

令和7年度農林水産関係試験研究要望課題検討結果集計表

部門	区分 重点研究目標	対 応 方 法					研究課題を設定しなかった要望課題数
		研究課題を設定した要望課題数			研究課題を設定しなかった要望課題数		
		新規	継続	応募			
農業部門 122 課題	高収益、省力生産を可能にするスマート農業の実現	19	6	7	6	53	
	気候変動等の環境変化に対応した持続可能な農業の推進	15	5	10	0		
	愛知の強みを生かした競争力の高い農業の創造	15	2	13	0		
	愛知のブランド力を高める多彩な品種の創出による需要の拡大	20	10	10	0		
	小 計	69	23	40	6		53
林業部門 9 課題	循環型林業の推進のためのスマート林業及び木材利用の推進	2	1	1	0	6	
	森林の整備による多面的機能の発揮	1	1	0	0		
	小 計	3	2	1	0		6
水産業部門 27 課題	豊かな水産資源を育む漁場環境の創造	8	0	8	0	0	
	気候変動等の環境変化に対応した水産資源の持続的利用	6	0	6	0		
	地域の特性を生かした増養殖の推進	13	0	13	0		
	小 計	27	0	27	0		0
合 計		99	25	68	6	59	

検討結果の分類

- 新規 要望に基づき新たに研究課題・細目課題を設定する課題
- 継続 実施中の研究課題・細目課題の中で試験項目を追加、変更し対応する課題
- 応募 公募型研究開発事業等に応募し、対応する課題