

エース会報

品質安定目指す関西の切りバラ

関西の切りバラ生産者のエースたち8名が10月31日、大阪市鶴見区の(株)なな花いちばで交流会をもち、最近の切りバラの生産状況と課題をめぐって活発に情報を交換し合った。また、同市場アグニカルアドバイザー宇田明農学博士の「国内花生産が生き残るために」と題する講演を聴講して見聞を広めた。同交流会での発言要旨の紹介は次のとおりである。

夏越しにポイント置く

内張りカーテンを快適空乾に

滋賀県守山市
大井慎太郎氏



大井慎太郎氏

ガラス室1、200坪、ハウス600坪、合わせ1、800坪のバラを、

少量増地で、他は養液栽培でやっている。仕立て方はハイラックで超一流品を作るといっており、そこそこの品物を沢山切るといふスタイルでやっている。

栽培品種はブライダルで使われるような、しなやかな花を目指している。それにはある程度本数を立てたほうがしなやかな花が切れるということとでそういう方法をとっている。品種はイングリッシュローズをはじめブライダルで必要とする白や紫等を作っている。いま課題にしていることは夏越しのポイントをと

おいて、夜間は夜冷だったし、昼間の温度を下ろし、昼間はドライミスを、粗い水滴を散布して日中温度を下げるように努力している。ただ、今年はよ

うた。これは本格結核があるので、き

らさずわけにはいかないで、できるだけきつらさず、秋のブライダルシーズンに

も出せるようにしようと考えている。

6割を花屋が店頭販売

年間通じ品質を落とさない

滋賀県竜王町
杉本正樹氏

杉本正樹氏



杉本正樹氏

30種作っており、6割は花屋が店頭販売をして

昨年から少し取り組んでいるのはデビット・オースチン社の新しい切り

花の品種で、同社が日本国内で生産をするという

をMKVドリームの快適空乾に張り替えて、出来

るだけ保温性を高めるようにしている。バラの生

育は積算温度だということとで地温を出来るだけ上げ

て、夜温をちよつと下げることでは出来ないかとい

うこと少し実験しようと考えている。

それと問題点は夏越し

で、いかにしていいもの

を切るかというよりも秋

口の立ち上がり早くすること、あとは夏の夕

種を作っている。

うちも夏場の対策が課題

になっていて、近年は暑くなっている

ので、9月、10月、とくに10月の

必要期に花がきつちり

給でできなくて困っている

。夜冷もしているが、夜

冷だけでは木が回復しない

部分がある。花屋が年間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

。それとこの時期の温度

が18℃という日もあって

な高単価なものを出

花のシミが出やすい。ま

こななくて困っている。

うのも一部やっている。

当園の場合は、新しいも

すいということもあるの

でなにかいい方法がない

かということをやったの

が高圧ナトリウムランプ

での栽培だ。

冬の供給が落ち込む

ときに安定供給が行える

というメリットも大き

い。今後のバラ栽培では

同じ面積の中で栽培効率

を高めていくことと坪当

り価格をいかに上げて

いくかを考えなければな

らないと思う。

この利点は電気代が

増えるが、重油の使用量

が昨年実績で20%、金額

にして10万円くらい削減

が出来るようになった。

なお、いままではMK

Vドリームにあまり協力

してこなかったが、快適

間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

。それとこの時期の温度

が18℃という日もあって

な高単価なものを出

花のシミが出やすい。ま

こななくて困っている。

うのも一部やっている。

当園の場合は、新しいも

すいということもあるの

でなにかいい方法がない

かということをやったの

が高圧ナトリウムランプ

での栽培だ。

冬の供給が落ち込む

ときに安定供給が行える

というメリットも大き

い。今後のバラ栽培では

同じ面積の中で栽培効率

を高めていくことと坪当

り価格をいかに上げて

いくかを考えなければな

らないと思う。

この利点は電気代が

増えるが、重油の使用量

が昨年実績で20%、金額

にして10万円くらい削減

が出来るようになった。

なお、いままではMK

Vドリームにあまり協力

してこなかったが、快適

間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

。それとこの時期の温度

が18℃という日もあって

な高単価なものを出

花のシミが出やすい。ま

こななくて困っている。

うのも一部やっている。

当園の場合は、新しいも

すいということもあるの

でなにかいい方法がない

かということをやったの

が高圧ナトリウムランプ

での栽培だ。

冬の供給が落ち込む

ときに安定供給が行える

というメリットも大き

い。今後のバラ栽培では

同じ面積の中で栽培効率

を高めていくことと坪当

り価格をいかに上げて

いくかを考えなければな

らないと思う。

この利点は電気代が

増えるが、重油の使用量

が昨年実績で20%、金額

にして10万円くらい削減

が出来るようになった。

なお、いままではMK

Vドリームにあまり協力

してこなかったが、快適

間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

。それとこの時期の温度

が18℃という日もあって

な高単価なものを出

花のシミが出やすい。ま

こななくて困っている。

うのも一部やっている。

当園の場合は、新しいも

すいということもあるの

でなにかいい方法がない

かということをやったの

が高圧ナトリウムランプ

での栽培だ。

冬の供給が落ち込む

ときに安定供給が行える

というメリットも大き

い。今後のバラ栽培では

同じ面積の中で栽培効率

を高めていくことと坪当

り価格をいかに上げて

いくかを考えなければな

らないと思う。

この利点は電気代が

増えるが、重油の使用量

が昨年実績で20%、金額

にして10万円くらい削減

が出来るようになった。

なお、いままではMK

Vドリームにあまり協力

してこなかったが、快適

間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

。それとこの時期の温度

が18℃という日もあって

な高単価なものを出

花のシミが出やすい。ま

こななくて困っている。

うのも一部やっている。

当園の場合は、新しいも

すいということもあるの

でなにかいい方法がない

かということをやったの

が高圧ナトリウムランプ

での栽培だ。

冬の供給が落ち込む

ときに安定供給が行える

というメリットも大き

い。今後のバラ栽培では

同じ面積の中で栽培効率

を高めていくことと坪当

り価格をいかに上げて

いくかを考えなければな

らないと思う。

この利点は電気代が

増えるが、重油の使用量

が昨年実績で20%、金額

にして10万円くらい削減

が出来るようになった。

なお、いままではMK

Vドリームにあまり協力

してこなかったが、快適

間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

。それとこの時期の温度

が18℃という日もあって

な高単価なものを出

花のシミが出やすい。ま

こななくて困っている。

うのも一部やっている。

当園の場合は、新しいも

すいということもあるの

でなにかいい方法がない

かということをやったの

が高圧ナトリウムランプ

での栽培だ。

冬の供給が落ち込む

ときに安定供給が行える

というメリットも大き

い。今後のバラ栽培では

同じ面積の中で栽培効率

を高めていくことと坪当

り価格をいかに上げて

いくかを考えなければな

らないと思う。

この利点は電気代が

増えるが、重油の使用量

が昨年実績で20%、金額

にして10万円くらい削減

が出来るようになった。

なお、いままではMK

Vドリームにあまり協力

してこなかったが、快適

間通して店先に置いてお

きたいというカーテン資材

間を通して品質を落とさない

ためにはどうするか

というところで夏場の夜冷

とかミストをやっている

けれども、それだけでは

回復できない部分もある

