

()

()

*

(// : // :)

)

(

/ / / / /

Excel SPSS

/

:

(Iranian Statistical

.Center, 1999)

)
(

.(Downs, 1975)

(2003) Hall

(Yadav & Chaudhari, 1997)

.(Din et al, 2003)

(1992) Brooks et al..

(Tiwari & Goyal, 1998; Sirohi &

.Bahera, 2000)

(2003) Blokland

.(Khalighi, 1999)

(2000) Goggos & King

(1989) Ehret et al. (1992) Cockshull et al.

...

:

(2005) Barzegar & Allahyari

(1991) Healy .

Sodi & Kafi .

(2005)

(1998) Tiwari & Goyal

(2005) Behnia & Arvandi

(2005) Heravi .
)

(

(2005) Hosseininia

-
-
-

/ / / / /
/ / / / /
(/ / / /)
(/ / / /)
SPSS11.5

/ / / / /
(/ / / /) (/ / / /)

/ / / / /

...

:

(2003) Hall

(2005) Heravi

	/	/	
	/	/	
" "	/	/	
" "	/	/	
" "	/	/	
" "	/	/	()
" "	/	/	()

"

" "

" "

"

% /

(% /)

(% /)

(% /)

(1991) Healy

/
/
/
/

"

" "

"

"

" "

" "

"

" "

"

" "

"

(2000) King

...

:

/
(2000) King .

KMO

KMO		
KMO		
/	/	/

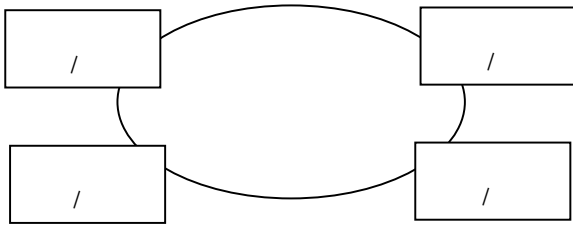
Brooks et al. .

(1992)

(1991) Healy .

" " " "
()

/	/	/
/	/	/
/	/	/



(% /)

/ / /

/

:

/

Brooks et al. (2003) Blokland

(2003) Hall (2005) Hosseininia (1992)

" "

/

(2000) King .

(1998) Tiwari & Goyal .

(2005) Heravi

:

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

استفاده خواهد شد به دقت مد نظر قرار گیرد و در صورت تامین حداقلی از پیش نیازها نسبت به صدور پروانه تاسیس و بهره‌برداری اقدام شود.
۲. با توجه به اینکه بهترین محل برای احداث واحدهای گلخانه‌ای برای استفاده از امکانات زیربنائی محدوده شهرها می‌باشد و احداث گلخانه در این محدوده‌ها

گلخانه‌ای تاثیر گذارند و در این تحقیق اولویت آنها مورد شناسایی قرار گرفت از قبیل؛ فراهم بودن متغیرهای زیربنائی، مناسب بودن شرائط آب و هوایی منطقه برای احداث گلخانه، وجود بازار برای محصول تولیدی، داشتن تخصص و توانائی لازم متقاضی برای مدیریت گلخانه و نوع تکنولوژی که در ساخت گلخانه منوط به اخذ مجوزهای لازم از ادارات دولتی از جمله شهرداریها و اداره امور اراضی و غیره می‌باشد و همچنین نتایج نشان داد که عوامل قانونی و اداری نیز سد راه توسعه کشت‌های گلخانه‌ای عمل می‌کنند از این رو پیشنهاد می‌شود با تعدیل در قوانین، آنها را به نحوی اصلاح کرد تا مانع اخذ سند رسمی برای واحدهای گلخانه ای نباشد، و از طرفی بخشی از مسئله تامین وثیقه اخذ اعتبارات نیز مرتفع شود.

۳. نتایج بیانگر این است که بیشترین خسارتهایی که متوجه واحدهای تولید گلخانه‌ای میشود به دلیل غیر استاندارد بودن سازه وتاسیسات میباشد از این رو پیشنهاد می‌شود، با فراهم کردن زمینه تامین تجهیزات استاندارد، بخشی از یارانه‌ها به تأمین آن اختصاص داده شود تا علاوه بر کاهش خسارات،

REFERENCES

1. Barzegar, R. & Allahyari, J. (2005). Assessing greenhouse of Chahar Mahal Bakhtiary Province. 1st Congress, In: Proceeding of *Study on Greenhouse Cultivation Problems and Challenges*. Management and Planning Organization of Esfahan Province. Esfahan. (In Farsi).
2. Behnia, A. & Arvandi, S. (2005). Investigating problems and challenges of Khuzestan Province greenhouse. In: Proceeding of *the First Study on Greenhouse Cultivation Problems and Challenges*. Management and Planning Organization of Esfahan Province. Esfahan. (In Farsi).
3. Blokland, P. J. (2003). *Enhancing greenhouse profitability through improved financial analysis*. University of Florida Press.
4. Brooks, H. G., Aradhyula, S. V. & Johnson, S. R. (1992). Land auality and producer participation in US commodity programs. *Review of Agricultural Economics*, 14, 105–115.
5. Cockshull, K. E., Graves, C. J. & Cave, R. J. (1992). The influence of shading on yield of glasshouse tomatoes. *Journal of Horticultural Science*, 67, 11-24.
6. Din, M., Tiwari1, G. N., Ghosal, M. K., Srivastava, N. S. L., Imran Khan, Md. & Sodha1, M. S. (2003). Effect of thermal storage on the performance of greenhouse. *Int. J. Energy Res*, 27, 79–92.
7. Downs, R. J. (1975). *Controlled environments for plants researchers*. Colombia University Press. New York.
8. Ehret, D. L., Jolliffe, P. A. & Molnar J. M. (1989). Lighting for greenhouse vegetable production an overview. *Canadian Journal of Plant Science*, 69, 1309-1326
9. Goggos, V. & King, R. E. (2000). Qualitative-evolutionary design of greenhouse environment control agents. *Computers and Electronics in Agriculture*, 26, 271–282
10. Hall, C. H. (2003). *Issues affecting profitability of the nursery and greenhouse industry*. University of Tennessee Press.
11. Healy, H. (1991). Horticulture extension trends in an urban state. *Journal of Extension*, 29 (2).
12. Heravi, A. (2005). Study on establishment costs of cucumber greenhouse production. First Congress, In: Proceeding of *Study on Greenhouse Cultivation Problems and Challenges*. Management and Planning Organization of Esfahan Province. Esfahan.
13. Hosseininia, G. (2005). Greenhouse cultivation extension, approach for dnhancing women activity in agricultural sector. First Congress, In: Proceeding of *Study on Greenhouse Cultivation Problems and Challenges*. Management and Planning Organization of Esfahan Province. Esfahan.
14. Iranian Statistical Center. (1999). *Characteristics of flower production farming*. Iranian Statistical Center Press. Tehran. (In Farsi).
15. Khalighi, A. (1999). *Floriculture*. University of Tehran Press. Tehran. (In Farsi).
16. Sirohi, P. S. & Bahera, T. K. (2000). Protected cultivation and seed production in vegetables. *Indian Horticulture*, 45(1), 23–25.
17. Sodi, N. & Kafi, M. (2005). Consideration of hydroponics cultivation and no soil cultivation systems in greenhouses. 1st Congress, In: Proceeding of *Study on Greenhouse Cultivation Problems and Challenges*. Management and Planning Organization of Esfahan Province. Esfahan.
18. Tiwari, G. N. & Goyal, R. K. (1998). *Greenhouse technology*. Narosa Publishing House: New Delhi, India.
19. Yadav, I. S. & Chaudhari, M. L. (1997). *Progressive floriculture*. The House of Sarpan (Media): Bangalore (India), 15–20.