

<표 3-3-80> 가을감자 주산물가액, 부산물가액, 총수입, 경영비 변동 및 증감률 추이

(단위: 10a당/원, %)

구분	주산물가액		부산물가액		총수입		경영비	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
2001	1,303,530	-	-	-	1,303,530	-	607,350	-
2002	1,298,844	-0.4	-	-	1,298,844	-0.4	618,216	1.8
2003	1,968,381	51.5	-	-	1,968,381	51.5	637,268	3.1
2004	1,965,243	-0.2	-	-	1,965,243	-0.2	603,320	-5.3
2005	1,285,014	-34.6	-	-	1,285,014	-34.6	542,701	-10.0
2006	1,636,209	27.3	3,472	-	1,639,681	27.6	625,489	15.3
2007	1,871,260	14.4	-	-100.0	1,871,260	14.1	781,989	25.0
2008	1,453,550	-22.3	5,556	-	1,459,106	-22.0	792,616	1.4
2009	2,013,023	38.5	5,447	-1.9	2,018,471	38.3	911,122	15.0
2010	2,202,949	9.4	-	-100.0	2,202,949	9.1	916,655	0.6
2011	2,124,423	-3.6	-	-	2,124,423	-3.6	980,931	7.0
2012	2,312,869	8.9	-	-	2,312,869	8.9	1,124,254	14.6
2013	1,981,510	-14.3	-	-	1,981,510	-14.3	1,227,770	9.2
2014	1,905,276	-3.8	-	-	1,905,276	-3.8	1,078,297	-12.2
평균	1,808,720	5.4	1,034	-15.5%	1,809,754	5.4	817,713	5.0

<표 3-3-81> 가을감자 생산비, 소득, 순수익, 부가가치 변동 및 증감률 추이

(단위: 10a당/원, %)

구분	생산비		소득		순수익		부가가치	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
2001	1,026,778	-	696,180	-	276,751	-	835,902	-
2002	1,027,319	0.1	680,629	-2.2	271,525	-1.9	826,978	-1.1
2003	1,027,115	0.0	1,331,113	95.6	941,266	246.7	1,499,774	81.4
2004	949,613	-7.5	1,361,923	2.3	1,015,631	7.9	1,517,417	1.2
2005	882,562	-7.1	742,313	-45.5	402,452	-60.4	893,483	-41.1
2006	993,372	12.6	1,010,720	36.2	642,837	59.7	1,216,293	36.1
2007	1,120,244	12.8	1,089,271	7.8	751,016	16.8	1,320,839	8.6
2008	1,163,095	3.8	666,490	-38.8	296,011	-60.6	875,081	-33.7
2009	1,251,094	7.6	1,107,349	66.1	767,377	159.2	1,340,449	53.2
2010	1,281,592	2.4	1,286,294	16.2	921,357	20.1	1,537,307	14.7
2011	1,384,474	8.0	1,143,492	-11.1	739,948	-19.7	1,437,992	-6.5
2012	1,566,936	13.2	1,188,635	3.9	745,932	0.8	1,530,342	6.4
2013	1,637,801	4.5	753,733	-36.6	343,709	-53.9	1,142,779	-25.3
2014	1,438,437	-12.2	826,979	9.7	466,839	35.8	1,202,044	5.2
평균	1,196,459	2.9	991,794	8.0	613,047	27.0	1,226,906	7.6

가을감자의 생산비는 봄감자와 같은 경향이지만 봄감자와 달리 임차료의 비중이 7.8%로 높았다. 봄감자는 자가 토지로 경작하는 경향이 높지만 가을감자는 임차에 의한 경작도 높은 것을 알 수 있다.