



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

ตัวเบ็ดอัตโนมัติ แบบ มีเสียงแจ้งเตือน



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพสตึก
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ปัจจุบัน การตกปลาก็คือเป็นการพักผ่อนอีกแบบหนึ่งจากการสอบถามความรู้สึกของนักตกปลาหลายๆคน และการตกปลาอาจจะต้องวางคันเบ็ดไว้ห่างจากที่นั่งพักในที่ร่มพอเวลาปลากินเหยื่อแล้ววิ่งมาตัวเบ็ดไม่ทันอาจจะทำให้ปลาคายเหยื่อก่อนที่จะตัวเบ็ดจะติดปากปลา ในการนี้ผู้จัดทำอุปกรณ์ ตัวเบ็ด นั้นจึงได้คิดค้น อุปกรณ์ ตัวเบ็ดอัตโนมัติ แบบ มีเสียงแจ้งเตือน มาเพื่อที่จะช่วยให้นักตกปลาได้ใช้และมีโอกาสที่จะได้ตัวปลามากยิ่งขึ้น จากสาเหตุดังกล่าว จึงได้คิดจัดทำ ตัวเบ็ดอัตโนมัติ แบบ มีเสียงแจ้งเตือน ขึ้นมาเพื่อช่วยในเวลาปลากินเหยื่อแล้ววิ่งมาตัวเบ็ดไม่ทันอาจจะทำให้ปลาคายเหยื่อก่อนที่จะตัวเบ็ดจะติดปากปลาเพื่อที่จะช่วยให้นักตกปลาได้ใช้และมีโอกาสที่จะได้ตัวปลามากยิ่งขึ้น</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เพื่อช่วยในเวลาปลากินเหยื่อแล้ววิ่งมาตัวเบ็ดไม่ทันอาจจะทำให้ปลาคายเหยื่อก่อนที่จะตัวเบ็ดจะติดปากปลาเพื่อที่จะช่วยให้นักตกปลาได้ใช้และมีโอกาสที่จะได้ตัวปลามากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนาต่อไปเพื่อการจัดจำหน่าย เพื่อที่จะช่วยให้นักตกปลาได้ใช้และมีโอกาสที่จะได้ตัวปลามากยิ่งขึ้น จากสาเหตุดังกล่าว จึงได้คิดจัดทำ ตัวเบ็ดอัตโนมัติ แบบ มีเสียงแจ้งเตือน ขึ้นมาเพื่อช่วยในเวลาปลากินเหยื่อแล้ววิ่งมาตัวเบ็ดไม่ทันอาจจะทำให้ปลาคายเหยื่อก่อนที่จะตัวเบ็ดจะติดปากปลาเพื่อที่จะช่วยให้นักตกปลาได้ใช้และมีโอกาสที่จะได้ตัวปลามากยิ่งขึ้น เพื่อช่วยตัวเบ็ดในเวลาปลากินเหยื่อแล้ววิ่งมาตัวเบ็ดไม่ทันอาจจะทำให้ปลาคายเหยื่อก่อนที่จะตัวเบ็ดจะติดปากปลาเพื่อที่จะช่วยให้นักตกปลาได้ใช้และมีโอกาสที่จะได้ตัวปลามากยิ่งขึ้น</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย เอกราช ประทัด	อุตสาหกรรม
2. นาย จำรัส พิมพาชาติ	อุตสาหกรรม
3. นาย เชษฐา ตากกะโทก	อุตสาหกรรม
4. นาย ขวลิต ผลยลลาภ	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย นันทิพัฒน์ ไชยรัมย์	ปวช.
2. นาย กิตติพงษ์ คำมะณี	ปวช.
3. นางสาว จันทิมา ทองอาบ	ปวช.
4. นางสาว จินตนา ทาบุตร	ปวช.