추의 산지출하는 주산지인 평택, 예산, 해미 지역을 중심으로 원활하게 이루어질 전망이다. 다만, 저온 현상이 발생한 광주, 나주 등 남부 지역은 평년보다 5~7일 정도 늦춰질 것으로 보임.

## □ 무

- 제주 월동무의 폭설 피해는 없는 편이며 10여일 동안 지속된 장기 저온 현상으로 결주율이 이전에 비해 증가하였음.
- 폭설에 따라 컨테이너 물량의 육지 출하는 문제가 없으나 대형 선박과 항공 물류에는 다소 차질이 생기고 있음.
- 시장 출하보다는 저장량을 늘려가면서 시장 출하량이 감소한데다, 상품 물량이 부족하면서 시장 가격 상승세 지속
- 봄(노지)무 주산지 폭설 피해는 없는 것으로 파악되었으며 저온현상이 더 길어질 경우 초기 발아에 문제가 있을 것으로 전망됨.

## □ 풋고추

- 하우스 피해 미미하며 폭설보다는 지속적인 강우로 인하여 착과불량 발생 출하 가능한 물량이 크게 줄어든 상황임.
- 밀양 지역에 눈이 계속 오고 있으나 폭설로 인한 피해는 없으며 흐린날이 지속되면서 출하물량이 작년보다 1/3 수준으로 감소
- 출하량 급감으로 최근 10일간 도매가격은 가락시장 상품 10kg 기준으로 일반계풋고추는 110,820원(작년대비 60%, 평년대비 103% 상승), 청양계풋고추 105,810원으로 (작년대비 9%, 평년대비 13%) 가격이 크게 상승하고 있음.

## □ 당근·양배추

- 봄(하우스)당근의 폭설 피해 없는 편이며 2주째 계속된 강우로 비가 잘 빠지지 않는 봄(터널)당근의 경우 습해가 있음.
- 겨울당근 주산지인 제주 구좌·김녕 지역도 2주째 지속된 강우로 출하 작업 지연되어 현재 100만평 정도 출하 면적이 대기중이며 폭설 피해는

없는 것으로 파악됨.

- 봄양배추(부산·경남 지역)는 폭설로 인한 하우스 반파 등의 피해는 없지만 계속된 강우로 작년보다 단수 감소할 전망. 그러나 전북 완주 지역 작황은 양호한 편임.
- 겨울양배추(제주 한림·애월 지역)는 계속된 강우로 출하 작업 지연. 현재 전체 면적의 40%정도 남았고, 조생종 YR 은 20% 정도 남음. 날씨가 따뜻해지면 전체의 10% 정도 자연폐기될 듯.

## □ 대파

- 겨울대파 및 월동대파는 폭설보다 한파로 인한 작황피해 커질 전망. 4월까지 주 출하되는 진도와 신안지역은 적은 눈이 내렸지만, 저온 현상으로 작황이 나빠질 것으로 보임.
- 진도와 신안 지역의 현재 출하 대기면적은 15~20% 내외에 불과하며 4월 상순까지면 상당부분 완료될 것으로 보임. 3월 중순부터 출하될 것으로 예상되었던 영광 지역도 출하 시기가 지연되고, 작황도 좋지 않은 것으로 파악됨. 영광 지역 출하 대기 면적은 70%이지만 단수 감소로 작년보다 출하량이 10% 이상 적을 것으로 판단됨.
- 부산지역은 겨울동안 큰 작황 피해가 없었음. 최근 호남지역 작황이 나빠져서 포전거래가 1만~1만 2천원에 거래되고 있음.
- 3월 중순부터 출하되는 월동대파도 1~2월 상순과 3월 지속된 한파의 영향으로 생육이 제대로 이루어지지 않아 출하가 전북 지역은 일주일 정도, 경기 지역은 10~15일 정도 지연된 것으로 보임.

## □ 마늘

- 전반적으로 폭설로 인한 큰 피해는 예상되지 않음. 전남(고흥, 신안, 무안)의 경우, 폭설이 왔지만 온도가 심하게 내려가지 않아, 작황에 피해는 없음. 지속된 강우로 생육은 작년에 비해 저조한 상황임.

- 영남(남해, 의성, 창녕)의 경우, 적설량이 적어 피해는 없으며, 온도가 내려가 잎끝이 약간 얼었지만 날씨가 좋으면 바로 회복할 것임. 하지만 작황은 작년에 비해 안 좋은 상황임.
- 제주지역의 마늘 재배지 적설량은 1~3cm로 미미한 편이라, 직접적인 피해는 없으며, 4월달에 날씨가 좋으면 작황도 좋을 것임.

## □ 쪽파

- 전반적으로 제주지역을 제외하고는 폭설피해는 없으며, 최근 계속되는 악천우로 인해 출하는 지연될 것으로 예상함.
- 충남 예산, 아산, 당진의 경우, 하우스 쪽파는 피해가 없고, 노지의 경우는 잎이 부러진 것이 많으면 생육지연으로 출하가 지연될 수 있음.
- 제주지역은 폭설로 생육 지연이 나타나 출하량이 다소 감소하였음. 따라서 가격이 상승할 것으로 예상함.

## □ 감자

- 비와 폭설 관련 하여 전국적으로 시설 봄감자 보다는 노지봄감자 재배의 피해상황이 상대적으로 더 큰 것으로 나타남.
- 봄감자 주 출하지역은 밀양, 남원, 김제, 서산, 당진지역이며, 김제, 서산, 당진지역에서 비와 폭설 관련한 피해가 큰 것으로 나타남. 특히, 김제지역은 최근 기상악화로 파종이 늦춰지고 있으며, 감자를 재배하지 못할 경우 고구마로 작목이 전환될 가능성이 높음.
- 서산지역은 노지봄감자의 파종시기가 3월 상순으로 지연됨. 전반적으로 시세가 좋아 시설 봄감자, 노지봄감자 재배면적이 작년보다 증가하였음.
- 당진지역도 포장상태가 좋지 않아 노지봄감자의 파종시기가 평년보다 15일 정도 지연될 것으로 보임. 전반적으로 종서 확보는 원활히 이루어졌지만 노지봄감자 파종지연으로 재배를 포기하고 종서를 파는 상황이 많이

발생하고 있음. 시설 봄감자도 생육상태가 안 좋은 농가가 많아 작황도 향후 기상 여건을 좀더 지켜봐야 할 것으로 보임.

- 한편, 밀양, 남원지역은 최근 비와 폭설로 인한 피해가 적은 것으로 나타남. 밀양지역은 적설량이 7~8cm 수준이지만 날씨가 춥지 않아 많이 녹은 상태임.