

農林・異常気象

文部省科学研究費

課題番号	書名	出版社・研究代表者	出版年月
	気象研究ノート	日本気象協会	
	東南アジアの気候の特性について(2)	中島暢太郎	1975年9月
	モンスーンアジアにおける異常乾湿の気象学的研究	吉野正敏	1976年
	モンスーンアジアにおける異常乾湿の気象学的研究(Ⅱ)	吉野正敏	1977年
公募研究	[15]気候変動と降水特性によりみた東北震日本における気象災害の地域	梶川正弘	1978年3月
	福山、笠岡周辺の夏の海陸風について	中島暢太郎	1978年4月
	震動境界層における乱流の発生と成長過程	早川道雄	1982年
特別研究促進調整	流域雨量予測による総合防災システム(降雨防災)に関する総合研究成	科学技術庁	1984年3月
	前線付近に発生するメソスケール帯状降雨域の形成メカニズムに関する	齋藤定	1988年3月
	北海道西岸に発生する小低気圧の研究	札幌管区気象台	1989年3月
	DNDレーダによる降水現象の観測に関する共同研究報告書	建設省土木研究所	1990年3月
	異常気象と自然災害	伊藤驥	1990年7月
	地形が降雨場に及ぼす影響を考慮した短時間降雨予測手法の開発と3次元レーダー情報の利用に関する研究	中北英一	1990年8月
一般研究B04452071	冬季季節風の吹き出し方向に直交する筋状雲の構造	佐藤晋介	1994年1月
	地形効果による降雨の強化・集中化機構に関する研究	武田喬男	1995年3月
	北太平洋中層における風成・熱塩循環の研究	西野茂人	1997年8月
	熱帯海洋上の対流活動の日変化	久保田尚之	1999年6月
	耕地の風害とその対策に関する研究	山本良三	1982年
重点領域研究	やませ時の冷害の原因となる下層雲の発生機構とその発現予測の可能性に関する研究	兒玉安正	1990年3月
一般研究B05452373	ヤマセの発現機構と予測に関する研究	浅井富雄	1995年3月
重点領域(1)63601032	現地観測に基づいた土石流に起因する活火山性荒廃地域の農林災害の予測とその軽減工法に関する研究	谷口義信	1989年3月
自然災害特別研究A-51-5	冷害の発生機構と予知に関する研究	横田廉一	1977年2月
公募研究	[66]山林地の荒廃予測に関する基礎的研究	末勝海	1979年3月
自然災害特別研究A-54-7	南西諸島の干ばつの研究	藤川武信	1979年9月
自然災害(1)58020035	南西諸島における干ばつと節水灌漑	長智男	1984年3月
突発災害研究502401 B-55-2	東北、北海道における昭和55年夏季の異常低温による農作物の実態調	藤瀬一馬	1981年3月
自然災害特別研究A-57-3	傾斜農林地の開発に伴う自然災害の防止に関する研究	河村三郎	1982年5月
自然災害特別研究A-57-8	冷気の流れによる農林植物災害とその対策の研究	吉村不二男	1982年9月
自然災害特別研究(1)	森林緑地の水害調節機能の定量化とその配置に関する研究	竹下敬司	1983年3月
自然災害特別研究58020018	都市近郊保安林の防災機能に関する基礎的研究	駒村富士弥	1984年3月
自然災害特別研究A-60-4	作物被害の要因としての接地層内の異常冷却の発生機構と量的予測に関する研究	近藤純正	1985年8月
自然災害特別研究B-5-5	1993年異常気象による冷害の調査研究	堀口郁夫	1994年3月
自然災害特別研究(1)57020027	世界の異常気候と食糧生産に関する研究	中島暢太郎	1983年3月
	日本農業気象学会北海道支部会誌 第12号	日本農業気象学会北海道支部	1962年3月
	日本農業気象学会北海道支部会誌 第13号	日本農業気象学会北海道支部	1963年2月
	北海道における冷害危険度の推定と今後の研究上の問題点	北海道農業試験場	1962年3月
	北海道における農作物の収量と気象要因との関係について	北海道農業試験場	1967年3月
	北海道農業試験場報告 第9号	北海道農業試験場	1961年3月
	北海道農業試験場報告 第62号	北海道農業試験場	1963年10月
	昭和39年冷害調査の記録	北見統計調査事務所	1966年3月
	冷害防止現地試験成績	北海道立農業試験場	1966年
	冷害防止現地試験成績	北海道立農業試験場	1967年
	北農 第37巻第2号	北農会	1970年2月
	北海道の災害略史(1868~1968)	村井延雄	1971年
	中国の農地・農村	農業土木会北海道支部	1976年8月
	秋田県における昭和49年豪雪による果樹の被害実態調査	鈴木宏	1975年2月
	畑作物の湿害防止に関する試験成績	北海道北見農業試験場	1970年6月
	大豆の冷害について	北海道立十勝農業試験場	1964年
	トドマツ樹幹の凍裂の発生機構、とくにその水喰材との関係について	石田重雄	1963年
	トドマツ製剤の凍結温度	石田重雄	1958年
	農地保全の研究 第1号	農業土木学会農地保全研究部会	1980年6月
	農地保全の研究 第2号	農業土木学会農地保全研究部会	1981年6月
	農地保全の研究 第3号	農業土木学会農地保全研究部会	1982年7月
	寒冷環境と農業をとりまく諸問題	堂腰純	1985年
	1977年有珠山噴火による農林災害調査	堂腰純	
	農林災害	沢田敏男	1968年11月
	苗代災害の実態解析とその水稻生育に対する影響の研究	東北・北海道地区苗代災害研究班	1973年3月
	昭和28年度の作況に鑑み指導奨励上特に注意すべき事項	北海道立農業試験場	1954年3月
	北海道支部講演集 第15号	日本林業技術協会北海道支部	1966年10月
	北海道支部講演集 第17号	日本林業技術協会北海道支部	1968年10月
	北海道支部講演集 第18号	日本林業技術協会北海道支部	1969年11月
	北海道支部講演集 第19号	日本林業技術協会北海道支部	1970年10月
	北海道大学農学部農業物理研究室報告	北海道大学農学部農業物理研究室	1967年12月
	北海道大学農学部農業物理研究室報告	北海道大学農学部農業物理研究室	1968年12月
	寒冷紗を使用した場合の暴風施設の効果	横田廉一	
	畑地におけるかんがいによる霜害防止	高橋秀紀	
	北海道主要造林樹種の凍害に関する研究(Ⅱ)	今田敬一	1957年
	北海道主要造林樹種の凍害に関する研究(Ⅲ)	今田敬一	1958年
	北海道主要造林樹種の凍害に関する研究(Ⅳ)	今田敬一	1959年
	森林施業に関連する領域調査の方法	東三郎	1973年
	沖積扇状地の土石分散工法に関する研究	東三郎	1973年

	石狩湾岸砂地における林帯造成の方法	東三郎	1973年5月
	間寒別川流域の森林経営と保全に関する基礎的研究	武藤憲由	1963年9月
	十勝冷湿害誌	十勝市町村冷湿害対策本部	1964年
公募研究	[13]モンスーンアジアにおける異常乾湿の気候学的研究	吉野正敏	1975年
公募研究	[15]気候変動と降水性よりみた東北裏日本における気象災害の地域特	梶川正弘	1977年
計画研究	[7]南西諸島の干ばつの研究	藤川武信	1976年
	農林災害 山間部における開発農地の保全と防災に関する研究他		
公募研究	[61]植生環境・水文地形の計量化と災害予測への応用に関する研究	田中礼次郎	1977年
公募研究	[44]開発農地の保全と防災に関する研究	河野洋	1976年
公募研究	[31]降雨による流亡土量の予測に関する研究	種田行男	1976年
公募研究	[39]農地災害に及ぼす木場整備の影響	丸山利輔	1975年
公募研究	[17]干害の発生要因に関する研究	羽生寿郎	1977年
公募研究	[48]南西諸島の干ばつの研究	藤川武信	1975年
	Observational and Analytical Studies on the Convergence Band Clouds Occurring along the West Coast of Hokkaido, Japan	Fumiaki Kobasyashi	
	Mesoscale Cyclogenesis in Winter Monsoon Air Streams	Kazuhisa Tsuboki	1990年6月
	Analytical studies on the variation of the ozone layer over Antarctica	Shigeru Chubachi	
	Studies on Generation of Deep Convection over Eastern China during the Summer Monsoon	Taro Shinoda	