

青森蘋果情報交換会

会 議 資 料

資料 1	青森県蘋果輸出協会理事長致開会詞	1 頁
資料 2	青森県知事致詞	2 頁
資料 3	有関 2012 年産蘋果の生産状況	3 頁
資料 4	有関青森県所有農林水産物之放射性物質の調査	5 頁
資料 5	有関為了拡大輸出青森蘋果到台湾青森県所作的努力	7 頁
資料 6	台湾青森蘋果之友会の創設	9 頁

2012 年 10 月 7 日

青 森 県

青森県蘋果輸出協会

目 錄

1 開場致詞

- (1) 青森県蘋果輸出協會理事長 太田一民
(2) 台灣方面代表 ○○○

2 2012 年產蘋果的生產情況以及有關台灣 出口情報 (資料解說)

青森県知事 三村 申吾

3 交換情報

4 台灣青森蘋果之友會的創設

開催場所：福容大飯店 月眉
台中市后里區福容路 8 8 號

資料 1

青森県蘋果輸出協會理事長致詞

今天青森蘋果情報交換會的舉行在此先向到場各位請安。

首先在百忙之中、能得到台灣各地前來的日本青森蘋果相關之進口貿易業者、台灣各市場行口業者、販賣業者等各位的出席在此致上最高的謝意。我青森縣的蘋果相關業者都一致認同、今天在場的各位對於青森蘋果在台灣的販賣是屬於相當重要的存在、平時靠各位的努力和協助使得青森蘋果在台灣能順利販賣、貢獻給台灣・青森雙方面無數的利益。

去年 10 月、在青森縣招待了多數台灣相關業者、舉行了“中華民國建國百年青森縣祝賀會”。能在以前辛亥革命時幫助中華民國的國父孫文先生革命活動的山田良政・純三郎兄弟的故鄉弘前市舉行“中華民國建國百年青森縣祝賀會”、再一次讓我感觸到自古以來台灣與青森縣的深遠交情。

最近關於青森蘋果出口到台灣的情況、受到日本國內匯率居高和日幣高匯率的影響、出口量大幅度的減少、特別是主力的台灣出口數量、從台灣加入 WTO 之後的 2002 年產之後下降到最少的 8 千 4 0 0 噸。為什麼原因下降、要如何讓青森蘋果的出口量再度達到 2 萬噸以上、希望能直接得到各位在場貴賓的意見、並期待在台日雙方都能受益的情況之下找到互相的接點。本協會希望無論如何台灣市場的出口量能恢復到 2 萬噸以上、若有機會更希望能維持到達 2 萬 5 千噸。

為了達成目標青森縣政府、各蘋果關係機構・團體將一同協力積極的進行向台灣消費者的宣傳活動、結深日本青森產地與台灣進口貿易業者和市場行口業者之間的感情準備組織創設台灣青森蘋果之友會。

今天、敬請來場參加者的各位對於今後促進青森蘋果輸出台灣之際進行積極的意見交換、共同來協助本會、使今日的情報交換會成為台灣和青森縣雙方有意義的活動、開會詞致此。

青森縣蘋果輸出協會理事長 太田 一民

資料 2

青森県知事致詞

首先感謝今天到場出席的各位、平日對於青森県産蘋果在進口以及台灣市場的販売能承蒙各單位業者盛大的協力、在此致上厚重的謝意。

此外、去年、經歷前所未有的東日本大震災、本県也受到甚大災害、得到台灣各位多數的支持和鼓勵以及巨額的援助金、托台灣各位的福氣、使得我們又有再度向前邁步的勇氣。再一次、謹代表青森県的所有蘋果相關業者致上感謝之意。

台灣與青森県、自古以來透過蘋果加深雙方的交流。台灣是四季水果豐富之鄉、住在台灣的各位、將本県の蘋果每年當作送給特別重要貴賓的禮品、為了應對此需要本県の農民生產最高品質的青森蘋果、在雙方的理解和協力之下擴大了出口的数量。經歷了這樣的過程、現在、對青森県來說台灣市場、已如同日本國內市場一樣地位屬於同等重要的市場、將來會成為最受重視的市場之一。

在這樣的情況下、去年、本県産蘋果遭遇近年不見的失收、在日本國內的價格高騰之下、對各位業者的進口・販売造成非常大的不方便、在如此困難販売環境之下、各位業者還能為台灣的消費者進口到一定的数量在此致上甚大的感謝敬意。

有關本年度蘋果的生產、在生產農民和各關係者的努力之下、向各位報告除了能確保和往年般的生產量以外、關於品質・口味也確信能如各位的期待一樣。另外、受到福島第一核能發電場事故的影響所實施的輻射性物質監視調查今年也繼續定期實施、相信能讓各位安心的進口・販売。

更加上、為擴大青森蘋果在台灣的消費、預定在台北國際馬拉松進行 P R 宣傳、以及預定在販売店實施「青森蘋果試吃宣傳活動」等、敬請賜力協助。

今天的情報交換會、邀請到場的各位、都是能一同理解青森県的努力與用心、共同為青森蘋果進口・販売來儘力賜教。為恢復 2 年前水準的 2 萬噸出口量、由衷的期待能得到來場各位全力的協助共同來增加青森蘋果的出口量、致此。

青森県知事 三村 申吾

資料3 2012年產青森蘋果的生產狀況

1 蘋果的生育階段

發芽日比往年慢8～9日、4月的第5週中旬到5月第1週中旬受高溫的影響、開花日、滿開日、落花日恢復到比往年慢1～3日。

表1 蘋果的生育階段 蘋果研究所（黑石市）

品 種	年 次	發芽日	開花日	滿開日	落花日
富 士	本 年	4月17日	5月 9日	5月15日	5月19日
	往 年	4月 9日	5月 8日	5月14日	5月18日
	往年差	+8	+1	+1	+1
津 輕	本 年	4月16日	5月 9日	5月16日	5月20日
	往 年	4月 8日	5月 8日	5月13日	5月18日
	往年差	+8	+1	+3	+2
Jonah Gold	本 年	4月15日	5月 9日	5月15日	5月19日
	往 年	4月 6日	5月 7日	5月13日	5月17日
	往年差	+9	+2	+2	+2
王 林	本 年	4月16日	5月 8日	5月13日	5月18日
	往 年	4月 8日	5月 6日	5月12日	5月16日
	往年差	+8	+2	+1	+2

注) 往年值：1991年至2010年為止20年來的平均。

往年差：(－)比往早、(＋)比往年慢。

2 果實成長的狀況

由於開花比往年慢1～2日之故、6月1日測量果實橫徑約在往年88～93%、之後漸漸恢復至往年一般。在9月1日的調查時、蘋果橫徑往年的101～103%恢復到往年一樣甚至還稍微超過。

表2 蘋果果實成長經過（橫徑） 蘋果研究所（黑石市）

品 種	調查日	本 年 (cm)	往 年 (cm)	前 年 (cm)	往年比 (%)	前年比 (%)
富 士	6月 1日	1.3	1.4	0.8	93	163
	7月 1日	4.0	4.0	4.0	100	100
	8月 1日	6.3	6.0	6.0	105	105
	9月 1日	7.7	7.5	7.5	103	103
津 輕	6月 1日	1.4	1.6	1.1	88	127
	7月 1日	4.3	4.4	4.4	98	98
	8月 1日	7.0	6.9	7.0	101	100
	9月 1日	8.4	8.3	8.6	101	98
Jonah Gold	6月 1日	1.5	1.7	1.0	88	150
	7月 1日	4.5	4.5	4.6	100	98
	8月 1日	7.0	6.8	6.8	103	103
	9月 1日	8.2	8.1	8.2	101	100

注) 往年值：1991年～2010年20年来的平均。

‘富士’以及‘Jonah Gold’1991年除外。

3 2012年產青森蘋果過予想收成量

2012年產青森蘋果、雖然受大雪和開花期間中的天候不順等的影響、到目前締結約確保標準的結果量、果實粒頭成長也大約恢復到往年標準。

2012年產青森蘋果予想收成量、估計會超過去年生產量的7萬100噸總生產量估計約有43萬7,700噸。

表3 2012年青森蘋果的予想收成量(2012年8月3日現在)

品 種	結果樹面積 (ha)	予想收穫量 (t)	前年收穫量 (t)	前年收穫量 差(t)	前年對比 (%)
津 輕	2,270	45,500	44,900	600	101
Jonah Gold	2,150	46,300	39,000	7,300	119
王 林	2,250	49,800	38,800	11,000	128
富 士	9,900	223,000	186,000	37,000	120
其 他	3,430	73,100	58,900	14,200	124
計	20,000	437,700	367,760	70,100	119

注) 1 結果樹面積為、蘋果果樹課推定數字

2 前年收穫量為、國家公佈実績數字

3 前年對比為、前年收成量之比率

4 病虫害之發生狀況等

病虫害之發生、整體上看来並不多。

特別是、關於出口台灣的蘋果、對於有登記選果包裝登錄施設業者、舉辦有關桃蛀蛾虫的徹底排除的研修會以及防除履歷等的保管實施相關之巡回確認。

另外、關於使用造成台灣殘留農藥檢查不合格之原因的農藥、到農藥販賣店作巡回指導、並將台灣的農藥殘留基準值的設定狀況、揭載到青森縣的網頁裡、儘全力宣傳給大眾。