

庆丰收 促和美

2023年9月26日 星期二 编辑:张鑫 美编:罗万玲 网址:www.nmgsb.com.cn

编者按

乌海大地,三山环抱,一水中流。走进“葡萄之乡”,处处可见丰收景象。阿拉善盟,放眼望去,戈壁、沙漠、胡杨,交相辉映,五彩斑斓。五谷丰登,颗粒归仓。又是一年好“丰”景,处处皆是好“丰”光。

庆丰收 促和美! 乌达这里真热闹



葡萄熟了

秋分芬芳纷纷传,秋风丰收峰顶峰。9月22日,乌达区沙漠葡萄酒文化旅游节暨农民丰收节相关活动在乌达区现代农业发展中心举行。精彩的文艺汇演、垂涎欲滴的蔬菜瓜果,让现场群众流连忘返,把庆祝第六个“中国农民丰收节”活动推向高潮。

活动现场,乌达区农业企业和

农户们纷纷展出自家的优质农副产品,市民们可以参观、品尝、选购。此外,活动还邀请著名书法家、书画家们现场创作,墨香四溢,乡土飘逸,丰富多样的书画作品跃然纸上,共庆丰收喜悦。

眼下,乌达区现代农业产业园温室大棚内瓜果飘香,一串串果实饱满的葡萄挂满枝头,吸引了不少

市民前来采摘游玩,享受田园乐趣。

“春种一粒粟,秋收万颗子”。乌达区将继续大力发展特色农产品,不断打响“大漠滩镇”文旅品牌,唱好产业发展“协奏曲”,继续发扬勤劳朴实的优良传统,抢抓乡村振兴的战略机遇,用勤劳和智慧,绘就宜居宜业和美乡村新画卷。

(来源:乌达区融媒体中心)

什么?乌海“海鲜”大丰收?

在乌海市海南区巴音陶亥镇一棵树村的养殖池边,刚捕捞上岸的南美白对虾在渔网里活蹦乱跳。

一眼看去个大肉肥,色泽鲜亮,你不是乐开了花,咱也有本地“海鲜”吃啦。那么,乌海海南的“海鲜”到底是怎么养殖的?在这个不靠海的地方,究竟有着怎样的水产品?

南美白对虾原产于南美洲太平洋沿岸海域,可在18℃至32℃的温度中生长,有适盐范围广,生长快,抗病能力强的特点,是集约化高产养殖的优良品种。

盐碱水南美白对虾养殖项目是我区农牧业产业化重点龙头企业——内蒙古兴农农业科技有限公司利用1600亩闲置盐碱地开展的特色产业项目。项目总投资8600万,包含室内养殖池和淡水育苗车间。每年夏秋季节,乌海市民都能吃上新鲜的“巴悦八”南美白对虾。

“今年这批次共养了300万尾,预计产量5万多斤。”盐碱地养虾项目



海鲜丰收

负责人武丽说。

记者了解到,在传统养殖的技术上,今年基地还将物联网技术应用到南美白对虾养殖上,通过智慧养殖监控平台查看虾池的pH值、氨氮、溶氧、温度、盐度等数据,虾池里的虾“吃”得好不好,“住”得舒不舒服,一目了然。

从风景到美食,从此,又多了一

个爱上乌海的理由。

乡村振兴,关键是要产业要振兴。盐碱水南美白对虾养殖项目建成后,在增加就业的同时,企业与当地农民建立利益联结机制,带动农民增收致富,在壮大集体发展的同时真正做到美丽乡村高质量发展,可谓是在盐碱地养出了“致富虾”! (来源:乌海广播电视台)

相关链接

鱼肥菜香“一水”双收

近日,走进海勃湾区中河源社区领恒农民专业合作社鱼菜共生大棚,立即被眼前新奇景象吸引。大棚内,圆形鱼池和水培池并排分布。鱼池里的草鱼、鲫鱼等活力十足,养鱼产生的废水通过循环过滤系统流进水培池,池内水培的生菜、芹菜、韭菜、甘蓝等蔬菜郁郁葱葱,长势喜人,一派生机勃勃的景象。

“别看这个鱼池不大,每个养殖周期产出的成品鱼都在3000斤左右。鱼池内草鱼和鲤鱼的售价每斤在12元左右,再加上水培菜,一年下来,一个大棚的收益还是很可观的。”中河源社区领恒农民专业合作社“鱼菜共生”循环种植基地负责人宋群对记者说。

经济和生态的双丰收是“鱼菜共生”模式的一大优势。养殖鱼类产生的废弃物通过过滤和硝化细菌分解反应可转化成被植物吸收的无机氮肥;水培蔬菜利用根系强大的吸附能力,既充分利用了养鱼的营养液,又减少了氨氮等污染物的排放,让传统的水产养殖和无土栽培技术实现管理的自动化、智能化。

“在‘鱼菜共生’模式下,每平方米

水面可种植水培蔬菜30棵,一年可以种植5茬左右,经济价值比一般蔬菜高2到3倍,不仅节省了空间,利润也比普通种植模式高不少。”宋群说。

“鱼菜共生”是乌海市促进设施农业可持续发展的有益尝试。近年来,乌海市紧紧抓住农业绿色发展的主线,通过组织高素质农民居民培训等形式,持续推动“鱼菜共生”等新型农业种植养殖发展模式,进一步助力广大农民居民增产增收,助力乡村振兴。

(贺雅君)



额济纳旗蜜瓜喜获丰收

阿拉善:又是一年好景致 丰收节里话丰收

人间最美是金秋,最美秋色是丰收。9月23日是第六个“中国农民丰收节”,让我们一起走进阿拉善壮美的田畴沃野,一道分享阿拉善农民丰收的喜悦。

在李井滩生态移民示范区嘉尔嘎勒赛汉镇的田间地头,放眼望去,满目金黄,到处是丰收的喜庆景象。

嘉尔嘎勒赛汉镇阿敦高勒嘎查农民代建军说,饲料玉米种了160亩,一亩地是2300元,卖到宁夏中午午场。

嘉尔嘎勒赛汉镇阿敦高勒嘎查书记任谢文清说,嘎查今年种了将近10000亩的玉米,其中,农牧户种植有8000千多亩。

来到乌兰恩格嘎查的大豆玉米带状复合种植试验田,只见庄稼地里一派生机盎然,齐人高的玉米整齐排列,在微风中摇曳,大豆苗位于玉米中间,在玉米秆的“保护”下茁壮成长。

今年中央一号文件指出,要深入推进大豆和油料产能提升工程,扎实推进大豆玉米带状复合种植,完善玉米大豆生产者补贴。李井滩生态移民示范区认真落实“三农”政策,在乌兰恩格嘎查建立了1900亩大豆玉米带状复合种植试验田,推广大豆玉米4:4种植模式。

乌兰恩格嘎查地势平缓,昼夜温差较大,一直以来,农民们多以种植玉米为主,习惯了的种植模式和固有生产生活习惯,使农民们对大豆玉米带状复合种植技术有顾虑。如今临近秋收,看着长势良好的大豆和玉米,试验田农民刘利军信心满满,他告诉记者,生产实践证明,玉米套种大豆实现了高矮秆作

物的间作套种和优势互补,而且大豆共生根瘤菌有固氮作用,对提升土壤肥力非常有帮助。

嘉尔嘎勒赛汉镇乌兰恩格嘎查农民刘利军说,玉米和大豆套种的好处挺多,这里种了20多年玉米,只种玉米,病虫害就多,而种过豆茬的地方明年玉米就长得特别好。

记者了解到,李井滩生态移民示范区大豆玉米带状复合种植模式,采用生长周期短的大豆品种与青贮玉米套作,为防止玉米除草剂药害,玉米、大豆采用错峰种植方式进行,种植时间间隔2个月,在提高土地产出率的同时减少了种植成本,实现了助农增收。

嘉尔嘎勒赛汉镇乌兰恩格嘎查书记何星表示,玉米套种玉米是一项新耕作方式,既保证了玉米产量,又扩大了大豆的生产规模,预计每亩收益达到2680元。

(蔡秀李 李俊)