

| Anlage: Frage 22  | Zuwendungsempfänger | Thema  |
|---|---------------------|--|
| Gesellschaft für Marine Aquakultur mbH  |                     | Entwicklung von Futtermittelzusatzstoffen auf der Basis von Miesmuscheln ( <i>Mytilus edulis</i> ) zur Erhöhung der Appetenz gegenüber Futtermitteln mit hohen Anteilen pflanzlicher Rohstoffe in der Fischernährung |
| Gesellschaft für Marine Aquakultur mbH  |                     | Entwicklung einer oralen Applikationstechnik zur Antikörper induzierten Wachstumssteigerung in der Aquakultur  |
| BlueBioTech GmbH  |                     | Entwicklung von Mikroalgenkonzentraten als Futtermittel für Copepoden zum Einsatz in der marinen Fischlarvenzucht  |
| Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.                               |                     | Verbundprojekt: Einsatz von Ölpressekuchen für die Herstellung qualitativ hochwertiger Futtermittel zur nachhaltigen Aufzucht  |
| Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)   |                     | Verbundprojekt: Einsatz von Ölpressekuchen für die Herstellung qualitativ hochwertiger Futtermittel zur nachhaltigen Aufzucht  |
| Marbacher Ölmühle GmbH  |                     | Verbundprojekt: Einsatz von Ölpressekuchen für die Herstellung qualitativ hochwertiger Futtermittel zur nachhaltigen Aufzucht  |
| Emsland-Aller Aqua Gesellschaft mit beschränkter Haftung  |                     | Verbundprojekt: Einsatz von Ölpressekuchen für die Herstellung qualitativ hochwertiger Futtermittel zur nachhaltigen Aufzucht  |
| Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (Stiftung AWI)                      |                     | Verbundprojekt: Offshore-Site-Selection für die nachhaltige und multifunktionale Nutzung von Meeresarealen in stark genutzten Meeren am Beispiel der Nordsee   |
| Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsanstalt für Ländliche Räume, Wald und Fischerei |                     | Verbundprojekt: Offshore-Site-Selection für die nachhaltige und multifunktionale Nutzung von Meeresarealen in stark genutzten Meeren am Beispiel der Nordsee   |
| Universität Rostock   |                     | Verbundprojekt: Offshore-Site-Selection für die nachhaltige und multifunktionale Nutzung von Meeresarealen in stark genutzten Meeren am Beispiel der Nordsee   |
| Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsanstalt für Ländliche Räume, Wald und Fischerei |                     | Verbundprojekt: Entwicklung von kostengünstigen Futtermitteln für die tropische Aquakultur für lokale / regionale Märkte   |
| Spezialfuttermittelwerk Beeskow GmbH  |                     | Verbundprojekt: Entwicklung von kostengünstigen Futtermitteln für die tropische Aquakultur für lokale / regionale Märkte   |
| JatroSolutions GmbH   |                     | Verbundprojekt: Entwicklung von kostengünstigen Futtermitteln für die tropische Aquakultur für lokale / regionale Märkte   |
| Christian-Albrechts-Universität zu Kiel   |                     | Systemische Verfahrensoptimierung der Edelfischaufzucht in rezirkulierenden Systemen   |
| Technische Universität Berlin   |                     | Verbundprojekt: Fischmehl- und -öl Ersatzstoffe für eine nachhaltige Aquakultur  |
| IGV Institut für Getreideverarbeitung Gesellschaft mit beschränkter Haftung                         |                     | Verbundprojekt: Fischmehl- und -öl Ersatzstoffe für eine nachhaltige Aquakultur  |
| Spezialfuttermittelwerk Beeskow GmbH  |                     | Verbundprojekt: Fischmehl- und -öl Ersatzstoffe für eine nachhaltige Aquakultur  |
| Institut für Binnenfischerei (IBF) e.V.   |                     | Verbundprojekt: Fischmehl- und -öl Ersatzstoffe für eine nachhaltige Aquakultur  |
| Universität Hamburg   |                     | Verbundprojekt: Fischmehl- und -öl Ersatzstoffe für eine nachhaltige Aquakultur  |
| MareNutrica GmbH  |                     | Verbundprojekt: Fischmehl- und -öl Ersatzstoffe für eine nachhaltige Aquakultur  |
| Institut für Binnenfischerei (IBF) e.V.   |                     | Verbundprojekt: Entwicklung von Spezialausrüstungen für Effizienz bei Aufzucht und Handling juveniler Zander   |
| Kunststoff-Spranger GmbH  |                     | Verbundprojekt: Entwicklung von Spezialausrüstungen für Effizienz bei Aufzucht und Handling juveniler Zander   |
| Gesellschaft für Marine Aquakultur mbH  |                     | Entwicklung von Probiotika für die Produktion des Steinbutt in Kreislaufanlagen  |
| IMARE - Institut für Marine Ressourcen GmbH   |                     | Verbundprojekt: Immunmodulierende Nahrungszusätze im Fischfutter für marine Plattfische  |

|  |   |
|--|---|
| Tierärztliche Hochschule Hannover  | Verbundprojekt: Immunmodulierende Nahrungszusätze im Fischfutter für marine Plattfische   |
| Freie Universität Berlin   | Verbundprojekt: Immunmodulierende Nahrungszusätze im Fischfutter für marine Plattfische   |
| Hofer Forellenzucht  | Verbundprojekt: Einsatz von Ölpressekuchen für die Herstellung qualitativ hochwertiger Futtermittel zur nachhaltigen Aufzucht   |
| Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei | Verbundprojekt: Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Fischerei durch Entwicklung innovativer, praxistauglicher PAL-Warngeräte zur Minimierung von Schweinswal-Beifängen - Teilprojekt 1 |
| F <sup>3</sup> . Foschung . Fakten . Fantasie - Prof. Dr. Boris Culik                                | Verbundprojekt: Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Fischerei durch Entwicklung innovativer, praxistauglicher PAL-Warngeräte zur Minimierung von Schweinswal-Beifängen - Teilprojekt 2 |