

# 中共安徽农业大学园艺学院委员会

院党字〔2016〕18号



## 关于印发《园艺学院领导班子“六联系”制度》 的通知

各党支部，系、室、中心：

《园艺学院领导班子“六联系”制度》已经学院党政联席会议研究通过，现印发给你们。

中共安徽农业大学园艺学院委员会

2016年10月17日

# 园艺学院领导班子“六联系”制度

为进一步密切学院班子与师生之间的联系，通过广泛听取师生意见，准确把握工作动态，提高决策科学化、民主化水平，打造党政联动、齐抓共管的生动局面，更好地推进学院各项工作的开展与落实，结合学院实际，特制订本项制度。

## 一、指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，密切联系群众，以推动学院科学发展为核心，以学院师生满意为落脚点，用实际行动问政于师生、问需于师生、问计于师生，提升学院各项工作决策和管理水平，积极营造干事创业的良好环境，促进学院工作新发展。

## 二、制度内容

学院领导班子“六联系”制度内容：每名班子成员任期内固定联系一个院属系（室）、一个党支部、一个试验示范（站）基地、一个学生班级、一个学生宿舍、一名以上青年教师。

## 三、工作职责

1、精心指导。指导院属系（室）做好学科发展和人才队伍工作，以及学校、学院重大政策的贯彻落实；指导党支部开展好工作，抓好政治理论学习，发挥好支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；指导试验示范基地做好日常管理工作；指导学生班级加强“三风”建设及日常管理工作；指导

学生抓好宿舍文明建设；指导青年教师做好方向定位和研究规划，提升青年教师教育教学能力。

2、深入调研。通过所联系的对象，深入开展调研工作，充分了解联系对象在日常工作中存在的问题，以及广大师生的心声，并提出有针对性的建议和举措。

3、重点帮扶。积极帮助解决联系对象在日常工作中遇到的困难和矛盾，不断优化工作环境，化解工作矛盾，特别要为联系对象的发展办实事、解难题；要代表组织主动关心所联系系、学生班级的困难职工、贫困学生。

4、检查督促。检查督促所联系院属系（室）及时落实学院安排布署的重点工作，抓落实、看过程、强结果，不断提高工作效率和工作质量。

5、交流宣传。要及时发现联系对象的工作亮点，总结先进经验，树立典型模范，加以宣传推广，在全院营造心往一处想，劲往一处使的教书育人良好发展环境。

#### **四、工作要求**

1、班子成员每学期至少参加所联系院属系（室）的工作会议2次，组织召开所联系系（室）职工代表座谈会1次；参加所联系党支部的组织生活1次；深入所联系试验示范（站）基地1次；参加所联系班级的班会2次，组织召开所联系学生班级学生代表座谈会1次；深入学生宿舍进行走访慰问2次；与所联系的青年教师约谈2次，倾听师生的意见和建议。

2、加强领导班子与师生的直接联系，全面掌握基层单位工作状况和院情民意，听取师生的意见建议，认真做好学校和学院重大决策部署的传达和解读，帮助联系对象准确领会相关政策和决策精神。

3、认真对待联系对象所反映的意见和建议，对正确的意见虚心接受和采纳，对不正确的意见做出解释和说明，积极为联系对象协调解决实际工作中遇到的问题和困难，推动工作有效开展。

4、学院领导班子要及时把收集到的师生意见和建议进行归纳整理，并及时向院领导班子反映，提出自己的初步意见，以便研究解决工作中出现的新情况和新问题。

## **五、组织实施**

1、学院领导班子要严格对照“六联系”安排表，认真落实。

2、领导班子每人要建立一套联系档案材料，认真填写《学院领导班子“六联系”记录表》，对每次联系的工作情况进行如实记录。年底对学院领导班子“六联系”落实情况进行总结。

3、各系主任、支部书记、班级辅导员、青年教师等要增强主动意识，积极主动与所联系领导对接，协助安排好调研、座谈等工作。

4、领导班子成员要增强自律意识，院党委负责对“六联系”制度落实情况进行督查，保证本制度得到有效落实。

5、本制度自发布之日起施行。

附件 1

2016-2017 学年园艺学院领导班子“六联系”安排表

联系 领导	“六联系”内容					
	系（室）	党支部	试验示范站	学生班级	学生宿舍	青年教师
张令峰	观赏园艺系	果树支部	皖中试验站蔬菜基地	14 设施	12 栋 B439	解敏、孙培培、陈国户
方从兵	设施工程系	观赏支部	皖中试验站果树基地	13 设施	4 栋 310	刘普、董丽丽
裴孝伯	果树科学系	设施支部	农业园实验实训楼平台	15 园艺	1 栋 233	侯金锋、赵静
吴永红	蔬菜科学系	蔬菜支部	农业园果园和观赏基地	16 设施	公寓 2 栋 409	袁凌云、谢兴斌

附件 2

园艺学院领导班子“六联系”记录表

领导姓名		职 务	
联系时间		联系对象	
主 要 内 容			

