六渔函〔2021〕-2

关于商请将稻虾综合种养小龙虾产值

纳入亩均农业产值的函

市统计局：

我局收到市人大第五届四次会议第163号议案《关于将稻虾综合种养小龙虾产值纳人亩均农业产值的建议》，经阅研，认为案由属实，为此恳请贵局将稻虾综合种养稻田中生产的小龙虾产值纳入亩均农业产值。妥否，请审示。

联系人：徐胜 18956460103

附件：关于将稻虾综合种养小龙虾产值纳入亩均农业产值的建议

六安市农业农村局

2021年6月15日

附件：

关于将稻虾综合种养小龙虾产值纳入亩均

农业产值的建议

案由:霍邱县稻虾综合种养小龙虾产值应纳入亩均农业产值范畴。高质量发展考核体系中,涉及农业方面有:农业总产值和亩均农业产值。小龙虾不纳入农业亩均产值,与现实严重不相符。也严重影响我县的高质量发展考评。

案据：霍邱县稻邮综合种养面积已达61万亩,每亩小龙虾收入2000元以上,全县小龙虾产值12亿元以上。以2020年为例,我县2020年粮食及经济作物种植面积478.84万亩，农业种植业产值46.4亿元,亩均农业产值为46.4亿元/1478.84万亩＝969元/亩,如加上12亿元，同比可增长25%以上。

纳入理由是：

1.小龙虾是从耕地综合种养获得的收入,与水稻一起生产,是提高复种指数,是在水稻里多收的,是“一水两用”“一田双收”，理应纳入亩均农业产值。

2.霍邱县小龙虾面积和收益已成为广大农脱贫增收和富民强县的支柱。规模大,是全国生态稻虾第一县,占比高,现已超60万亩,今年可达80万亩,我们正在向百万亩进军。收益好,稻子照收不误,龙虾亩均两三千是额外,且龙虾高于水稻收入。中国工程院院士张洪程说,稻虾共作,不影响水稻生产,粮食安全，而且是农业增效农民增收的好路子。2020年小龙虾12个亿未纳入亩均产值,与耕地实际收入差距巨大,严重不切合实际。12个亿,不是可有可无,随便扔掉的。

3.小龙虾与水稻综合种养,已列入138+N工程,是8大特色产业之一,且是增收的主要渠道。已成为耕地增效的主要举措,全省大力推广稻虾综合种养模式,带动农户增收致富。

综上所述,稻虾综合种养的小龙虾是在种植水稻的耕地上养殖收入,因此,我认为应纳入亩均农业产值统计范畴。

**（市人大代表闻庆东所提市人大第五届四次会议第163号议案）**