

보도자료

(농림부)

- 제공일 : 2007. 3. 14.
- 제공자 : 농림부 농생명산업정책과
- 과 장 : 김 남 수
- 사무관 : 조 강 제
- 전 화 : 02-500-1792

이 자료는 2007년 3월 15일 조건 이후에 보도하여 주시기 바랍니다.

제목 : 바이오디젤 원료의 국내생산 본격추진 - 『바이오디젤용 유채생산 시범사업 시행계획』 확정 -

□ 바이오디젤 원료용 유채의 국내생산이 본격 추진된다.

- 농림부는 대부분이 수입되고 있는 바이오디젤 원료를 국내에서 생산하고자 '05년부터 연구용역사업 등을 통하여 경제성 분석, 품종 및 농업기계 개발 등을 연구해왔으며
- 관련예산을 확보하여 금년부터 3년간('07~09) '바이오디젤용 유채생산 시범사업'을 추진키로 하였다.

* 바이오디젤 원료 : 수입 대두유 2/3, 수거된 폐식용유 1/3

□ 현재 정부에서 추진하는 바이오디젤 보급정책(자율적협약, 연간 9만kl 공급)은 환경보전 및 안정적인 에너지원 확보 차원에서도 원료를 국내에서 생산할 때 그 효과가 배가된다

- 이에 농림부는 바이오디젤용 유채의 생산기반을 점검하고 생산에서부터 공급까지 유통체계를 확립하기 위하여 본 시범사업을 실시하게 되었다고 밝혔다.

* '06 전국 유채재배면적 : 669ha(제주 657, 경남 7, 전남 5)

□ 시범사업은 총1,500ha 규모(500ha, 3개소)이며 보조금은 ha당 170만원인 총 26억원(국비 18억원, 지방비 8억원)이 유채생산 농업인에게 지원된다.

○ 시범사업에 참여하고자 하는 농업인은 500ha이상 단지화하고 '유채생산 추진협의회'를 구성하여 지자체와 협약을 맺어야 하며

○ 지자체는 협약서 및 자체 추가지원 등의 사업 계획서를 첨부하여 4월 13일까지 신청하고 농림부는 이를 평가하여 4월말까지 사업 대상지를 선정할 예정이다.

□ 시범사업은 지자체와 생산자단체, 농촌진흥청, 농협, 바이오디젤업체간 협약·계약을 통해 연계하여 추진되며

○ 유채생산기술 지도는 시·군 농업기술센터와 농촌진흥청에서, 유채수매·검사·저장·운송 대행은 농협에서, 유채인수는 바이오디젤업체에서 담당할 예정이다.

□ 농림부 관계자는 본 시범사업이 환경보전, 에너지 안보 및 농가소득 증대 효과를 거둘 것으로 기대하며, 시범사업 성과를 분석하여 재배확대 여부를 검토 할 것이라고 밝혔다.

첨부 : <참고1> : 바이오디젤용 유채생산 시범사업 추진계획

< 참 고 >

바이오디젤용 유채생산 시범사업 추진계획

□ 사업개요

- 바이오디젤 원료용 유채의 국내재배 기반 확보 및 새로운 농가 소득작물 및 신에너지원 개발 가능성 모색
 - 사업기간 : '07년 ~ '09년 (3개년)
 - 사업규모 : 1,500ha(500ha × 3개소)
 - 사 업 비 : 26억원/년(국비 70%, 지방비 30%)
- ※ 유채 재배농가에 쌀보리 재배시 소득과의 차액을 보조

□ 대상지역 선정

- 보리 재배가 가능한 지역으로 '하계작물-유채'의 이모작 지역
 - 개소당 재배 면적 500ha 규모의 집단화 및 생산자의 조직화 가능 지역
 - 지방비 확보 및 파종기, 수확기, 건조시설 등의 추가지원 가능 지역
- ※ 「유채생산 시범사업 대상지역 선정위원회」를 구성하여 선정

□ 생산 및 수매

- 시범사업에 참여하고자 하는 농업인은 '지역별 바이오디젤용 유채생산 추진협의회'를 구성하여 유채 생산
- 시·군에서 주관하여 '추진협의회, 농협, 바이오디젤업체' 계약을 통한 생산·수매체계 구축

□ 생산지도

- 시범사업 지역으로 선정된 지자체에서는 농업인에 대한 생산기술 지도 계획 수립 및 추진
 - 농가에 대한 생산기술 지도교육은 농업기술센터에서 담당하고 농촌진흥청(목포시험장, 농업공학연구소)에서 협조

□ 향후 추진계획

- 시범사업 대상지역 신청 : '07년 4월 13일 까지
- 시범사업 대상지역 선정 : '07년 4월 중
- 시·군에서 주관하여 「추진협의회, 농협, 업체」 계약을 통한
생산·수매체계 구축 : '07년 4월 ~ 8월
- 유채파종 및 재배관리 : '07년 9월 ~ '08. 6월

□ 시범사업 추진절차

<업무 흐름> <시 기>

<주 요 내 용>

