

# 《日本农业微耕技术及产地供应链》 全球新农业考察之旅



以标杆项目深度解读日本农业科技与发展新趋势

对话日本微耕技术大咖

看如何将精致农业演绎到极致

推动中国农业进步

促进农业产业升级

助力农企加速发展

出访国家：日本（新泻-东京-神奈川-爱知-名古屋）

出访时间：6月5日-6月13日（9天8晚）





## 走进日本微耕技术与产地供应链标杆农场

一个山区丘陵面积占比达80%的国家，面临着农业劳动力老龄化的挑战，其中一半的农民是65岁以上的老人。尽管如此，他们依然能够养活1.25亿的人口，这在很大程度上得益于先进的农业技术的应用。

在这样一个严重老龄化的国家，农业的可持续性变得尤为重要，因此，采用高效的技术手段来提高农业生产力是关键。农民能够以更少的人力投入获得更高的产出，从而提高生产效率，提升农民收入。人均年薪收入达到50万人民币，这比东京和大阪等大城市的白领工资还要高，表明了农业工作的高价值和对外专业技能的需求。

此外，高收入也反映了农业在该国经济中的重要地位，以及对于农业从业者的尊重和价值认可。这也将激励更多的人投身于农业领域，从而缓解劳动力老龄化的问题，为农业的持续发展注入新鲜血液。



# 《日本农业微耕技术及产地供应链》

## 全球新农业考察之旅

\*所有行程可能根据实际情况作调整，以出行前发到各位手中最终方案为准

出访国家：日本（新泻-东京-神奈川-爱知-名古屋）

出访时间：6月5日-6月13日（9天8晚）

日期	地区	时间	日程	酒店
第一天 6月5日 星期三	国内 - 日本	上午	乘坐国际航班赴日	新泻
	新泻	晚上	欢迎晚宴 暨 游学说明会（开学式）——福泽裕康	
第二天 6月6日 星期四	新泻	全天	「商务考察1」参观展会：久保田2024夏季农机展会	新泻
第三天 6月7日 星期五	新泻	上午	「商务考察2」产地供应链示范：JA越后中越大岛选果场/JA新泻白根市农协野菜流通中心	东京
		下午	「商务考察3」果园微耕技术：金子农场与第九代农场继承人考察交流	
第四天 6月8日 星期六	东京	上午	新泻-东京 考察农文协生鲜市场	东京
		下午	「商务考察4」专家讲座揭秘日本农协背后的运作逻辑：《日本农协的运作模式及对解决中国农业痛点的启示》——张安明博士（农业经济专家）	
第五天 6月9日 星期日	东京	下午	自驾”模式从新泻到东京，过程中随机考察沿途各种农场： 1.日本乡村景观农场； 2.日本农协JA直营所，体验不同地区农特产品的贩卖模式； 3.日本农场种植现场；	东京
第六天 6月10日 星期一	神奈川	上午	「商务考察5」微型产地供应链加工中心，适合城郊农场：神奈川秦野农协JA	名古屋
		下午	「农文旅体验」开成町绣球花节	
第七天 6月11日 星期二	爱知	上午	「商务考察6」产地供应链流通及分拣中心，日本JA蔬果综合作业中心示范点：爱知中部安城农协JA	名古屋
		下午	「商务考察7」水稻农场考察	
第八天 6月12日 星期三	名古屋	上午	「商务考察8」农机企业：株式会社TAKAKITA(高北农机)	名古屋
		下午	「商务考察9」农场实地研学 全体成员行程总结会	
第九天 6月13日 星期四	日本 - 国内	全天	乘坐国际航班返回我们的家	



## 行程亮点 - 商务考察篇①

For Earth, For Life  
Kubota

### 久保田2024夏季农机展会

**考察价值：**农机展作为一个销售功能极强的展会，得到相关企业的积极参与。可以在农机展会上对日本现有先进农机制品、农机技术等一次性有个相对全面的了解。

**考察内容：**参观展会，同农机展会参展商交流，了解日本现有先进农机制品现状

#### 展会概况：

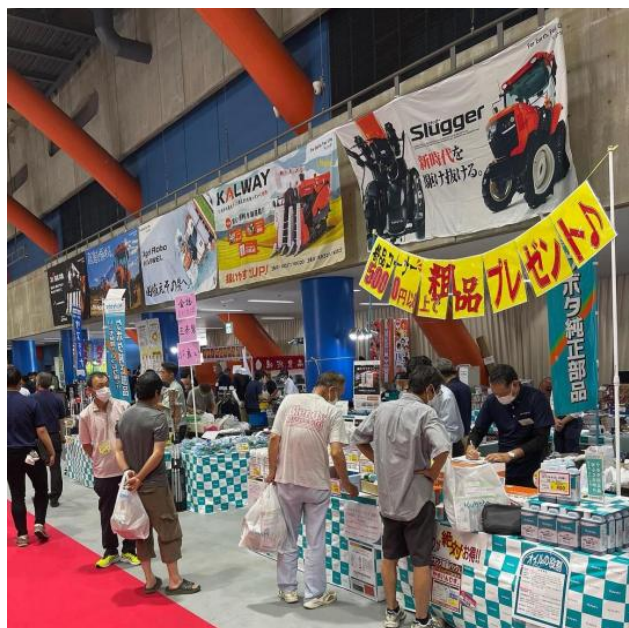
“日本久保田夏季农机展”是日本久保田公司每年举办的一项盛大展览，旨在展示其最新的农业机械产品和技术，并为参展商和观众提供了一个交流合作的平台，推动农业机械行业的发展。该活动通常在夏季举行，吸引了来自世界各地的专业人士和农业爱好者参加。

#### 展会时间和地点：

日本久保田夏季农机展将于 2024 年 6 月 6 日(木) ~ 8 日(土) 的 9:30 ~ 16:00，在朱鷺メッセ(展示ホール) 新潟コンベンションセンター会场举行。

#### 展会内容：

会上将展示久保田公司最新的农业机械产品和技术。这些产品涵盖了从耕种到收割的各个环节，包括拖拉机、播种机、收割机等，满足了不同地区和不同作物种植的需求。此外，展会还将设置各种论坛和研讨会，邀请行业内的专家学者分享他们的研究成果和行业见解，探讨农业机械行业的发展趋势和未来方向。参展商和观众也将有机会参加这些活动，与行业领军人物进行面对面的交流和互动。



# 久保田 Kubota Corporation

## 日本最大的农业机械制造商

久保田株式会社Kubota Corporation(OTC PINK:KUBTY、TYO:6326)创立于1890年，总部位于日本大阪，全职雇员48,688人，是**日本最大的农业机械制造商**，长期以来在“水”、“土”、“环境”这些与人类生活和文化息息相关的领域中，不断地开发符合时代要求的先进技术和产品，为人类富裕美好的生活作出了应有的贡献。

### 久保田的事业领域

久保田在日常生活必不可少的食品、水和环境领域使用各种产品和技术提供解决方案。从一粒米、一滴水到社会和工业的基础，久保田的解决方案支撑着人们的生活。



#### 农业解决方案

作为一家农业整体解决方案公司，久保田提供的解决方案为从满足现场需求的农业机械开发到农产品的生产、加工和消费各个阶段提供全面支持。我们支持世界各地的农业，并对人类和粮食的繁荣未来负责。



#### 水环境解决方案

久保田的水环境解决方案在水循环的各个方面发挥着积极作用，不仅支持日本而且支持世界各地的水基础设施。作为水处理专家，我们致力于解决世界各地的水问题，为世界各地的每个人提供安全的水。



#### 环境解决方案

社会基础设施对于我们过上富裕舒适的生活至关重要。以及构成制造业基础的工业基础设施。久保田向世界提供解决方案，支持社会基础，满足社会需求，为实现人们的丰富生活做出贡献。

· **久保田产品销售：**久保田公司生产许多产品，包括拖拉机和农业设备，发动机，建筑设备，自动售货机，管道，阀门，铸造金属，泵和水净化，污水处理和空调设备。久保田发动机采用柴油和汽油或火花点火形式，从微型0.276升发动机到6.1升发动机，包括风冷和液冷设计，自然吸气和强制感应。气缸配置从单缸到直列六缸，最常见的是单缸到四缸。这些发动机广泛用于农业设备，建筑设备，拖拉机和船舶推进。

· **久保田事业部门：**公司在日本，北美，欧洲，亚洲和国际上生产和销售各种机械和其他工业和消费品。公司分为3个部门来运作：农业和工业机械部门（Farm & Industrial Machinery）、水和环境部门（Water & Environment）、其他部门（Other）。久保田农业和工业机械部门：提供拖拉机，动力分蘖，联合收割机，水稻插秧机，草坪设备，多功能车，其他农业机械，工具，附件，收获后机械，蔬菜生产设备和其他农业设备；合作干燥，水稻育苗和园艺设施；和碾米厂。该部门还提供农业，建筑，工业机械和发电机发动机；小型挖掘机，轮式装载机，紧凑型履带和滑移装载机，以及其他工程机械相关产品；和秤，称重和测量控制系统，空调设备和空气净化器。

· **久保田可持续发展：**提供球墨铸铁和塑料管道，泵和设备，阀门和单层排水配件，以及设计和施工服务；废水处理设备和设备，净水设备，膜解决方案，夜间土壤处理设备，废物焚烧和融化设备，废物粉碎和分选设备，烟气脱硫设备，膜甲烷发酵设备和浴缸；和重整器和裂解管，炉膛辊，钢轧辊，陶瓷，TXAX摩擦材料和螺旋焊接钢管。



### 日本农协JA——越后中越大岛选果场

**考察价值：**了解日本选果场运营和经营方式。

**考察内容：**「实地考察2h」由负责人带领参观选果场，沟通交流日本选果场的运营方式和现状。

**JA：**日本农业协同组合（Japan Agricultural Cooperatives，简称JA）是一个由农民合作社组成的组织，旨在维护和加强农业管理，本着互助的精神，让农民的生计得到保障。JA通过其遍及全日本的网络和设施，对农产品进行集中收购和销售，同时也提供其他与农业相关的服务，如技术指导、经济事业（包括贩卖和购买事业）、信用事业、共济事业和厚生事业等。

#### 越后中越大岛选果场：

JA越后中越是位于新潟县的一个农业协同组合，它们运营的大岛选果场是一个重要的农业设施，负责对当地生产的农产品进行分级、包装和出货。根据提供的信息，大岛选果场使用光学传感器选果机来测量水果的糖度、成熟度等品质指标，并进行选别，以确保出货的水果满足高品质要求。

大岛选果场处理的农产品包括桃子、梨、葡萄、柿子等，其中梨的糖度13度以上的产品会被选为特秀「糖鲜确实」，这是最高等级的产品。此外，选果场还对其他水果如葡萄进行类似的品质检测和选别。

JA越后中越还通过其直売所和关联的市场进行农产品的销售，提供给消费者新鲜且品质优良的农产品。此外，JA越后中越还积极参与社区贡献活动，推广当地的特産品。



### 日本农协JA——新潟白根市农协野菜流通中心

**考察价值：**了解日本选果场运营和经营方式。

**考察内容：**「实地考察2h」由负责人带领参观选果场，沟通交流日本选果场的运营方式和现状。

白根野菜流通中心是位于新潟市南区的一个农业设施，由JA新潟かがやき运营。该中心致力于提供安心安全的地方农产品，并且是该地区农产品流通的重要环节。

JA新潟みらい也在白根野菜流通中心的场地内推进枝豆选果场的建设，以提高园艺作物的高附加化，并支持园艺的大规模化生产。选果场的建设旨在减轻生产者选果的负担，并提高生产效率。

白根地区生产的农畜产品也被积极推广，以促进当地农业的发展。通过这些努力，JA新潟かがやき和JA新潟みらい在提升新潟县农业的效率和价值、以及推广当地农产品方面发挥了重要作用。



## 金子农场：日本果园微耕技术—传承了第九代人的百年农场

**考察价值：**日本家庭农场标杆——100历史日本家庭农场是如何经营的?(含果园微耕技术)

**考察内容：**同相关负责人进行会谈，参观农场，了解燕三条地方农机使用情况以及使用特点等。

金子家族自江户时代中期起就从事农业种植，已经几百年历史，现在掌门人是家族第九代传人。家族在100年前就有了梨树种植园，农场所在的中之口河流域拥有得天独厚的土壤，经过河水上完年的反复冲刷，上游沉积了矿物质含量很高的肥沃土壤。在上一代人的时代，家族企业种植的作物范围很广，包括水稻、水果和蔬菜种植。

目前农场内种植有日本梨6种以及洋梨1种，另外还种植了两种新泻著名的八珍柿子以及十善茄子等数十种其他蔬菜。

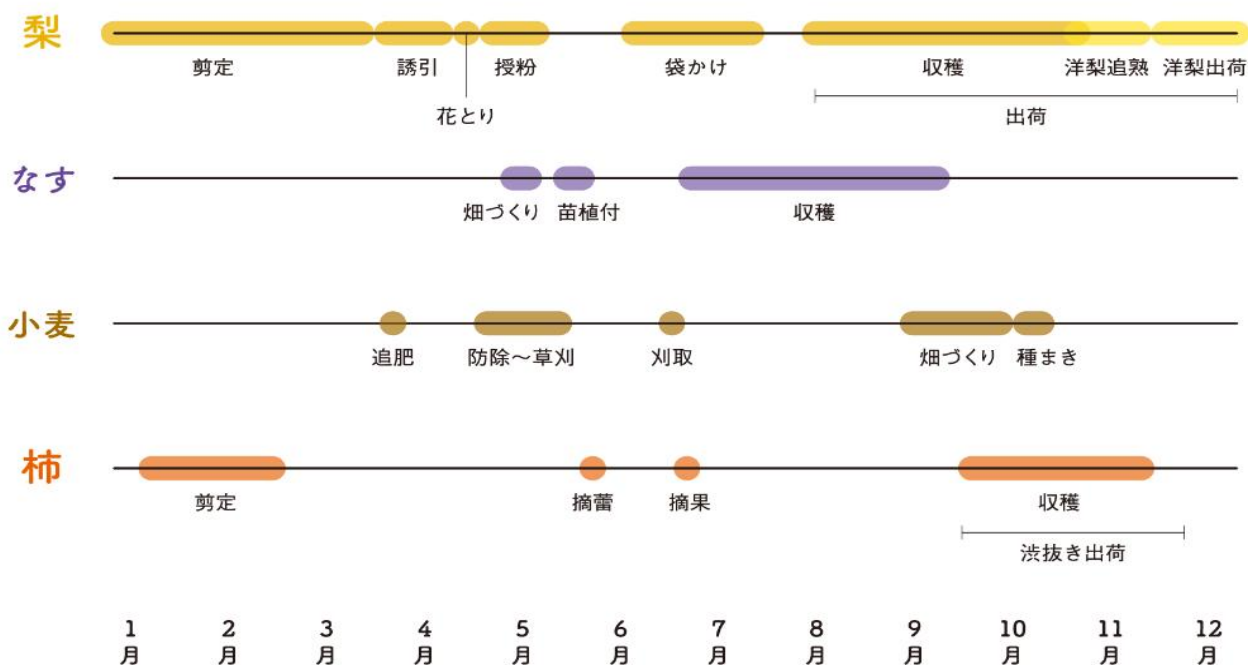
作为新泻县的一家知名农业企业，他们秉承传统，注重技术创新，致力于为消费者提供优质的农产品。

### はちんどんの1年

这是农场全年流量的粗略总结。

除此之外，

为了生产出更好质量的作物，割草、施肥、追肥和疏果(疏除过多的果实)等勤奋努力也是必不可少的。



## 行程亮点 - 商务考察篇④

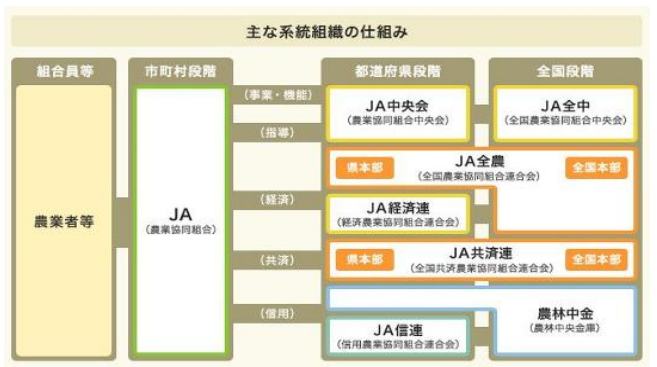


### 社团法人农山渔村文化协会(农文协)

**考察价值：**对接农业技术核心机构深度了解全套日本农法、农技的各种技术。系统化呈现日本农业技术及知识体系，日本农协专家交流：揭秘日本农协背后的运作逻辑。

#### 【概况与特色】

日本社团法人农山渔村文化协会(农文协)成立于1940年，经过近80多年的努力现已是日本最大的一家长期开展农业技术书刊杂志出版的出版社，同时又是一家广泛开展农村文化活动的公益团体。



农文协每年出版各类丛书及单行本上百种，同时还发行杂志十几种及影像作品多部。其内容以农业技术为主，同时涉及医疗卫生、饮食文化、哲学教育、居家生活以及中华文化等众多领域，深受日本农村城市各阶层读者的欢迎。

月刊《现代农业》是农文协最主要的出版物,也是在日本读者最多的综合性农业杂志。现在日本大约有260万人务农,而《现代农业》的读者就有15万人。也就是说有大约6%的日本农民是《现代农业》的读者,实际上是几乎所有的日本骨干农户都在阅读《现代农业》。读者规模能够扩大到这种程度靠的是一种被称做为“普及(宣传推广)”的独特销售方式。农文协的职员们奔赴全日本农村挨家挨户的与农户开展面对面的交流,扩大了读者规模。

雑誌・定期刊行物



农文协出版的农业技术书籍的主要特点是**专业性强、覆盖面广和富有实效**。最具代表性的《农业技术大系》、《农业总览》、《最新农业技术》等系列丛书不仅汇集了专家学者的最新研究试验成果，更汲取了日本各地农民的实践经验。经过熟悉农村基层的专业人员的编辑，这些通俗易懂的书籍已成为日本农民提高生产技术必不可少的帮手。

在文化方面，农文协不仅善于挖掘日本乡村社会的传统民俗和地域风土人情，还坚持探寻亚洲农业文明的发展轨迹以及由此产生的宝贵遗产。同时，农文协也十分注重农业文化的传承和对青少年的教育作用，在日本全国掀起了推动“食农教育”的热潮。特别值得一提的是，《边种边玩》、《边做边玩》两套大型儿童系列绘本已由中国农业出版社翻译出版，颇受中国读者喜爱。

近年来，随着网络的普及，农文协又研究开发了“电子图书馆”。现在不管你身在何处，只要拥有一个终端就可以上网查询农文协的出版物以及相关农业技术的详细内容。



### 社团法人农山渔村文化协会(农文协)

#### 【与中国交流情况】

为了谋求日中两国农村·农民的共同发展,农文协从1985年起就致力于开展同中国的农业技术交流与合作,并先后于1991年和1997年在中国农业科学院内成立了“中日农业科技交流文献陈列室”和“日本农业科学技术应用研究室”。

长期以来农文协一边积极地协助中国县级市人民政府制定农业农村发展战略规划,一边全力推进中国与日本的农业技术交流与合作以及农户之间的交流。中国是世界上拥有最多农民的国家,中国农村的发展模式对东亚乃至整个世界都有着非常重大的意义。农文协愿为中国农村的发展尽微薄之力,同时也希望把中国农民的智慧介绍到日本,相互学习,取长补短,争取达到共同发展(双赢)的目的。



赵亚夫 (左)



中日農業技術研究發展中心

农文协在继续开展好与中国农业科学院交流的同时,在中国江南地区也构筑了一个交流平台。赵亚夫先生1982年赴日研修,他在爱知县安城市农户家里第一次读到农文协《现代农业》杂志,所以说赵亚夫先生当年赴日研修开启了农文协和镇江市的交流。由于赵亚夫先生的长期努力,农文协与镇江市等江南地区从2003年起直接开展人员交流合作。通过生产农户和技术指导者的互访、日本农协相关人员的交流访问、江苏省句容市农业发展战略规划的制定以及各种研讨会的共同主办,从农户的各种技术·经营方式的确立到区域农业发展,日中双方持续开展了丰富多彩的交流和合作,与赵亚夫先生和镇江市建立起了深厚的感情。

目前农文协与当地相关机构正在共同合作开展「2村2镇的定点交流」(句容市戴庄村、张家港市善港村、句容市茅山镇和镇江市丹徒区江心镇)。2018年农文协出版的《走共同富裕道路的有机农业村—中国江南戴庄村的实践》一书在重视乡村振兴和支持小农发展的中国倍受关注,该书中文翻译版也于2020年由中国农业出版社出版。

农文协希望在准确把握历史背景和新的发展课题的基础上进一步向前推进日中两国的农业交流。

## 行程亮点 - 商务考察篇⑤

夢のある農業と次世代へつなぐ豊かな社会を地域できずく

### 日本神奈川県秦野市农协JA



**考察价值：**日本农协微型产地供应链加工中心模式考察，适合城郊农场。

### 【概况与特色】

秦野市位于神奈川県西部，市中心分别离东京和横滨约为60公里和37公里。秦野市农协最早成立于1963年8月，当时是由五个社区农协合并而成，会员共有2,560名，其中正会员2,208名，准会员352名。1966年3月秦野市农协又与两个社区农协进行合并，秦野市内的农协完全并为一个农协，形成了目前的格局。当时共有会员3,943名，其中正会员2,986名，准会员957名。

秦野市农协的决策层是理事会和监事会，理事会由36人组成，其中3人为驻会理事，监事会由7人组成，其中1人为驻会监事。驻会理事3人分别是代表理事组合长，专务理事和常务理事。到2018年2月底，共有会员14,426名，其中正会员2,990名，准会员11,436名。

秦野市农协会员根据种植作物种类设置有花卉、果树和蔬菜三个分会，三个分会内又共设置了13个作物小组，涉及葡萄、梨、柑橘、草莓、茶叶、康乃馨和玫瑰等众多品种。

秦野市农协现有职员377名，其日常主要服务业务如下：农产品销售、农业生产资料采购、营农指导、生活指导和金融保险。部门的设置对应农协开展的业务，秦野市农协总共设置了5部2室，企划管理部、组织部、金融共济部、营农部和经济部，2室为监察室和改革推进室。



#### 【发展特色】

东京、横滨两大都市及周围城市化的发展，使得秦野市农业朝着向城市居民提供日常生活所需丰富多彩时令果蔬的生产方向发展。随着利用都市农业销路多样化的特点，与超市、量贩店、批发商以及消费者直接对接的农业生产者不断增加，通过农协销售到批发市场的「共贩部分」大大减少。为此，秦野市农协2002年开设了「地产'S（大型直销店）」，农协的农产品销售额一直比较平稳。厨房版式的果蔬生产结构和大型直销店·农超对接直供销售形成了秦野市农协独特的都市农业发展模式。

为了向市民提供接触农业的机会加深市民对农业的理解，秦野市农协充分利用都市近郊型农业的特色，联手开展收获体验、农园散步等市民交流活动，目的地是追求把农业融入观光产业之中。

同时，为了提供通过农作业而获得健康悠闲生活的场所，秦野市农协在市内开设了51处市民农园。



#### 【与中国交流情况】

秦野市农协长期贯彻日本全国农协「与亚洲共生」的方针，积极开展与亚洲各国的农业交流。秦野市农协应农文协的介绍安排，多次接待镇江句容市赴日农业考察团来访，他们分别是2008年戴庄有机农业合作社考察团、2012年镇江农科所果树考察团、2018年天王镇人民政府农业考察团、2019年白兔镇草莓考察团和句容市人民政府农业考察团。

### 日本爱知中部农协JA—日本产地供应链 蔬果综合作业中心

**考察内容：**日本农协产地供应链流通及分拣中心、JA蔬果综合作业中心标杆考察

#### 【概况与特色】

爱知中部农协位于爱知县正中央，属于名古屋市30公里圈内地区。其现在的规模是1996年由爱知县中部的5个市农协合并而成的，5个市分别是安城市、碧海市、刈谷市、高滨市和知立市。爱知中部农协到2018年3月底，共有会员56,076名，其中正会员13,758名，准会员42,318名。

爱知中部农协会员根据种植作物种类设置有27个分会，主要有梨、无花果、葡萄、草莓、黄瓜、青菜和多种花卉。

爱知中部农协现有职员1,112名，其日常主要服务业务如下：农产品销售、农业生产农户生活资料采购、营农指导、生活指导和金融保险。其部门的设置对应农协开展的业务，爱知中部农协总共设置了18个部，主要有综合企划部、金融部、保险部，营农销售相关业务设置了三个部，即营农企划部、营农部和农产品直销部。

爱知中部农协地处名古屋市近郊和丰田汽车公司周边，但农业发展状况一直良好，都市农业发展模式一直走在日本国内前列，可谓日本当今城乡一体化发展以及农工均衡发展典范。

#### 【与中国交流情况】

镇江农科所原所长赵亚夫先生1982年赴日研修地就在安城市，他又在安城市农户家里第一次读到农文协《现代农业》杂志，所以说赵亚夫先生当年赴日研修把安城市、农文协和镇江句容市三者紧紧地联系到了一起。为此，安城市农协及后来合并成立的爱知中部农协非常热心与镇江句容市开展农业技术及经营的交流。特别是现任爱知中部农协顾问安藤义美先生、常务理事铃木重幸先生和青菜分会会长石川和明先生多次接待镇江市来访的农业考察团，与赵亚夫先生和镇江市建立起了深厚的感情。

爱知县中部农协第6次中期计划的振兴农业发展规划目标是实现“丰富农业”，主要包括3个方面的内容：农民收入的增加，生产基础的加强以及通过农业加强区域纽带关系、增强区域活力。



## 株式会社TAKAKITA（高北农机）—日本微耕技术标杆企业

**考察价值：**获得对日本及全球农机行业发展趋势的深入了解，学习先进的制造技术和管理经验，探索合作机会，以及洞察智慧农业和环保农机的未来发展方向。

**考察内容：**该公司专注于设计、制造和销售各种农业机械，包括但不限于牧草捡拾打捆机、青贮收获打捆机、固定打捆机、粪便处理设备和TMR（全混合日粮）搅拌车等产品。

高北农机成立于1912年，总部位于日本三重县，以制造农机具起家，1945年成立株式会社高北农机制造所，后更名为高北农机株式会社，1962年名古屋上市，1963年东京上市，2015年东京及名古屋证券交易所头一部市场上市。

2016年9月，山东五征集团与株式会社TAKAKITA共同出资创建了山东五征高北农牧机械有限公司，专注于青饲料收获打捆机、打捆机（固定及捡拾）、TMR搅拌车、畜禽粪便运输、抛洒等高端农牧产品及相关零部件的研发、制造及进出口业务。高北农机是洋马、久保田、井关农机等日本知名农技企业的重要合作伙伴。



施肥、播种和病虫害防治



收割/翻转/收集草



撕碎/包装/运输



喂食、除雪、杂草处理、修剪树枝处理、公路驾驶套件



莱姆索瓦 >



集装袋石灰播种机 >



复合机 (600/800 l) >



自走式堆肥轮 (全面撒播型) >



迷你卷式打包机 (链杆式, 直径50×宽73cm) >



自动缠绕机 (3P直装规格) >



撕碎卷打包机 >



圆盘割草机 >

## 行程亮点 - 农旅体验篇①

### 农文旅体验“稻田绣球”——美丽乡村标杆“稻田绣球模式”

#### 考察价值：

打造方式——在稻田边上种绣球，面积17公顷，种植了5000多株绣球，长度10.6公里；

商业模式——不卖门票，开放模式；搞集市，带动当地农产品地摊经济；打造宿、餐饮、茶歇等服务；

考察内容：日本美丽乡村标杆模式考察；开成町稻田绣球模式现场考察2024开成町稻田绣球节。

神奈川县的开成町以其“稻田绣球模式”而闻名，这种模式将稻田与绣球花的种植相结合，创造出了一种新型的农业旅游模式。这里的稻田面积达到了17公顷，而在稻田边上种植了超过5000株的绣球花，形成了一道长达10.6公里的风景线。这种结合不仅美化了乡村环境，还吸引了大量的游客，每年可吸引约20万的客流，为当地带来了新消费模式，实现了一二三产业的融合，对乡村振兴和农文旅的发展起到了积极的推动作用



此外，神奈川县还有许多其他著名的绣球花观赏地，如足柄上郡开成町的绣球花公园，以及藤泽市远藤的远藤紫阳花祭等，都是游客赏绣球花的热门选择。在6月的花期，游客不仅能欣赏到美丽的绣球花，还能体验到当地的文化和美食。

神奈川的稻田绣球模式不仅提升了当地的农业价值，还促进了乡村旅游



## 行程亮点 - 专家篇②

### 名师伴读 解析精髓

#### 赵宇（字裕康）

日本地方政府（中国）交流平台驻日首席代表  
亚洲六次产业化创生学院 创始人及代表理事  
国内多家企业 驻日本特别顾问



#### 赵宇（字裕康） 男 1970年3月2日生

擅长企业管理、企业经营领域的培训；精通中日文，为大家深度讲解日本美食、餐饮连锁、企业管理、日本企业文化、日本近代史等专业知识。

日本地方政府（中国）交流平台驻日首席代表

1994年赴日留学，

1996年，东和国际教育学院毕业。

2000年，日中起业家育成中心，执行董事。

2002年，东北大学日本語培训中心部长。

2005年，晋南贸易株式会社主任。

2006年，札幌国际大学，汉语教师。

2007年，吉田学园国际交流担当。

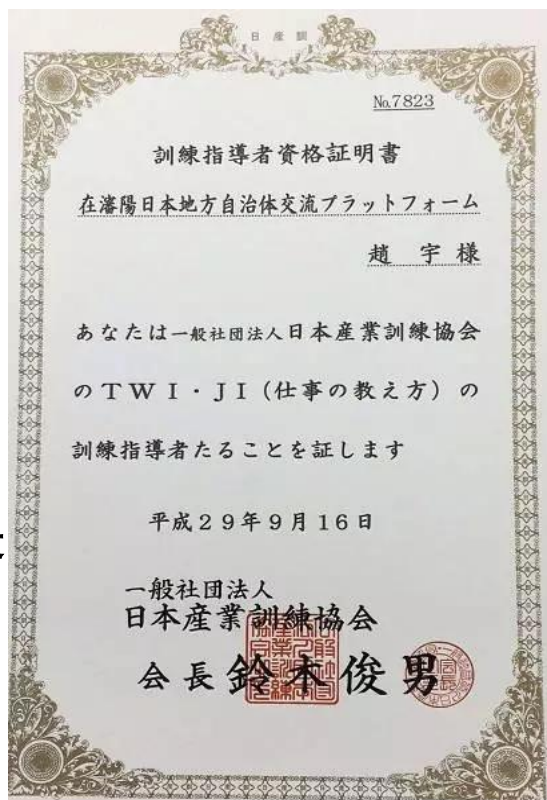
2010年，北海道中华食品研究所，社长。

2017年，中日产学投资促进中心任日本企业管理与文  
化讲师

2018年-2019年 知識創生学院 代表

2019年-2022年 一般社団法人亞洲六次産業化創生  
学院 代表理事

2021年至今，株式会社 スカイテック 代表取締役  
社长



荣获资质：TWI/JI（工作指导技能训练）培训师资格



## 行程亮点 - 专家篇③

### 名师伴读 解析精髓

张安明

#### 农业经济专家

日本社团法人农山渔村文化协会日中农业交流主管

毕业于日本东京大学，农学博士

### 讲座：《日本农协的运作模式及对解决中国农业痛点的启示》

历任东京大学和日本农政调查委员会、日本农村开发企划委员会研究员、日本高崎经济大学兼职教授及日本亚洲农业交流协会事务局副局长。1996年至2015年日本农林水产省和中国农业部农村区域发展合作研究项目日方主持人。

长期从事中日两国农村区域经济发展研究，同时在中日农业科技交流中发挥了重要的桥梁作用。先后参加了中国河北鹿泉、江苏句容的农业、农村经济发展战略规划的编制、日本稻鸭共作、双轨奶牛饲养、有机堆肥制作使用等多项先进实用技术的引进和推广以及日本茶园防霜扇技术的引进示范工作。近年来，与江苏省句容市合作开展葡萄、草莓及水蜜桃农户赴日考察培训，探索出高品质果蔬栽培销售技术主要环节赴日研修模式；多次接待山东省供销合作社日本农协组织运作考察团，为中国供销合作组织综合改革提供借鉴。

著有《农村地区社会的持续发展》（1999）、《贫困地区的土地问题》（2000）（均为日本农林统计协会出版）和《中国近郊农村的发展战略》（2004）、《日中韩农协后全球化战略》（2013）（均为农文协出版）、《中国的退耕还林（还草）制度》（2007）（农村开发企划委员会发行）以及《中国县级市发展研究（华北篇）》（2004）、《中国县级市农村发展研究（长三角篇）》（2008）（均为中国农业出版社出版）。协助赵亚夫先生出版《走共同富裕道路的有机农业村—江苏戴庄村的实践（赵亚夫译 张安明审校）》（2020）（中国农业出版社）。





## 以参观+解读+对话的方式

### 全面、系统、深度地探寻日本先进农业与发展之路

本次考察游学安排是经过精心策划，基于参与者的特定需求量身定制的，旨在提供极具针对性和专业性的学习体验。我们的考察路线覆盖了几个关键地区，包括新泻-东京-神奈川-爱知-名古屋等这些地区在日本现代农业发展有着举足轻重的地位。

在这次考察中，我们将探访多达十余个不同的单位，包括但不限于**农业企业、研究机构、农协组织和文化地标**。这些单位的多样性和专业性将为我们的参与者提供一个全面而深入的学习平台，使大家能够从不同角度了解和学习日本的先进经验和创新思维。

行程内容被设计得非常丰富和深入，每一天都充满了学习和探索的机会。从**企业参观、业态考察、专题讲座到文化体验**，每一个环节都旨在最大化参与者的收获，确保大家能够获得宝贵的知识和经验。

更值得一提的是我们的专家团队，是由来自**农业领域的顶尖专家**组成，具有丰富的专业知识和实践经验。这些专家将为参与者提供面对面的指导和交流机会，帮助大家解决实际问题，启发创新思维。

对于参与本次考察的业内人士来说，这不仅是一次学习和交流的机会，更是一次事业上的飞跃。正如古语所说，“他山之石可以攻玉”，通过本次考察，参与者将能够借鉴和吸收日本在农业领域的先进经验、产品以及技术，为自己的事业发展注入新的活力。

我们期待着与您在日本相聚，共同探索和学习，拥抱更广阔的世界。这将是一个难忘的旅程，一个充满启发和成长的旅程，一个能够为您的事业带来突破性快速发展的旅程。让我们一起期待这次考察游学能够带来的无限可能！

