## 영주시의 수치기후도와 후지품종 재배적지 탐색

우병용<sup>1</sup>, 서형호<sup>2</sup>, 정윤하<sup>3</sup>, 정유란<sup>3</sup> 1영주시농업기술센터, 2원예연구소, 3경희대학교

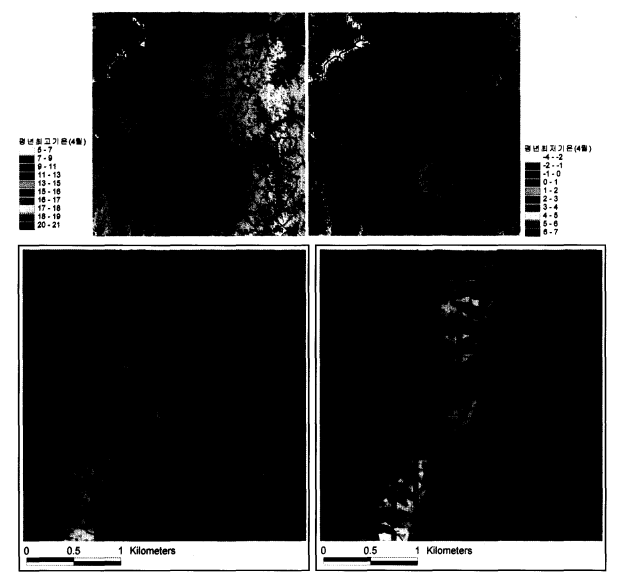
## Site Selection for Growing "Fuji" Apple in Youngju City Using Climatology

B. Y. Woo<sup>1</sup>, H. H. Seo<sup>2</sup>, Y. H. Chung<sup>3</sup> and U. Chung<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Youngju Agricultural Technology Center, <sup>2</sup> Fruit Tree Cultivation Division, National Horticultural Research Institute, RDA, <sup>3</sup> Department of Ecosystem Engineering, Kyung Hee University (Correspondence: uran@cvs2.khu.ac.kr)

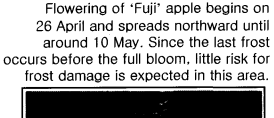
월별 최고기온 및 최저기온 분포도를 작성하였 다. 그림은 4월의 기온으로서, 기온의 변이폭은 다. 사과원 C 주변은 최고기온 18℃, 최저기온 3℃로 추정된다.

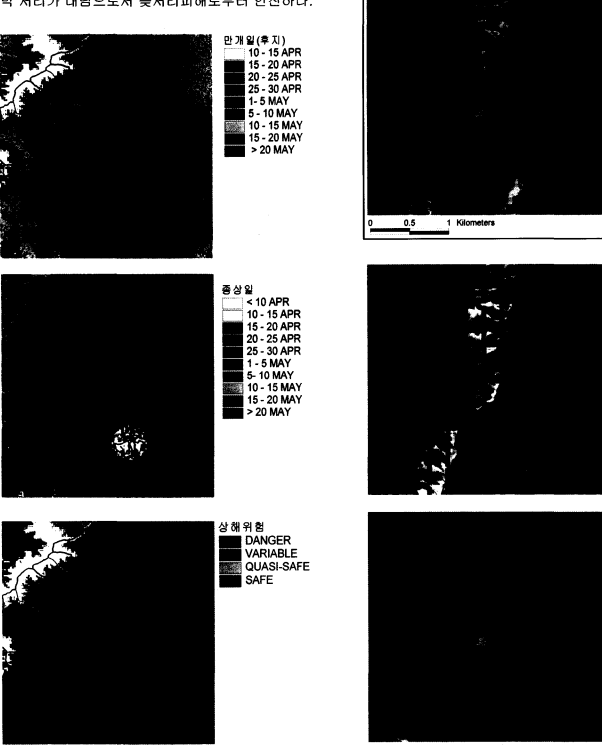
Monthly normals of daily max and min temperature were prepared. Shown is the 최고기온이 5 ~ 20℃, 최저기온이 -4 ~ 7℃ 이 April case with the spatial variation of 5 ~ 20℃ for daily maximum and  $-4 \sim 7^{\circ}$  for daily minimum temperature, respectively.

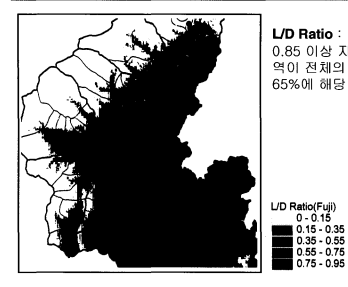


후지품종의 개화는 남쪽 지역에서 4월 26일 처음 시작 되어 평야지대에서는 5월 10일경이면 만개한다. 사과 원 C에서는 5월 10일 만개하는 것으로 추정된다. 봄철 마지막 서리는 평야지의 경우 4월 말경에 끝나므로 후 지 만개시기보다 빨라 거의 전 지역에서 서리피해는 없는 것으로 판단된다. 사과원 C의 경우 4월 28일 마

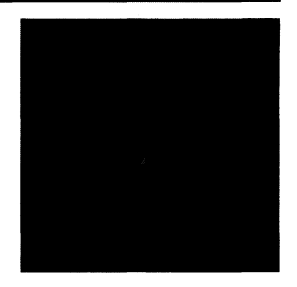
지막 서리가 내림으로서 늦서리피해로부터 안전하다.

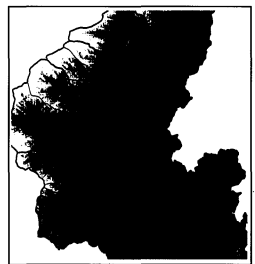




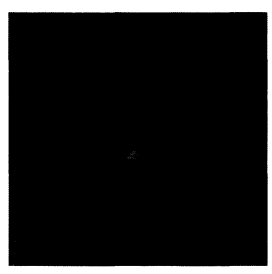


L/D Ratio: 0.85 이상 지 역이 전체의 65%에 해당

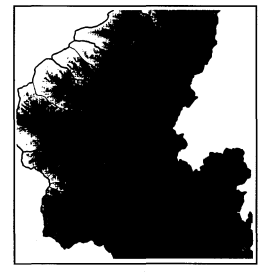




Hunter a **value**: 25이상 지역이 전체의 84% 차지

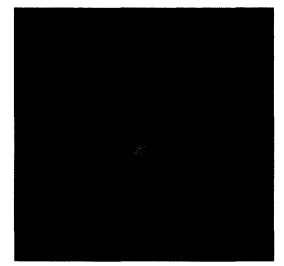




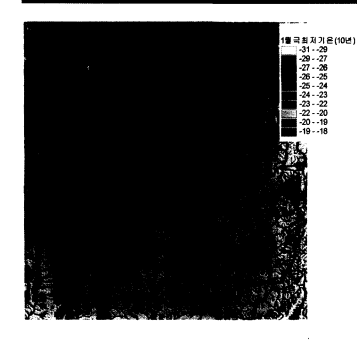


Anthocyanin content: 15 \mu g/ 때이상 지역이 전 체의 83% 해당

Anthocyanin(Fuji)
0 - 4
4 - 8
8 - 12
12 - 16
16 - 20



- 17 -



1월 극최저기온의 30년 평균값과 표준편차를 이용해 재현기간 10년에 해당하는 확률 분포도를 작성한 결과 -30 ~ -17℃ 의 분 포를 얻었다. 일부 지역을 제외하고는 후지 품종의 동해유발 온도인 -28℃보다 낮은 지역은 없으므로 영주시 내 대부분 지역은 동해로부터 비교적 안전한 것으로 추정된다.

The cardinal temperature for freezing injury (-28℃) is seldom found on a 10-year recurrence probability of January minimum temperature, which ranges from -30 to -17℃. 'Fuji' apple seems to be safe from freezing injury during dormancy period.

All 5 themes were overlaid and those pixels satisfying above mentioned conditions were selected. Among the land area of Youngju County, 41% remains after the final selection and expected to be appropriate for 'Fuji' apple production.

상기 3가지 품질관련 주제도와 동상해 위혐도를 중첩시켜 모든 조건을 만족하는 지역을 선발한 결과 영주시 전역의 41%가 후지품종의 재배적지로 추정된다.

