

中期計画 研究推進項目	研究課題名	研究期間 (年度)	事業 区分	担当グループ	ページ
3	森林に関する研究推進項目				
	(3) 技術力の向上による木材関連産業の振興				
	ア 道産木材の需要拡大と木材関連産業の振興				
	○きのこの価値向上のための研究開発				
	菌根性きのこ感染苗作出技術の開発	21～27	経常研究	微生物	19
	食用きのこを活用した畜産廃棄物の生物変換システムの開発	25～27	共同研究	微生物	19
	マイタケの高機能性プレバイオティクス食品としての実証と低コスト栽培技術の普及	25～27	公募型研究	微生物	20
	早生樹「ヤナギ」を活用した高品質シイタケの安定生産システムの開発	26～28	重点研究	微生物	20
	突然変異を活用した生産環境と消費者ニーズに優位な食用きのこ新品種の育成	27～30	公募型研究	微生物	20
	寒冷地に適応した菌根苗育成システムの開発	27～31	公募型研究	微生物	20
	素材・加工・流通技術の融合による新たな食の市場創成	27～31	戦略研究	微生物	21
	孢子発散量を低減した道産タモギタケ新品種の権利保護と定着化	27	奨励研究	微生物	21

課題一覧表では、担当グループの「グループ」の文字を省略しました。各概要では「グループ」を「G」と略記しました。企業等の意向や知的財産権の取得等のため、一部内容を公表できない課題があります。

平成27年度修了課題については、研究結果も記載しています。