

湖南省技术发明奖推荐书

(2017 年度)

一、项目基本情况

项目名称	油茶高效栽培与综合利用技术创新及应用		
主要完成人	管天球, 陈永忠, 黄光文, 管敏, 覃佐东, 李治章		
主要完成单位	湖南科技学院, 湖南省林业科学院, 湖南应用技术学院		
项目密级	非密	定密日期	
保密期限(年)		定密机构(盖章)	
学科分类 名称	1	木本经济原料林	

湖南省科学技术奖励工作办公室制

二、推荐单位意见

推荐单位	湖南科技学院		
通讯地址	湖南省永州市零陵区杨梓塘路130号	邮政编码	425199
联系人	湖南科技学院管理员	联系电话	
电子邮箱		传 真	0746-6383976

推荐意见：

该团队多年来坚持从事油茶高效栽培与综合利用技术创新及应用，先后主持完成国家星火计划、科技支撑计划与科技计划重点项目等省部级以上课题10余项，撰写专著与教材2部，授权发明专利50项，制定油茶种植国家与省级标准2项，发表国内外论文20余篇。（1）发明了油茶优质大苗培育、高效营造等多项新技术，提高了造林成活率，实现了良种油茶的早结果、早丰产和生产机械化，降低了管理成本，明显缩短了投资收益期，实现了每亩茶油产量从5.0kg到50.kg的显著提升。（2）发明了油茶林下种植、养殖系列新技术，提高了单位面积的立体经济效益1000元以上。（3）发明了油茶精深加工与副产物综合利用系列新技术，生产了功能茶油、化妆品、纤维容器、茶壳活性炭等产品，增加副产物经济效益3000元以上。（4）系列发明技术已在湖南天沃农林开发公司、广东、北京与浙江等企业转化应用，新增价值 27637.71 万元，新增销售额 22249.65万元，新增利润 4918.48万元。（5）建立了油茶产业扶贫新模式，为农民脱贫致富作出了显著贡献。2012年与2016年全国油茶现场会相继在该团队所在基地召开，中央媒体和有关部门的推介。项目成果实用性强，创新性明显，在示范成功的基础上进行了产业化推广，经济、社会及生态效益显著，应用前景广阔，成果技术居国际领先水平，符合湖南省科学技术发明奖条件，同意推荐湖南省一等奖。

声明：本单位遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。

推荐单位（盖章）

年 月 日

推荐项目等级要求

同意评审结果	
一等奖	
二等奖	

说明：请在相应栏打“ ”进行选择。选择“同意评审结果”表示服从评审结果；否则，当评审结果等级低于所选择的相应等级，则自动撤评；评审公示后不受理对评审结果中推荐等级的异议。

--	--



“ ”

2012

1

1

97%

35%

2-3

1500 /

2

3

12

3000

2

1

2

3

20

4

50

2

2

3

1

2

2~3

3

40-50%

97%

3~5

40~50

27637.71

22249.65

4918.48

4

1

1240

2

4500

2865

8550

97500

0.04

4

1.66

0.45

1

1.423

1

1000

2017年度推荐书预览版

下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



1.

65.0%

[2007]59
2016

2008
5700.0

3~5kg

1

GB/T26907-2011

1

“

943Y20110409

1

2011

2

ZL201210438964.5

10

ZL201510489128.3

2012 9

2012 2

4-1

128.2 161.5 cm 132.1 cm 0.6 2.1 cm

1.61 cm 56.4 81.3 cm 74.1 cm 63.2 85.1 cm 73.2 cm

2 7 4.6



97%

1

90

77.5%

3-4

2

DB43/T 725-2012

2

2013

2011

9

1

20121029495124.8

ZL2015100531645

ZL

ZL 201220526917.1

ZL2012201906965

ZL2015101514168

ZL2014105023512

6

2016 5

2016 4

2011

27

2011 9

4-1

3 4

2017年度推荐书预览版

下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日 2时08分



97% 3 4 220 /
90 /

4 773kg/667m² 50
5

1500 /
3

1 2011

37 ZL 201210390623.5

ZL 201410299143.7 ZL 201410298648.1

ZL 201310213860.9

ZL2012101588134

ZL2012101628894

ZL2013103351768

ZL2013107168456

ZL2014102992938

ZL201310215023X

ZL2013102611039

ZL201410298747x

3 Preparation and Characterization of

Camellia Shell Biochar

Nanoscience and Nanotechnology Letters SCI

IF=1.88 2016,12

2016,7

2016,9

4-1



8054

1411.14

912

273.6

350

52.5

“ ”

4

2011

4

2013 4

2010 10

2010 9

2009,8

4-1

A

1000

11

5

B

2017年度推荐书预览版

下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



A

1 1 8550

27637.71 22249.65 4918.48

= 4 —

2 2865 1240

3 20 922 187

74 4000

28 1500 11.75

25% 4-1

B

1300

4500

69 3890

659

2017年度推荐书预览版

下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



2.

1

)

后

1

)

2

)

)

)

)

)

后

2017年度推荐书预览版

下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



5-1

1.
1

2

3

2. 2012

1

2

97%

3. 2014 9

1.78m
20.8%

1.91

110
320

100%

1705

1. 2016 11

2

5-1

2. 2012 5

3. 2011 11

5-1

1.

4

94.5

328

2.

242.46-550.2

5765.34

380

3.

27637.71

22249.65

2017年度推荐书预览版
下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



4918.48

4.

1

2012

3

2

3

4

2017年度推荐书预览版

下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



1

		2014 1 -2016 12	152002996 88	11020 227.5
		2014 1 2016.12	157741177 77	2720 69.5
		2015 1 -2016 12	188736951 79	100 0
		2014.1-2016. 12	180746123 88	3520
		2011.3-2016. 12	138746324 00	365 82.45
		2014 -2016	189756075 60	135 0
		2014.1 2016.12	137626508 88	6961.5 0
		2014 1 -2016 12	189110326 50	1540 462



		2014 1 -2016 12	020663588 82	8054 1411.14
		2014.1 2016.12	137388409 00	350 52.5
		2015 5 -2016 12	130551819 56	750 241
		2009 1 -2017 6	138746329 18	1462.65 243.31
		2014 -2016	188746354 47	10093 1673

: = 4

=

2017年度推荐书预览版
下载者：湖南科技学院，下载时间：2017年07月12日21时08分



2. 近三年经济效益

单位：万元人民币

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
2014	0	0	8,414.1	621.59
2015	0	0	12,769.82	1,170.71
2016	0	0	28,703.44	3,141.18
累 计	0	0	49,887.36	4,933.48

主要经济效益指标的有关说明：

- (1) 油茶林按经济林价值评估方法，计算每年新增价值。
- (2) 大苗培育和林下经济按产值，或价值计算（多年生）。
- (3) 加工品按销售额计算。

其他经济效益指标的有关说明：

1

2800

65%

922

30

74

15

2

60%

60%

“



七、主要知识产权证明目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	专利有效状态
发明专利	一种优质油茶大苗的培育方法	中国	ZL201210438964.5	2013年10月30日	1293282	管天球	管天球;刘宏辉;廖定龙;唐华山	有效专利
其他	油茶苗木质量分级国家标准	中国	GB/T26907-2011	2011年12月01日	GB/T26907-2011	湖南省林业科学院	陈永忠、杨小胡、彭邵锋	其他有效的知识产权
其他	湘南丘陵油茶林复合经营模式研究	中国	湘科成登字943Y20110409号	2012年07月01日	湘科成登字943Y20110409号	湖南科技学院	管天球、黄光文等	其他有效的知识产权
发明专利	一种混交高产油茶林的营造方法	中国	ZL2015105855782	2015年11月11日	1429346	管天球	管敏、王宋辉、管晖、管天球	有效专利
发明专利	一种组织培养反应器	中国	ZL201510489128.3	2017年03月11日	1569315	湖南科技学院	覃佐东、李常健、罗小芳、刘建	有效专利
发明专利	一种茶油化妆品	中国	ZL201210390623.5	2014年03月12日	1357732	管天球	管天球;李治章;李文东	有效专利
发明专利	一种高效油茶林的营造方法	中国	ZL20121029495124.8	2013年06月12日	1213440	管天球	管天球;李文东;邹光明	有效专利
发明专利	一种水肥一体化喷灌装置	中国	ZL201220526917.1	2013年03月27日	2794184	管天球	管天球;刘宏辉;廖定龙	有效专利
发明专利	一种茶壳活性炭的制备方法	中国	ZL201310213360.9	2014年12月12日	1569308	管天球	管天球	有效专利
发明专利	一种茶饼残油的浸出和加工方法	中国	ZL201310030162.5	2013年09月04日	1267798	管天球	管天球	有效专利

承诺：上述知识产权用于推荐湖南省技术发明奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利发明人）的同意。

第一完成人签名：

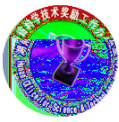


八、主要完成人情况表

姓 名	管天球	性别	男	排 名	1	国 籍	中国
出生年月	1950年05月14日			出生地	湖南永州	民 族	汉族
身份证号	432901195005140011			归国人员	否	归国时间	
技术职称	教授			最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士
毕业学校	中国社科院			毕业时间	1996年07月22日	所学专业	经济管理
电子邮箱	13874766686@139.com			办公电话	07466381164	移动电话	13874766686
通讯地址	湖南永州零陵区杨梓塘路130号					邮政编码	425199
工作单位	湖南科技学院					行政职务	无
二级单位	化学与生物工程学院					党 派	中国共产党
完成单位	湖南科技学院					所在地	湖南
						单位性质	事业单位
参加本项目的起止时间		自 2008年08月01日 至 2016年12月31日					
<p>对本项目技术创造性贡献：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、作为专利授权人与发明人，获得授权专利50项。 2、湖南科技学院和湖南应用技术学院油茶产业科研研发和应用的带头人。在组建团队、课题申报、发挥主持、带头人作用。 3、主持出版专著2部。 4、在校企合作和推广应用方面，整合湖南几个油茶产业企业成立湖南天球油茶实业公司。 5、担任湖南应用技术学院油茶学院院长，校内外培训油茶产业技术人才。 6、2012年、2015年、2016年三次在全国油茶产业发展现场会上作典型发言 7.对本项目第1、2、3、4点的创新点，有重要贡献，本人在该项技术研发中投入的工作量占本人工作量的 <p>曾获科技奖励情况：2012年获国家林业产业联合会颁发的“全国林业产业突出贡献奖”。</p>							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			



姓名	陈永忠	性别	男	排名	2	国籍	中国
出生年月	1965年08月15日			出生地	广西横县	民族	汉族
身份证号	430103196508151072			归国人员	否	归国时间	
技术职称	研究员			最高学历	博士研究生	最高学位	博士
毕业学校	中南林业科技大学			毕业时间	2003年06月25日	所学专业	经济林
电子邮箱	chenyongzhong06@163.com			办公电话	073185657615	移动电话	13975108019
通讯地址	湖南长沙市韶山南路658号					邮政编码	410004
工作单位	湖南省林业科学院					行政职务	主任
二级单位	国家油茶工程中心					党派	中国共产党
完成单位	湖南省林业科学院					所在地	湖南
						单位性质	非转制研究院所
参加本项目的起止时间	自 2008年01月01日 至 2016年12月31日						
<p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>1、本人对《主要科技创新》中第1创新点做出了创造性贡献，对油茶大苗培育技术及苗木质量分级技术进行了系统研究，建立了油茶大苗培育技术体系，牵头编制了国家标准《油茶苗木质量分级》。（附件：4-1）。</p> <p>2、本人对《主要科技创新》中第2创新点做出了创造性贡献，开展了“湘林”系列油茶栽培技术研究，建立了整地、造林、幼林抚育等一整套配套栽培技术，编写了湖南省地方标准《油茶栽培技术规程》（附件：4-1）。</p> <p>3、对本项目第1、2点的创新点，有重要贡献，本人在该项技术研发中投入的工作量占本人工作量的50%。（附件4-1）</p>							
<p>曾获科技奖励情况：曾获科技奖励情况：</p> <p>2009年，成果“油茶雄性不育杂交新品种选育及高效栽培技术和示范”获国家科技进步二等奖，排名第一，证书号：2009-J-202-2-04-R01</p> <p>2008年，成果“油茶雄性不育系选育与杂交育种研究”获湖南省科技进步一等奖，排名第一，证书号：2008220075-1-01</p>							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			



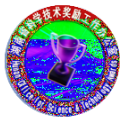
姓名	黄光文	性别	男	排名	3	国籍	中国
出生年月	1969年12月11日			出生地	湖南永州	民族	汉族
身份证号	430104196912112557			归国人员	否	归国时间	
技术职称	教授			最高学历	博士研究生	最高学位	博士
毕业学校	湖南农业大学			毕业时间	2006年06月23日	所学专业	植物学
电子邮箱	2353915062@qq.com			办公电话	07466381164	移动电话	18932498793
通讯地址	湖南永州零陵区杨梓塘路130号					邮政编码	425199
工作单位	湖南科技学院					行政职务	副主任
二级单位	湘南优势植物资源综合利用湖南省重点实验室					党派	中国共产党
完成单位	湖南科技学院					所在地	湖南
						单位性质	事业单位
参加本项目的起止时间	自 2008年08月01日 至 2016年12月31日						
<p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>1、带领湖南科技学院的油茶科技创新团队研究开发油茶小苗和大苗培育及大苗移栽技术、油茶造林、林下套种、加工等。</p> <p>2、主持和参与中央财政林业科技推广项目和星火计划项目，对有关技术进行应用推广。</p> <p>3、参与完成油茶产业链方面的国家社科重点项目等项目研究。</p> <p>4、负责在湖南科技学院开设油茶产业技术与管理、油茶栽培与低改课程教学（2011年起，每届生物技术专业，2013起每届生物工程专业）及课程体系的建设，培养油茶产业技术人才，并对永州市油茶产业人员进行培训）。</p> <p>5、对本项目第1、2点的创新点，有重要贡献，本人在该项技术研发中投入的工作量占本人工作量的</p>							
<p>曾获科技奖励情况：1、参与的“柑橘幼林高效立体栽培模式研究”获2012年度湖南省科技进步奖三等奖（第五）</p> <p>2、主持的“燃料乙醇专用红薯保种与高效栽培”获2012年度永州市科技进步奖三等奖。</p>							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			



姓名	管敏	性别	女	排名	4	国籍	中国
出生年月	1977年08月28日			出生地	湖南永州	民族	汉族
身份证号	420111197708285641			归国人员	否	归国时间	
技术职称	讲师			最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士
毕业学校	湖南大学			毕业时间	2007年06月20日	所学专业	国际金融
电子邮箱	80085783@qq.com			办公电话		移动电话	13574841327
通讯地址	湖南长沙天心区雀园路九峰小区4区14栋					邮政编码	410004
工作单位	湖南商学院					行政职务	无
二级单位	财政金融学院					党派	中国民主同盟
完成单位	湖南天球油茶实业有限责任公司					所在地	湖南
						单位性质	民营企业
参加本项目的起止时间	自 2008年01月01日 至 2016年12月31日						
<p>对本项目技术创造性贡献：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与了项目成果“油茶资源高效培育与利用”，获得专家咨询评定为国际领先水平。 2、协助项目负责人收集研究资料，有关经济数据，并进行整理分析。 3、参与系列发明专利创新路径的讨论及查新和资料提供。 4、负责专利申请管理等事项。 5、对本项目第1、2点的创新点，有重要贡献，本人在该项技术研发中投入的工作量占本人工作量的40%。（附件4-1） 							
<p>曾获科技奖励情况：</p>							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			



姓 名	覃佐东	性别	男	排 名	5	国 籍	中国
出生年月	1983年10月04日		出生地	湖南常德		民 族	土家族
身份证号	430726198310044630		归国人员	否		归国时间	
技术职称	副教授		最高学历	博士研究生		最高学位	博士
毕业学校	南京工业大学		毕业时间	2013年12月24日		所学专业	生物化工
电子邮箱	Dong6758068@163.com		办公电话	07466381164		移动电话	13516774668
通讯地址	湖南省永州市零陵区杨梓塘路130号				邮政编码	425199	
工作单位	湖南科技学院				行政职务	系主任	
二级单位	湘南优势植物资源综合利用湖南省重点实验室				党 派	中国共产党	
完成单位	湖南科技学院				所在地	湖南	
					单位性质	事业单位	
参加本项目的起止时间	自 2014年05月31日 至 2016年12月31日						
<p>对本项目技术创造性贡献：</p> <p>1、参与了项目成果“油茶资源高效培育与利用”，获得专家咨询评定为国际领先水平。</p> <p>2、负责油茶加工副产物的研究利用、产品研发与成果转化应用。</p> <p>3、对本项目第1、3点的创新点，有重要贡献，本人在该项技术研发中投入的工作量占本人工作量的40%。（附件4-1）</p>							
<p>曾获科技奖励情况：1、带领团队获得第五届中国创新创业大赛全国优秀团队奖和湖南省第三届创新创业大赛二等奖（排名第一，2016年）</p> <p>2、获得盐城市科技进步三等奖（排名第二，2015年）</p>							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			



姓 名	李治章	性别	男	排 名	6	国 籍	中国
出生年月	1958年08月08日		出生地	湖南省永州市		民 族	汉族
身份证号	432901195808080016		归国人员	否		归国时间	
技术职称	教授		最高学历	大学本科		最高学位	学士
毕业学校	湖南大学		毕业时间	1981年06月26日		所学专业	化学工程
电子邮箱	lzz5608@126.com		办公电话	07466383126		移动电话	13907464008
通讯地址	湖南省永州市零陵区杨梓塘路130号					邮政编码	425199
工作单位	湖南科技学院					行政职务	主任
二级单位	湘南优势植物资源综合利用湖南省重点实验室					党 派	中国共产党
完成单位	湖南科技学院					所在地	湖南
						单位性质	事业单位
参加本项目的起止时间	自 2012年01月01日 至 2016年12月30日						
<p>对本项目技术创造性贡献：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责油茶副产物综合利用研究，尤其是与第一发明人获得油茶化妆品的研制专利，并与第五发明人，共同发表油茶壳综合利用的SCI论文等3篇。对创新点3有重要贡献。 担任湖南省高校科技创新团队负责人与省重点实验室主任，为团队成员提供帮助，并对相关事务进行协调。 本人在该项技术研究中投入的工作量占本人工作量的40%。 							
<p>曾获科技奖励情况：1. 主持的“油茶籽油精深加工技术研究及产业化”获2009年湖南省科技进步三等奖。</p>							
<p>声明：本人同意完成人排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。该项目是本人本年度被推荐的唯一项目。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			



九、主要完成单位情况表

单位名称	湖南科技学院				
排 名	1	法定代表人	曾宝成	所 在 地	湖南
单位性质	事业单位	传 真	07466381288	邮政编码	425199
通讯地址	湖南永州零陵区杨梓塘路130号				
联 系 人	杨金砖	单位电话	07466381425	移动电话	18074652516
电子邮箱	2353915062@qq.com				
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：					
<ol style="list-style-type: none"> 1、相继建立了油茶研究所和项目有关的省科技创新团队和教学团队，为项目提供了人才支持。 2、相继建立了省重点实验室、生物与化学实验室等平台，为项目提供了实验仪器设备与场地。 3、合作建立了油茶育苗、种植和加工生产基地，并对项目进行配套经费、工作经费、奖励经费资助。 4、提供各种图书资料下载服务。 5、支持和资助主办全国性和省油茶工作会议。 					
<p style="font-size: small;">声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p>					



单位名称	湖南省林业科学院				
排 名	2	法定代表人	李昌珠	所在地	湖南
单位性质	事业单位	传 真	073185578706	邮政编码	410004
通讯地址	湖南省长沙市韶山南路658号				
联 系 人	汤玉喜	单位电话	073185578707	移动电话	13873156108
电子邮箱	kych5578707@163.com				

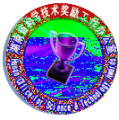
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：

湖南省林业科学院主要承担油茶大苗培育技术研究、油茶林复合经营技术研究以及“湘林”系列油茶良种配套栽培技术与推广示范。编写国家标准《油茶苗木质量分级》，湖南省地方标准《油茶栽培技术规程》，以及完成了油茶林间种迷迭香（林药间种）技术研究，为推动产业的科技进步做出重要贡献。湖南省林业科学院自20世纪60年代以来，一直不间断地坚持油茶科研工作，建有国家油茶工程技术研究中心、国家林业局油茶研究开发中心、湖南省油茶工程技术研究中心等平台，为项目的顺利完成提供了有力保证，为项目的推广应用奠定了坚实的基础。

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

单位（盖章）

年 月 日



单位名称	湖南应用技术学院				
排 名	3	法定代表人	李少夫	所在地	湖南常德
单位性质	学校	传 真	07367388388	邮政编码	415000
通讯地址	湖南常德市鼎城区善卷路				
联 系 人	李少夫	单位电话	07367388388	移动电话	13607360736
电子邮箱	1045114938@qq.com				

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：

- 1、建立了油茶科技创新团队和教学团队，该团队有6名教授，8名博士及12名硕士组成，还成立油茶研究智库，邀请全国油茶知名专家学者担任理事，为项目提供了人才支持，和实验仪器设备与场地。
- 2、提供室内实验室，测定土壤和植物养分、生理和病理等指标，还提供先进的温室大棚进行油茶盆栽和环境模拟试验，另外还与湖南同飞农林科技开发有限公司共同组建木本油料重点实验室。
- 3、建立了油茶学院，开设了林学专业油茶方向课程，利用本校林学、园林及机械设计制造及自动化专业的学科优势，并将教学和学生实践融入油茶种植、油茶机械及加工利用的方方面面，为油茶产业培养人才。一方面培养出了一大批优秀的毕业生，同时也丰富了油茶经营不同环节的相关技术。
- 4、提供各种图书资料下载服务

声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖南省科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。

单位（盖章）

年 月 日