

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

2010 年産南半球産百合球根 着荷状況、作況調査依頼

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。

10 年産南半球産百合球根 約 7,679,060 球 / 7,715,635 球の内の球根を出庫させて頂きました。

- 本年の球根は、NZ 産については
- ・ネピア産・アイントバルブ社産 →まずまず。(08/09 よりやや劣るが逆に力が抜けて良い感じ)
 - ・カヤ産・ハッカー社産 →まずまず。(08/09 よりやや劣るが逆に力が抜けて良い感じ)
 - ・カヤ産・VZ 社産 →まずまず。(昨年よりやや劣るが逆に力が抜けて良い感じ)
- ※10 年産 LA の R トリニティの 13/14 は輸付きが悪かった。09 年産は良すぎた。11 年産はちょうど良くなる予定。
- ・ゴア産・サソフロー社産 →球根栽培時の気象条件不良の為、悪かった。数年ぶりにこの産地の OH 系を使ったがやっぱり良くない。
- ※LA も良くなかった。ダヤメント系の多い産地。今後エブリなど期待値の高い品種の生産量も増加する予定なので使い方を良く研究しなければ、と思います。

※リアルトの問題は例の問題とは別だと思えます。CH 産リアルトは様々な意味で全産地とも極めて不安定な結果となっており、積極的に扱いたくない。NZ 産を上手に使いこなす方法を考えましょう。

- CH 産については
- ・ロスアンジェルズ産・サンハーベスト社産 →まずまず。(力が抜けて良い感じ)
 - ・バルテュビア産・ソネ社産 →まずまず。(ある意味想定通り。期待値は裏切っていない。使い方通りに使えば OK) LA はとても良かった。ビックリ。
 - ・オムリ近郊産・サントブリーズ社産 →まずまず。(11 年産、物流の都合で扱わない)
 - ・〃 産・ウイアル社産 (OA 社) →輸付き悪い。パッキング悪い。(11 年産、物流の都合で扱わない)
 - ・ピュエウエ産・ロスアンジェルズ近郊産サソバルブス社産 →まずまず。(09 年産の結果が良かった為、10 年産の期待値が高すぎた。本来 NZ 産の球根を使うべき産地作型で使って、思ったような結果が出なくて期待を裏切られ感がある。でもそんなに悪くない。この会社の問題はピュエウエ産とロスアンジェルズ近郊産というまったく違う気象条件の球根をちゃんとわけ

て販売していないこと。それをすればさらに良くなるはずなのだが)

・ヒュエ産・ロスアンゼルス近郊産バルブ・ステスロスアンデス社産

→サンバルブス社産とほぼ同様の結果。

	NZ産	CH産
・10年産 日本の入荷割合 (全体) …	67.0%	33.0%
・10年産 山喜の入荷割合 (全体) …	71.2%	28.8%
山喜の入荷割合 (OH系) …	69.1%	30.9%
山喜の契約割合 (LA系) …	82.7%	17.3%
・11年産 山喜の国別契約割合 (OH系) …	79.0%	21.0% (今後CH産発注割合増加予定)
(LA系) …	85.8%	14.2% (CHを増やしたかったが買えなかった)
(全体) …	80.6%	19.4% (今後発注割合増加予定)

(平成23年2月21日現在)

10年産南半球産は08/09年産よりボリューム感に欠けて輸付きが劣りました。特に日本の気象条件も寒かったので、4月/5月の切花の品質がやや心配です。燃料価格高騰の中で皆様も大変かと思いますが、「根を傷めない」「ちゃんと水がやれる管理」が出来る様、宜しくお願い致します。

11年産の発注割合を見ていただければわかるとおり (今後CH産OH系の割合が品種構成上の都合で増加する予定) NZ産の球根は取り扱いがしやすくなるようです。11年産より産地と球根栽培コンディションをわけて販売することにしました。(遅ればせながら・・・)

※夏至の時期 (日が一番長くて光合成の多い時期) に春植え球根と秋植え球根の生育ステージはまるで違います。栽培密度、晩秋の芽形成時の天候等、他の変動要因はあるものの基本的には「植物なのだから」、春植えと秋植えが違うのは、「芍薬」でも「鳴子ユリ」でも「鈴蘭」でも全部一緒です。春植えの方が力のある栄養繁殖植物ってあるのでしょうか? (うちの栽培品目には百合球根を含めてありません。)

寒い所の方が暖かい所で作られた物より力があるということはあるのでしょうか? (ほぼ同等の日格差があつて、同じ充実プロセスを経過したとした時)

力がある球根、掘り取り時芽形成が進んだ球根、メリットだけではなくてデメリットも当然あるはずです。

何年来お話し続けていますが、球根の特徴・品種の特徴・球根が栽培された気象条件の特徴などを正しく理解して導入計画を立てましょう。

詳細はお問い合わせください。よろしくお願ひ致します。

例年お願いしている書式で作況報告をあげていただきたく、よろしくお願ひ致します。

できるだけ早く輸出業社に伝えていきたいと考えていますので、お彼岸前のお忙しいところ申し訳ありませんが **3月11日(金) までのご提出**をお願ひ致します。

伴わせて出荷台帳 (出荷実績表) をお送り致します。また同封の資料をご確認いただき、結果をご返送下さい。よろしくお願ひ致します。

資料は各JAまたは本人様に郵送されております。