

地独) 北海道立総合研究機構 平成29年度事前評価結果 (平成30年度新規重点課題)

課題名	担当機関 (○:主担当機関)	評価
カラマツ・トドマツ人工林における風倒害リスク管理技術の構築	○林業試験場 林産試験場	B
レーザー加工を利用した自動車部品用金型の長寿命化技術の開発	○工業試験場	B
道産りんごを活用したシードル製造技術の確立と商品化に向けた実証	○中央農業試験場 食品加工研究センター	B
日本海産ホタテガイの韓国向け活貝輸送技術の開発	○中央水産試験場 食品加工研究センター	B
道産ブリの加工利用を促進させる高次加工品製造技術の開発	○食品加工研究センター 網走水産試験場	B
牧草被害低減と利活用率向上に向けたエゾシカ捕獲技術の確立	○環境科学研究センター 林業試験場 工業試験場	B
木質バイオマスエネルギーの高性能な供給・利用システムの開発	○北方建築総合研究所 林産試験場 工業試験場 環境科学研究センター	B