

近两年,我省以蓝莓为代表的浆果产业得到长足发展,蓝莓产品在国内外声名鹊起;但在育种、栽培上还存在一些令人忧虑的问题。专家建议——

蓝莓种植应当科学规划

【本报记者 王松林】近两年,我省以蓝莓为代表的浆果产业得到长足发展,蓝莓产品在国内外声名鹊起;但在育种、栽培上还存在一些令人忧虑的问题。专家建议——

科学栽培 保质提量的有力保障

蓝莓种植应当科学规划,保质提量是产业发展的有力保障。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

科学规划 带动小浆果产业发展

科学规划是带动小浆果产业发展的关键。专家建议,在制定规划时,应充分考虑市场需求、资源禀赋和可持续发展等因素,确保产业健康有序发展。

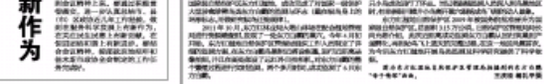
贯彻落实党代会精神 挺起龙江钢铁脊梁

【本报记者 王松林】省党代会胜利召开,全省上下备受鼓舞。龙江钢铁脊梁在贯彻落实党代会精神的过程中,展现出强大的生命力和创造力。

在 服务科学发展上有新作为

在 服务科学发展上有新作为。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

东方红湿地自然保护区 完成东方白鹤监测与环志



东方红湿地自然保护区 完成东方白鹤监测与环志

八学子获首届黄梯云奖励基金

【本报记者 王松林】首届黄梯云奖励基金颁奖典礼在哈尔滨工业大学国际会议中心举行,共8名学生获得奖励。该基金旨在通过奖励优秀学生,促进管理信息系统专业人才培养及研究发展。

东农为我省唯一试点高校

【本报记者 王松林】东北农业大学(东农)成为我省唯一试点高校。该校在贯彻落实党代会精神的过程中,展现出强大的生命力和创造力。

从初夏到寒冬的坚守

从初夏到寒冬的坚守。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

人民大学兴凯湖科研基地揭牌

【本报记者 王松林】人民大学兴凯湖科研基地揭牌仪式隆重举行。该基地的成立将有助于推动兴凯湖地区科学研究和经济社会发展。

在服务科学发展上有新作为

在服务科学发展上有新作为。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

人民大学兴凯湖科研基地揭牌

【本报记者 王松林】人民大学兴凯湖科研基地揭牌仪式隆重举行。该基地的成立将有助于推动兴凯湖地区科学研究和经济社会发展。

在 服务科学发展上有新作为

在 服务科学发展上有新作为。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

从初夏到寒冬的坚守

从初夏到寒冬的坚守。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

人民大学兴凯湖科研基地揭牌

【本报记者 王松林】人民大学兴凯湖科研基地揭牌仪式隆重举行。该基地的成立将有助于推动兴凯湖地区科学研究和经济社会发展。

在服务科学发展上有新作为

在服务科学发展上有新作为。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

人民大学兴凯湖科研基地揭牌

【本报记者 王松林】人民大学兴凯湖科研基地揭牌仪式隆重举行。该基地的成立将有助于推动兴凯湖地区科学研究和经济社会发展。

在服务科学发展上有新作为

在服务科学发展上有新作为。省农科院蓝莓专家王松林表示,蓝莓产业在快速发展的同时,也面临着一些不容忽视的问题。专家建议,在栽培过程中,应注重科学规划,提高产量和质量。

人民大学兴凯湖科研基地揭牌

【本报记者 王松林】人民大学兴凯湖科研基地揭牌仪式隆重举行。该基地的成立将有助于推动兴凯湖地区科学研究和经济社会发展。

八学子获首届黄梯云奖励基金

本报16日讯(邹鹏 见习记者衣春翔)16日,首届黄梯云奖励基金颁奖仪式在哈尔滨工业大学国际会议中心举行,共8名学生获得奖励。

首届黄梯云奖励基金设立了创新研究奖和英才奖,分别奖励具有创新思想和研究潜力的博士、硕士及学习成绩优秀的本科生。经初评和答辩,共有8名学生获得奖励,基金将资助他们开展创新研究,参加国内外学术交流等活动。

据介绍,黄梯云是我国管理信息系统学科主要开拓者之一,自1956年起在哈工大任教,研制了我国第一个实用的管理信息系统,出版了我国第一本《企业管理信息系统》专著,并先后主持完成了长江三峡设备和供方管理信息系统、大庆油田等二十多项管理信息系统工程,为我国管理信息系统专业的发展做出了引领和奠基性贡献。

黄梯云是我国管理信息系统学科主要开拓者之一,自1956年起在哈工大任教,研制了我国第一个实用的管理信息系统,出版了我国第一本《企业管理信息系统》专著,并先后主持完成了长江三峡设备和供方管理信息系统、大庆油田等二十多项管理信息系统工程,为我国管理信息系统专业的发展做出了引领和奠基性贡献。

用户输入框: 用户名 [] 密码 [] 匿名 []
发送 [] 查看评论 []
您对这篇文章的满意度: jn 非常满意 jn 基本满意 jn 不太满意 jn 不做评价

本文最新评 [] 查阅更多评论 []

我要收藏 [] 在线浏览 [] 客户端下载 [] 离线下载 []