

お客様各位

株式会社 山喜農園  
 新潟県魚沼市原1280-1  
 TEL. 025-794-2455  
 FAX. 794-4168  
 E-mail: info@yamaki-noen.co.jp  
 HP Address: http://www.yamaki-noen.co.jp

## 球根情勢報告

平素よりお引き立ていただき誠にありがとうございます。

### 2015年産/2016年産南半球産百合球根

3月下旬の輸出業社からの聞き取り調査によれば、日本市場の16年産南半球産の確保数は、

N. Z産	18,342,650 球						
C. H産	6,633,175 球						
合計	24,975,825 球	となっていました。					
4月集計では、25,500,000球を超えると見えています。							
内訳をみると							
A. H/L. A	2,707,550 球	前年入荷実績推定値比	22.7%減少				
O. H/O. T	22,268,275 球	〃	0.9%増加				
となっております。							

例年4月くらいに第1回の聞き取り調査を行っていますので、再度4月下旬現在の日本市場の確保球数、聞き取り調査を行います。

早速3軒からの返答が入ってきていますが、この1ヶ月で少なからず前回の聞き取り数より増加している様です。(3軒だけで約650,000球増加！ほぼO. H/O. T系。)

昨年4月聞き取り数に対して推定入荷数は、

	4月聞き取り数		実際入荷数 (推定値=聞き取り値)
A. H/L. A	4,230,500 球	→→	3,501,600 球
O. H/O. T	23,288,525 球	→→	22,077,880 球
となっております。			

過去の傾向を見れば、4月までに確保された球数が予定通り入荷した事はほとんどなく、大なり小なりの欠品・変更・修正が起きています。

15年産南半球産は、ここまでの切花市況展開を分析すると、適正な入荷量だったのでは？という結果が出ている様に見えますが、まだ推定15~30%分くらいの採花が残っていますので、今後の切花市況も注視していきたいところです。(どうやら南半球産百合球根を用いたO. H/O. T系切花は、3月末日で45~55%くらいしか出荷されていない？例年こんな感じ…。)

15年産のN. Z産劾産(無印/BK/N. Z産)については、14年産とは打って変わり、その球根生産時、気象条件が夏から秋、そして冬にかけての天気まわりが良かったおかげで、耐凍性/保管性の良い球根に仕上がった様で、昨年比較で見ても、特に遅い作型におけるパフォーマンスはまずまず納得が行ける結果となっているように見えます。

勿論、元々遅い作型向きのネピア産(NIS/N. Z産)は、その結果を上回るパフォーマンスを示しているように見えます。

前半戦で必ずしも良い結果が出ていなかったロスアンジェルス産(LOS/C. H産)。LMOV/Plamvで大苦戦を強いられましたが、同一ロットでありながら、後半戦作型での回復は目を見張るものがあります。

切花生産環境が厳しい地域においては、バルゲビア産(VLZV/C. H産)は、初期生育は良いのですが、採花直

前になるとそのボリュームを維持していくのが難しい…等々。

意外な結果だったのが、オム近郊産 (PUGS/C.H 産)。P フロント・サブツカを除くその他の品種の結果は、当社取扱いの範囲ではすごく良かった。本当にオム産か？もしかしてロシア産かと思うくらい…。

切花農家の皆様自らが、球根産地別の特性/特徴を掴もうという意識が出てきていることは、本当にありがたい事です。

今後ともよろしくお願い致します。

## 16 年産南半球産 N.Z 産についてのみのご報告

- 1) 生育初期の天候はあまり良くなかった。
- 2) 生育中期から、生育後半戦に差しかかった 4 月の今日現在に至るまで、順調すぎるくらい順調にきている。(夏・秋は良い！)
- 3) 本来 4 月中旬くらいから、一気に気温 (地温ではない) が下がってくるはずなのに、今年はまだそれが起きていない。
- 4) 肥大の調整の為に茎刈り込み対象面積 (生育中後期からの) が、例年より広い。  
これは、肥大するという予測なのでしょう！
- 5) 日本以外のアジア諸国の消費事情は、ヒートアップしている情勢ではない。
- 6) 年間降雨量は、まだ少ない。掘り取り期に雨が多く増えなければ良いが…。

### \*注意\*

私がもう一つ心配しているのは、低温積算が足りていない球根になるのではないかという事。

例年 10 月 10 日前から定植する作型が東日本側には存在しますが、本年 16 年産については…今日現在聞かれると「止したほうが良いと思う」と言わざるを得ません。(今後の天候推移で変わることもご承知おきください。)

今後の天候推移にもよりますが、ここまでの天候は全て球根の中に記憶/記録されていますので、そうなる確率が高いとお考えください。

C.H 産については、調査が出来ておりませんので、また後日。

ご不明な点等ございましたら、お問い合わせください。

以上  
森山 隆



<http://www.lily-promotion.jp/>

私共はLPJの趣旨に賛同し  
協力・応援しています