



# 혁신도시 건설과 전북 발전전략



## 전라북도



**I      기본 현황**

**II     혁신도시와 전북 발전전략**

**III    혁신의 확산방안**

**IV    금후 추진계획**

# 1. 기본 현황

## 1-1 전라북도 기본현황



### 산업구조 고도화 (2, 3차 산업 증가)



### GRDP 실질성장률 전국 6위 2004년 5.1% 증가

# 1. 기본 현황

## 1-2 공공기관과 전북발전 전략의 연계

농업생명 기능군, 국토개발관리 기능군의 공공기관 이전으로  
전북 발전의 새로운 전기 마련 !



## 2. 혁신도시와 전북 발전전략

### 중점 추진전략

#### - 전통과 첨단을 잇는 생물·생명 과학도시 -

- 생물·생명산업의 메카화
- 명품 혁신도시의 문화관광 자원화



## 2. 혁신도시와 전북 발전전략

### 2-1 생물□생명산업 메카화

#### 잠재자원 활용

- 농도의 농산업 경쟁력
- 발효식품 등 전통식품 브랜드
- 한양방, 홍삼, 장류 특구육성
- 엑스포(전주 발효식품, 남원 허브)

#### 생물·생명 과학기술

- 농진청 산하 연구기관
- 한국식품연구원
- 도내 농업생명관련 대학 등

결 합

공동연구 · 기술지원

#### 생물 · 생명산업 클러스터 구축

식품산업 · 농산업 기초연구 · 농기계산업 클러스터

식품산업의 글로벌 경쟁력 강화, 농산업의 복합산업화 도모

## 2. 혁신도시와 전북 발전전략

### 2-2 혁신도시의 문화관광 자원화



### 혁신도시의 관광 브랜드화

#### 농촌·농업연구의 관광자원화

- Flower Park, 농업과학박물관
- 韓 브랜드 결합



#### 전북 체험관광 브랜드 (F-Tour 육성)

- Food, Farm, Foot, Festival



### 3. 혁신의 확산방안

#### 산학연관 협력을 통한 혁신역량의 극대화

##### 외생적 혁신역량 증폭

13개 이전공공기관 관련 산학연관 : 700여개 DB 구축

공공기관과 동반이전 추진 ('05.12)

- 1차 동반이전 투자유치 설명회 개최
- 타깃 기업선정 집중 유치활동

##### 내생적 혁신역량 배양

13개 공공기관+21개 도내대학, 산학연관 협력체제

공공기관+대학+자치단체간 상생 협력시스템 구축('05.12)

- 13개 기관과 도내대학 등 산학협력 협의체 구성 가동
- 혁신 주체간 협력 프로그램 개발시행

전략적, 단계별, 지속적  
동반이전 추진

통합 협력시스템 구축

상생협력 프로그램  
정보 및 시설장비 공유  
혁신사례의 발굴 확산

다양한 거버넌스 형성

기업, 민간연구소로  
협력 네트워크 확대추진

**클러스터 형성과 네트워크화를 통한 혁신 시너지의 극대화**



## 4. 금후 추진계획

|       |                                                                                          |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2006년 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산학연관 협력기반 구축</li> <li>- 혁신도시 개발절차 이행</li> </ul> |
| 2007년 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산학연관 협력 프로그램 실행</li> <li>- 혁신도시 착공</li> </ul>   |
| 2010년 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 혁신도시 클러스터 기반구축</li> <li>- 선도기관 이전 시작</li> </ul> |
| 2012년 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 혁신 시스템 가동</li> <li>- 공공기관 이전 완료</li> </ul>      |



**이제는 전북입니다 !**

전북의 희망찬 미래, 혁신도시에서 시작합니다 !!



감사합니다.

