

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Ⅲ. 연구 방법</b>              | <b>37</b>     |
| 1. 생태문화도시 개념 정립              | 37            |
| 2. 생태문화도시 평가지표 개발            | 37            |
| 가. 전문가 설문                    | 37            |
| 나. 가중치 도출                    | 38            |
| 다. 최종 평가지표 제시                | 39            |
| 3. 평가지표 적용 및 검증              | 41            |
| 가. 연구 대상지 선정                 | 41            |
| 나. 평가지표 적용 및 방법              | 41            |
| <br><b>Ⅳ. 생태문화도시 평가지표 개발</b> | <br><b>42</b> |
| 1. 도시의 패러다임 변화               | 42            |
| 2. 생태문화도시 개념 정립              | 44            |
| 가. 생태문화의 정의                  | 44            |
| 나. 생태문화도시 조작적 정의             | 48            |
| 3. 구성요소 및 평가지표 도출            | 56            |
| 가. 브레인스토밍 과정                 | 56            |
| 나. FGI 대분류 평가지표              | 58            |
| 다. FGI 중분류 평가지표              | 61            |
| 4. 적합성 검증                    | 67            |
| 5. 최종지표 도출 및 개념 정립           | 77            |
| 6. 가중치 도출                    | 87            |
| 가. 대분류 AHP 분석 결과             | 87            |
| 나. 중분류 AHP 분석 결과             | 88            |
| 다. 최종분석 결과                   | 89            |