

# 日刊食料新聞

## 青果・花き版

THE NIKKAN · SHOKURYO SHIMBUN

<http://www.nikkan-s.co.jp/>

### 全国生鮮流通

### フォーラムから

《 5 》

店での保冷を行う。水ス トレスには水あげを完全

に行い、湿式輸送(パ ケット輸送)やバクテリ

ア管理に努めるほか、暗 期を設けて

直射日光に 直射日光に 当てない等

の適切な消 費環境に置

くことや、品質保持剤の 適切な処理を行うこと

で、日持ち性の向上が期 待できる。

高温ストレスや水ス トレスをできるだけ与えな

いようにするにはバケッ ト低温流通が有効であ

る。バケット流通が議論 されるようになった1つ

の意見がある。農水省が 平成12年11月に策定・公

表した花き産業振興方針 効果として、輸送中の

は、生産規模の拡大や 周年生産化のほか、バ

ケット低温流通の導入に なる大量・低コスト・高

鮮度な生産流通システ ムの確立を課題として設定

している。その中で、国 産流通の30%をバケッ

トにすることを目標も ことが行われている。

バケット流通の効果と しては次の4つが挙げら

れる。①品質保持に対す 効果として、輸送中の

通を普及させるには、日 持のよい

掲げている。また産業界 ストに對する効果とし

では、切り花バケット流 通研究会を設立し、欧州

の軽減が期待される。④ 市場の視察やレクチュ

ア、バケット・台車の 化を促す効果として、水

規格統一に向けた調整な どが行われている。

バケット流通の効果と しては次の4つが挙げら

れる。①品質保持に対す 効果として、輸送中の

通を普及させるには、日 持のよい

品種の育成 や、低温流

通のための インフラ整

備のほか、回収システ ムや洗浄システムなどのリ

ターンアップシステムの構 築が必要だ。また、現在

は生産者が経費の大部分 を負担しているが、今後

は誰が負担するか考えて みる必要がある。

廃タンボールを減らす ことが出来る。③出荷コ

ストに對する効果とし

て、将来的に輸送機材費

の軽減が期待される。④

流通のチェーンシステ ム

化を促す効果として、水

あげが不要なことから入

荷即刻販売が可能であつ

たり、品質保証販売の

ベースにもなる。

今後、バケット低温流



### バケット低温流通が有効

信州大学農学部 花卉園芸学研究室 教授 土井元章氏

切り花の日持ち向上の ポイントとして、日持ち 性の高い切り花を生産す ることが重要だ。そのた めには、日持ちの良い品 種の育成や、栽培環境の 最適化が必要になってく る。次に、高温ストレス や水ストレスを与えない こと。高温ストレスに対 しては収穫後の予冷や低 温輸送、卸売市場・小売

の適切な消 費環境に置 くことや、品質保持剤の 適切な処理を行うこと で、日持ち性の向上が期 待できる。 高温ストレスや水ス トレスをできるだけ与えな いようにするにはバケッ ト低温流通が有効であ る。バケット流通が議論 されるようになった1つ の意見がある。農水省が 平成12年11月に策定・公 表した花き産業振興方針 効果として、輸送中の は、生産規模の拡大や 周年生産化のほか、バ ケット低温流通の導入に なる大量・低コスト・高 鮮度な生産流通システ ムの確立を課題として設定 している。その中で、国 産流通の30%をバケッ トにすることを目標も ことが行われている。 バケット流通の効果と しては次の4つが挙げら れる。①品質保持に対す 効果として、輸送中の 通を普及させるには、日 持のよい 品種の育成 や、低温流 通のための インフラ整 備のほか、回収システ ムや洗浄システムなどのリ ターンアップシステムの構 築が必要だ。また、現在 は生産者が経費の大部分 を負担しているが、今後 は誰が負担するか考えて みる必要がある。

(1)(1)(1)