

在对的地方,组合对的品种

海宁“稻虾共生”亩收益上万元

□见习记者 郑亚楚

本报讯 金秋十月,稻黄虾肥。10月26日,记者在海宁斜桥镇新农村村看到,成片的水稻在阳光下似金浪翻滚,引自南半球的红螯螯虾在稻田中悠游嬉戏,好一幅诱人的稻虾共生生态画卷。

利用水田的浅水环境,在种植水稻的同时养殖淡水龙虾,实现稻虾互利共生,是近年新兴的绿色生态循环种养模式。今年,新农村的种粮大户沈雄健对60亩水田进行改造,在田的四周开挖出宽约3米的水沟,进行稻虾共生试养,结果获得喜人成效。

“经预测,水稻产量从每亩750

公斤减至600公斤,但稻米价格却能翻一番,每公斤售价从原先的4元增加到10元。”沈雄健说,龙虾每亩预计也能收入7000元左右,这样一来,亩产收益达上万元了!

沈雄健此次试养,所选用的水稻品种为“浙梗优1578”,是省勿忘农种业有限公司和省农科院联合选育的杂交稻新品种。“稻虾共生模式下,约30厘米的水稻茎秆要长时间泡在水里,对水稻的抗倒伏性状具有较高要求。”“浙梗优1578”茎秆高、粗壮,不易倒伏,正适合稻虾共生。”省农科院水稻专家朱国富说,该品种还具有穗大粒多、抗病虫害强等突出性状,不仅产量高,还可大幅减少农药使用,为稻虾共生提供

良好生态环境。

“水稻田不喷洒农药,并且每周都要测水质,严格把控水质,所产大米均为无公害大米,质量佳、口感优,已有好几家企业来预订了。”吴雄健说,“浙梗优1578”和红螯螯虾的生长周期也十分协调。5月,将米粒大的螯虾苗放入水田,6月插秧;11月开始起捕出售成年螯虾,收割成熟的水稻。然后,将水田一直空晒至次年的四五月份,进行杀菌消毒。吴雄健觉得,这两个品种是目前最适合稻虾共养模式的组合。

看着“横行霸道”的螯虾和黄澄澄的稻穗,吴雄健喜不自禁:“明年,争取在200亩水稻田里都养上红螯螯虾。”

持续推进渔场修复振兴

我省开展“一打三整治”专项督查

□本报记者 杨怡
通讯员 蒋永铭

本报讯 历时十多天的浙江渔场修复振兴暨“一打三整治”行动专项督查日前结束。

这段时间来,省渔场修复振兴协调领导小组办公室会同省农业农村厅、省交通运输厅、省市场监管局、浙江海警局、浙江海事局等部门,组成了4个联合督查组,深入宁波、温州、舟山、台州4个设区

市及奉化、象山、瑞安、苍南、龙港、岱山、嵊泗、温岭、玉环9个沿海重点渔业县(市、区),开展实地检查、明察暗访等。

督查组共检查了15座渔港码头、20艘渔船、7家造(修)船厂、3家网具厂、15个基层渔船管理组织和3个渔船点验中心,督促指导沿海各地总结经验、查漏补缺,为“十三五”渔场修复振兴工作圆满收官作出实质性的努力。

整建制列入全国新一轮改革试点

绍兴农村宅基地制度改革提速

本报讯 闲置农房激活改革实践走在前列的绍兴市,日前获批成为全国新一轮农村宅基地制度改革的整市推进试点地区。

农村宅基地改革关乎广大农民的切身利益。绍兴成为新一轮改革试点地区后,将进一步盘活农村土地资源要素,激活乡村振兴内生动力。目前,该市已制定并提交了“农村宅基地制度改革试点实践方案”。

据了解,该市的新一轮改革试点工作将坚持稳慎推进、“三权分置”、农民主体、问题导向和分类指导的基本原则,重点围绕完善宅基地集体所有权行使机制、探索宅基地农户资格权保障机制等9个方面展开,进一步厘

清宅基地所有权、资格权、使用权之间关系,明确各自权能,形成层次分明、结构合理、平等保护的格局;探索完善宅基地分配、流转、抵押、退出、使用、收益、审批、监管等制度的方法路径,推动农村宅基地制度更加健全、权益更有保障、利用更加有效、管理更加规范。

早在2017年,绍兴市就开始实施“闲置农房激活计划”,这是该市实施乡村振兴战略的一项重要改革举措,取得了明显成效。至今年6月,全市累计引进开发建设项目2276个,激活闲置农房14447幢、255.49万平方米,带动农民就业16847人,村集体收入和农民财产性收入分别增加1.82亿元、2.59亿元。

厉燕军



秋风劲,鱼鲞香

10月25日,在“中国鱼鲞之乡”温岭市,松苍鱼鲞专业合作社社员忙着晾晒鱼鲞。去年以来,该合作社以电代煤烘烤鱼鲞,实现了鱼鲞加工的“机器换人”。眼下正是秋捕黄金季,鱼肥风干,社员们家家户户晒鱼鲞,空气里处处飘散着鱼干香。

刘振清 摄

／ 老乡说小康 ⑪ ／

种粮“种”出小康大道

——鄞州粮农汪琰斌喜谈粮食丰收

□本报记者 李军

秋意浓,稻穗黄。宁波市鄞州区姜山镇归本农场负责人汪琰斌,看着2480亩晚稻丰收在望,喜上眉梢。

“我的农场今年早稻亩产有400公斤,晚稻11月10日前后就要收割了。”汪琰斌日前在接受记者采访时说,今春以来,当地农业农村部门“三联三送三落实”活动的帮助下,他努力克服各种不利因素,积极作为,全年的收成还是很不错的。

粮食喜获丰收的背后,是汗水和奋斗。“2013年,我从大学毕业后,在姜山镇陈介桥村承包了900亩田开始种植水稻。”汪琰斌回忆说。

凭着闯劲和知识,他选种优

质稻种,采用绿色防控和标准化种植技术,加大投入添置农机设备……连着“折腾”几年后,汪琰斌念活了“种粮经”,摸索出了发展现代农业的一些“门道”。目前,他的农场已实现全程机械化,在绿色生产上也取得了很大进步。他本人还被评为“全国农村创业创新优秀带头人”,成为当地职业农民中的一个榜样。

今年4月,汪琰斌成立了农业自媒体公司,注册抖音账号“农人记”,做农业科普视频,分享自己的大米产品和创业感想,目前粉丝已近5000。在前阵子的省农业主播大赛上,他还成为首批“省新锐农播客”。

“作为新一代职业农民,我见证了姜山农业不断迈向现代化的历程。”汪琰斌说,现在种粮跟老

底子大不一样了,如他自己的农场,只要7个长期工、15个临时工,所有农活就能全部玩转!在镇里,种粮“种出新花样”的有不少。“只要埋头实干,农业就很有奔头。我要继续多种粮、种好粮,在高水平小康路上加速奔跑。”

姜山镇是宁波市重要的水稻种植基地,该镇积极推进土地整村流转,大力培育新型职业农民,适度规模经营效益初显,走上了农业转型发展新路。

“至目前,土地整村流转面积已占全镇的93%。”该镇农办负责人林照说,得益于土地流转、“机器换人”、大户带动等的“加持”,姜山镇去年种植水稻9.13万亩次,总产量超过3.52万吨,水稻面积和产量均居全省各乡镇街道之首,是名副其实的“浙江稻作第一镇”。

国家重点研发计划项目支持

台州柑橘肥药减施示范成效显著

□本报记者 李松

本报讯 近日,国家重点研发计划项目“柑橘化肥农药减施技术集成研究与示范”浙江台州示范现场观摩会在临海、温岭举行。来自省内外的专家们实地观摩考察了临海市山大王柑橘示范基地、了不得股份合作农场和温岭绿际农业有限公司柑橘基地。经现场测评,示范区内的化肥和农药使用量分别减少28%、52%,柑橘产量增长18%,果实的外观和品质得到了显著提升。

该项目立项3年来,由省柑桔研究所和浙江大学等单位专

家组成的课题组,研发并集成了“以修剪和清园为主的农业防治,以诱虫灯和色板为主的物理防治,以保护和利用天敌资源为主的生物防治,以优质矿物油结合农药新产品的复合化学防治”等柑橘减药技术模式和“测土配方施肥,增施畜禽肥、饼肥等有机肥,施用微生物肥和生物有机肥等高效新型肥料,开展果园绿肥种植”等柑橘减肥技术模式。

目前,项目研究成果已在我省各柑橘产区推广应用25万余亩,其中台州市近6万亩,产生了良好的经济、社会和生态效益。

遗失声明

本单位遗失“浙江省兽药饲料监察所”旧公章一枚,现声明作废。

浙江省动物疫病预防控制中心
2020年10月28日

走向我们的 小康生活