

News Letter

古代ハス(出雲市)

2022年

7月

中国四国農政局
島根県拠点

田んぼで金魚 ～田んぼ(休耕田)で金魚を養殖しています。～

山田 真嗣氏(島根県出雲市)

山田真嗣氏は、子供の頃に熱帯魚などの繁殖に興味を持ったことから東京水産大学に進学し、休日に金魚専門店へ通ううちに金魚にはまっていました。卒業後は、観賞魚の卸会社に就職したことから、一段と金魚のことが詳しくなりました。友達の誘いや「しまコトアカデミー」を受講したことがきっかけとなり、2016年、東京から出雲市多伎町で金魚養殖に挑戦したくなりUターンしました。金魚の養殖を始めたころは、池の水深が浅く昆虫や鳥などの捕



休耕田を利用した養殖場



金魚を管理する山田氏

食に合うなど、失敗の繰り返しでした。現在、約100アールの休耕田で金魚の養殖をしていますが、休耕田の池を少しずつ規模拡大しています。

また、多伎町はイチジクの産地としても有名で、昔から農家の庭先や畑の周りに植えられ身近な季節の果物で親しまれています。しかし、担い手不足や高齢化が課題となっており、山田氏は金魚養殖がまだ軌道には乗っていないものの、生産量が落ち込まないようにと約20アールの畑を借りてイチジクの栽培を始めました。山田氏は、「多伎イチジク

は、「蓬菜柿(ほうらいし)」という品種で小ぶりですが甘みが強く独特な風味とやや酸味があり、フルーティーで美味(おいしい)なので、少しでも多くの方に味わっ

ていただきたい。」と話されます。

地元の産業に目を向けていくことで地域の輪が広がり、農業をする地域の方たちからも金魚養殖を応援してもらえるようになりました。これから、休耕田を活用することや地域の課題に取り組むことで少しでも地域に貢献することを目指しています。

(写真提供：山田 真嗣氏)



養殖金魚

しまコトアカデミーとは、東京や大阪など島根から離れたところに住みながら島根との(地域との)関わり方を考える連続講座で、島根県が人気雑誌「ソトコト」とコラボレーションして2012年に東京で開講し、2020年からはオンラインを利用しながら受講できます。

「第50回全国豆類経営改善共励会」大豆集団の部で農林水産大臣賞を受賞

農事組合法人ふくどみ（島根県出雲市）

全国豆類経営改善共励会は、昭和47年度から毎年開催され、特に豆類の生産・経営において先進的で他の範となる豆類生産農家および生産集団を表彰しています。

第50回（令和3年度）全国審査会の結果、この度、大豆集団の部で農事組合法人ふくどみ（島根県出雲市）が農林水産大臣賞を受賞され、令和4年7月14日（木曜日）、島根県農業協同組合 斐川地区本部営農総合センター会議室において表彰式



中国四国農政局及川次長（左）から賞状を受け取る 佐野代表（右）



出席者による意見交換

が行われました。

表彰式終了後、受賞者である農事組合法人ふくどみのほか関係者14名と中国

四国農政局及川次長、柵木次長ほか2名で大豆の作付拡大と題し、農事組合法人ふくどみから大豆の栽培状況、JAしまねから大豆栽培拡大に向けての課題等について意見交換が行われました。

農林水産省のミッション ～食を中心とした限りないフィールド～

島根県立大学松江キャンパスで施策説明を実施

島根県拠点地方参事官室

令和4年7月2日（土曜日）に、島根県立大学松江キャンパス人間文化学部地域文化学科の学生34名を対象に、「農林水産省のミッション～食を中心とした限りないフィールド～」と題した施策説明を行いました。

講義では、前半に農林水産省組織や島根県内で活躍する若手農業者の説明を行い、後半にはみどりの食料システム戦略などの主な農林水産施策について説明を行いました。学生たちは皆熱心に受講し、講義



説明を行う渡部地方参事官



説明を聞き入る学生

後に行ったアンケートでは「農林水産省の仕事内容がとても幅広く、知らなかった内容が多く、と

ても参考になった」「島根県の農業について興味がわいた」「農業に対するイメージが180度変わった」といった意見が寄せられました。

島根県拠点では、今後も、県内の大学、高校生を対象に施策説明を実施する予定です。

◎「News Letter」は、原則奇数月に発行しています。

編集：中国四国農政局 島根県拠点

〒690-0001 松江市東朝日町192

TEL (0852)24-7311(内線240) FAX(0852)27-0641 <農政局HP> <https://www.maff.go.jp/chushi/>

◆ニュースレターに関するアンケートにご協力ください。 <https://www.contactus.maff.go.jp/j/chushi/form/nl180401.html>