

トルコ リンゴの出荷シーズンが有望なスタート

FreshPlaza 2023年10月2日

トルコのリンゴ輸出業者フレッシュアップル(The Fresh Apple)社の共同創業者兼輸出マネージャーであるオーカン・イーマンジャー氏は、様々な市場で生産者と輸入業者の期待を高く、これまでのところ今シーズンは有望であると言い、「多くの輸出業者が、輸出市場に高品質の果実を大量に届ける準備ができています。新しいシーズンは、今年特に人気が高いと予想されるガラ品種で8月末頃に始まった。カラマン/ニーデ両県では新しい果樹園からの出荷も開始された。ガラの需要は、特にインドで予想していたよりも高い。全体として、トルコの2023年のリンゴシーズンは質、量ともに有望である」と述べた。(以下「」は同氏の発言)

有望なスタートにもかかわらず、同氏はシーズンの成功を祝うのはまだ早いと感じている。「まだシーズンの序盤であり、最終結果に影響を与える可能性のあるいくつかの要因があることに注意が必要である。気象条件は依然として影響を及ぼす可能性があり、価格の上昇と国際市場に適した品質の出荷量の減少も同様である。さらに、世界的な経済状況もトルコ産リンゴの需要に影響を与える可能性がある。全体として、2023年のトルコ産リンゴのシーズン開始はこれまでのところ非常に前向きであり、楽観的になる理由もあるが、今年の残りの期間については、いくつかのネガティブな要因に十分注意する必要があると考えている。」

イーマンジャー氏は、今年の夏にトルコの果樹園を悩ませた熱波のため、いくつかの問題が後から明らかになる可能性があるとして説明する。「2023年の夏にトルコに影響を与えた熱波は、明らかにリンゴの出荷シーズンに悪影響を及ぼす可能性がある。熱波は、日焼け、水ストレス、果実の落下、果実の品質の低下など、リンゴに多くの品質問題を引き起こす可能性がある。熱波がリンゴの出荷シーズンに与える影響の程度は、熱波の強度と期間、熱波のタイミング、リンゴの木の回復力など、多くの要因によって異なる。」

同氏は、トルコの様々なリンゴ産地で異なる結果が生じると予想している。「熱波はリンゴの出荷シーズンにも間接的な影響を与える可能性がある。例えば、熱波は水不足につながり、生産者が果樹園を灌漑することを困難にした可能性がある。さらに、熱波は肥料や労働力などのコストの上昇につながった可能性もある。影響の程度はまだ不明であり、多くの要因に依存することになる。今シーズン、ガラ品種が特に人気があると予想されるカラマン/ニーデ両県では、熱波により未成熟果の落果や小玉化が起きた。主要産地であるウスパルタ県では、熱波により日焼けや果実の品質低下が発生した。全体として、熱波のため、2023年には輸出市場に適した品質の果実の収量が低下すると予想している。」

今シーズンはインドのリンゴ生産量が通常よりも少ないため、トルコ産リンゴの需要は早い段階での同氏の予想よりも高くなっている。「その主な理由は、現在最大の市場となっているインドで国産リンゴの収量が少ないことである。昨年は12月から活発に取り組んだが、今年は9月に始まった。高い需要には多くの利点があるが、欠点もある。将来を考えさせる問題の1つは、高い需要の興奮で輸出したいと思うものの輸出品質や輸出プロセスの詳細を知らない新規参入者が国際市場で『トルコ産リンゴ』の評判を損なう可能性である。」

トルコ産リンゴの価格も昨シーズンより高くなる可能性がある。同氏は、これには複数の理由があると述べている。「高い需要、限られた品質、前年より高いインフレ率、さらに総コストに占める国内コストと包装コストの割合の増加により、リンゴの価格は前シーズンと比較して高くなるだろう。さらに、生産者らは、トルコリラの価値がシーズン中に外貨に対してさらに低下すると予測し、シーズン初めのリンゴの価格を本来あるべき水準よりも高くした。特に輸出市場に適した品質のリンゴの量が減るにつれて、価格はシーズン中に上昇する。また、昨年と異なり、サイズが小さく色が薄いリンゴは、シーズンが進むにつれて値が上がると思う。」

イーマンジャー氏は、「総じて興味深いシーズンが待っていると云える。我々にとって有益なチャンスが多くあることがわかる。しかし、輸出に適した品質の果実を見つけることが困難であり、これが最大の課題の1つである。大小の市場参加者の数の増加も、シーズンに悪影響を与える要因の1つとなる可能性がある。率直に言って、今シーズンは多くの新規顧客を求めない。弊社の現在の目標は、既存の取引先の要求を満たすことである。可能であれば、マレーシア、シンガポール、及び一部のアフリカ諸国の新しいパートナーを獲得することが、今シーズンの二次的な計画である」と結論付けた。

執筆者: ニック・ピーターズ