

# 陕西省农业农村厅

陕农函〔2023〕608号

## 陕西省农业农村厅

陕西省农业技术推广成果奖评审有关要求，现就有关事项通知如下。

### 一、组织管理

(一)陕西省农业技术推广成果奖评价工作(以下简称“成果评价”)，由西北农林科技大学科研院(科学普及处)统筹协调管理。

(二)成果评价具体由具备成果评价资格的相关省级学会组织开展(名单已印发)。

### 二、评价条件

(一)委托方申请成果评价需提前1个月向西北农林科技大

学科研院（科学技术协会）提交资料，包括且不限于申请表（附件1）、项目工作总结报告、技术总结报告、效益测算报告、应用证明、查新报告等。

（二）成果评价应主要包括且不限于查阅资料、听取汇报、质疑答疑、调阅档案、现场查定、研讨交流、研判评价等方式。

（三）成果评价专家组一般由7-9人组成，其中应包括相关专业领域的高级职称科研推广专家3名以上，农业经济管理领域和农业科技管理专家各1名以上。同时，市、县级单位（含龙头企业、专业合作社）专家不少于2人。成果完成人不得作为专家组成员。

### 三、工作流程

提交资料——西北农林科技大学科研院（科学技术协会）登记——商陕西省农业技术推广成果奖评审委员会办公室确定受理评价学会——受理评价学会审查并向委托方反馈受理通知书——双方签定成果评价服务协议——受理评价学会组织成果评价——形成成果评价报告（附件2）——材料归档。

### 四、相关要求

（一）成果评价要严格遵照“客观公正、科学严谨”原则，严禁在成果评价过程中徇私舞弊、弄虚作假或不按程序组织评价随意盖章。发生上述问题一经查实，立即取消相关学会成果评价资格，同时取消被评价成果（项目）申报陕西省农业技术推广成果奖资格。

(二) 相关学会要规范成果评价档案管理，对每一项受委托评价项目的全过程材料进行归档。同时将成果评价申请材料、评价方案、评价报告等主要材料装订成册后报西北农林科技大学科研院（科学技术协会）1份归档备案。

附件 1 科



附件 2 科

附件 1

## 科技成果评价申请表

成果名称：

完成单位：

申请评价单位：（盖章）

申请评价日期：

组织评价单位：

组织评价单位受理日期：

经办人：（签字）

陕西省农业技术推广总站科技成果评价委员会办公室

2023 年制

科技成果 中文名称												
	限 35 个汉字											
研究起始时间						研究终止时间						
申 请 评 价 单 位	单位名称											
	隶属省部	代码	□□□	名称								
	所在地区	代码	□□□	名称		单 位 属 性 ( )	1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体个体 5. 其他					
	联系人											
	邮政编码		联系电话	1. 2.								
	通信地址											
任务来源	( )	1-国家 2-省部 3-其他 4-自选										
成果有无密级	( )	0-无 1-有	密级	( )	1-秘密 2-机密 3-绝密							
内 容 简 介												

## 内容简介



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

成果创

造性贡献

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257



申请评价单位意见

(盖章)

组织评价单位意见

经办人：(签字) 负责人：(签字)

(盖章)

评价形式

## 填写说明

1. 《科技成果评价申请表》，本表规格为标准A4纸，竖装。必须打印或铅印，字体为4号字。
2. 成果名称：由成果完成单位填写。
3. 完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，原则按计划任务书或技术合同中研制单位的顺序由第一完成单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。
4. 申请评价单位：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。二个以上单位完成的，原则由第一完成单位提出

应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

10. 研究终止时间：是指该成果最终完成的时间为准。

11. 申请评价单位：

(1) 单位名称：即封面上的申请评价单位。

(2) 隶属省部：指申请评价单位的行政隶属关系属于哪个地方或部门，如果本单位有双重隶属关系，请按本单位最主要的隶属关系填写。隶属省部的名称由申请评价单位填写，代码由申请组织评价单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码；国务院各部、委、局及其机构名称与代码”填写。

(3) 所在地区：是指评价申请单位所在的省、自治区、直辖市，地区名称由申请评价单位填写，代码由申请组织评价单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码”填写。

(4) 单位属性：是指成果第一完成单位在 1. 独立科研机构，2. 大专院校，3. 工矿企业，4. 集体个体，5. 其他五类性质中属于哪一类，并在表格中填写相应的数字即可。

(5) 联系人：承担申请评价单位对该项成果的技术负责人。

(6) 通信地址：指评价申请单位的通信地址，要分次写明

12. 任务来源：是指该项成果来源。

13. 成果形式名称：指根据《中华人民共和国科学技术成果形式名称及代码》

14. 密级：根据《国家科学技术保密条例》规定确定的密级。该表

目如无密级此栏可不填，如有密级请在括号内选填 1. 2. 3. 即可。

15. 内容简介，应包括如下内容：

(1) 任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应说明是横向或自选项目。

(2) 应用领域和技术原理。

(3) 性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。

(4) 与国内外同类技术比较。

(5) 成果的创造性、先进性。

## 附件 2

成果	登记号	
登记	批准日期	

# 陕西省农业技术推广项目成果评价报告

成果名称：

完成单位：

评价形式：

组织评价单位：（盖章）

评价日期：

评价批准日期：

陕西省农业技术推广成果奖评审办公室

2023 年制

# 科技成果评价

成果名称					
	名称				
委托方	地址				
	负责人		电话		传真
	联系人		电话		邮政编码

	电子信箱				
评价机构	名称				
	地址				
	负责人		电话		手机
	联系人		电话		手机
	电子信箱				

申请评价要求方式

成果评价方式:

评价基本过程陈述

评价时间: 年月日

评价地点:

评价方式:

评价过程: 遴选专家, 专家浏览成果材料; 民主推荐评价专家组组长; 成果评价委托方 PPT 汇报成果情况; 专家质询; 专家闭门会议就成果进行讨论并打分; 专家组组长总结专家意见, 形成成果评价结论。

推广成果简要技术说明及主要技术经济指标

推广应用前景



综合评分与评价结论

综合评分：（百分制）

评价结论：

组长（签字）：

成员（签字）：

年 月 日

# 组织评价单位意见和声明

## 重要提示

00000

## 重要提示

本评价报告是在被评价单位提供的相关资料基础上，由评价人员通过现场调查、访谈、问卷等方式，按照《组织评价办法》的要求，对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面进行了全面、客观、公正的评价。评价结果仅供参考，不作为其他任何用途的依据。评价单位对被评价单位提供的资料的真实性、完整性、准确性负责。评价单位对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面不承担法律责任。

本评价报告仅供被评价单位内部使用，不得对外泄露。评价单位对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面不承担法律责任。评价单位对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面不承担法律责任。

评价单位对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面不承担法律责任。评价单位对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面不承担法律责任。评价单位对被评价单位的组织管理、运营绩效、风险控制等方面不承担法律责任。

00000

十 月 日

# 评价专家组名单

序号	姓名	工作单位	职称/职务	从事专业	联系电话	签名
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

