

令和8年度試験研究課題（大・小）の一覧

新: 新規
 完: 完了
 再: 再編
 開: 再開
 中: 中止
 休: 休止
 記載がないものは継続

予算区分 単：県単課題 重：重点化課題 理：総合理工学研究機構課題 成：成長戦略課題 国補：国庫補助金 国委：競争的資金
 委：その他委託

大 課 題 名	小 課 題 名	試験期間	予算区分	要請元	頁
1 生食用ブドウ新品種の育成	1 着色系オリジナル品種の育成 2 ブドウの早期選抜システムの確立 3 系統適応性検定試験（生食用）	H16～ H29～ R6～10 S42～	単・成 単 成 単	農業技術課 果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 部門別農業代表者 全農やまなし 果樹園芸会 農研機構果樹茶部門	
2 醸造用ブドウ新品種の育成	1 耐病性を有する醸造用品種の育成 2 ワイン品質に優れた醸造用品種の育成	S25～ H12～ H12～	単 単 単	果樹・6次産業振興課 部門別農業代表者 ワイン酒造組合	
3 醸造用ブドウ品種・系統の選抜	尙1 山梨県のフラッグシップとなる欧州系醸造用品種の選抜～ワイン特性の解明～ 新1 マイクロスケール醸造を取り入れた醸造用ブドウの選抜期間の短縮 2 導入主要品種系統の特性調査	R2～ R5～R7 R8～R10 H12～	単・成 成 成 単	果樹・6次産業振興課 部門別農業代表者 ワイン酒造組合	

大 課 題 名	小 課 題 名	試験期間	予算区分	要請元	頁
4 核果類新品種の育成	1 モモ新品種の育成 2 スモモ新品種の育成 3 オウトウ新品種の育成 新 4 スモモ実生選抜の効率化を目指したデータベースシステムの開発 5 系統適応性検定試験（モモ）	S63～ S63～ S63～ S63～ R8～R10 S56～	単・成・国 単 単 単 成 国委	農業技術課 果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 部門別農業代表者 全農やまなし 果樹園芸会	
5 バイテク利用による新品種の育成	1 ブドウ主要品種の茎頂組織培養によるウイルスフリー個体の作出	S55～ S55～	単 単	果樹・6次産業振興課 部門別農業代表者 ワイン酒造組合	
体 種苗登録出願品種栽培試験	体 1 ブドウ出願品種栽培試験 体 2 核果類出願品種栽培試験	S56～	国委 国委 国委	農水省	
6 ブドウ優良品種選抜と栽培技術の確立	兎 1 ブドウ優良品種の特性調査と栽培技術の確立（第6次） 新 1 ブドウ優良品種の特性調査と栽培技術の確立（第7次）	S59～ R3～R7 R8～R12	単 単 単	果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 果樹園芸会	
兎 モモ優良品種選抜と栽培技術の確立	兎 1 モモ優良品種の特性調査と栽培技術の確立（第6次）	S56～ R3～R7	単 単	果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 部門別農業代表者	

大 課 題 名	小 課 題 名	試験期間	予算区分	要請元	頁
				全農やまなし 果樹園芸会	
再 スモモ及びオウトウの優良品種選抜と栽培技術の確立	再1 スモモ、オウトウの優良品種の特性調査と栽培技術の確立（第7次）	S51～ R5～R9	単 単	農業技術課 果樹・6次産業振興課 中北農務事務所 峡東農務事務所 部門別農業代表者 JA ふえふき 果樹園芸会	
新7 核果類の優良品種選抜と栽培技術の確立	新1 核果類の優良品種選抜と栽培技術の確立	R8～ R8～R12	単 単	農業技術課 果樹・6次産業振興課 中北農務事務所 峡東農務事務所 部門別農業代表者 JA ふえふき 果樹園芸会	
発 醸造用ブドウの高品質・安定生産技術の確立	発1 「甲州」の安定生産技術の確立 発2 欧州系品種の高品質・安定生産技術の確立 発3 醸造用ブドウにおける減農薬栽培および有機栽培の検討	H28～R7 H28～R7 H28～R7 R6～R7	単 単 単 単	農業技術課 果樹・6次産業振興課 産業技術センターワイン技術部 部門別農業代表者 県ワイン酒造組合	

大 課 題 名	小 課 題 名	試験期間	予算区分	要請元	頁
<p>麩 8 醸造用ブドウの高付加価値・安定生産技術の確立</p>	<p>麩 1 温暖化に対応した栽培技術および高品質化技術の確立</p> <p>麩 2 優良品種選抜と栽培特性の把握</p> <p>麩 3 有機栽培の検討</p>	<p>R8～R17</p> <p>R8～R17</p> <p>R8～R17</p> <p>R8～R17</p>	<p>単</p> <p>単</p> <p>単</p> <p>単</p>	<p>農業技術課</p> <p>果樹・6次産業振興課</p> <p>産業技術センターワイン技術部</p> <p>部門別農業代表者</p> <p>県ワイン酒造組合</p>	
<p>9 ブドウウイルスフリー苗育成供給事業</p>	<p>1 原母樹の育成と母樹供給</p> <p>2 育成個体のウイルス病検定</p>	<p>S56～</p> <p>S56～</p> <p>S56～</p>	<p>単</p> <p>単</p> <p>単</p>	<p>果樹・6次産業振興課</p> <p>全農やまなし</p>	
<p>10 植物調節剤利用試験</p>	<p>1 生育調節剤利用試験</p> <p>2 除草剤利用試験</p>	<p>S56～</p> <p>S62～</p> <p>S56～</p>	<p>委・単</p> <p>委・単</p> <p>委</p>	<p>日植調協会</p>	
<p>11 ブドウ及び核果類等の病害虫薬剤防除法の改善</p>	<p>1 環境に配慮した病害虫防除法の改善</p> <p>2 農薬の効力検定及び残留分析試料の調製</p>	<p>S54～</p> <p>H25～</p> <p>S54～</p>	<p>国補・委・単</p> <p>単</p> <p>国補・委</p>	<p>農業技術課</p> <p>総合農業技術センター</p> <p>農業革新支援センター</p> <p>峡東農務事務所</p> <p>山梨県植物防疫協会</p> <p>部門別農業者代表者</p> <p>JA 中央会</p> <p>JA フルーツ山梨</p> <p>JA 南アルプス市</p> <p>果樹園芸会</p>	

大 課 題 名	小 課 題 名	試験期間	予算区分	要請元	頁
12 果樹病害虫発生予察事業	1 指定・重要病害虫に関する発生予察	S40～ S40～	単 単	農業技術課 病害虫防除所 農業革新支援センター JA フルーツ山梨	
兎 ブドウ・モモの新しい窒素施肥基準の作成	兎1 ブドウ園の可給態窒素を考慮した窒素施肥基準の作成 兎2 モモ園の可給態窒素含量の実態把握 兎3 けい酸肥料がモモの高品質安定生産に及ぼす影響	R5～R7 R5～R7 R5～R7 R6～8	成 成 成 委託	全農やまなし JA 全農	
麩13 モモの新たな窒素施肥基準および施肥技術の開発	麩1 可給態窒素を指標とした窒素施肥基準の作成 麩2 省力・効果的な有機物資材および施用方法の検討 麩3 けい酸肥料がモモの高品質安定生産に及ぼす影響	R8～R12 R8～R10 R8～R12 R6～8	成 成 成 委託	全農やまなし JA 全農	
14 スモモの低樹高・省力化樹形の確立	1 簡易棚を用いた一文字仕立ての検討	R5～R9 R5～R9	成 成	果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 部門別農業代表者 全農やまなし 果樹園芸会	
15 県オリジナルブドウ「サンシャインレッド」の安定生産技術の確立	1 短梢剪定栽培技術の確立	R6～R8 R6～R8 R6～R8	成 成 成	果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 部門別農業代表者	

大 課 題 名	小 課 題 名	試験期間	予算区分	要請元	頁
	2 安定的な良着色栽培技術の確立			全農やまなし 果樹園芸会	
16 ブドウ「シャインマスカット」 ‘未開花症’の発生要因の解明	1 障害果の特徴把握と障害発生判別法の 検討 2 発生要因の解明	R6～R8 R6～R8 R6～R8	理 理 理	農業技術課 果樹・6次産業振興課 峡東農務事務所 中北農務事務所 部門別農業代表者 全農やまなし 果樹園芸会	
17 「夢桃香」の果肉赤色化抑制技 術の開発	1 赤色化要因の解明 2 赤色化抑制方法の開発	R7～R9 R7～R9 R7～R9	理 理 理	全農やまなし	
18 データと ICT を利用したハウ スの自動制御とブドウの高品質 安定生産	1 サンシャインレッドのハウス栽培技術の 確立 2 シャインマスカットの高温対策高品質 化技術の確立	R7～R9 R7～R9 R7～R9	成 成 成	全農やまなし 部門別代表者	
19 シャインマスカットの安定生 産・輸出拡大に向けた病害虫対 策の確立	1 黒とう病対策の強化 2 コナカイガラムシ類対策の強化 3 ブドウの海外輸出対策	R7～R9 R7～R9 R7～R9 R7～R9	成 成 成 成	販売、輸出支援課 農業技術課 全農やまなし	
新20 「サンシャインレッド」の香 気成分解明と香りを強める栽培 技術の開発	新1 特徴的な香りの解析 新2 香りを強める栽培技術の確立	R8～R10 R8～R10 R8～R10	理 理 理	販売・輸出支援課	