



2025年第一季度主要草产品和草食畜产品贸易动态

□李鹏程 王明利

2025年1-3月,我国草产品进口 总量35.1万吨,同比减少11.4%。其中: 苜蓿干草累计进口量26.4万吨,同比减 少14.1%;燕麦草累计进口5.5万吨,同 比减少0.8%;天然牧草进口2.7万吨,去 年同期没有进口;苜蓿颗粒进口0.5万 吨,同比增加72.0%。

2025年1-3月,我国进口草种子 0.9万吨,同比减少34.0%。其中,黑麦 草种子进口0.25万吨,同比减少12.1%; 羊茅种子进口0.26万吨,同比减少 44.1%;草地早熟禾种子进口0.18万吨, 同比减少47.3%; 苜蓿种子进口0.02万 吨,同比减少73.1%;三叶草种子进口 0.02万吨,同比增加52.6%。此外,燕麦 种子进口0.6万吨,同比增加164.6%。

2025年1-3月,我国草食畜产品 进口减出口增。从进口结构来看,乳品 进口71.2万吨(折合液态奶460.5万 吨),同比增加10.8%,牛肉进口68.2万 吨,同比减少11.6%,羊肉进口11.2万 吨,同比增加3.3%;从出口结构来看,乳 制品出口2.8万吨,同比增加95.0%,牛 羊肉仅有少量出口。

一、苜蓿干草进口量环比增加,进 口价格小幅下跌

2025年3月,苜蓿干草进口9.6万 吨,环比增加26.8%,同比减少3.5%;平 均到岸价格339.79美元/吨,环比下跌 3.5%,同比下跌9.5%。

2025年1—3月,苜蓿干草累计进口 量26.4万吨,同比减少14.1%;进口金额 0.9亿美元,同比减少24.5%;平均到岸价 格340.1美元/吨,同比下跌12.1%。累计 进口的苜蓿干草主要来自美国、西班牙、 罗马尼亚及南非,进口量占比分别为 86.2%、6.0%、3.6%、3.3%,其中来自美国 进口量22.7万吨,同比减少16.2%,进口 金额0.8亿美元,同比减少26.2%,进口价 格349.3美元/吨,同比下跌11.9%;西班牙 进口量1.6万吨,同比减少8.3%,进口金 额383.8万美元,同比减少24.1%,进口价 格244.2美元/吨,同比下跌17.3%;南非进 口量0.9万吨,同比减少16.1%,进口金额 340.9万美元,同比减少5.2%,进口价格 397.3美元/吨,同比上涨13.0%;罗马尼亚 进口量1.0万吨,进口金额213.7万美元, 进口价格224.1美元/吨,对华出口持续增 加,市场份额显著提升。加拿大、苏丹、英 国等国有少量对华出口。

二、燕麦草进口量环比增加,进口

2025年3月,燕麦草进口1.9万吨,

环比增加41.1%,同比减少8.7%;平均 到岸价格 328.3 美元/吨,环比下跌 8.3%,同比下跌6.5%。2025年1-3月, 燕麦草累计进口5.5万吨,同比减少 0.8%;进口金额 0.2亿美元,同比减少 4.3%;平均到岸价格341.6美元/吨,同 比下跌3.5%。澳大利亚是我国燕麦草 的主要进口来源国。

三、天然牧草进口量处于近年峰 值,进口价格处于较低水平

2025年3月,天然牧草进口45.4 吨,环比减少99.6%,去年同期无进口; 平均到岸价格81.1美元/吨,环比持平。

2025年1-3月,天然牧草累计进 口2.7万吨;进口金额0.02亿美元;平均 到岸价格81.2美元/吨。蒙古国是我国 天然牧草的主要进口来源国。

四、苜蓿颗粒进口量环比减少,进 口价格止跌回升

2025年3月,苜蓿颗粒进口0.1万 吨,环比减少43.7%,同比增加217.1%; 平均到岸价格200.90美元/吨,环比上涨 0.5%,同比下跌33.9%。

2025年1-3月,苜蓿颗粒累计进 口0.5万吨,同比增加72.0%;进口金额 96.8万美元,同比增加20.8%;平均到岸 价格 197.84 美元/吨,同比下跌 29.8%。 累计进口的苜蓿颗粒 88.0%来自西班 牙,11.4%来自意大利,少量来自哈萨克

五、草种子进口量保持增加,进口 价格低位运行

2025年3月,我国草种子总进口0.5 万吨,环比增加67.6%,同比减少 41.1%。其中黑麦草种子进口0.2万吨, 环比增加40.2%,同比减少21.4%,平均 到岸价格1.2美元/千克,环比下跌4.4%, 同比下跌15.1%;羊茅种子进口0.1万 吨,环比增加77.2%,同比减少51.1%,平 均到岸价格 1.5 美元/千克,环比下跌 1.8%,同比下跌34.3%;草地早熟禾种子 进口0.1万吨,环比增加170.0%,同比减 少42.3%,平均到岸价格2.8美元/千克, 环比下跌9.5%,同比下跌10.2%;苜蓿种 子进口0.01万吨,环比减少5.7%,同比 减少79.5%,平均到岸价格3.6美元/千 克,同比下跌6.4%;三叶草种子进口0.02 万吨,上月无进口,同比增加52.6%。 2025年1-3月,我国进口草种子0.9万 吨,同比减少34.0%。其中:

黑麦草种子进口0.25万吨,同比减 少12.1%。黑麦草种子主要来自美国、 新西兰及丹麦,其中:从美国进口0.21 万吨,占比47.4%,从新西兰进口0.12万 吨,占比27.5%,从丹麦进口0.11万吨,

羊茅种子进口0.26万吨,同比减少 44.1%。羊茅种子主要来自美国和丹 麦,其中:从美国进口0.024万吨,占比 90.8%,从丹麦进口145.9吨,占比

草地早熟禾种子进口0.18万吨,同 比减少47.3%。草地早熟禾种子仅来自 美国和丹麦,其中美国占比99.8%,其余

苜蓿种子进口0.02万吨,同比减少 73.1%。苜蓿种子主要来自加拿大、澳 大利亚,其中加拿大占比64.5%,其余来

三叶草种子进口0.02万吨,同比增 加52.6%,主要来自新西兰、加拿大和丹 麦,占比分别为47.4%、29.6%和23%。

六、燕麦种子进口明显增加,进口 价格走低

2025年1-3月,燕麦种子累计进 口0.6万吨,同比增加164.6%;进口金额 434.3万美元,同比增加54.2%;平均到 岸价格 0.7美元/千克,同比下跌 7.9%。 我国燕麦种子进口主要来自加拿大和 美国,其中加拿大占比69.0%,其余来自

七、乳品进口量小幅增加,进口价 格持续上涨

2025年3月,乳品进口23.7万吨, 环比增加2.27%,同比增加14.8%;平均 到岸价格 4430.0 美元/吨,环比上涨 6.1%,同比上涨13.3%。

2025年1-3月,乳品累计进口71.2 万吨,同比增加10.8%;进口金额30.1亿 美元,同比增加21.7%;平均到岸价格 4228.8美元/吨,同比上涨9.8%。我国进 口的乳品主要来自新西兰、美国、德国、 荷兰及澳大利亚,其中从新西兰进口 37.4万吨,占比52.6%;从美国进口8.0万 吨,占比11.3%;从德国进口3.5万吨,占 比 5.0%;从荷兰进口 3.9 万吨,占比 5.6%;从澳大利亚进口3.5万吨,占比

八、牛肉进口量环比增加,进口价 格止涨回落

2025年3月,牛肉进口21.3万吨, 环比增加11.1%,同比减少12.3%;平均 到岸价格 4994.1 美元/吨,环比下跌 4.0%,同比上涨3.8%。

2025年1-3月,牛肉累计进口68.2 万吨,同比减少11.6%;进口金额34.9亿 美元,同比减少5.3%; 平均到岸价格 5115.9美元/吨,同比上涨7.2%。我国 进口的牛肉主要来自巴西、阿根廷、乌 拉圭、澳大利亚及新西兰,其中从巴西 进口30.9万吨,占比45.3%;从阿根廷进 口11.6万吨,占比17.0%;从乌拉圭进口 5.5万吨,占比8.0%;从澳大利亚进口 8.0万吨,占比11.7%;从新西兰进口3.9 万吨,占比5.7%;其余从美国、加拿大及 智利等国进口。

九、羊肉进口量有所增加,进口价 格止涨回落

2025年3月, 羊肉进口4.3万吨, 环 比增加33.7%,同比增加14.6%;平均到 岸价格3721.1美元/吨,环比下跌5.9%, 同比上涨19.0%。

2025年1-3月,羊肉累计进口 11.2万吨,同比增加3.3%;进口金额4.3 亿美元,同比增加23.1%;平均到岸价 格 3834.3 美元/吨,同比上涨 19.1%。我 国进口的羊肉主要来自澳大利亚及新 西兰,其中从澳大利亚进口5.3万吨, 占比47.5%;从新西兰进口5.7万吨,占 比51.2%,其他从智利和乌拉圭等国进

2025年1-3月,整体来看,草产品 进口量、草食畜产品进口量均呈减少态 势,部分产品进口价格有所上涨,总体 仍处于低位运行状态。

从进口价格来看,受畜产品消费低 迷和价格持续走低的影响,2025年1一 3月牧草产品价格普遍低位运行。其 中: 苜蓿干草平均进口价格为340.1美 元/吨,同比下跌12.1%;燕麦草平均进 口价格为341.6美元/吨,同比下跌 3.5%;天然牧草平均进口价格为81.2 美元/吨; 苜蓿颗粒平均进口价格为 197.84美元/吨,同比下跌29.8%,均处 于历史较低水平。草种子进口价格整 体呈下降趋势,其中,羊茅种子、三叶 草种子、黑麦草种子进口价格下降幅 度较大,分别同比下跌33.8%、30.7%、 14.4%,草地早熟禾种子进口价格小幅 下跌,仅苜蓿草种子进口价格同比上 涨 16.5%。草食畜产品进口价格有所 上涨,牛肉平均进口价格为5115.9美 元/吨,同比上涨7.2%;羊肉平均进口价 格为3834.3美元/吨,同比上涨19.1%; 乳品平均进口价格为4228.8美元/吨, 同比上涨9.8%。

从进口量来看,受国内牛、羊肉价 格低迷影响,草产品进口明显减少。 2025年1-3月,苜蓿干草进口量同比 减少14.1%,燕麦草进口量同比减少 0.8%, 而大然牧草进口量处于近年峰 值,苜蓿颗粒进口量同比增加72.0%。

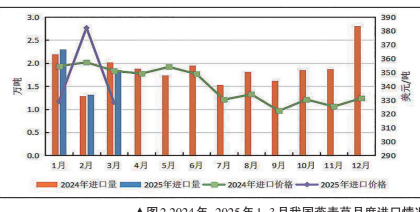
我国进口草种子进口量同比减少 34.0%。其中,黑麦草种子、羊茅种子、 草地早熟禾种子、苜蓿种子分别同比减 少12.1%、44.1%、47.3%、73.1%;三叶草 种子进口同比增加52.6%,燕麦种子进 口同比增加164.6%。草食畜产品总体 维持大规模进口少量出口的格局,但不 同种类进口增减差异较大。其中:羊肉 进口量同比减少2.6%、牛肉进口量同比

减少11.6%,但乳制品进口量同比增加

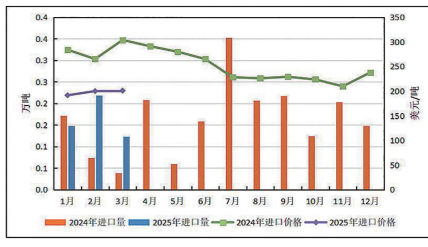
从进口布局来看,2025年1-3月, 草种子和草食性畜产品的进口来源国 相对稳定,燕麦草继续维持澳大利亚独 大的局面,西班牙燕麦草在中国市场尚 未形成气候;苜蓿干草市场上美国苜蓿 依然遥遥领先,但罗马尼亚苜蓿进口量 增长较快。



▲图 1 2024年-2025年 1-3 月我国苜蓿干草月度进口情况



▲图 2 2024年-2025年1-3月我国燕麦草月度进口情况



▲图32024年-2025年1-3月我国苜蓿颗粒月度进口情况

西藏拉萨林周县松盘乡松盘村:

牦牛养殖 助村民增收



□傅强 尕玛多吉

西藏的清晨,寒意尚未完全褪去, 拉萨市林周县松盘乡松盘村净牧农牧 发展有限公司的牦牛扩繁场里,已是一 片忙碌景象。

大早,28岁的姑娘次旦宗巴来到 距村子不远的牦牛扩繁场巡视牛舍,详 细记录牛儿的采食、健康状态以及母牛 的怀胎、产仔情况。随后,她熟练地将 数据录入数据库,便于"牦牛厨房"动态 调整当天的饲草营养配餐。

"我们养的牦牛每天能吃上十余种 精心配比的'营养餐',短期育肥只要三 到五个月,与农户自己育肥需要七八个

月相比,大大缩短了时间、节约了成 本。几年来,扩繁场还为农户提供了 500多头优质种牛,优化了我们农区的 牧业结构。"身为扩繁场饲养主管的次 旦宗巴告诉记者。

林周县有"拉萨粮仓"的美誉。以 往,受自然条件限制,松盘村等南部村 落主要为农业区,以种植为主,北部则 以牧业为主,南北各自发展,难以形成 产业合力,经济发展十分受限。如今, 松盘村利用农业资源优势,发展农区畜 牧业,凭借"循环农牧业",走出一条独

特的乡村振兴之路。 牦牛养殖在西藏已有上千年历史, 但传统养殖方式较为粗放,牦牛"夏壮、

秋肥、冬瘦、春死"现象仍未彻底改变, 使得养殖产业难以规模化,制约着农牧 民增收致富。

转机始于2018年——江苏省投 资 1.5 亿元在松盘村格桑塘兴建的现 代农牧产业示范园落地。该示范园 打破传统产业壁垒,开展饲草料深加 工,以高价收购当地农户种植的苜 蓿、燕麦草以及青稞、玉米秸秆等优 质饲草;同时专注牦牛科技育种和繁 育,引入帕里、娘亚等多种优质牦牛 品系,解决当地牦牛品种退化、散养 效益低的问题。经过几年探索发展, 示范园不仅构建起草、牛、肉、奶一体 化产业链,还通过"公司+基地+合作 社"的循环种养殖模式,带动当地农 牧民就业增收。

在牦牛扩繁场,存栏的三千余头牦 牛被分群繁育、精准饲养。"我们还为后 备牛群(青年牛群)、母牦牛群(带犊母 牦牛群、妊娠母牦牛群、空怀母牦牛群) 和种公牛群制定差异化'食谱'。"次旦 宗巴于2022年大学毕业后回乡就业,现 在每个月工资七千元左右。她高兴地 说:"在家门口实现就业,为家乡发展作 出自己的贡献,我觉得很有成就感。"

净牧农牧发展有限公司副总经理张 富刚介绍,按照"种养结合、农牧互补、循 环发展"的思路,仅牦牛扩繁场每年就要 收购饲草两千多吨,农户在种植粮食之 余,利用荒地种植耐旱饲草,每亩收入比 种青稞高出700多元。公司还组织科技 人员指导养殖户科学喂养,使牦牛出栏 时间缩短,养殖户纯收入几乎翻倍。

"2025年,牦牛养殖场存栏将增长 30%, 牦牛扩繁场年推广优质种牛200

头以上,牦牛养殖场年出栏育肥牛稳定 在2000头左右,饲草料加工厂实现年销 售一万吨各类饲料的销售目标。西藏 农区的牧业产业化大有可为!"张富刚 充满信心地说。

距离牦牛扩繁场几百米外,西藏泱 噶生物科技有限公司的有机肥加工厂里 同样是热火朝天的场景。深褐色的牛 粪、羊粪通过传送带被送入机器处理。

泱噶生物科技有限公司负责人、95 后返乡创业大学生扎西介绍,公司以每 立方米150元和250元的价格分别从村 民手中收购牛羊粪,每年可生产5万吨 有机肥,年营业额近500万元,带动当地 农牧民增收100余万元。公司由当地政 府和大学生创业团队共同成立,主营饲 料和有机肥加工及彭波半细羊养殖,不 仅经营得风生水起,还吸收了7名返乡 大学生就业。以公司为依托的西藏首 个科技小院,在自治区科协的帮助下, 邀请区内外专家开展课题研究,其专利 饲料配方"富硒草饼干"作为"十四五" 期间西藏科技厅重大科技专项成果向 全区推广。

松盘村村支部书记索朗表示,在科 技赋能"以农养畜、以畜促农"的循环经 济理念推动下,松盘村已实现化肥、农 药减量增效,农作物秸秆和畜禽粪污资 源化利用成效显著,一条覆盖种植、养 殖、有机肥加工、土壤改良的全产业链 已然形成。

高原的夕阳炽热壮美,映照在松盘 村的土地上。在"循环农牧业"的带动 下,这里产业兴旺、村民增产增收,一幅 农牧产业经济循环发展的乡村振兴画 卷,在雪域高原徐徐展开。

天津:兵地农业合作肉牛育肥项目 正式落地

新疆的牛,天津的技,将共同 "养"出京津冀餐桌上的美味。新 疆生产建设兵团与天津市合作的 兵地农业合作肉牛育肥项目近日 在天津北辰区启动。首批4000 头新疆肉牛已在天津进行科学养 殖,预计半年后达到最佳肉质,恰 好赶上中秋、国庆消费旺季。

地方资讯

这一合作不仅构建从两地, 从牧场到餐桌,集肉牛繁育、养 殖、屠宰、精深加工于一体的全产 业链体系,着力打造跨区域产业 协作样板,为全面推进乡村振兴 提供新范式。

去年年底,农业农村部等七 部门联合印发通知稳定肉牛奶牛 生产;今年中央一号文件中也写 入了"推进肉牛、奶牛产业纾 困"。天津市·新疆生产建设兵团 对口支援工作座谈会也提出了相 关内容,此次合作正是兵地嵌入 式融合发展走深走实的实践。"我 认为此次合作,在促进产业发展 上能够提升养殖水平、打造全产 业链,并且作为龙头企业发挥示 范引领作用。"天津市农业农村委 总畜牧师李晓东表示。

近年来,天津市高度重视肉 牛产业发展,从政策扶持、技术指 导、金融支持等方面,全方位支持 肉牛产业发展。"天津持续打造优 质高端的规模的养殖基地。今年 一季度,肉牛存栏达到18.44万

头,同比增长4%。目前,天津全 市备案的规模肉牛养殖场共计 310个,存栏规模1000头以上的 场有23个,肉牛规模化率达到 68%,高于全国平均水平。"李晓 东介绍,2024年底,天津市牛肉产 量达到4.6万吨,同比增加 44.8%,创近年来牛肉产量历史新 高。饲养的主要品种有西门塔 尔、安格斯牛和海福特牛等。

从前,天津市长期对口支援 新疆。从津沽大地到天山南北, 从海河两岸到昆仑大漠;援疆, 让津疆两地不再有距离。本项 目落实兵地党委深化农业协作 决策部署的具体实践,创新采用 "产业联动+双向赋能"合作模 式。"合作是基于长期的天津对 我们兵团的援疆,通过双方的沟 通认为具有长期合作的基础。 新疆牛的产量多、天津的市场 大,通过合作有效解决了新疆的 肉牛销售和天津市场购买放心 肉的需求,是双赢的项目。"新疆 中新建农牧企业负责人陆忠表 示,项目今后还将加入屠宰、加 工等产业链条,实现让新疆美味 到达京津冀市民的"最后一公 里"。同时,也将为兵团优质畜 产品"出疆入津",完善区域布 局,拓展全国市场开创广阔空 间。

(林单丹)