

## &gt;&gt; 上期回顾

**加快实施生猪产业种业振兴计划**

加快实施生猪产业种业振兴计划是保障我国生猪产业高效发展的基础，是保障“菜篮子”工程的关键，也是提升我国猪种业竞争力的必要环节。加快实施生猪产业种业振兴计划，需要生猪从业者从育种、营养、管理、猪场智能化建设等多方面共同努力。上期《猪业科学》以“加快实施生猪产业种业振兴计划”为主题，邀请业内专家、养猪企业技术人员分享了我国在地方猪种资源保护与开发利用、种猪育种、营养调控、猪场管理及智能化猪场建设等方面所取得的进展，全面梳理了生猪产业发展核心关键点及创新做法、成果，为我国生猪产业的发展提供助力，同时推进我国种猪业的全面振兴。

## &gt;&gt; 下期预告

**液态饲喂在养猪业中的应用**

液态饲喂具有饲料转化率高、节省饲料、省时省事、快捷方便、用工少、避免浪费等诸多优点。在欧洲猪场，液态饲喂的普及率达70%。20多年前，我国曾使用过芬兰生产的液态饲喂设备，由于技术水平等种种限制，出现了液态饲喂残留物酸败，引起猪只生病的问题，其使用效果不佳。近5年来，随着科技的发展，以法国为代表的国外饲料设备公司和国内一批优秀饲料设备制造企业在技术上不断创新，液态饲喂的一些弊病问题被一一解决。

我国养猪业规模大，猪场分布广，液态饲喂应用现状如何？有哪些技术革新？怎样因地制宜应用液态饲喂，发挥其优势？下期《猪业科学》将以“液态饲喂在养猪业中的应用”为主题，请行业内相关人士来共同讨论。

## 月度评刊

**风雨同舟，携手养猪路****——《猪业科学》2022年第11期读后感****孙华伟**

男，高级兽医师，执业兽医师。现就职于江苏省农业科学院兽医研究所，负责江苏省农业科学院动物疫病诊断中心及国家动物疫病数据中心江苏实验站的日常监测工作。

回顾2022年，整个养猪行业不断在如沟壑般涨跌的猪价中浮沉，规模化、数字化正朝着不可逆的趋势演绎，我国的小规模养殖户正在减少，但凡经过市场考验成为“剩者”的养殖户，其经营方式虽然与规模猪场不同，但其成本优势足以让其立足。

众所周知，种子是农业的“芯片”，种质资源则是农业的“核心芯片”。与养猪人风雨同舟，携手养猪路的生猪行业主流期刊《猪业科学》，2022年第11期以“加快实施生猪产业种业振兴计划”为主题，邀请行业大咖、专家、学者，从国内的现实出发，维度多、数据准，为养猪人提供了有价值的参考。11期主题策划最大的闪光点就是系统阐述了如何加强对我国生猪种质资源的有效保护和促进我国生猪种质资源的合理利用，既有宏观分析，又有具体做法。

江苏省农业科学院兽医诊断检测中心作为一家第三方动物疫病检测机构，日常会接触众多的养猪企业的高管和散养户，他们送样品过来检测时，大多会找我借阅近期的《猪业科学》期刊，而且经常出现借阅不还的情况，以至于在他们借阅之初，就约法三章，规定好归还的期限。更有一些散养户自己不会网上订阅，让我代为订阅的情况。作为一名有十多年工作经验的兽医科技工作者，我订阅过很多兽医类期刊，但让我坚持每月必读的，只有《猪业科学》，没有之一。该期刊总能站在养猪人的视角来设定每期主题策划的内容，最能感受养猪人的冷暖，最能了解养猪人的心声。2023年，我们期待《猪业科学》期刊的主题策划一如既往地接“地气”，一如既往地默契地领会养猪人的心中所盼。

孙华伟

2022年12月8日