

## 申请农机报废补贴需五步

□褚宁靖 本报记者 周静

日前,我省印发了《黑龙江省老旧农业机械报废更新行动方案》,推进农业机械装备更新换代,促进农机安全生产和节能减排。最新的农业机械报废更新补贴政策中,农机报废补贴申请有哪些流程?记者采访了省农业农村厅农业机械化管理处负责人。

申请农机报废补贴要经过五步。一是申请报废。机主将身份证件复印件、人机合影照片、申报资料、《农业机械报废确认表》《报废农业机械来源归属承诺书》等,报送到

当地农业农村部门申请报废(可由村级代办),农业农村部门登记机主及拟报废的农业机械信息,建立台账。

二是农业机械审核。①机主将拟报废的农业机械交给回收企业或村级代收。②回收企业对机主和拟报废的农业机械信息,拍摄机主与整机合影照片,拍摄并拓印机架号,拍摄整机铭牌等照片,喷涂放大标识,对其真实性和唯一性负责。③农业农村部门接到申请后应尽快组织人员到报废现场开展现场核销工作。

三是农业机械拆解。核销完毕的机具,回收企业要对农业机械主要部件的破坏性处理,

拆解全程要录像监控,要提供人机合影、拆前、拆中、拆后4张照片,拆后的照片要有主要部件拆后的状况。农业农村部门要对农业机械拆解实行严格监管,定期到现场查验及调取查看监控录像。在确认农业机械按规定拆解完成后,核验人员在《农业机械报废确认表》上签字盖章,如拆解的是牌照管理机具,在系统中同时进行注销。

四是兑付补贴。回收企业将《确认表》和相关资料返回到当地农业农村部门审核,相关资料审核通过后,在农机购置补贴系统信息公示栏进行公示,公示时间不少于5个工作日。鼓励在乡村或补贴申请点公示栏中同时公开公示信

息。公示无异议后,农业农村部门将农业机械报废补贴相关材料提交财政部门审核,财政部门审核无异议后,按规定向符合要求的机主兑付补贴资金。

五是登记建档。农业农村部门和回收企业应同时建立拆解档案,拆解档案应当包括铭牌或编号、拆解录像和其它能体现农业机械身份的原始资料、照片、拓印等,拆解档案保存期不少于3年。

政策解读

## 林下菌生金 产业焕活力



### 珊瑚猴头 “冰雪皇后”有“钱”景

质地劲道、口感极佳,被誉为“食用菌界的冰雪皇后”。帽儿山林场帽儿林菌业负责人田成龙告诉记者,这是他们经过多次外出考察学习和市场调研,与哈尔滨市农业科学院携手合作的新项目。

连日来,田成龙每天都要到猴头菇大棚查看猴头菇的生长状况,叮嘱员工们小心采摘。

今年林场只试种了1栋大棚,有3000袋左右。珊瑚猴头5月进棚,15天至20天就能出菇。目前已经采摘了一茬,收获了大概1200多斤,按市场价25元一斤来算,其效益要远高于黑木耳等其他菌类。现阶段

来看,珊瑚猴头的试种非常成功,出菇率达到了100%。在8月下旬还能再采摘一茬。”田成龙说。

记者了解到,目前制约珊瑚猴头扩大发展的是市场认可度。接下来,帽儿山林场将与哈尔滨市农业科学院继续携手合作,不断提升珊瑚猴头的品质,提高市场认可度,打通销售渠道。

“我们帽儿林菌业有自己的菌包生产车间,一旦珊瑚猴头菇得到市场及种植户的认可,我们凭借生产菌包,就可以抢占市场先机,成为勇于‘吃螃蟹’的第一批人。”谈到珊瑚猴头菇产业的发展前景,田成龙信心满满。

### 赤松茸 “长尾效应”活力足

雨后,走进齐齐哈尔市克东县爱华林场赤松茸产业园,单立的红松下,是一排排黑色的菌菇肥料,埋于肥料中的赤松茸菌种,静待破土而出。

“前几天我们刚把林场700亩的赤松茸种植完毕。”爱华林场场长吴雪飞介绍,赤松茸每年7月初种植,8月中旬左右即可出菇,一直可采摘到第二年的五六月份,是一项具有“长尾效应”的林菌产业。

记者采访中了解到,近年来,爱华林场充分利用林区生态资源,大力发展林下经济。2022年引进赤松茸产业,首先种植了240亩,经过两年的实践,打通了种植、生产、销售等关键环节,赤松茸的品质也获得了市场认可,供不应求。今年,林场为扩大示范带动作用,以“企业+林场+职工+农户”模式,又新建了500亩赤松茸基地,用于扶持林场职工进行合作参股,年终预计收益可达4000余万元。

一项赤松茸产业,不仅焕活了林区经济,也大大解决了周边村屯的剩余劳动力问题。

“我前几天在这儿帮忙种植赤松茸,干了差不多半个月,就收入了近2000块。”家住林场附近的村民说。

“赤松茸在种植、采摘时都需要雇人工。多的时候每天要同时雇佣30人至40人。到了赤松茸采摘旺季,用工需求更大。那时你就看吧,林子里三三两两地布满了采摘工人,那场面才叫一个喜庆又壮观。”吴雪飞说。

### 白玉木耳 一棚两用增收益

在龙江森工集团绥阳局公司会川经营所,前脚黑木耳刚刚采摘完毕,后脚白玉木耳菌包便已

进了棚。经营所党支部书记高伟洪告诉记者,白玉木耳是毛木耳的白色变

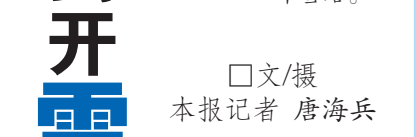


吊袋白玉木耳。

振兴路上



姜立滨在烹制雪蛤。



冰糖雪蛤白梨。

干雪蛤。

### 揭开雪蛤的神秘面纱

群山巍巍,松涛阵阵,无与伦比的自然条件与得天独厚的区位优势,造就了黑龙江不同的地方特色,孕育出众多美名远播的森林特产。

传承龙菜,大师有约。省龙菜产业协会会长姜立滨这次带来了一道视觉与味觉的双重盛宴——冰糖雪蛤白梨。将蒸好的雪蛤(林蛙油)轻轻放入晶莹的玻璃器皿,浇淋上特制的梨汁,口感滑润,晶莹剔透,口味香甜,是一道不可多得的营养佳品。再点缀蓝莓、红樱桃与柠檬片,

不仅增添了菜品色彩的层次,更赋予了这道佳肴一抹清新的味道。

冰糖和白梨都很寻常,这道菜的精华在于雪蛤。

雪蛤名列我国四大山珍之一,也被称为林蛙,属于珍稀两栖动物,是中国著名的集药用、滋补和美容于一体的经济蛙种。

林蛙为何被称为雪蛤?黑龙江省野生生物研究所副所长翟学超告诉记者,林蛙通常生活在有大面积阔叶林及灌木丛生的林区。山高林密、阴暗潮湿、水量充沛、沼泽水系发达,有利于林蛙的陆栖生活。夏天,繁多的昆虫为林蛙提供了丰富的食物;冬天,溪水潺潺流动,又为越冬林蛙提供了充足的氧气。

以“冷”为核心的气候环境,是林蛙这种低温动物生存的必要条件。“冷”迫使东北林蛙生长缓慢,体型偏小,也造就了林蛙的高品质。林蛙在冬季会冬眠,其输卵管等部位积累了丰富的营养物质。冬眠时,林蛙常常处于冰雪覆盖的环境中,好似与冰雪融为一体,因而被人们形象地称为雪蛤;久而久之,林蛙油也就被叫做雪蛤油了。

雪蛤油呈黄白色或淡黄色不规则块状,具有独特的质感,是一种极其珍贵的天然滋补品,素有“软黄金”之称。可补虚、强精、壮阳、养肺、滋肾、益肝,对治疗肾亏亏损、神经衰弱、心慌失眠、盗汗不止、身体虚弱等消耗性疾病有极大益处。

翟学超介绍,中国林蛙药用历史悠久,其记载最早可追溯到宋代苏颂的《本草图经》和明代李时珍的《本草纲目》。在明清时期,以中国林蛙为原料加工制成的地道蛤蟆油药材已成为名贵滋补珍品,受到医学专家推崇。清明时期,地道蛤蟆油药材更被誉为“八珍之首”,并作为“上等宫廷贡品”供达官贵人享用。

近年来,林蛙油的药用价值也备受关注。林蛙油营养价值极高,富含多种对人体有益的成分,含有18种氨基酸,13种无机元素,9种维生素和多种复合多肽等生物活性因子,与其他动物产品相比,营养更为丰富。

记者从省林草局了解到,我省林蛙养殖业发展优势突出,有适合林蛙养殖业的森林面积达1000多万公顷,林业主管部门登记在册的养殖户达7514户,年产商品蛙约为7000吨,年产值30亿元(不含深加工),经济效益和社会效益十分可观。

□文/本报记者 唐海兵

摄/本报记者 唐海兵 张春雷

近年来,我省深入实施打

造践行大食物观先行地发展战略,依托广袤的森林资源,大力发

展林下经济,林果、林菜、林菌、林药等产业发展如火如

荼。尤其在林菌方面,我省特

色明显、优势突出,不仅有全

国最大的黑木耳种植基地,更有

海林猴头菇等享誉全国的

地标产品。小小食用菌,不仅扮

靓了林区,也成为了林区职工

的致富法宝。



蔬菜长势喜人。

□本报记者 周静

在黑河市逊克县奇克镇前进村丰和现代农机合作社大院里,一台台大型机械整齐排列,合作社理事长侯保柱带领检修师傅们正忙着检修农用机械。

“80后”侯保柱在2010年辞去了工作,回到家乡做了“新农人”——担任逊克县丰禾大豆种植农民专业合作社理事长,致力于探索农业生产新模式,推动形成了以农作物种植为主体,集粮食种植、中草药种植、仓储物流、秸秆打包、土地托管、农机代耕“多位一体”的现代农业生产体系。几年下来,合作社拥有各类农业机械及配

## “新农人”闯出新路子

套设备200余台,固定资产1.7亿元,团队从几人发展到120人,其中大专以上学历占10%。合作社“新农人”团队大力推行“托管+对标农屋”服务,服务农户137户,农田扩大近1万亩,全部实施对标农屋模式,种植玉米亩产达1600斤,大豆亩产量400斤。

在奇克镇新丰村蔬菜大棚,有另外一批“新农人”。村党支部书记梁桂珍鼓励村民利用自有院落空间和资源资产,发展蔬菜大棚,种花卉。目前,通过反季节和错茬种植,2024年全村预计栽种鲜花花卉约65万株,带动村民人均增收9000元。

今年,为进一步拓宽村民增收渠道,新丰村大力发展定制农业,开展“我在奇克有菜园”共享农业项目,采取自耕模式、半托管模式、全托管模式等认领模式。在共享菜园里,让久居城市的人们采摘自己种的瓜果蔬菜。此外,工农烘焙、团练手工煎饼、百合大



手工煎饼。

图片由受访者提供

2024年8月6日 星期二

E-mail: hljrbxczx@163.com

本期主编:姚艳春(0451-84655776)

本期责编:王传来(0451-84692714)

执行编辑:仲一鸣

乡村快讯

### 巨源农投 大豆科技小院揭牌

本报讯(记者宋晨曦)近日,农投生物与东北农业大学在黑龙江省巨源水陆稻良种场有限公司举行黑龙江巨源农投大豆科技小院揭牌仪式。

黑龙江巨源农投大豆科技小院以“育人为先、优势互补、融合创新、开放共赢”为原则,整合政府、高校和企业优势资源,构建“政产学研用”紧密结合的人才培养模式,通过科技创新解决我省乃至中国耐盐碱大豆种质资源匮乏问题,为我省发挥粮食安全“压舱石”作用提供重要人才和智力支撑。

揭牌仪式上,东北农业大学研究生院院长刘世英说,通过科技小院这个平台,充分汇聚各方资源,发挥各自专长,为科技小院量身打造全方位、深层次的科研支持与服务体系,进一步强化产学研之间的合作纽带。加速科研成果转化与应用,更将极大地促进小院在科技创新、人才培养及社会服务等方面的全面繁荣。

东北农业大学农学院院长辛大伟介绍,科技小院作为汇聚多元智慧与资源的创新平台,其核心价值在于能够精准对接各方优势,构建出既全面又深入的科研支撑与服务框架。这不仅为科技小院自身的发展注入了强劲动力,还深刻强化了产学研融合的桥梁作用,使得科研成果能够更快速、更高效地转化为实际应用,实现了从理论到实践、从创新到应用的无缝对接,为构建教育、人才、产业与创新四位一体的综合体系奠定了坚实基础。

农投生物党委书记、董事长武晓东表示,此次活动的成功举办,标志着以巨源分场为基地的科技小院集群建设初具雏形,体现了企业与学校共创共建的合作成果,展示了科技创新在推动农业高质量发展中的重要作用。

### 三环泡自然保护区 首次发现貉藻

本报讯(记者周静)2日,省水生动物资源养护中心在三环泡国家级自然保护区首次发现了国家一级重点保护野生动物——貉藻。

该中心副主任陈怀发介绍,貉藻是我省唯一一个国家一级重点保护水生植物,通常生长在浅水或沼泽湿地的静止或缓慢流动的水体中。貉藻是多年生漂浮食虫植物,具有腺毛和感应毛,当昆虫经过触碰到其感应毛时,其囊体会迅速闭合,以捕食昆虫。

陈怀发说,貉藻之所以稀少,是因为对生长区域的水质要求很高,因而貉藻又是水质的监测员。

三环泡国家级自然保护区是三江平原地区保存下来的为数不多、保存完好、面积较大的原始湿地之一。此次貉藻的发现,说明这一地区生态环境持续向好,也为未来的保护工作带来了希望和信心。

据了解,我省2017年9月在七星河湿地首次发现貉藻5000株,后来根据保护区全域监测数据统计,已超过2万株,分布面积还在逐步扩大。

乡村故事