

지역특화작목 연계 이러닝 서비스 강화를 위한  
**2021 농업과학기술 이러닝 콘텐츠 경진대회 계획**

2021. 6.



농촌진흥청  
농촌인적자원개발센터



# 지역특화작목 연계 이러닝 서비스 강화를 위한 2021 농업과학기술 이러닝 콘텐츠 경진대회 계획

## I 대회 개요

### □ 추진목적

- 다양한 이러닝 콘텐츠 발굴 및 확산으로 지식·정보·경험을 공유
- 지역특화작목 이러닝 확대로 지역별 특화작목 활성화 및 전문성 강화
  - \* 관련 근거 : 지역특화작목 연구개발 및 육성에 관한 법률(2019.7.9. 시행)

### □ 추진방향

- 농업·농촌 현장에서 활용성이 높은 농업과학기술 이러닝 콘텐츠 발굴
- 학습자 맞춤형 교육을 위하여 마이크로러닝 형식으로 제작·활용
  - \* 마이크로러닝(Micro-learning) : 짧은 단위(5~10분)의 학습콘텐츠로 1~2개의 필요한 내용(주제)만 쉽고 빠르게 전달하는 고효율 학습방법

### □ 추진개요

- 참가자격
  - (기관) 농촌진흥청(부서), 농업기술원 및 농업기술센터
  - (개인) 농촌진흥기관 소속 공무원, 농과계대학 재학생(학부, 대학원 등)
- 경진대상 : 지역특화작목 중심 「농업과학기술 이러닝 콘텐츠」
  - (기관참가) 지역특화작목(필수), (개인참가) 작목 제한 없음
  - \* 지방 기관으로 응모시 반드시 해당 도에 속하는 특화작목으로 응모
- 시상규모 : 35점(기관 19, 개인 16), 2,390만원

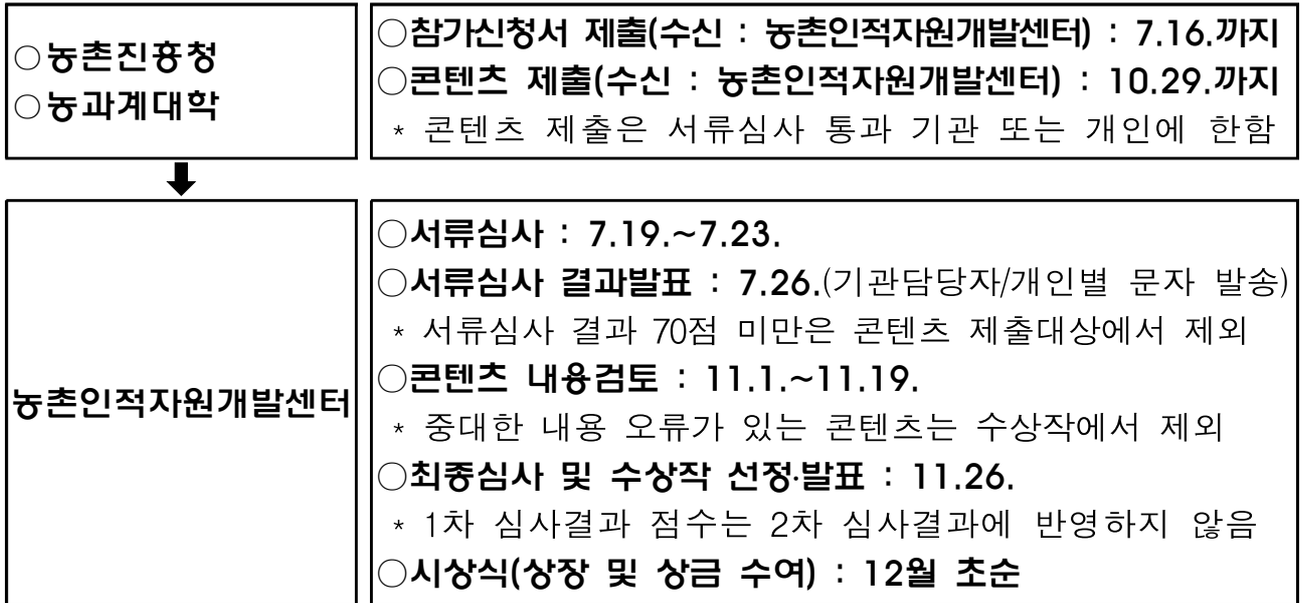
참가구분	시상규모(점)	상금(만원)	비 고
기 관	19	1,900	* 최우수 1(청장상, 300만원) * 우수 3(청장상, 각 200만원) * 장려 5(청장상, 각 100만원) * 입선 10(센터장상, 각 50만원)
개 인	16	490	* 최우수 1(청장상, 100만원) * 우수 2(청장상, 각 50만원) * 장려 3(청장상, 각 30만원) * 입선 10(센터장상, 각 20만원)
계	35	2,390	

\* 응모 현황에 따라 시상규모 및 상금은 조정될 수 있으며, 심사결과에 따라 해당 수상자가 없을 수도 있음

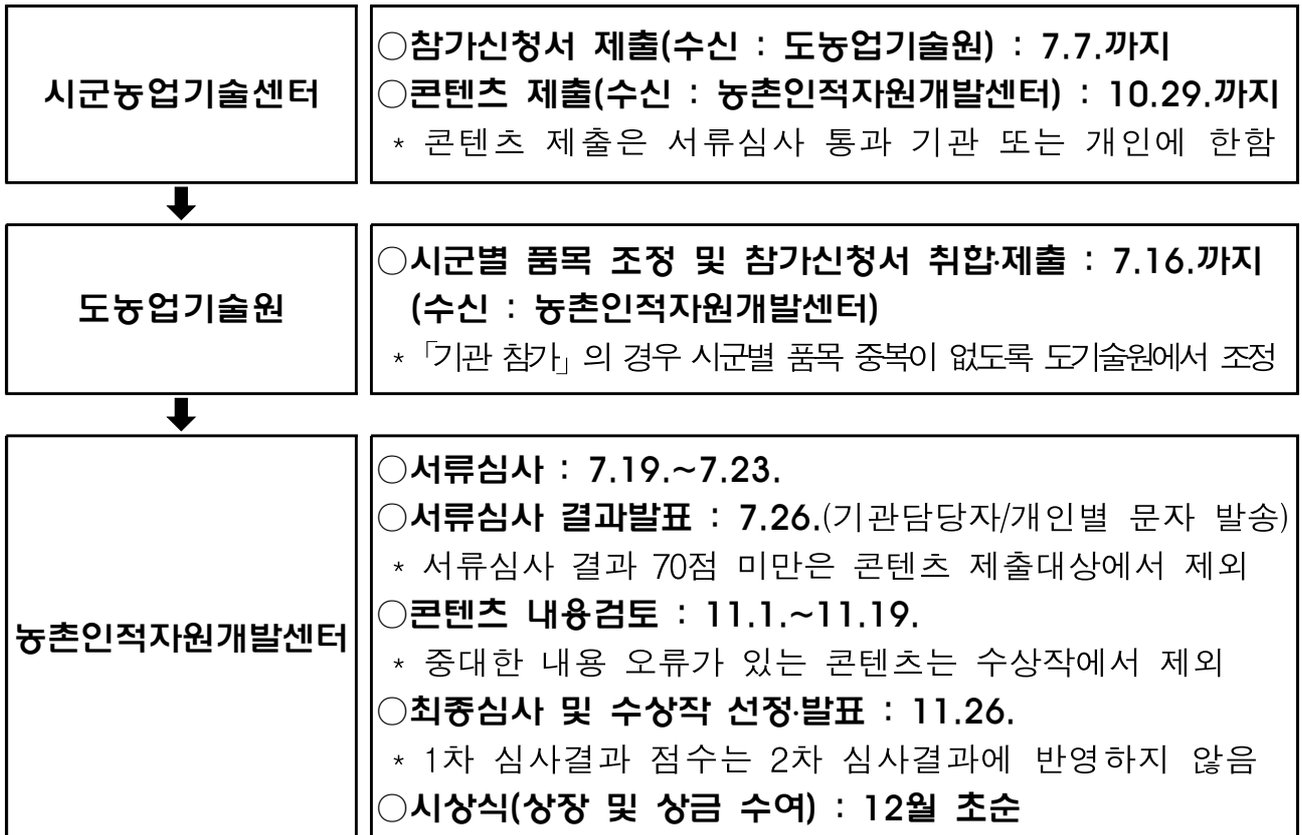
## II

# 추진체계 및 추진일정

### □ 농촌진흥청, 농과계대학



### □ 농업기술원, 농업기술센터



\* 특광역시농업기술센터는 7.16.까지 참가신청서 제출(농촌인적자원개발센터)

### Ⅲ

## 유의 사항

### □ 응모 기준

- (기관 참가) 10분 이내 분량의 콘텐츠 3개 이상
  - \* 콘텐츠는 동일한 작목에 대하여 서로 다른 주제로 구성
  - \* (예시) 사과 : 전지전정 요령, 곤충매개 수분/수정, 천적 활용 병해충방제
- (개인 참가) 10분 이내 분량의 콘텐츠 1개 이상

### □ 응모 제한

- 유튜브에 공개 서비스 제공 중인 콘텐츠는 응모대상에서 제외
- 2020년 경진대회 출품작 및 타기관 경진대회 수상작은 응모제외

### □ 제작 가이드

#### 【콘텐츠 내용】

- 농업현장 활용성에 주안점을 두어 콘텐츠를 제작하여야 함
- 교육목적에 적합하게 새롭게 기획·제작하는 것을 원칙으로 함
  - \* 단, 기 제작 콘텐츠 중 내용과 형식이 경진대회에 기준에 적합한 것은 응모 가능
- 동영상, 음성, 문자 등 다양한 요소를 적절히 활용하여 완성도 있게 제작
  - \* 농촌진흥청 농사로(nongsaro.go.kr) 농업기술동영상 참고
- 교육장 실제 강의 녹화 동영상은 응모를 지양하고 농업현장 영상 제작 권장
  - \* (예시) 딸기 : 고설 수경재배에 적합한 하우스 구조, 수경재배의 PH관리 방법, 양액비료를 녹이는 방법 등

#### 【콘텐츠 형식】

- 제작 분량 : 1개당 10분 이내(500MB 내외)의 마이크로러닝 콘텐츠
- 파일 형식 : MP4 동영상 파일 형식
- 화면 비율 : 가로 : 세로 ⇒ 16 : 9
- 화면 해상도 : HD급(1,280×720픽셀) 이상

### □ 저작권

- 응모작(시나리오 및 콘텐츠)의 저작권은 응모자에게 있음
- 응모자는 농촌인적자원개발센터에서 응모작을 대국민 이러닝 서비스에 활용하는 것에 동의하여야 함(붙임 2 양식 참조)
- 응모작에 대한 제3자의 저작권, 초상권 등으로 발생하는 법적 문제에 대한 책임은 응모자에게 있음
- 응모작(콘텐츠)은 경진대회 진행 중 유튜브 등 SNS에 공개하여서는 안됨

## IV

## 행정 사항

---

### □ [1차] 참가서류 제출

- 제출내용 : 경진대회 참가 신청서(붙임 1 양식)
- 제출기한 : 2021.7.16.(금)까지 제출(공문 또는 이메일)
  - ※ 단, 시군농업기술센터는 7.7.(수)까지 도농업기술원에 참가서류 제출
  - ※ 제출처 : 이건이(gunyilee@korea.kr)

### □ [2차] 콘텐츠 제출(서류심사를 통과한 콘텐츠에 한함)

- 제출내용 : ① 이러닝 콘텐츠, ② 저작권 이용 동의서(붙임 2 양식)
- 제출기한 : 2021.10.29.(금)까지 제출(이메일)
  - ※ 제출처 : 이건이(gunyilee@korea.kr)

### □ 기타사항

- 문의처 : 농촌인적자원개발센터 역량개발과 이건이(☎063-238-1892)

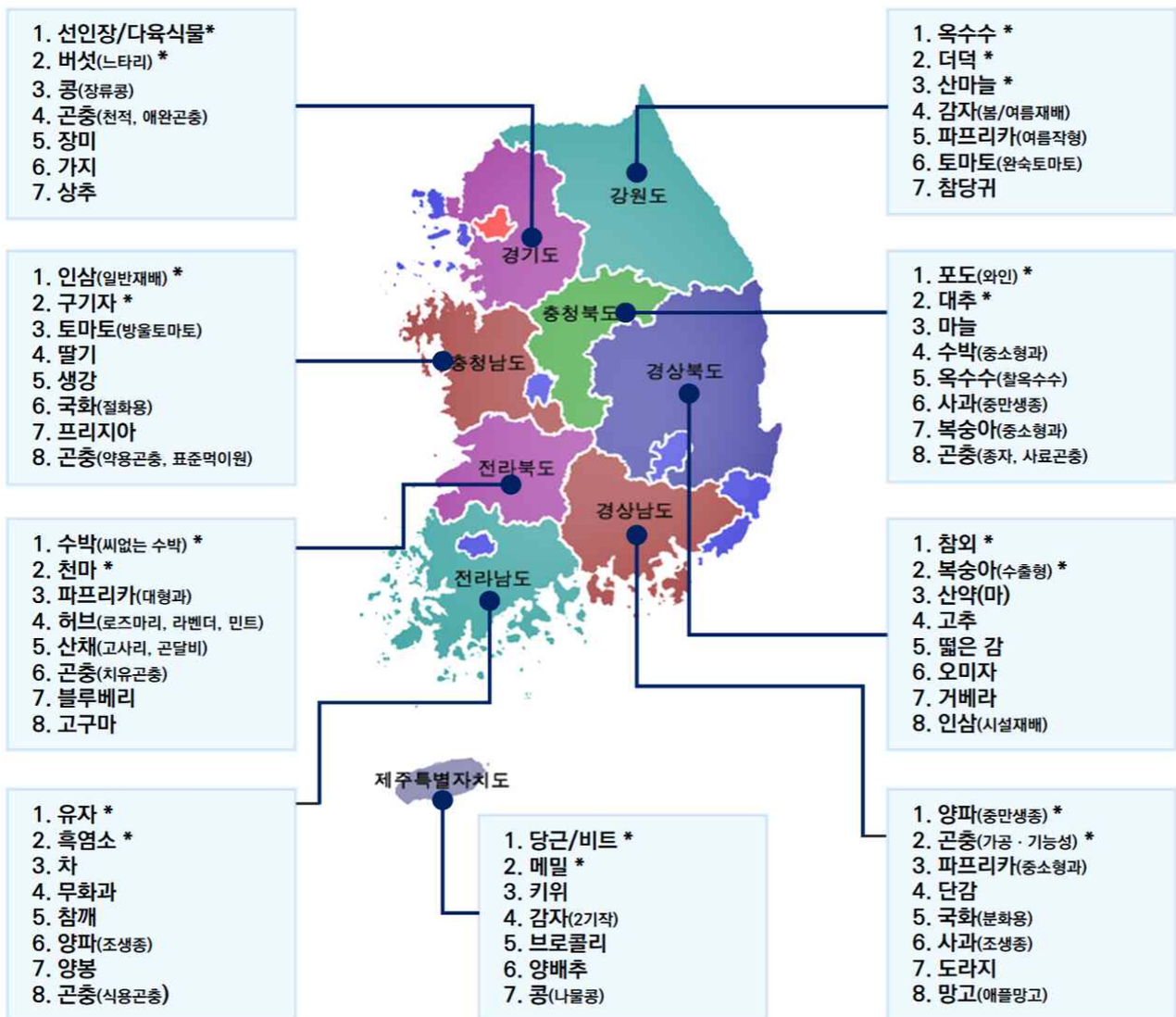
## <참고>

# 지역특화작목 선정 현황

### □ 도(道)별 선정 지역특화작목(안) : 69개 작목

- ◆ 과수(11) : 포도, 대추, 사과, 복숭아, 블루베리, 유자, 무화과, 뽕은감, 단감, 망고, 키위
- ◆ 채소(19) : 가지, 상추, 더덕, 산마늘, 파프리카, 토마토, 생강, 딸기, 마늘, 수박, 고사리, 곤달비, 양파, 참외, 고추, 당근, 비트, 브로콜리, 양배추
- ◆ 화훼(5) : 선인장·다육식물, 장미, 국화, 프리지아, 거베라,
- ◆ 특용(11) : 버섯, 참당귀, 인삼, 구기자, 천마, 허브, 차, 참깨, 산약마, 오미자, 도라지
- ◆ 식량(5) : 콩, 옥수수, 감자, 고구마, 메밀,
- ◆ 축산(3) : 곤충, 흑염소, 양봉

### 도(道)별 수요·전략 기반 선정 69개 지역특화작목



\* 국가주도 집중육성 지역특화작목(18개)

※ 제1차 지역특화작목 연구개발 및 육성 종합계획('21~'25) 2021년 시행계획(농촌진흥청)

# 붙임 1

## 경진대회 참가 신청서

### 2021 농업과학기술 이러닝 콘텐츠 경진대회 참가 신청서

응모구분	기관(            ), 개인(            ) * 해당란에 “○” 표시 * 대학생 참가자는 개인부분만 응모 가능			
응모자	소 속		직급(학년)	
	성 명		휴대 폰	

※ 콘텐츠 제출 개수에 따라 아래 양식을 복사하여 작성

#### 이러닝 콘텐츠 개발 개요서 (※콘텐츠별 작성)

품목		제목	
----	--	----	--

#### 1. 개요 (중고덕 13pt)

구 분	내 용(요약)
주제(학습목표)	※마이크로러닝 특성을 고려하여 1~2개 주제로 구성
교육대상	※주제와 연계하여 구체적으로 작성
기획의도	※주제와 연계하여 구체적으로 작성
키 워 드	※2개 이상

#### 2. 시나리오(원고) 또는 스토리보드 (중고덕 13pt)

내 용	<p>※ 3S 원칙을 고려하여 시나리오 구성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Shrot: 10분 이내의 짧은 콘텐츠</li> <li>- Simple: 가독성 및 간결성을 갖춘 콘텐츠</li> <li>- Speed: 핵심적인 내용을 적시에 빠르게 제공</li> </ul> <p>※ 시나리오(원고) 분량은 A4 1~2장 입니다.</p>
-----	--

