



وزارت جهاد کشاورزی  
معاونت برنامه ریزی و اقتصادی



جمهوری اسلامی ایران  
باسمه تعالی

تولید و توزیع نهاده های کشاورزی

شماره: ۱۴۰۱/۳۰۰/۱۶۵۶۲

تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۷

پیوست: دارد

آنی - مهم

### روسای محترم سازمان جهاد کشاورزی استان های سراسر کشور

#### با سلام و احترام

پیرو ابلاغ صورتجلسه شماره ۱۴۰۱/۳۰۰/۱۳۷۲۹ مورخ ۱۴۰۱/۲/۲۸ در خصوص پرداخت تسهیلات سرمایه گردش به واحدهای دام، طیور و آبزیان موضوع طرح مردمی سازی نظام یارانه ها، به پیوست دستورالعمل پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش به واحدهای شیلات و آبزیان برای استحضار و اقدام لازم ابلاغ می شود.

محمد قربانی  
معاون وزیر

#### رونوشت:

جناب آقای ساداتی نژاد وزیر محترم جهاد کشاورزی برای استحضار  
جناب آقای کاظمینی قائم مقام محترم وزیر در قرارگاه امنیت غذایی برای استحضار  
جناب آقای رضایی مدیر عامل محترم بانک کشاورزی برای استحضار و پیگیری  
جناب آقای حسینی معاون محترم وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران برای استحضار و پیگیری  
جناب آقای محمدی مدیر کل امور استان ها برای استحضار و پیگیری  
جناب آقای خالدی مدیر کل امور اقتصادی برای استحضار و پیگیری

نشانی: تهران - خیابان طالقانی - نرسیده به پل حافظ - وزارت جهاد کشاورزی - طبقه دهم تلفن: ۲-۴۳۵۴۰۰۱-۴۳۵۴۰۰۱ شماره: ۸۸۱۹۹۶۳۶

وبسایت: <http://dpe.agri-jahad.ir/Portal/Home>

بناام خدا

## دستورالعمل پرداخت تسهیلات سرمایه در گردش به واحدهای شیلات و آبزیان

### در طرح مردمی سازی نظام یارانه ها

با توجه به آزادسازی نهاده ها و حذف ارز ترجیحی، بابت تامین نهاده های آبزیان، مقرر گردید سرمایه در گردش مورد نیاز برای تامین نهاده ها، با شرایط زیر تامین می شود.

#### مبلغ و سقف سرمایه در گردش

##### الف- واحدهای تولیدی

- ۱- ماهیان سردآبی: به ازای هر تن ۳۰۰ میلیون ریال، که بر اساس پروانه بهره برداری (حداکثر ۲۰ تن) تسهیلات سرمایه در گردش تا سقف ۶۰۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شده است.
- ۲- ماهیان گرم آبی: به ازای هر تن ۱۵۰ میلیون ریال، که بر اساس پروانه بهره برداری (حداکثر ۲۰ تن) تسهیلات سرمایه در گردش تا سقف ۳۰۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شده است.
- ۳- ماهیان خاویاری: به ازای هر تن ۳۵۰ میلیون ریال، که بر اساس پروانه بهره برداری (حداکثر ۲۰ تن) تسهیلات سرمایه در گردش تا سقف ۷۰۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شده است.
- ۴- پرورش میگو: به ازای هر تن ۴۰۰ میلیون ریال، که بر اساس پروانه بهره برداری (حداکثر ۲۰ تن) تسهیلات سرمایه در گردش تا سقف ۸۰۰۰ میلیون ریال در نظر گرفته شده است.

##### ب- مراکز تکثیر

- ۱- مراکز تکثیر کپور ماهیان: به ازای هر قطعه بچه ماهی ۵۰۰ ریال و سقف مبلغ پرداخت برای هر مرکز نیز ۵۰۰۰ میلیون ریال می باشد.
- ۲- مراکز تکثیر قزل آلا: به ازای هر قطعه بچه ماهی ۱۵۰۰ ریال و سقف مبلغ پرداخت برای هر مرکز نیز ۶۰۰۰ میلیون ریال می باشد.
- ۳- مراکز تکثیر میگو: به ازای هر قطعه بچه میاهی ۳۰۰ ریال و سقف مبلغ پرداخت برای هر مرکز نیز ۷۰۰۰ میلیون ریال می باشد.
- ۴- مراکز تکثیر خاویاری: به ازای هر قطعه بچه ماهی ۳۰۰۰۰ ریال و سقف مبلغ پرداخت برای هر مرکز نیز ۸۰۰۰ میلیون ریال می باشد.

## نرخ سود:

۱- نرخ سود سرمایه در گردش برای واحدهای تولیدی و مراکز تکثیر تا سقف ۲۰۰۰ میلیون ریال ۱۲٪ و برای سایر واحدهای واجد شرایط بر اساس دستورالعمل ابلاغی ۱۵٪ خواهد بود.

## فرآیند اجرایی:

- ۱- متقاضیان واجد شرایط استفاده از تسهیلات درخواست خود را در سامانه سیتا به آدرس ([Cita.maj.ir](http://Cita.maj.ir)) ثبت نام نموده و بر اساس یکی از فرآیندهای زیر به شعب اعتباری بانک کشاورزی شهرستان مربوطه معرفی خواهند شد.
  - الف- در استان‌های غیرساحلی درخواست متقاضیان از طریق مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان (عندالزوم مدیریت شیلات استان) به شعبه اعتباری بانک شهرستان مربوطه معرفی خواهند شد.
  - ب- در استان‌های ساحلی درخواست متقاضیان از طریق اداره شیلات شهرستان به شعبه اعتباری بانک شهرستان مربوطه معرفی خواهند شد.
  - ج- در استان‌های غیرساحلی لرستان، کرمانشاه، اردبیل و سیستان (زابل) درخواست متقاضیان از طریق اداره کل شیلات استان به شعب اعتباری بانک شهرستان مربوطه معرفی خواهند شد.
- ۲- پرداخت تسهیلات به متقاضیان معرف شده از طریق سامانه سیتا به بانک تا سقف ۲۰۰۰ میلیون ریال در قالب شیلات کارت قابل استفاده از طریق دستگاه‌های پوز فروشندگان نهاده‌های آبزیان و برای مبالغ بالاتر از طریق انتقال اعتبار توسط بانک کشاورزی به سامانه بازارگاه برای متقاضی ذیربط صورت خواهد گرفت.
- ۳- سایر شرایط مشابه دستورالعمل‌های صادر شده در خصوص تسهیلات سرمایه در گردش نهاده‌های دام و طیور خواهد بود.
- ۴- مسئولیت تایید میزان تولید و قطعه‌ریزی و نظارت فنی بر اجرای کار بر عهده سازمان شیلات (مدیریت جهاد کشاورزی استان/شهرستان) خواهد بود.