农业气象保险专刊

目 次

江苏省水稻高温热害气象指数保险产品设计及						£	エツナ	; 成	田宁	±	名雲	(1)
基于日光温室黄瓜低温冷害风险的天气指数仍						/].	LXA	<i>I</i> 1955	.v⊡v 1	Æ.T	亡叚	(1)
牧草干旱天气指数保险产品设计与费率厘定:			赵艳	色霞	任义方	7 张	袆	孙	擎	刘	莉	(14)
仅早十千八、ff数床应)						… 朱	彩霞	秦	涛	孙浩	琳	(23)
酿酒葡萄品质气象指数保险产品设计: 以房山	」区为例											
VE I 더 노까노 팀 완료/대하기기					…黄 菅	事 栾	庆祖	李和	火 月	谢铁	军	(38)
海上风电发电量指数保险设计			…姚	森	薛	彰 马	腾飞	孙	楠	朱	杰	(48)
引入标准化降水蒸散指数(SPEI)的区域产量	量保险定价	研究										
甘工送洞已甘芝园队的泥江芝瓜瓜洞与布松 %					夏 蓼	学 刘	莉	熊	涛	刘笑	天	(62)
基于逆温层基差风险的浙江茶叶低温气象指数					…刁逸菲	1 毛	裕定	吴和	钊红	娄伟	平	(71)
广东台风灾害风雨灾损分离方法												
					…刘蔚琴	声	力生	谢礼	七江	何	研	(80)
渭北春玉米出苗-乳熟期干旱天气指数保险定位		王琳	孙	擎	杨世琼	京 倪	闻	张海	叔敏	刘跃	峰	(89)
湖南油茶冻害天气指数保险构建: 以辰溪县为	可例											
ᆥᄀᄱᅅᄜᄡᇄᆄᆂᇦᄑᅏᅌᅜᄀᅚᄱᄷᇧ					黎跃勇	江海	条非	郭海	峰	郭田音	沟(101)
基于保险理赔的城市暴雨致灾因子及阈值分析					孙婧怡	齐则		冷佳	星	秦晓》	皮(112)
基于 ANUSPLIN 的黄山毛峰茶叶霜冻害天气	指数保险约	屯费率原	重定									
							大明	张	慧	赵兴与	学(122)
农业气象保险专刊主编及团队介绍(封二):	: 农业气象	象保险	专刊介	紹	(封三))						

CONTENTS

Design and Evaluation on Meteorological Index Insurance Product of Rice High Temperature Heat Damage in Jiang
Province REN Yi-fang, et al (
Weather Index Insurance Design Based on Low Temperature Disaster Risk of Cucumber in Solar Greenhouse
······ CHEN Si-ning, et al (1
Designing Drought Weather Index Insurance for Forage and Determining Premium Rates: A Case Study in Guol-
Prefecture ······ZHU Cai-xia, et al (2
Design of Weather Index Insurance for Wine Grape Quality: A Case Study of Fangshan District
HUANG Lei, et al (3
Index Insurance Design for Offshore Wind Power Generation
YAO Sen, et al (4
Research on Area Yield Insurance Rating with Incorporating Standardized Precipitation Evapotranspiration Index (SPEI)
Basis Risk from Inversion Layer Impact on Designing Cold Frost Damage Index Insurance Products for Tea Gardens
Zhejiang·····DIAO Yi-fei, et al (7
Wind and Rain Disaster Loss Separated Methods from Typhoon in Guangdong Province
LIU Wei-qin, et al (8
Study on Drought Weather Index Insurance During Seedling-milk Ripe Stage of Spring Maize in Weibei Region
Construction of Hunan Camellia Oleifera's Insurance for Freezing Injury Weather Index: Chenxi County as An Examp
LI Yue-yong, et al (10
Disaster-causing Factor and Threshold Analysis of Urban Heavy Rain Based on Insurance Claims: A Case of Fo
Districts in Shijiazhuang City ···········YAN Fang, et al (11
Determination of Pure Premium Rates for Huangshan Maofeng Tea Frost Damage Based on ANUSPLIN
LIU Rui-na, et al (12